



Perusterveydenhuolto 2013

Primärvård 2013

Primary health care services 2013

Kaisa Mölläri
+358 29 524 7363
kaisa.mollari@thl.fi

Sanna-Mari Saukkonen
+358 29 524 7250
sanna-mari.saukkonen@thl.fi

Terveysten ja hyvinvoinnin laitos
PL 30 (Mannerheimintie 166, Helsinki)
00271 Helsinki
Puhelin: + 358 29 524 6000
www.thl.fi

Koululaisten käynnit lisääntyivät kouluterveydenhuollossa edellisestä vuodesta 6,9 prosenttia, suurin osa käynneistä oli käyntejä muun ammattihenkilökunnan luona. Jokaista koululaista kohti oli 0,4 lääkärikäyntiä ja 2,5 käyntiä muun ammattihenkilökunnan luona.

Kaikkiaan terveyskeskuskäyntejä oli 23,6 miljoonaa, joista lääkärikäyntejä oli 6,8 miljoonaa ja käyntejä muiden ammattihenkilöiden luona 16,8 miljoonaa. Asukasta kohden käyntejä oli 4,3. Lisäksi sairaalat ilmoittivat 0,4 miljoonaa perusterveydenhuollon päivystyskäyntiä¹.

Perusterveydenhuollon avohoitokäyntien lukumäärä terveyskeskuksessa väheni noin 4,5 prosenttia edellisestä vuodesta. Lukumäärällisesti suurin muutos oli muun ammattihenkilökunnan luo tehdyissä käynneissä, jotka vähenivät vajaalla miljoonalla käynnillä. Tarkastelussa on huomioitava perusterveydenhuollon avohoidon tilastointitavan muutos².

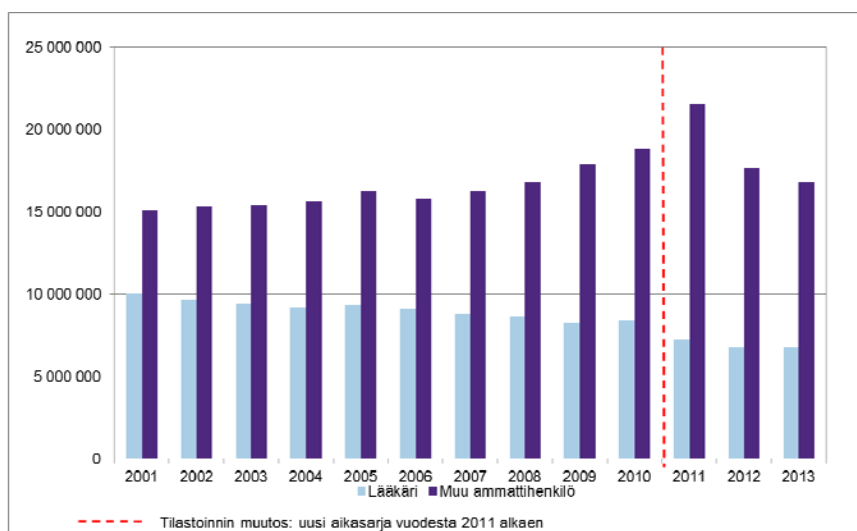
Terveyskeskuksissa perusterveydenhuollon avohoidossa useimmin kirjatut käyntisytyt liittyivät hengityselinten sairauksiin ja tukielin sairauksiin. Lääkärin avosairaanhoidon käyntisyiden kirjaamisaste oli 70 prosenttia vuonna 2013.

Terveyskeskusten suun terveydenhuollon käyntejä oli vuonna 2013 noin viisi miljoonaa. Suun terveydenhuollon käynneistä 69 prosenttia oli hammaslääkäreiden vastaanottokäyntejä.

Terveyskeskusten vuodeosaston potilas oli keskimäärin 76-vuotias. Terveyskeskusten vuodeosastohoidon potilaita oli noin 149 000. Potilaista 64 prosenttia oli 75 vuotta täyttäneitä. Kolme neljäsosaa hoitopäivistä oli 75 vuotta täyttäneillä.

Vuodeosastohoitopäivät vähenivät ja sukupuolten välinen ero hoitopäivien määrässä on kaventunut. Vuodeosastohoidossa oltiin eniten verenkiertoelinten ja psykiatristen sairauksien (mukaan lukien dementia) vuoksi.

Kuvio 1. Perusterveydenhuollon avohoitokäynnit lääkäreiden ja muiden ammattiryhmien luona vuosina 2001–2013



¹ Sairaaloitten perusterveydenhuollon päivystyskäyntejä kirjautuu osin myös erikoissairaanhoidon potilastietojärjestelmiin ja THL:ssä Hilmo-rekisteriin. HILMO. Sosiaali- ja terveydenhuollon hoitoilmoitus 2013. Määrittelyt ja ohjeistus 3/2012. Terveyden ja hyvinvoinnin laitos. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-725-7>

² Tilastoraportin tiedot muodostuvat kahdesta eri tietolähteestä saatavista tiedoista: hoitoilmoitusrekisteristä (Hilmo) ja sen alarekisteristä AvoHILMOsta. AvoHILMO 2013 - Perusterveydenhuollon avohoidon ilmoitus 2013 - Määrittelyt ja ohjeistus 6/2012. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-765-3>

Sisällys

1 Perusterveydenhuollon avohoitokäynnit	3
1.1 Avosairaanhoidon käynnit	4
1.2 Äitiys- ja lastenneuvola	5
1.3 Koulu- ja opiskeluterveydenhuolto	6
1.4 Työterveyshuolto	7
1.5 Fysioterapia	7
1.6 Muut neuvolakäynnit	8
1.7 Kotisairaanhoito	8
1.8 Perusterveydenhuollon avohoidon asiakkaiden käyntimäärät ikäryhmittäin	8
1.9 Aluehallintovirastojen alueiden asukkaiden perusterveydenhuollon avohoidon käynnit ja asiakkaat	10
2 Perusterveydenhuollon suun terveydenhuolto	11
2.1 Suun terveydenhuollon asiakkaat	12
2.2 Suun terveydenhuollon käyntien sisältö	13
3 Perusterveydenhuollon vuodeosastohoito 2013	15
3.1 Perusterveydenhuollon vuodeosastojen potilaat	16
3.2 Perusterveydenhuollon vuodeosastojen hoitajaksot ja -päivät hoitoilmoitukseen kirjatun päädiagnoosin mukaan	18
3.3 Perusterveydenhuollon vuodeosastohoidon alueellinen vertailu	19
4 Käsitteet ja määritelmät perusterveydenhuollon avohoidossa	21
5 Liitetaulukot	24

1 Perusterveydenhuollon avohoitokäynnit

Vuonna 2013 terveyskeskuskäyntejä oli noin 23,6 miljoonaa ja asiakkaita terveyskeskuksissa kävi noin 3,6 miljoonaa. Lääkärikäyntejä kertyi noin 6,8 miljoonaa ja käyntejä muun terveydenhuollon ammattihenkilökunnan luona noin 16,8 miljoonaa. Asukasta kohden tehtiin 4,3 käyntiä. Sairaaloiden yhteispäivystyspisteissä tehtiin hieman vajaa 0,4 miljoonaa perusterveydenhuollon päivystyskäyntiä. Terveyskeskusten suun terveydenhuollossa tehtiin hieman alle viisi miljoonaa käyntiä vuonna 2013 (taulukko 1).

Tässä tilastoraportissa perusterveydenhuollon avohoidon tiedot kuvataan koko maan ja aluehallintovirastojen alueiden tasolla, liitetiedostossa on myös kuntakohtaisia tietoja. Sairaanhoidopiirien ja kuntien tietoja voi tarkastella tilasto- ja indikaattoripankki SOTKANetissä³. Lisäksi tiedot ovat saatavissa sähköisinä tiivisteinä alueittain ja tuottajittain⁴.

Taulukko 1. Perusterveydenhuollon avohoitokäyntien asiakkaat terveyskeskuksissa palvelumuodoittain vuonna 2013 ja käyntimäärän ero verrattuna vuoteen 2012

Palvelumuoto	Yhteensä 2013		Käynnit ammattiryhmittäin		Käynnit asukasta kohti ¹⁾		Käynnit 2012	Muutos 2012–2013 %
	Käynnit	Asiakkaat	Lääkäri	Muu ammattihenkilö	Lääkäri	Muu ammattihenkilö		
Avosairaanhoito	10 654 482	2 751 065	5 589 747	5 064 735	1,0	0,9	10 672 024	-0,2
Äitiysneuvola	935 317	151 373	181 472	753 845	0,2	0,8	957 537	-2,3
Lastenneuvola	1 446 963	459 703	290 052	1 156 911	0,6	2,4	1 409 429	2,7
Perhesuunnittelu-/ehkäisyneuvola	204 224	131 771	65 875	138 349	0,1	0,1	205 749	-0,7
Muut neuvolapalvelut	297 378	138 655	15 286	282 092	0,0	0,1	296 358	0,3
Kouluterveydenhuolto	1 492 837	531 455	192 062	1 300 775	0,4	2,5	1 397 071	6,9
Opiskeluterveydenhuolto ¹⁾	505 998	204 903	76 445	429 553	0,1	0,6	481 481	5,1
Seulonnat ja muut joukkotarkastukset	71 013	68 379	1 962	69 051	0,0	0,0	66 769	6,4
Työterveyshuolto	516 281	156 699	236 621	279 660	0,1	0,1	411 449	25,5
Kotisairaanhoito ¹⁾	4 208 562	89 012	34 985	4 173 577	0,0	0,8	5 643 667	-25,4
Fysioterapia	1 134 156	245 717	1 330	1 132 826	0,0	0,2	1 072 886	5,7
Muu kuntoutus ja erityisterapia	234 112	53 614	625	233 487	0,0	0,0	303 094	-22,8
Muut terapiapalvelut	465 936	164 730	1 132	464 804	0,0	0,1	408 247	14,1
Mielenterveytyö	590 544	80 767	53 627	536 917	0,0	0,1	607 153	-2,7
Muu palvelutoiminta ¹⁾	820 599	426 963	40 253	780 346	0,0	0,1	745 423	10,1
Tieto puuttuu ¹⁾	545	150	21	524	0,0	0,0	957	-43,1
Yhteensä¹⁾	23 578 947	3 621 304	6 781 495	16 797 452	1,2	3,1	24 679 294	-4,5
Yleislääketieteen päivystykset (Hilmo) ¹⁾	390 294						419 104	
Suun terveydenhuolto	4 990 387	1 745 124	3 460 997	1 529 390	0,6	0,3	4 932 099	1,2

I) Väestötietoja laskettaessa on käytetty palvelun kohderyhmään suhteutettuja väestöosuuksia seuraavasti: äitiys- ja perhesuunnittelukäyntejä on verrattu 15–44-vuotiaiden määrään, lastenneuvolakäyntejä 0–7-vuotiaiden määrään, kouluterveydenhuollon käyntejä 7–15-vuotiaiden määrään, opiskeluterveydenhuollon käyntejä 16–25-vuotiaiden määrään ja työterveyshuollon käyntejä 15–64-vuotiaiden määrään. Muissa palveluissa väestötietona on koko maan väestö.

II) Ei sisällä Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön käyntejä.

III) Vain kotisairaanhoitoksi kirjattu toiminta. Kotihoidon ja kotipalvelun käyntejä, joita ei ole raportoitu tässä tilastojulkaisussa, oli yhteensä noin 20 miljoonaa. Kotihoitoa käsitellään Kotihoidon asiakkaat marraskuussa 2013 -tilastoraportissa.

IV) Muu palvelutoiminta sis. palvelumuodot: Kasvatus- ja perheneuvola, muu terveydenhoito, päihdetyö, päivätoiminta, päiväsaaralatoiminta, muu palvelutoiminta

V) Tieto on puuttunut alkuperäisestä tiedon toimituksesta tai on ollut virheellisesti koodattu.

VI) Ei sisällä suun terveydenhuollon käyntejä, eikä yleislääketieteen päivystyskäyntejä.

VII) Sairaaloiden yhteispäivystyspisteiden perusterveydenhuollon käynnit

AvoHILMO -kirjaamiskäytännöt alkavat vakiintua ja sen seurauksena myös tilastotiedot alkavat tasaantua. Lääkärikäyntien määrä näyttäisivät vakiintuvan noin seitsemään miljoonaan käyntiin vuositasona (kuvio 1). Tiedonkeruun muuttumisen vuoksi ovat perusterveydenhuollon avohoidon ja

³ www.sotkanet.fi

⁴ www.thl.fi/avohilmo

suun terveydenhuollon vertailutiedot kaiken kaikkiaan vuoteen 2010 ja sitä edeltäviin vuosiin kuitenkin suuntaa antavia⁵.

Perusterveydenhuollon avohoidon toimintoja ja toimenpiteitä voidaan tarkastella SPAT, Suomalaisen perusterveydenhuollon avohoidon toiminto -luokituksen kirjausten perusteella. AvoHILMOon kirjattiin vuonna 2013 noin 25 miljoonaa perusterveydenhuollon avohoidon toimintotietoa (taulukko 2).

Taulukko 2. SPAT-kirjaukset pääluokittain ja ikäryhmittäin perusterveydenhuollon avohoidon (AvoHILMO) käynneillä 2013

SPAT-pääluokat	2013									Yhteensä
	0	1-6	7-14	15-24	25-49	50-64	65-74	75-84	85+	
Silmän alue	10 213	27 640	31 189	12 854	4 188	9 030	17 955	53 031	85 801	251 901
Korva, nenä ja kurkunpää	173	15 510	17 016	16 180	29 362	31 052	34 032	30 494	15 208	189 027
Hermosto, umpieritys, uni-valvella	70	643	938	1 983	2 913	5 066	10 842	21 467	11 790	55 712
Hengityselimet	9	310	2 581	3 837	6 476	9 225	8 398	6 713	1 324	38 873
Sydän, verenkiertoelimistö, imusuonisto, luuydin	70	622	601	1 160	4 257	8 226	10 905	9 312	4 203	39 356
Elvytys, anestesia, verenkierron seuranta, ym.	20	408	1 994	2 499	9 758	24 251	36 315	69 939	62 345	207 529
Kivun hoito, puudutukset	6	52	333	443	1 790	2 168	1 778	1 382	928	8 880
Ruuanjalatuskanava, kaula, vatsa, ravitseminen	125	547	643	2 204	21 235	91 534	235 580	663 726	870 973	1 886 630
Iho ja limakalvot	997	8 860	18 372	27 412	73 890	116 789	155 780	197 247	164 095	763 444
Virtsatiet, aineenvaihdunta	4	95	67	1 004	5 056	9 276	14 013	18 426	21 358	69 299
Sukupuolielimet, raskaus, synnytys	3 647	585	109	107 770	490 093	11 637	3 419	1 626	465	619 366
Tuki- ja liikuntaelimet	39	1 387	54 211	18 320	19 603	28 942	34 150	49 830	41 862	248 345
Kuntoutus, toiminnan tukeminen, apuvälinepalvelut	2 722	96 662	72 246	78 308	207 384	269 944	368 922	828 260	887 413	2 811 864
Muu tutkiminen, toimenpiteet, hoito, ym.	6 031	110 928	138 765	263 496	555 496	984 163	1 684 837	4 218 637	5 144 948	13 107 589
Ehkäisevä toiminta ja terveyden edistäminen	309 744	460 810	435 430	402 607	263 901	167 859	181 077	414 852	566 410	3 202 701
Muut ennaltaehkäisevät toiminnot	118 674	265 623	238 877	116 244	96 567	80 654	136 770	88 597	24 098	1 166 109
Hoidon suunnittelu, jatkohoidon järjestäminen	56	150	390	700	302	263	684	1 408	862	4 815
Tieto puuttuu	146 299	1 120 017	1 977 845	1 885 632	3 958 703	3 595 130	3 951 285	6 575 653	7 128 709	30 339 376
Yhteensä	568 858	2 048 537	2 919 222	2 854 136	5 637 336	5 259 276	6 447 714	12 020 850	13 399 850	51 156 225

1.1 Avosairaanhoito

Avosairaanhoitoon käynnit muodostavat 45 prosenttia perusterveydenhuollon avohoidon käynneistä. Avosairaanhoitoon käynneistä oli yhteensä hieman vajaa 11 miljoonaa ja asiakkaita noin 2,8 miljoonaa. Lääkärikäynneistä oli 5,6 miljoonaa. Keskimäärin 1,0 avosairaanhoitoon lääkärikäyntiä ja 0,9 avosairaanhoitoon käyntiä muun ammattihenkilökunnan luona toteutui asukasta kohti laskettuna vuonna 2013. (Taulukko 1.)

Avosairaanhoitoon kiireettömälle vastaanotolle pääsyä tarkastellaan kaksi kertaa vuodessa julkaistavissa perusterveydenhuollon hoitoonpääsyn seurantatiedoissa: <http://www.thl.fi/fi/tilastot/tiedonkeruut/hoitoonpaasy-perusterveydenhuollossa>

Noin 0,4 miljoonaa perusterveydenhuollon päivystyskäyntiä tehtiin vuonna 2013 sairaaloiden yhteispäivystyspisteissä. Perusterveydenhuollon päivystystä on yhdistetty erikoissairaanhoitoon päivystyksen kanssa samoihin yhteispäivystyspisteisiin, joista osa käyttää tietojen kirjaamiseen erikoissairaanhoitoon potilastietojärjestelmiä ja luokituksia. Käynnit kirjataan yleislääketieteen päivystyskäynneiksi ja ne saadaan osana Terveydenhuollon hoitoilmoitustiedonkeruuta (Hilmo).

Käyntisyykirjausten kattavuusaste AvoHILMO-aineistossa oli noussut. Käynnin syy oli kirjattu ICD10-luokitusta käyttäen 61 prosentissa avosairaanhoitoon lääkärikäynneistä ja yhdeksässä prosentissa ICPC2-luokitusta käyttäen. Vuotta aikaisemmin vastaavat luvut olivat 56 ja kahdeksan prosenttia. Sipoon ja Uudenkaupungin terveyskeskuksissa lääkärin vastaanotolla kirjattiin aina käynnin syy ICD-10-luokitusta käyttäen. Salon terveyskeskuksessa yli 90 prosenttiin lääkärin vastaanotokäynneistä kirjattiin käynnin syy ICPC2-luokitusta käyttäen. Kempeleen, Oulun ja

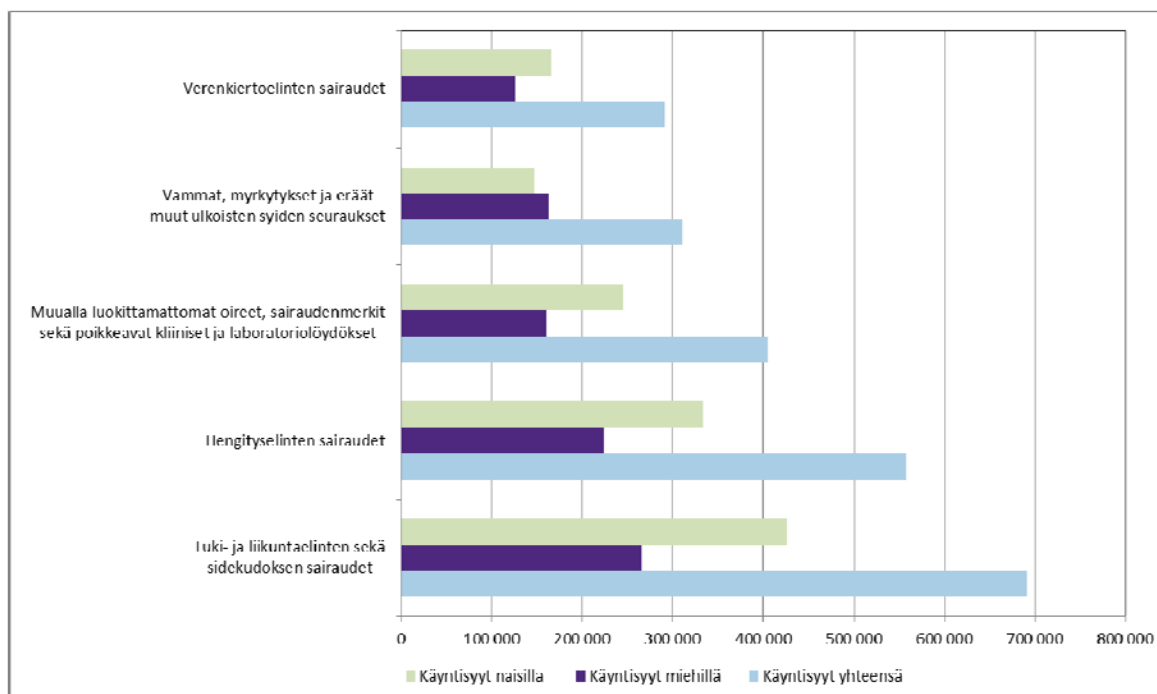
⁵ Tästä raportista puuttuvat kuuden terveyskeskuksen tiedot viiden eri aluehallintoviraston alueelta. Suhteutettuna Suomen koko väestöön tämä koskee 1,4 prosenttia väestöstä. Terveyskeskusten suun terveydenhuollosta puuttuu 17 terveyskeskusten tiedot. Suhteutettuna koko väestöön tämä koskee 5,4 prosenttia väestöstä.

Espoon terveyskeskuksissa kirjattiin myös käynnin syy ICPC2-luokitusta käyttäen yli 80 prosentissa lääkärin vastaanottokäynneistä.

Kaiken kaikkiaan avosairaanhoidon vastaanottokäynneillä oli käynnin syy kirjattu ICD-10-koodilla 35 prosentissa käynneistä ja ICPC2 -koodilla 29 prosentissa käynneistä (Liitetaulukot 1 ja 2).

Yleisin käyntisy syy lääkärin avosairaanhoidon vastaanotolla oli vuonna 2013 tuki- ja liikuntaelimiin sekä sidekudossairauksiin liittyvä. Toiseksi yleisin käyntisy syy oli hengityselinten sairauksiin liittyvä. Miehillä oli naisia enemmän vammat, myrkytykset ja eräät muut ulkoisen syiden seuraukset pääryhmän mukaiset käyntisytyt. (Kuvio 2.)

Kuvio 2. Viisi yleisintä terveyskeskusten avosairaanhoidon käyntisytyä lääkärin vastaanotolla ICD-10 ja ICPC-2 -luokitusten mukaan vuonna 2013, kirjausten lukumäärä



AvoHILMON kautta saatavia avosairaanhoidon käyntisytytietoja tarkastellaan myös osana kansallista influenssaseurantaa ja tietoja on tarkastelu influenssakauden 2013–2014 seurantaraportissa⁶.

1.2 Äitiys- ja lastenneuvola

Vuonna 2013 *äitiysneuvolakäyntejä* tehtiin noin 935 000. Vuonna 2013 Suomessa syntyi 58 134 lasta⁷, joten äitiysneuvolassa asioi vuosittain noin 60 000 raskaana olevaa sekä heidän puolisonsa. Jokaista syntynyttä lasta kohden äitiysneuvolan lääkärikäyntejä oli keskimäärin 3,1 ja käyntejä muun ammattihenkilökunnan luona 13,0. *Lastenneuvolassa* toteutui jokaista alle 1-vuotiasta asukasta kohden yhteensä 8,3 käyntiä. Vastaavasti leikki-ikäiset (1–6-vuotiaat) kävivät neuvolassa keskimäärin 2,3 kertaa. Asetuksella (338/2011)⁸ on ohjeistettu neuvolatarkastuksista. (Taulukko 3.)

⁶ Influenssakausi Suomessa, viikot 40/2013–20/2014. Seurantaraportti. Työpöytä 25/2014. Terveyden ja hyvinvoinnin laitos. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-302-261-4>

⁷ Suomen virallinen tilasto (SVT) 2013. Syntyneet. Tilastokeskus. Helsinki. <http://www.tilastokeskus.fi/til/synt/index.html>

⁸ Valtioneuvoston asetus 338/2011. Valtioneuvoston asetus neuvolatoiminnasta, koulu- ja opiskeluterveydenhuollosta sekä lasten ja nuorten ehkäisevästä suun terveydenhuollosta. www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2011/20110338

Taulukko 3. Perusterveydenhuollon äitiys- ja lastenneuvola käynnit vuonna 2013

Vuoden 2013 äitiys- ja lastenneuvolan käynnit AvoHILMO-tiedoista

Palvelumuoto	Yhteensä	Käynnit ammattiryhmittäin		Käynnit synnytyksiä kohden ¹		Käynnit asukasta kohden ²	
	Käynnit	Lääkäri ³	Muu ammattihenkilö	Lääkäri	Muu ammattihenkilö	Lääkäri	Muu ammattihenkilö
Äitiysneuvola	935 317	181 472	753 845	3,1	13,0	–	–
Lastenneuvola							
alle 1-vuotiaat	482 816	94 541	388 275	–	–	1,6	6,6
1–6-vuotiaat	835 343	163 553	671 790	–	–	0,4	1,8

¹Vuonna 2013 syntyi 58 134 lasta (Suomen virallinen tilasto (SVT) 2013. Syntyneet).

²Väestötietoja laskettaessa on käytetty palvelun kohderyhmään suhteutettuja väestöosuuksia seuraavasti:

lastenneuvolakäyntejä alle 1-vuotiaiden ja 1–6-vuotiaiden määrään.

³Ei sisällä hammaslääkärikäyntejä.

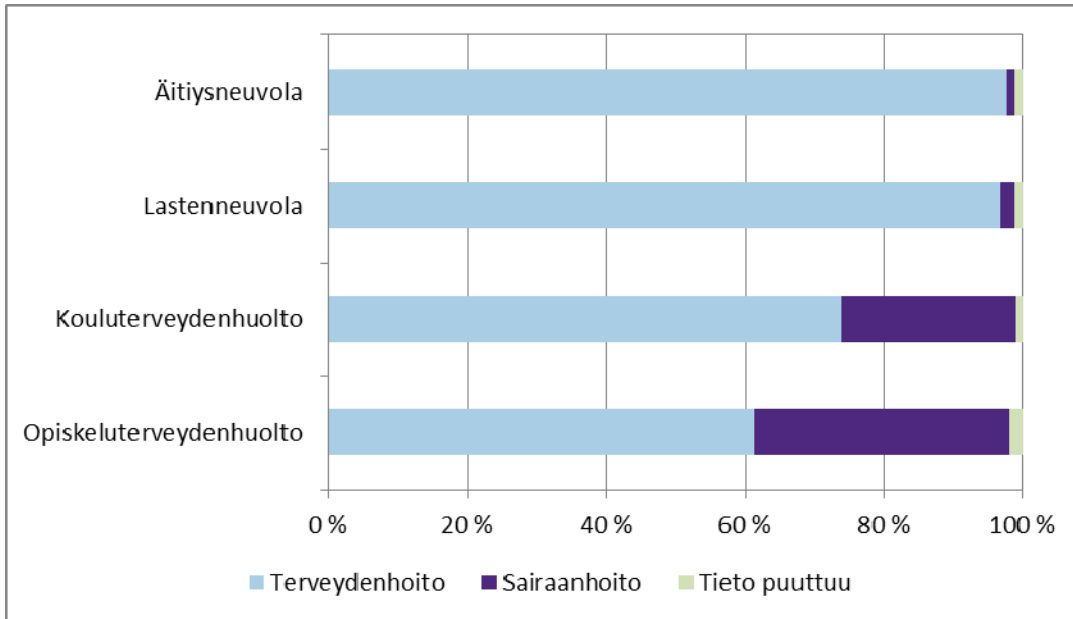
1.3 Koulu- ja opiskeluterveydenhuolto

Koulu- ja opiskeluterveydenhuollossa pääosa käynneistä oli käyntejä muun ammattihenkilökunnan luona. Vuonna 2013 kouluterveydenhuollon piiriin kuului 540 500 koululaista⁹, joilla oli 0,4 lääkärikäyntiä ja 2,5 käyntiä muun ammattihenkilökunnan luona. Kouluterveydenhuollon käynnit lisääntyivät edellisestä vuodesta 6,9 prosenttia. Opiskeluterveydenhuollossa 16–25-vuotiaaseen väestöön suhteutettuna lääkärikäyntejä oli 0,1 ja käyntejä muun ammattihenkilökunnan luona 0,6. Opiskeluterveydenhuollossa käynnit lisääntyivät edellisestä vuodesta 5,1 prosentilla. (Taulukko 1.)

Äitiys- ja lastenneuvolassa sekä koulu- ja opiskeluterveydenhuollossa toteutui sekä terveydenhuolto- että sairaanhoitokäyntejä. Äitiysneuvolassa suurin osa käynneistä (98,0 %) oli terveydenhuoltoa, kun taas opiskeluterveydenhuollossa suurempi osa, 36,8 prosenttia käynneistä oli sairaanhoitokäyntejä (kuvio 3). Valtioneuvoston asetuksessa (338/2011) veloitetaan terveyskeskuksia järjestämään opiskeluterveydenhuollossa myös sairaanhoidon palvelut siten, että opiskelijoiden terveyttä edistävä ja sairauksia ehkäisevä toiminta ja terveyden- ja sairaanhoitopalvelut muodostavat yhtenäisen opiskelijan terveyttä, hyvinvointia ja opiskelukykyä edistävän kokonaisuuden. Kuviossa 3 ei kuitenkaan ole kaikki opiskelijoiden sairaanhoidon käynnit mukana, sillä terveyskeskuksessa opiskelija ei useinkaan kirjaudu erikseen opiskelijastatuksella terveyskeskuksen muille vastaanotoille, jolloin opiskelijan käynti ei erotu muista käynneistä.

⁹ Suomen virallinen tilasto (SVT): Esi- ja peruskouluopetus [verkkojulkaisu]. ISSN=1799-3709. 2013. Helsinki: Tilastokeskus [viitattu: 7.11.2014]. Saantitapa: http://www.stat.fi/til/pop/2013/pop_2013_2013-11-15_tie_001.fi.html

Kuvio 3. Äitiys- ja lastenneuvolan sekä koulu- ja opiskeluterveydenhuollon sairaan- ja terveydenhoidon käynnit vuonna 2013



Osana AvoHILMO:n ajantasaista tiedonkeruuta on rokotustietoja kerätty valtakunnalliseen rokotusrekisteriin. Valtakunnallisesta rokotusrekisteristä on julkaistu terveyskeskuskohtaisia lasten rokotusohjelman kattavuuslukuja rokotustietoraporteissa 2013¹⁰.

Terveyden edistämisen vertailutietojärjestelmä TEAviisariin kerätään kahden vuoden välein seurantatiedot kunnilta perusterveydenhuollosta, perusopetuksesta, toisen asteen koulutuksesta, liikunnasta ja kuntajohdosta. Vuoden 2014 kevään tietojen keräämisen yhteydessä otettiin tiedot suoraan AvoHILMO-aineistosta neuvola-asetuksen seurantaan varten.¹¹

1.4 Työterveyshuolto

Terveyskeskusten työterveyshuollon tilastoidut käyntimäärät ovat vuoden 2012 käyntimäärien notkahduksen jälkeen koonneet jälleen. AvoHILMOon ilmoitetut käynnit lisääntyivät 25,5 prosentilla vuodesta 2012 vuoteen 2013, jolloin käyntejä tilastoitiin noin 516 000. Kaikkia työterveyshuollon käyntejä ei tilastoida toistaiseksi AvoHILMOon huolimatta AvoHILMO-oppaan ohjeistuksesta kunnallisten liikelaitosten ja ostopalvelujen tietojen toimittamisesta. Kaksi isoa tietojärjestelmätoimittajaa ei myöskään ole vielä toimittanut työterveyshuollon tietoja mm. Oulusta, Tampereelta ja Vantaalta.

1.5 Fysioterapia

Fysioterapian tilastoituja käyntejä oli vuonna 2013 noin 1,1 miljoonaa. Käynnit lisääntyivät hieman edellisvuodesta. AvoHILMOon kirjautuu jonkin verran myös fysioterapeuttien käyntejä vuodeosastopotilaiden luokse, ns. sairaalakäyntejä oli hieman vajaa 30 prosenttia kaikista fysioterapian asiakaskontakteista (käynti vastaanotolla, kotikäynti, työpaikkakäynti, sairaalakäynti).

¹⁰ Rokotustietoraportit 2013: <http://www.thl.fi/roko/rokotusrekisteri/raportit2013>. Terveyden ja hyvinvoinnin laitos.

¹¹ TEAviisari: <http://www.thl.fi/tutkimus-ja-asiantuntijatyo/tyokalut/teaviisari>

1.6 Muut neuvolakäynnit

Muut neuvolakäynnit -luokkaan kirjattavat, raskauden tai lapsen kehityksen seurantaan liittymättömät neuvolapalvelut sisältävät aikuisille suunnattuja neuvolan kaltaisia palveluja, mukaan lukien työttömien terveystarkastukset ja vanhusneuvolat. Työttömien terveysneuvonnan ja terveystarkastusten järjestämisestä on säädetty Terveystarkastuslain (1326/2010).

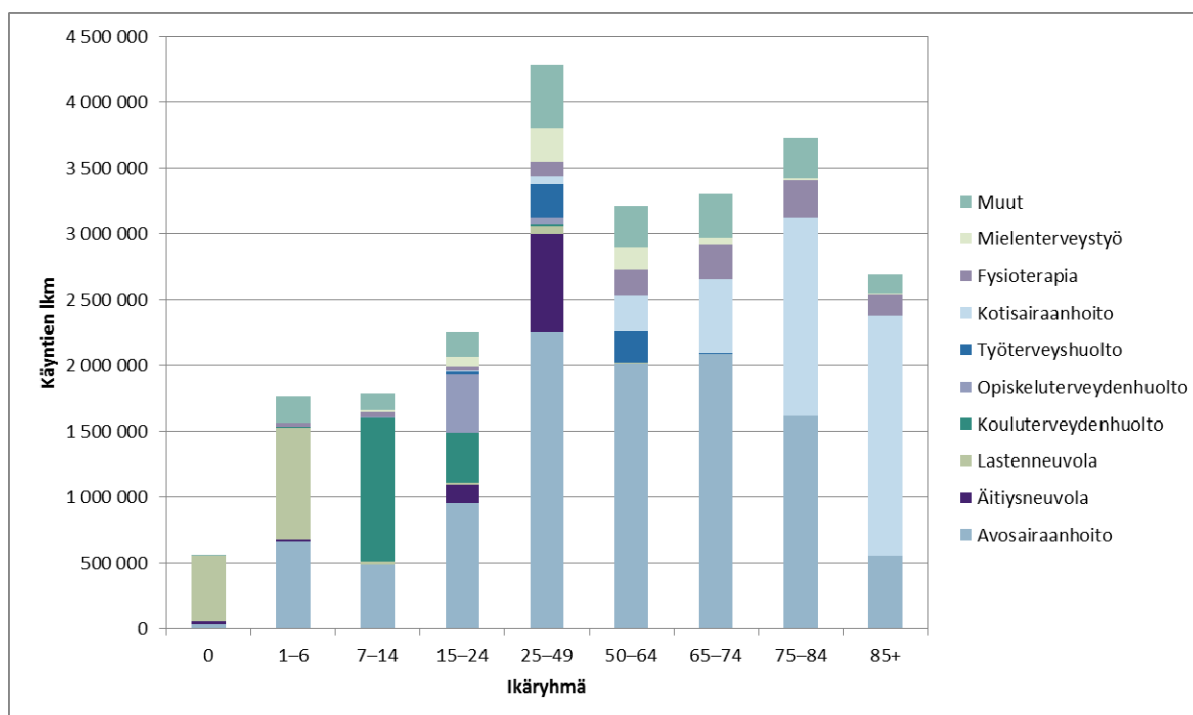
1.7 Kotisairaanhoido

Kotisairaanhoidon tilastoinnissa on tapahtunut huomattavia muutoksia AvoHILMO:n myötä vuodesta 2011. Muutokset johtuvat AvoHILMO:n käyttöönotosta sekä kotisairaanhoidon ja kotihoiton kirjaamiskäytännöistä. AvoHILMO-ohjeistuksen mukaan osa kotisairaanhoidon käynneistä on kirjattu kotihoitoon. Näin menetellään, kun palveluntuottaja ei voi eritellä kotisairaanhoidon ja kotipalvelua toisistaan. Kotihoitoon ja kotipalvelun käynnejä, joita ei ole raportoitu tässä tilastojulkaisussa, oli yhteensä noin 20 miljoonaa. Kotihoitoa käsitellään Kotihoitoasiakkaat marraskuussa 2013 -tilastoraportissa¹².

1.8 Perusterveydenhuollon avohoidon asiakkaiden käyntimäärät ikäryhmittäin

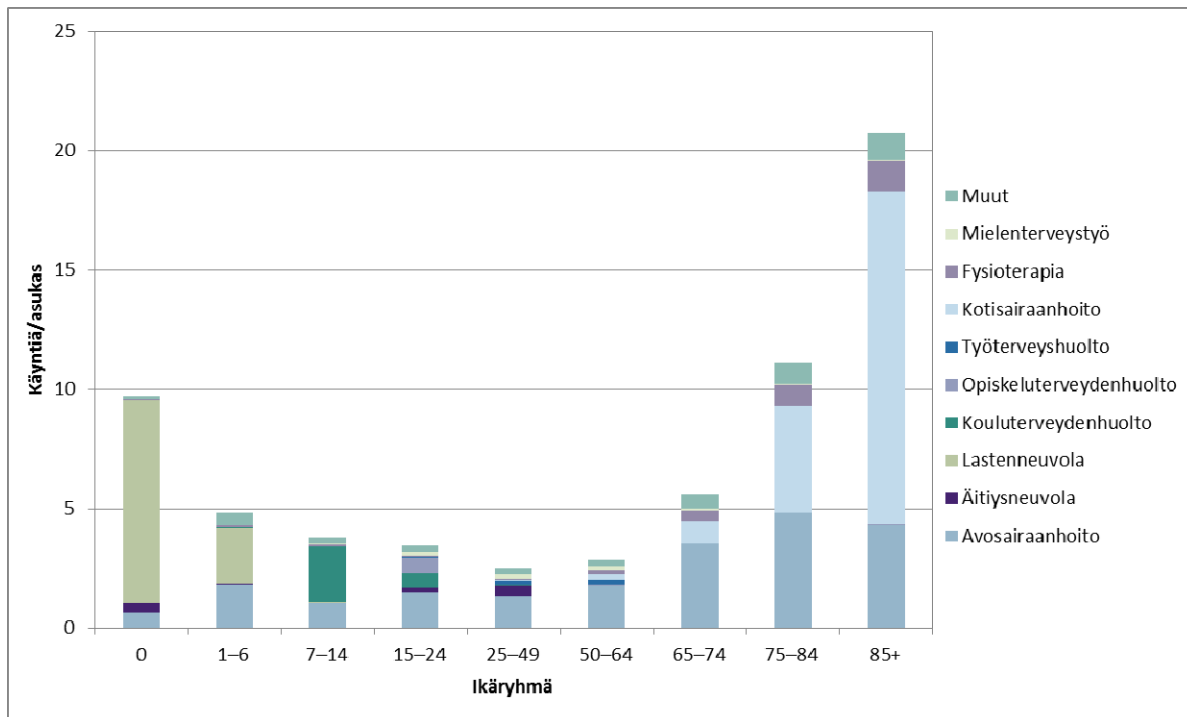
Yli 40 prosenttia terveyskeskuskäynneistä toteutui 65 vuotta täyttäneillä. Eniten terveyskeskuskäynnejä oli yli 75 vuotta täyttäneillä. Iäkkäimmän väestöosan käynnit keskittyivät erityisesti terveyskeskusten kotisairaanhoidon. Avosairaanhoidokäyntien määrä iäkkäimmissä ikäryhmissä pienenee, vaikkakin jokainen 65 vuotta täyttänyt käy avosairaanhoidon vastaanotolla keskimääräistä useammin. 15–64-vuotiaiden ikäryhmässä käytettiin erityisesti avosairaanhoidon ja työterveyshuollon vastaanottopalveluja, äitiysneuvolakäyntien osuus oli merkittävä 25–49-vuotiaiden ikäryhmässä ja opiskeluterveydenhuollon 15–24-vuotiaiden ikäryhmässä. (Kuvio 4a ja b.)

Kuvio 4a. Terveyskeskuskäynnit palvelumuodoittain ja ikäryhmittäin vuonna 2013



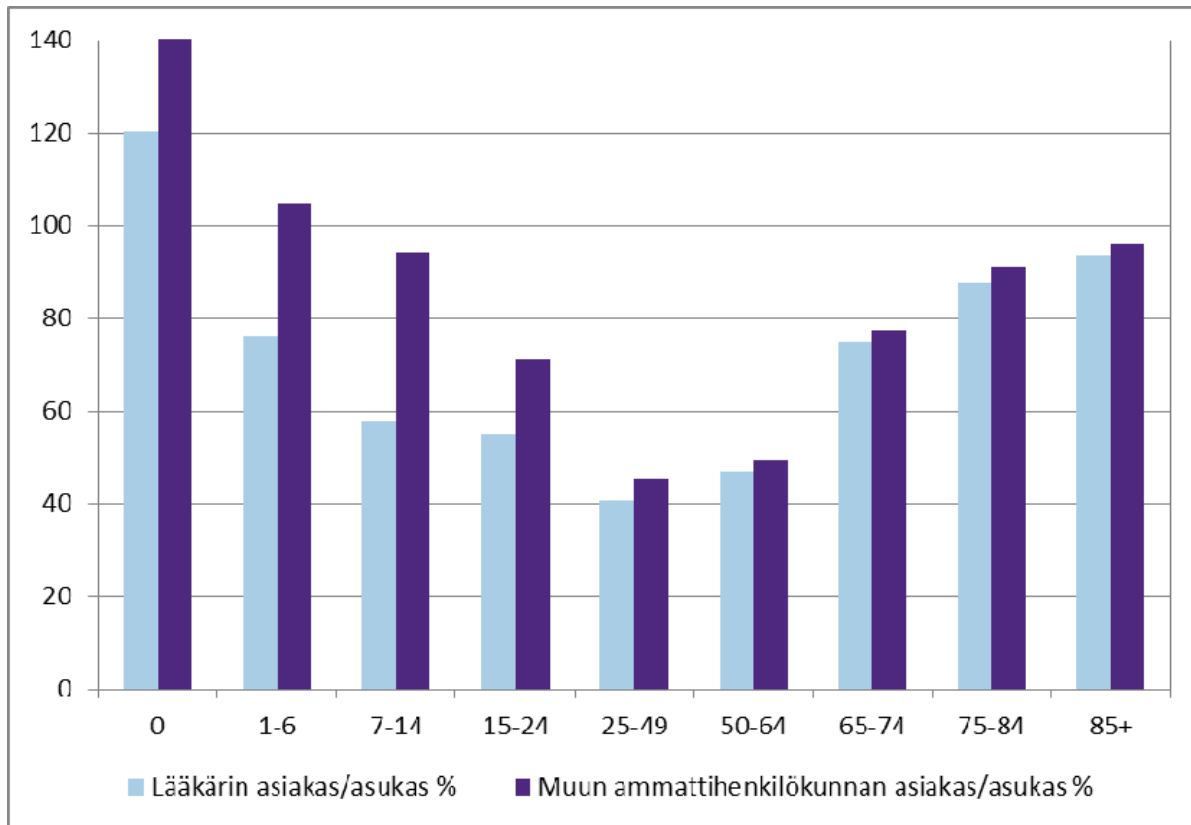
¹² Kotihoitoasiakkaat marraskuussa 2013 -tilastoraportti: <http://urn.fi/URN:NBN:fi-fe2014062629515>

Kuvio 4b. Terveyskeskuskäynnit/asukas palvelumuodot ja ikäryhmittäin vuonna 2013



Vuonna 2013 terveyskeskusten suurimpia asiakasryhmiä väestöön suhteutettuna olivat lastenneuvola- ja kouluikäiset sekä yli 65-vuotiaat. Lastenneuvolaikäiset (0–6-vuotiaat) tavoitettiin kattavasti terveyskeskuksissa. Sen sijaan kaikkia kouluikäisiä, eli 7–14-vuotiaita, ei vuonna 2013 terveyskeskuksen asiakkaiksi tavoitettu (6 %), vuonna 2012 vastaava osuus oli 8 prosenttia. Työikäisistä (25–64-vuotiaista) hieman alle puolet käytti terveyskeskuslääkäreiden palveluja ja noin puolet muiden ammattihenkilöiden palveluita. Yli 65-vuotiaiden ikäryhmissä väestöön suhteutetut asiakkuudet lääkäreille ja muille ammattiryhmille jakaantuivat tasaisemmin. (Kuvio 5.)

Kuvio 5. Terveyskeskusten asiakkaiden osuus väestöstä ikäryhmittäin vuonna 2013



1.9 Aluehallintovirastojen alueiden asukkaiden perusterveydenhuollon avohoidon käynnit ja asiakkaat

Eniten terveyskeskuskäyntejä asukasta kohden (4,9) oli vuonna 2013 Lapin aluehallintoviraston alueen asukkailla. Lapin aluehallintoviraston alueen asukkailla oli keskimäärin eniten käyntejä lääkärillä (1,5). Etelä-Suomen aluehallintovirastojen alueiden asukkailla oli puolestaan eniten käyntejä muun ammattihenkilön luona (3,4). (Taulukko 4.)

Vähiten väestöön suhteutettuja terveyskeskuskäyntejä oli Pohjois-Suomen AVI:n alueen asukkailla (3,7). Länsi- ja Sisä-Suomen AVI:n sekä Pohjois-Suomen AVI:n alueen asukkailla oli vähiten käyntejä muun ammattihenkilökunnan luo. (Taulukko 4.)

Taulukko 4. Aluehallintovirastojen alueiden asukkaiden käynnit terveyskeskuksessa vuonna 2013

Aluehallintovirasto	Käynnit	Lääkäri	Muu ammattihenkilö	Käynti/asukas	Lääkärikäynti /asukas	Muun ammattihenkilö-kunnan käynti/asukas	Käynnit, muutos % 2012–2013
Etelä-Suomen AVI	10 330 350	2 556 258	7 774 092	4,5	1,1	3,4	0,0
Lounais-Suomen AVI	3 069 869	923 865	2 146 004	4,4	1,3	3,1	-0,1
Itä-Suomen AVI	2 352 535	811 565	1 540 970	4,2	1,4	2,7	0,1
Länsi- ja Sisä-Suomen AVI	4 946 128	1 640 860	3 305 268	4,1	1,3	2,7	0,0
Pohjois-Suomen AVI	1 809 479	518 099	1 291 380	3,7	1,1	2,7	-0,2
Lapin AVI	886 518	276 958	609 560	4,9	1,5	3,3	-0,2
Ahvenanmaan valtionvirasto	118 075	28 985	89 090	4,1	1,0	3,1	0,9
Ulkomaat ¹	30 884	13 793	17 091	–	–	–	-0,1
Tieto puuttuu ²	35 109	11 112	23 997	–	–	–	0,6
Yhteensä	23 578 947	6 781 495	16 797 452	4,3	1,2	3,1	0,0

¹ Ei kotikuntaa Suomessa

² Tietoa ei ole toimitettu tai on ollut virheellisesti koodattuna alkuperäisessä lähteessä

Vuonna 2013 terveyskeskuksessa käyneiden asiakkaiden osuus väestöstä oli suurin Lapin aluehallintoviraston alueella, missä 73 prosenttia väestöstä oli käynyt terveyskeskuksen vastaanotolla. Lapin aluehallintoviraston alueen asukkaat kävivät erityisesti muun terveydenhuollon ammattilaisen luona (64 % väestöstä). Lapin alueen asukkaat olivat keskimääräistä useammin myös lääkärin asiakkaina (55 % väestöstä), kun taas Pohjois-Suomen alueen asukkaista keskimääräistä pienempi osa kävi lääkärin vastaanotolla (44 %). Keskimääräisesti pienin osa alueen asukkaista oli terveyskeskusten asiakkaina Etelä-Suomen AVI:n alueella, jossa 62 prosenttia asukkaista oli terveyskeskuksen asiakkaana vuonna 2013. (Taulukko 5.)

Taulukko 5. Aluehallintovirastojen alueiden asiakkaat terveyskeskuksissa vuonna 2013

Alue	Asiakkaat	Lääkäri	Muu ammattihenkilö	Asiakkaiden %-osuus asukkaista	Lääkärin asiakkaiden %-osuus asukkaista	Muun ammattihenkilökunnan asiakkaiden %-osuus asukkaista	Asiakkaat, muutos % 2012–2013
Etelä-Suomen AVI	1 419 113	1 037 520	1 228 167	62	46	54	-3,7
Lounais-Suomen AVI	477 602	357 977	402 840	69	51	58	-5,7
Itä-Suomen AVI	407 324	307 445	345 189	72	54	61	-2,6
Länsi- ja Sisä-Suomen AVI	850 634	636 181	720 082	70	52	59	-1,1
Pohjois-Suomen AVI	314 584	212 089	280 825	65	44	58	-9,9
Lapin AVI	134 000	100 965	116 082	73	55	64	-4,1
Ahvenanmaan valtionvirasto	19 483	13 793	16 691	68	48	58	13,6
Ulkomaat ¹	14 050	9 971	8 114	–	–	–	-22,4
Tieto puuttuu ²	15 071	7 531	11 469	–	–	–	77,3
Yhteensä	3 621 304	2 670 055	3 108 687	66	49	57	-3,6

¹ Ei kotikuntaa Suomessa

² Tietoa ei ole toimitettu tai on ollut virheellisesti koodattuna alkuperäisessä lähteessä

2 Perusterveydenhuollon suun terveydenhuolto

Terveyskeskusten¹³ suun terveydenhuollossa tehtiin vuonna 2013 lähes 5 miljoonaa käyntiä ja asiakkaita oli noin 1,7 miljoonaa (taulukko 6a). Vuoteen 2012¹⁴ verrattuna käynnit ja asiakasmäärät olivat hieman lisääntyneet. Terveyskeskusten suun terveydenhuollon asiakkaana oli lähes 32 prosenttia koko väestöstä. Eniten väestöön suhteutettuja käyntejä vuonna 2013 oli 7–17-vuotiaiden

¹³ Tässä raportissa puuttuvat 17 terveyskeskuksen suun terveydenhuollon tiedot. Suhteutettuna Suomen koko väestöön kato koskettaa 5,4 prosenttia väestöstä.

¹⁴ Perusterveydenhuolto 2012. Tilastoraportti 29/2013. Terveyden ja hyvinvoinnin laitos. <http://urn.fi/URN:NBN:fi-fe201311287478>

ikäryhmässä (2,4 käyntiä/asukas) ja vähiten 85 vuotta täyttäneiden ikäryhmässä (0,5 käyntiä/asukas). (Taulukko 6a.)

2.1 Suun terveydenhuollon asiakkaat

Taulukko 6a. Terveyskeskusten suun terveydenhuollon asiakkaat ja käynnit vuonna 2013

Ikäryhmä ¹	Asiakkaat 2013	Käynnit 2013	Asiakkaiden %-osuus asukkaista	Käyntejä / asukas
0–6	210 942	302 777	49,7	0,7
7–17	467 439	1 555 045	71,7	2,4
18–24	128 674	323 016	27,2	0,7
25–49	456 970	1 274 279	26,6	0,7
50–64	280 179	848 673	24,8	0,8
65–74	136 786	414 041	23,1	0,7
75–84	71 606	211 224	21,4	0,6
85 vuotta täyttäneet	24 747	61 312	19,2	0,5
Tieto puuttuu ²	5	20	–	–
Asiakkaat yhteensä	1 745 124	4 990 387	32,0	0,9

¹ Ikä käyntihetkellä

² Tietoa ei ole toimitettu tai on ollut virheellisesti koodattu alkuperäisessä lähteessä

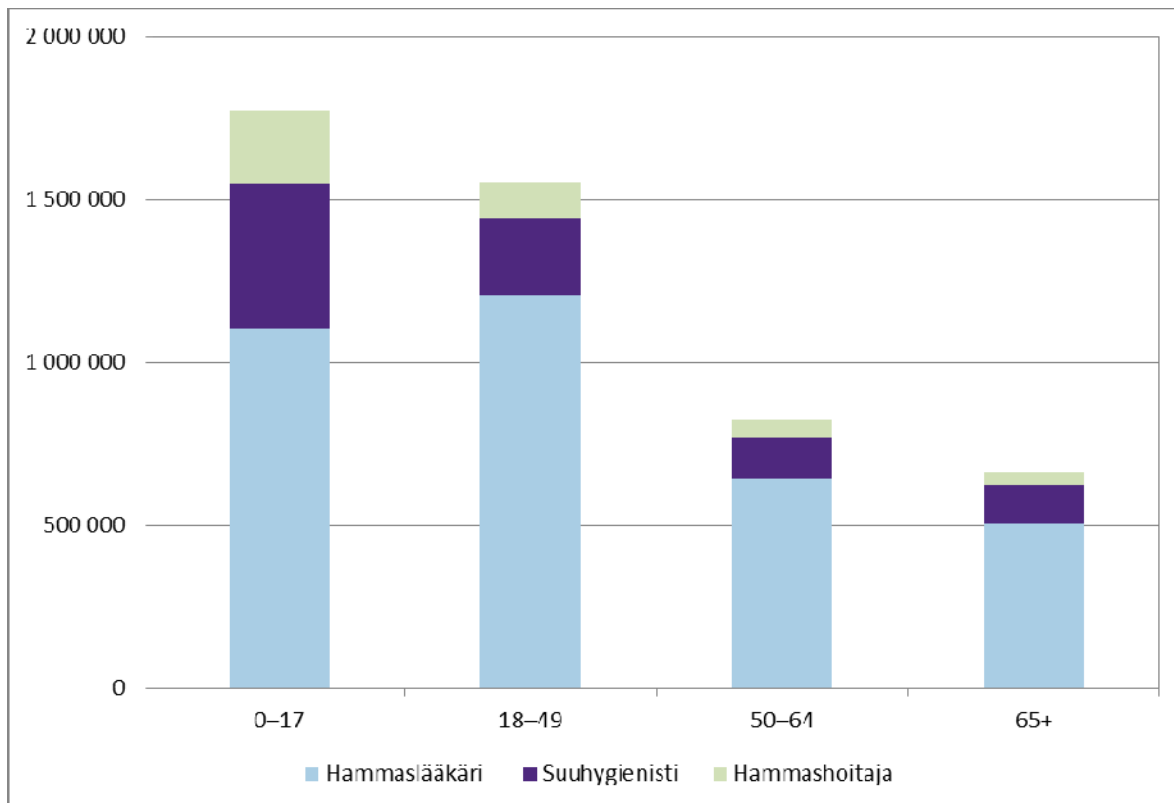
Taulukko 6b. Aluehallintovirastojen terveyskeskusten suun terveydenhuollon asiakkaat vuonna 2013

Aluehallintovirasto	Asiakkaat			Asiakkaat / 1 000 asukasta		
	0-17-vuotiaat 2013	Kaikki 2013	Kaikki 2012	0-17-vuotiaat 2013	Kaikki 2013	Muutos (%) 2012–2013
Etelä-Suomen AVI	267 741	698 299	684 322	617	307	2,0
Lounais-Suomen AVI	85 899	225 973	232 494	678	325	-2,8
Itä-Suomen AVI	63 211	186 055	199 316	622	328	-6,7
Länsi- ja Sisä-Suomen AVI	163 182	415 631	402 484	664	341	3,3
Pohjois-Suomen AVI	68 626	164 302	170 725	665	340	-3,8
Lapin AVI	16 513	43 035	54 255	507	236	-20,7
Ahvenanmaan valtionvirasto	4 315	8 261	7 880	1 097	288	4,8
Ulkomaat	343	2 013	2 370	–	–	-15,1
Tieto puuttuu	3 152	8 399	10 378	–	–	-19,1
Koko maa	670 612	1 745 124	1 759 135	640	320	-0,8

Suun terveydenhuollon ammattiryhmittäin tarkasteltuna hammaslääkärikäyntien osuus oli suurin, noin 3,5 miljoonaa. Verrattuna hammaslääkärikäynteihin suuhygienisti- ja hammashoitajakäyntejä oli vähemmän (kuvio 6). Vuoteen 2012 verrattuna hammaslääkärille ja hammashoitajalle tehdyt käynnit olivat hiukan lisääntyneet. Kaikkiaan suun terveydenhuollon käyntejä tehtiin hyvin samansuuruinen määrä kuin vuotta aikaisemmin. Hammaslääkärikäyntejä oli selkeästi vähiten 65 vuotta täyttäneiden ikäryhmässä. (Kuvio 6.) Aluetason tarkastelussa (taulukko 6b) on huomattava, että Lapin alueen terveyskeskusten suun terveydenhuollon tietoja puuttuu muita enemmän. Puuttuvat tiedot on kuvattu laatuselosteessa.

2.2 Suun terveydenhuollon käyntien sisältö

Kuvio 6. Terveyskeskusten suun terveydenhuollon käynnit ammattiryhmittäiset käynnit ikäryhmittäin vuonna 2013



Väestöön suhteutettuna terveystieteiden suun terveydenhuollossa tehtiin 0,9 käyntiä asukasta kohden vuonna 2013. Hammaslääkärikäyntejä oli noin 0,6 asukasta kohti ja käyntejä suuhygienistille hieman vajaa 0,2. Hammashoitajalle oli 0,1 käyntiä asukasta kohden. Eniten hammaslääkärikäyntejä oli 7–17-vuotiaiden ikäryhmässä (1,6 käyntiä/asukas). Vähiten hammaslääkärikäyntejä oli 0–6-vuotiaiden ikäryhmällä (0,2 käyntiä/asukas). Tämän ikäryhmän käynnit painottuivatkin lähinnä suuhygienisteille. Työikäisessä väestössä (18–64-vuotiaiden ikäryhmät) hammaslääkärikäyntejä tehtiin 0,6 käyntiä asukasta kohden.

Taulukko 7. Terveyskeskusten suun terveydenhuollon käynnit ammattiryhmittäin eri ikäryhmissä vuonna 2013

Ikäryhmä	Hammaslääkäri	Suuhygienisti	Hammashoitaja	Muu tai tieto puuttuu ¹	Yhteensä
0–6	75 578	123 483	95 362	8 354	302 777
7–17	1 027 504	323 477	126 902	77 162	1 555 045
18–24	244 380	42 734	24 838	11 064	323 016
25–49	962 880	189 645	86 876	34 878	1 274 279
50–64	645 220	123 947	52 691	26 815	848 673
65–74	306 961	68 636	24 717	13 727	414 041
75–84	156 743	34 647	13 168	6 666	211 224
85 vuotta täyttäneet	41 716	13 539	4 284	1 773	61 312
Tieto puuttuu	15	3	1	1	20
Käynnit yhteensä	3 460 997	920 111	428 839	180 440	4 990 387

¹Tietoa ei ole toimitettu tai se on ollut virheellisesti koodattuna alkuperäisessä lähteessä

Suun terveydenhuollossa kirjattiin kattavasti eri käynneillä tehdyt toimenpiteet (kuvio 7). Hammaslääkärit ja suuhygienistit tilastoivat kattavimmin toimenpiteitä asiakaskäynneillä (yli 80 %). Hammaslääkäreiden kirjaamista toimenpiteistä oli eniten suppeaa suun tutkimusta (noin 706 000 kpl), infiltraatiopuudutusta (630 000 kpl) sekä ensiapuluonteista tai muuta vastaavaa käyntiä, jolla tehdään toimenpiteitä (603 000 kpl).

Suun terveydenhuollon kiireettömälle vastaanotolle pääsyä tarkastellaan kaksi kertaa vuodessa julkaistavissa suun terveydenhuollon hoitopaasyn seurantatiedoissa: <http://www.thl.fi/fi/tilastot/tiedonkeruut/hoitopaasy-perusterveydenhuollossa>

Taulukko 8. Suun terveydenhuollon toimenpiteet ammattiryhmittäin ja hammaslääkäriin yleisimmin kirjaamat toimenpiteet

Toimenpiteiden kirjausaste ammattiryhmittäin 2013		
Ammattiryhmä	Kaikki käynnit	Käyntien %-osuus, joilla toimenpide kirjattu
Hammaslääkärit	3 460 997	83
Hammashuoltajat	920 111	87
Hammashoitajat	428 839	50

Hammaslääkäriin yleisimmät toimenpiteet 2013		
Toimenpide		Toimenpide, lkm
SAA01	Suun tutkimus, suppea	706 365
WX110	Infiltraatiopuudutus	630 752
WYA05	Ensiapuluontoinen tai muu vastaava käynti, jolla tehdään toimenpiteitä	603 340
SFA20	Kahden pinnan täyte	501 592
SFA10	Yhden pinnan täyte	419 091
SAA02	Suun perustutkimus	415 923
EB1AA	Hammasröntgen	366 696
SAA03	Suun tutkimus, laaja	288 540
WX290	Muu johtopuudutus	277 735
SFA30	Kolmen tai useamman pinnan täyte	184 949

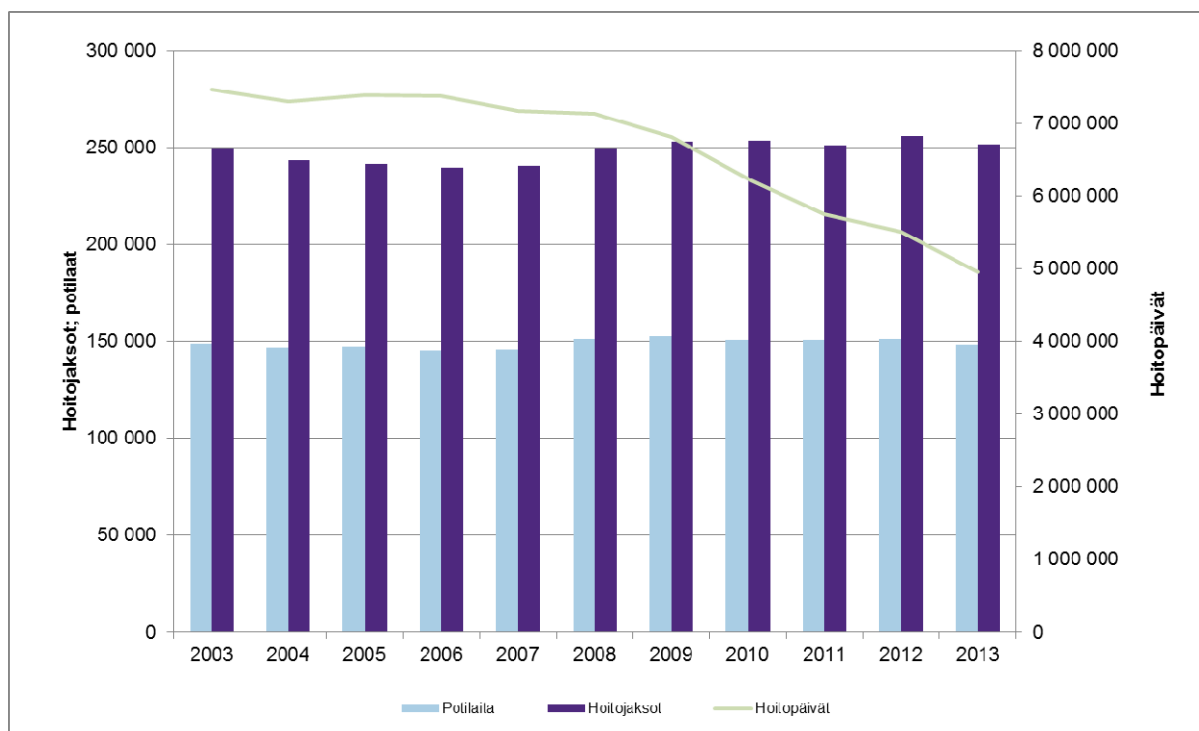
3 Perusterveydenhuollon vuodeosastohoito 2013

Tilastoraportin vuodeosastohoidon osuus kuvaa perusterveydenhuollon vuodeosastojen käyttöä. Siihen on poimittu perusterveydenhuollon yleislääketieteen erikoisalan hoitoilmoitukset. Tiedot kerätään vuosittain palveluntuottajilta Hilmo-hoitoilmoitusrekisterin mukaisilla tiedoilla¹⁵. Mukaan ei ole laskettu perusterveydenhuollon erikoislääkärijohtoisia erikoisalaosastoja, joiden tiedot ovat mukana somaattista erikoissairaanhoidoa kuvaavassa tilastoraportissa¹⁶.

Terveyskeskusten vuodeosastojen hoitopäivien määrä on laskenut vuodesta 2003 vuoteen 2013 noin 10 prosenttia. Hoitojaksojen määrässä vuosittaiset muutokset ovat olleet hyvin maltillisia vuoden 2008 jälkeen. Potilaiden määrä väheni vuodesta 2012 vuoteen 2013 noin kahdella prosentilla (kuvio 7). Eniten hoitopäiviä aiheutuu verenkiertoelinten sairauksista ja psykiatrisista sairauksista (sis. dementia). Molemmissa tautiryhmissä hoitopäivät ovat vähentyneet jatkuvasti vuodesta 2006 lähtien (kuvio 11).

Terveyskeskuksen vuodeosaston potilas oli vuonna 2013 keskimäärin 76-vuotias. Miehiä vuodeosastoilla oli hoidossa 42 prosenttia, ja he olivat keskimäärin 73-vuotiaita. Naisten keski-ikä oli korkeampi, 79 vuotta. Yli 75-vuotiaista potilaista naisia oli 66 prosenttia. Osuudet pysyivät muuttumattomina edellisvuodesta (Liitetaulukko 5.)

Kuvio 7. Terveyskeskusten vuodeosastojen potilaat, hoitojaksot ja -päivät 2003–2013



Potilaista puolet tuli terveyskeskuksen vuodeosastolle päivystyksen kautta ja sairaalasiirtoina toisesta laitoksesta kolmannes (33 %). Yleisimmin terveyskeskuksen vuodeosastolta poistuttiin kotiin (48 % potilaista). Vuodeosastojakson jatkohoitona oli kotihoito 31 prosentilla potilaista, erilaisiin asumispalveluihin lähti 12 prosenttia potilaista. Laitoshoitoon (sairaala, terveyskeskus, vanhainkoti ym.) terveyskeskusten vuodeosastolta siirtyi hieman alle neljännes potilaista (24 %).

¹⁵ Hilmo. Sosiaali- ja terveydenhuollon hoitoilmoitus 2013. Määrittelyt ja ohjeistus 3/2012. Terveyden ja hyvinvoinnin laitos. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-725-7>

¹⁶ Somaattinen erikoissairaanhoido 2012. <http://urn.fi/URN:NBN:fi-fe201312207698>

Jatkohoitoluokituksen mukaisesti kuolleeksi vuonna 2013 terveyskeskusten vuodeosastoilla kirjattiin 13 prosenttia potilaista.

Tässä tilastoraportissa perusterveydenhuollon vuodeosastojen tiedot kuvataan koko maan sekä sairaanhoitopiiri- ja kuntatasolla. Sairaanhoitopiirien ja kuntien tietoja voi tarkastella myös tilasto- ja indikaattoripankki SOTKANetissä¹⁷.

3.1 Perusterveydenhuollon vuodeosastojen potilaat

Terveyskeskusten vuodeosastoilla hoidettiin vuonna 2013 yhteensä noin 149 000 potilasta, joista 15–64-vuotiaita oli 19 prosenttia, 65–74-vuotiaita 18 prosenttia ja yli 75-vuotiaita 64 prosenttia. Hoitopäivät painottuvat vanhempiin ikäryhmiin, 76 prosenttia kaikista hoitopäivistä toteutui yli 75-vuotiaille. Keskimääräinen hoitojakson pituus terveyskeskusten vuodeosastoilla oli 22 päivää. Pisimmät hoitojaksot olivat yli 75-vuotiailla, keskimäärin 26 päivää. Yli 75-vuotiaista potilaista miehiä oli 34 prosenttia. Vuosien 2003 ja 2013 välillä yli 75-vuotiaiden miespotilaiden määrä on noussut 25 prosenttia ja naispotilaiden määrä vähentynyt yhden prosentin. Yli 75-vuotiaiden hoitopäivien määrä on laskenut vuodesta 2006 lähtien, miehillä 11 ja naisilla 40 prosenttia. Ero hoitopäivien määrässä sukupuolten välillä on kaventunut, 75 vuotta täyttäneillä naisilla oli vuonna 2013 potilasmäärään suhteutettuja hoitopäiviä enää neljä enemmän kuin miehillä, kun vielä vuonna 2012 hoitopäivien ero oli kuusi hoitopäivää. (Kuviot 7, 8; Liitetaulukko 5.)

Kuvio 8. Terveyskeskusten vuodeosastojen potilasmäärät ja hoitopäivät 75 vuotta täyttäneillä sukupuolittain vuosina 2003–2013

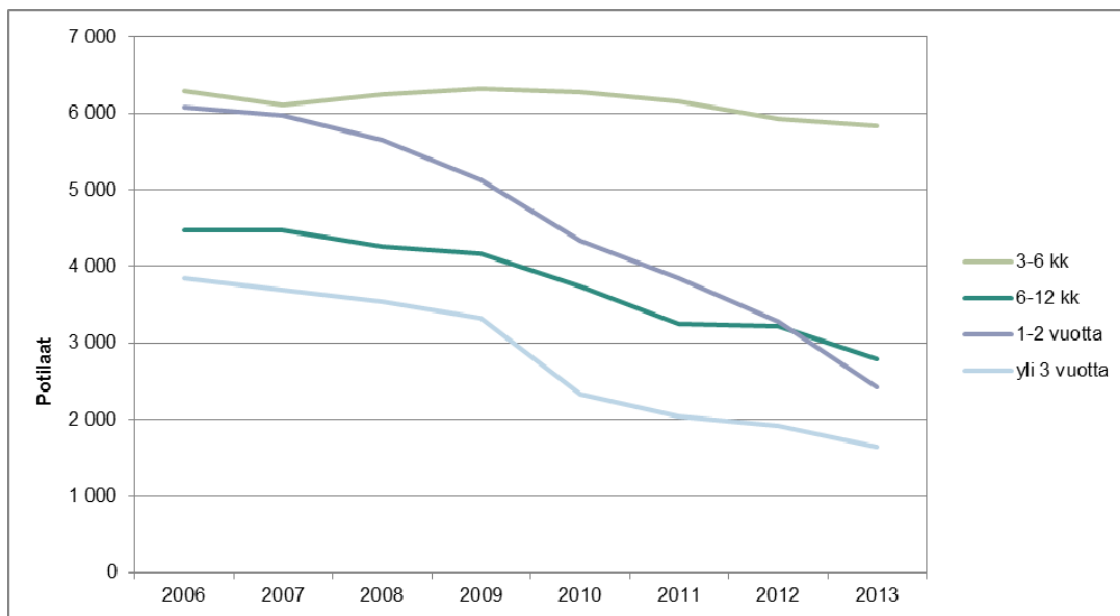


Pitkäaikaishoitopäätös oli vuoden aikana voimassa yli 11 000 potilaalla. Yli kolme kuukautta hoidossa olleita potilaita oli hieman vajaa 13 000. Hoitopäiviä yli kolme kuukautta hoidossa olleilla oli 2,3 miljoonaa, hieman alle puolet kaikista hoitopäivistä. (Kuvio 9, Liitetaulukko 3.)

¹⁷ www.sotkanet.fi

Vuosina 2006–2013 potilasmäärät, hoitopäivät ja hoitajaksot ovat painottuneet lyhytkestoiisiin hoitoihin. Alle kolmen kuukauden hoitajaksot oli noin 173 000 potilaalla, yhteensä noin 243 000 hoitajaksolla vuonna 2013. Tarkasteltavalla ajanjaksolla alle kolme kuukautta kestävässä hoidossa potilasmäärä on lisääntynyt kahdeksalla, hoitopäivät yhdellä ja hoitajaksot kuudella prosentilla. Yli kuusi kuukautta kestävässä hoidossa potilasmäärä on vähentynyt 42 prosentilla, hoitopäivät 47 prosentilla ja hoitajaksot 25 prosentilla. (Kuvio 9, Liitetaulukko 3.)

Kuvio 9. Terveyskeskusten vuodeosastojen pitkäaikaispotilaat 31.12.2013 hoidon keston mukaan jaoteltuna 2006–2013



Vuoden 2013 lopun potilaslaskennassa terveyskeskusten vuodeosastoilla oli noin 13 000 potilasta. Potilaiden määrä on laskenut noin 13 prosenttia vuodesta 2012. Vuosien 2002–2013 aikana 31.12. potilaslaskennan potilaiden määrä terveyskeskusten vuodeosastoilla on laskenut 36 prosenttia. Vuonna 2013 terveyskeskuksen vuodeosasto arvioitiin tarkoituksenmukaiseksi hoitopaikaksi 60 prosentille vuodeosastoilla olleista potilaista. (Taulukko 9.)

Taulukko 9. Terveyskeskusten vuodeosastoilla 31.12.2013 hoidossa olleiden potilaiden arvioitu tarkoituksenmukainen hoitopaikka vuosina 2002–2013

Arvioitu tarkoituksenmukainen hoitopaikka 31.12.	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Terveyskeskus	13 482	13 791	13 903	14 248	14 230	13 532	14 268	11 756	10 722	8 813	7851	7203
<i>Muu kuin terveyskeskus</i>												
Sairaala	1 888	1 956	1 568	1 418	1 429	1 112	903	1 077	1 244	1 460	1359	1511
Vanhainkoti tai vastaava	2 723	2 821	3 004	3 245	2 997	2 484	2 232	2 843	1 656	1 644	1320	889
Muu laitoshoido*	100	106	101	119	127	148	199	194	171	151	107	133
Laitos, tarkentamaton	908	570	65	55	22	110	63	60	65	64	58	41
Koti	109	142	125	172	195	313	232	248	252	266	325	273
Kotihoito	1 024	1 032	1 140	1 103	1 000	833	803	837	941	1 065	957	914
Palveluasuminen*	255	884	910	1 191	1 495	1 602	1587	1396
Koti, tarkentamaton	171	97	36	29	15	30	17	18	48	15		
<i>Yhteensä muu kuin terveyskeskus</i>	6923	6724	6039	6141	6040	5914	5359	6468	5872	6751	5791	5157
	(34%)	(33%)	(30%)	(30%)	(30%)	(30%)	(27%)	(35%)	(35%)	(43%)	(39%)	(40%)
Yhteensä hoidossa olleet potilaat	20 405	20 515	19 942	20 389	20 270	19 446	19 627	18 224	16 594	15 564	14 691	13 029

*Muu laitoshoido sisältää kehitysvammalaitokset, päihdehuollon laitokset sekä kuntoutuslaitokset. Palveluasuminen sisältää vanhusten, vammaisten sekä muut ympärivuorokautiset tuetut palveluasumisen muodot.

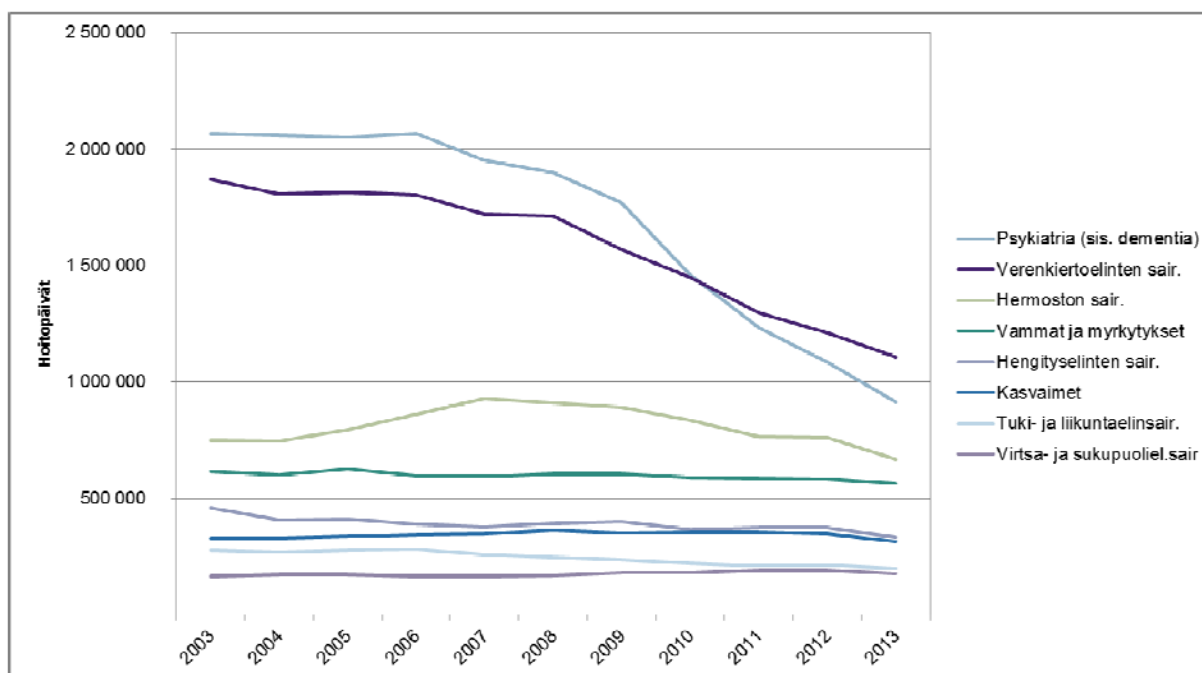
**... palveluasuminen on eritelty hoitoilmoituksissa vuodesta 2006 alkaen.

3.2 Perusterveydenhuollon vuodeosastojen hoitajakset ja -päivät hoitoilmoitukseen kirjatun päädiagnoosin mukaan

Perusterveydenhuollon vuodeosastohoitojen päädiagnoosiryhmistä suurimmat olivat verenkiertoelinten sairaudet ja psykiatria, sis. dementia (kuvio 10). Hoitopäivinä mitattuna näiden diagnoosiryhmien potilaat muodostivat suurimmat potilasryhmät. Hoitopäivien määrä diagnoosiryhmissä kertoo, mitkä sairaudet kuormittavat vuodeosastoja eniten.

Päädiagnoosiryhmissä potilaiden, hoitopäivien ja hoitajaksojen määrien muutokset ovat vuositasolla verrattain pieniä. Vuosien 2012 ja 2013 välillä hoitopäivien määrä on vähentynyt suhteellisesti eniten psykiatriassa (16 %), hermoston sairauksissa (12 %) ja hengityselinten sairauksissa (11 %). Missään suurimmista päädiagnoosiryhmistä hoitopäivät eivät lisääntyneet. Pidemmällä aikavälillä 2003–2013 hoitopäivien kehitys on ollut pitkälti edellä kuvatun kaltaista. Eniten ovat suhteellisesti lisääntyneet virtsa- ja sukupuolielinten sairauksien (9 %) hoitopäivät. Suurimmat vähennykset myös pidemmän aikavälin hoitopäivätarkastelussa ovat psykiatriasta (56 %), verenkiertoelinten sairauksissa (41 %) sekä tuki- ja liikuntaelinsairauksissa (28 %). (Liitetaulukko 3.)

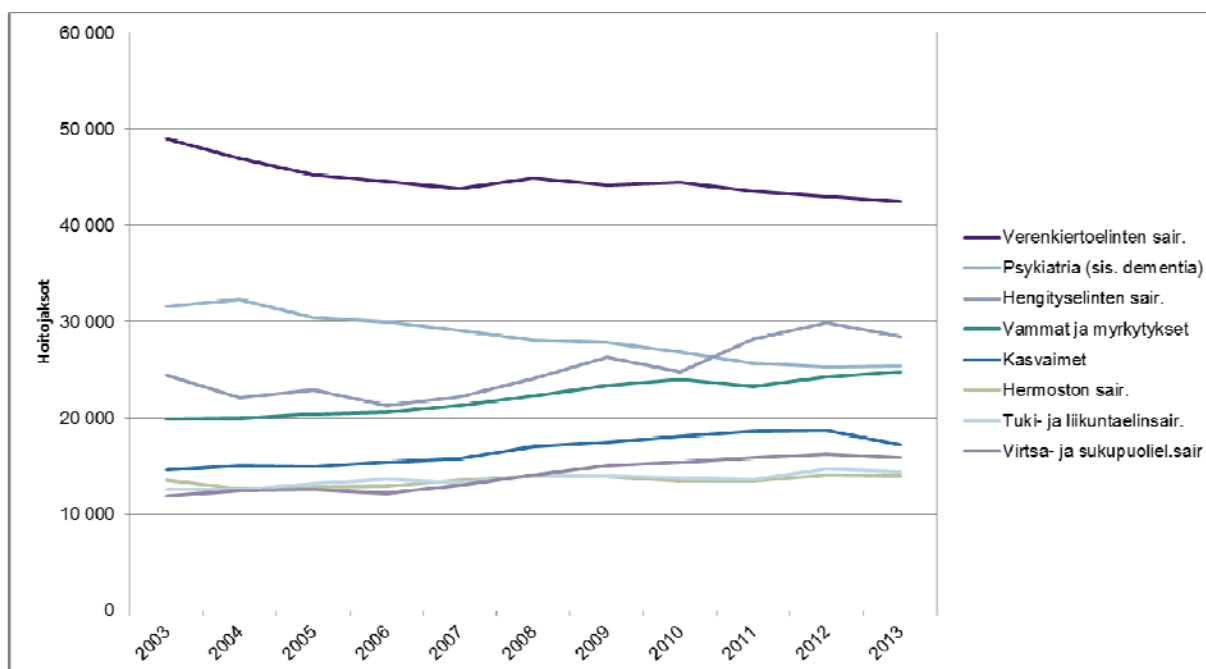
Kuvio 10. Terveyskeskusten vuodeosastojen hoitopäivien määrät diagnoosiryhmittäin vuosina 2003–2013



Hoitajaksoina mitattuna verenkiertoelinten sairaudet olivat ylivoimaisesti suurin ryhmä (Kuvio 11). Hengityselinten sairauksien hoitajaksojen määrät ylittivät vuonna 2011 psykiatrian hoitajakset, jonka jälkeen ero on kasvanut entisestään. (Liitetaulukko 5.)

Psykiatrian hoitajaksoista 40 prosenttia ja hoitopäivistä 74 prosenttia liittyi dementiadiagnooseihin. Lisäksi hermoston sairauksien yhteydessä ilmoitettiin Alzheimerin tautia noin 5 800 hoitajaksoa ja 430 000 hoitopäivää. (Liitetaulukko 5.)

Kuvio 11. Terveyskeskusten vuodeosastojen hoitajaksojen määrät diagnoosiryhmittäin vuosina 2003–2013



Verenkiertoelinten sairauksien hoitajaksoista lähes puolet kertyi sydämen vajaatoiminnasta (22 %) ja aivoverisuonien sairauksista (24 %). Sydämen vajaatoiminnassa hoitajaksojen määrä on lisääntynyt vuodesta 2003 lähtien (41 %), vuosittainen lisäys on ollut koko jakson ajan maltillinen. Aivoverisuonien sairauksissa hoitajakset ovat vähentyneet vuosittain vuodesta 2003, yhteensä 25 prosenttia, vuosittainen muutos on ollut hyvin pientä. Muitten verenkiertoelimien hoitopäivien kehitys noudattaa pääosin samaa lievästi laskevaa, tai paikallaan pysyvää trendiä. (Liitetäulukko 5.)

Verenkiertoelinten sairauksia sairastavilla potilailla oli hoitajaksoja kaikkiaan 42 527. Yksittäisiä potilaita verenkiertoelinten sairauksissa oli 32 982, joista miehiä 40 prosenttia. Hengityselinten sairauksissa hoitajaksoja oli yhteensä 28 445, laskua vuodesta 2012 oli viisi prosenttia. Yksittäisistä potilaista 51 prosenttia oli miehiä. (Liitetäulukko 5.)

Vuonna 2013 pisimmät hoitajakset olivat hermoston sairauksissa, keskimäärin 53 päivää. Suurin muutos hoitajaksojen pituudessa on tapahtunut psykiatriassa (ml.dementia), joissa vuoden 2012 ja 2013 välillä hoitajaksojen keskimääräinen pituus on lyhentynyt 13 prosentilla. Vuosien 2003 ja 2013 välillä psykiatrian hoitajaksojen pituus on puolestaan lyhentynyt 24 prosentilla. (Liitetäulukko 5.)

3.3 Perusterveydenhuollon vuodeosastohoidon alueellinen vertailu

Perusterveydenhuollon vuodeosastohoidon tilasto ei sisällä erikoissairaanhoidon sairaaloiden tietoja eikä tietoa vanhainkotien ja tehostetun asumispalvelun asiakkaista. Tämä vaikeuttaa kuntien ja alueiden vertailua keskenään. Joissakin kunnissa aluesairaalasella erikoissairaanhoidossa hoidetaan potilaita, jotka toisessa kunnassa olisivat oman kunnan terveyskeskuksen sairaaloissa. Myös erot yksityisessä palvelutarjonnassa voivat selittää eroja. Alueellisessa vertailussa sairaanhoitopiiri ja kunta määräytyvät potilaan asuinkunnan mukaan.

Perusterveydenhuollon vuodeosastohoidossa vuoden aikana olleiden potilaiden osuus väestöstä koko maassa oli 27 potilasta 1 000 asukasta kohden. Aluekohtaiset vaihtelut olivat suuret (taulukko

10). Potilaiden osuus alueen väestöstä oli suurin Lapin sairaanhoitopiirin alueella (52/1 000 asukasta). Alimmillaan potilaiden osuus oli Kymenlaakson sairaanhoitopiirin alueella (16/1 000 asukasta). (Liitetaulukko 4.)

Etelä-Pohjanmaalla oli eniten hoitajaksoja tuhatta asukasta kohden yli 75-vuotiaiden ryhmässä, potilaita oli suhteellisesti eniten Lapin sairaanhoitopiirissä. Hoitopäiviä oli 75 vuotta täyttäneillä eniten Päijät-Hämeen sairaanhoitopiirissä. (Liitetaulukko 4.)

Taulukko 10. Terveyskeskusten vuodeosastojen hoitajakset, -päivät ja potilaat sekä avohoidon lääkärikäynnit tuhatta asukasta kohden sairaanhoitopiireittäin vuonna 2013

POTILAAN SAIRAANHOITOPIIRI	Kaikki ikäryhmät yhteensä				Yli 75 -vuotiaat			
	Hoito- jaksot/ 1000 asukasta	Hoito- päivät/ 1000 asukasta	Potilaat/ 1000 asukasta	Avohoidon lääkäri- käyntejä/ 1000 asukasta	Hoito- jaksot/ 1000 asukasta	Hoito- päivät/ 1000 asukasta	Potilaat/ 1000 asukasta	Avohoidon lääkäri- käyntejä/ 1000 asukasta
Lapin shp	96	1 369	52	1 524	592	10 508	305	3 053
Etelä-Pohjanmaan shp	90	1 350	46	1 875	599	10 049	288	3 180
Pohjois-Karjalan shp	81	1 692	45	1 441	523	13 303	282	2 565
Länsi-Pohjan shp	76	1 498	43	1 511	520	11 922	287	2 546
Keski-Suomen shp	75	937	41	1 302	549	7 941	286	2 341
Pohjois-Savon shp	66	1 042	38	1 544	424	7 933	239	2 962
Keski-Pohjanmaan shp	66	877	36	1 230	494	7 019	262	2 341
Etelä-Savon shp	62	1 169	36	1 257	373	8 083	207	2 388
Pohj-Pohjanmaan shp	56	700	30	1 068	467	7 007	249	2 265
Satakunnan shp	52	1 020	32	1 363	332	7 407	209	2 568
Kainuun shp	49	1 168	32	1 115	306	8 321	198	2 203
Pirkanmaan shp	48	1 037	28	1 283	372	9 228	214	2 557
Päijät-Hämeen shp	48	1 707	31	1 109	338	14 204	220	2 126
Koko maa	46	913	27	1 252	357	8 188	206	2 460
Vaasan shp	44	1 198	25	1 112	344	10 071	192	1 957
Varsinais-Suomen shp	38	927	24	1 319	290	8 231	187	2 377
Itä-Savon shp	32	1 758	25	1 335	184	11 880	149	2 416
HUS	29	588	18	1 150	287	6 672	172	2 498
Kanta-Hämeen shp	28	474	17	960	206	3 870	125	1 940
Etelä-Karjalan shp	27	1 039	20	1 118	184	7 644	131	2 183
Kymenlaakson shp	20	564	16	1 146	135	3 953	104	2 272

4 Käsitteet ja määritelmät perusterveydenhuollon avohoidossa

Ammattihenkilö: Ammattihenkilö on lain terveydenhuollon ammattihenkilöistä (559/1994) ja valtioneuvoston asetusten sosiaalihuollon ammatillisen henkilöstön kelpoisuusvaatimuksista (272/2005) ja terveydenhuollon ammattihenkilöistä (564/1994) määrittelemä sosiaali- tai terveydenhuollon ammattihenkilö.

Asiakas: Asiakas on perusterveydenhuollon avohoidon palveluja käyttävä tai palvelun kohteena oleva henkilö.

Asiakkaiden lukumäärä: Asiakkaiden lukumäärä on vuoden aikana avohoidon palveluita käyttäneiden henkilöiden lukumäärä. Yksi asiakas voi käyttää vuoden aikana useampaa kuin yhtä terveyskeskuksen palvelumuotoa. Yksi asiakas = yksi henkilötunnus.

Avohoitokäynti: Avohoitokäynti on terveydenhoito- tai sairaanhoitokäynti terveydenhuollon ammattihenkilön vastaanotolla tai terveydenhuollon ammattihenkilön suorittama käynti asiakkaan luona. Mukaan on poimittu AvoHILMO:n yhteyshenkilöt: käynti vastaanotolla, kotikäynti, sairaalakäynti ja työpaikkakäynti. Avohoitokäyntejä ovat erilaiset vastaanottokäynnit, terveystarkastus-, rokotus- ja seulontakäynnit sekä käynnit, jotka liittyvät terveydentilan selvittämiseen (esimerkiksi lääkärintodistukset). Avohoitokäynteihin ei oteta mukaan laboratorio- ja radiologian yksikköön tehtyjä käyntejä.

Hammaslääkärikäynti: Hammaslääkärikäynti on käynti hammaslääkärin vastaanotolla.

Lääkärikäynti: Lääkärikäynti on terveydenhoito- tai sairaanhoitokäynti lääkärin vastaanotolla tai lääkärin suorittama käynti asiakkaan luona. Käynnit tilastoidaan myös palvelumuodoittain.

Palvelumuoto: Palvelumuoto kuvaa perusterveydenhuollon terveyskeskuksen avohoidon toimintoja kansanterveystyön tehtäväalueiden mukaisesti. Palvelumuotojen tarkemmat määrittelyt ovat saatavilla AvoHILMO-oppaassa (www.thl.fi/avohilmo).

Avosairaanhoitokäynti: Avosairaanhoitokäynneiksi kirjataan asiakkaan terveysongelman hoitoa varten annettava palvelu. Avosairaanhoitokäynti voi olla päivystysluonteista tai ennalta sovittua.

Kouluterveydenhuollon käynti: Kouluterveydenhuollon käynneiksi kirjataan perusopetuksen piirissä olevien lasten käynnit terveyden ja hyvinvoinnin seuraamiseksi ja edistämiseksi sekä terveysongelmien hoitamiseksi järjestetyissä palveluissa.

Kouluterveydenhuollon terveydenhoito- ja sairaanhoitokäynteihin lasketaan kuuluvaksi myös alle 7-vuotiaana koulunsa aloittaneiden käynnit.

Lastenneuvolan käynti: Lastenneuvolan käynteihin tilastoidaan alle oppivelvollisuusikäisten lasten käynnit lastenneuvolassa. Käynneillä seurataan lasten kasvua, kehitystä ja hyvinvointia sekä tuetaan perheitä.

Kotisairaanhoidon käynti: Kotisairaanhoitokäynteihin tilastoidaan hoito- ja palvelusuunnitelmaan perustuvat kotisairaanhoitokäynnit. Kotisairaaloiminta katsotaan kotisairaanhoidoksi.

Opiskeluterveydenhuollon käynti: Opiskeluterveydenhuollon käynteihin tilastoidaan Terveydenhuoltolain (1326/2010) 17 § mukaiset käynnit. Tilasto sisältää vain terveyskeskusten tuottamat opiskeluterveydenhuollon käynnit.

Suun terveydenhuollon käynti: Suun terveydenhuollon käyntejä ovat käynnit hammaslääkärin, suuhygienistin ja hammashoitajan luona suun ja hampaiden terveyden ylläpitämiseksi sekä sairauksien hoitamiseksi.

Työterveyshuollon käynti: Työterveyshuollon käynteihin tilastoidaan työterveyshuoltolain 12 §:n ja 14 §:n mukaiset työnantajalta laskutetut käynnit. Käynteihin tilastoidaan asiakkaiden käynnit terveydenhuollon ammattihenkilöiden luo ja ammattihenkilöiden tekemät käynnit asiakkaan luokse, mutta ei kuitenkaan työpaikkaselvityksiä tai työpaikkakäyntejä.

Äitiysneuvolan käynnit: Äitiysneuvolan käynneiksi kirjataan raskaana olevien naisten ja lasta odottavien perheiden käynnit äitiysneuvolassa. Käynneillä seurataan raskauden kulkua ja tuetaan perheitä.

Perusterveydenhuolto:

Perusterveydenhuolto on kunnan järjestämää lakisääteistä (Terveydenhuoltolaki 1326/2010 3§) väestön terveydentilan seuranta, terveyden edistämistä ja sen osana terveysneuvontaa ja terveystarkastuksia, suun terveydenhuolto, lääkinnällistä kuntoutusta, työterveyshuoltoa, ympäristöterveydenhuoltoa sekä päivystystä, avosairaanhoidoa, kotisairaanhoidoa, kotisairaala- ja sairaalahoitoa, mielenterveystyötä ja päihdetyötä siltä osin kuin niitä ei järjestetä sosiaalihuollossa tai erikoissairaanhoidossa. Perusterveydenhuollosta voidaan käyttää myös nimitystä kansanterveystyö.

Terveyskeskuskäynti: Terveyskeskuskäynti kuvaa kaikkia perusterveydenhuollon avohoidon käyntejä.

Aineistot, käsitteet ja määrittelyt perusterveydenhuollon vuodeosastohoidossa

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos kerää vuosittain terveydenhuollon palveluntuottajilta hoitoilmoitukset (HILMO) päättyneistä hoitajaksoista kaikista vuodeosastoilta poistetuista potilaista sekä päiväkirurgian potilaista. Lisäksi vuoden viimeisenä päivänä sairaalassa olevista potilaista tehdään potilaslaskenta. HILMO-tiedot kerätään kaikista kuntien, kuntayhtymien ja valtion sairaaloista sekä yksityissairaaloista. Tiedot kuvaavat potilaan tulo-, hoito- ja poistumistietoja.

Taulukko-osa koostuu seuraavista aihealueista: Vuodeosastohoidon käytön ja avohoidon lääkärikäyntien tilasto koko maan tasolla käsittää päädiagnoositilastot ja perustietoja muilla luokitteluilla. Potilaan kotikunnan mukainen vuodeosastokäytön tilasto esitetään sairaanhoitopiireittäin järjestettynä. Aikasarjatarkasteluissa esitetään vuodeosastokäytön tietoja päädiagnooseittain ja palvelut tuottaneiden terveyskeskusten mukaan. Vuodeosastohoitojen tiedot on poimittu HILMO-tiedoista ja avohoidon lääkärikäynnit taas AvoHILMO-tiedoista. Avohoidon lääkärikäynnit eivät sisällä hammaslääkärikäyntejä.

1. Päädiagnoosi- ja perustiedot sekä sairaanhoitopiiri- ja kuntatilastot (Liitetaulukko 3 ja 4)

Vuodeosastohoidon käyttötilasto koko maan tasolla koostuu päädiagnoositilastosta ja perustilastoista iän, sukupuolen, hoitoajan pituuden, saapumistavan, tulopaikan, lähettäjän, hoitoon tulon pääsyyn, hoitoisuuden, pitkäaikaispäätöksen, jatkohoitokoodin ja tarkoituksenmukaisen hoitopaikan 31.12. mukaan.

2. Aikasarjat 2003–2013 (Liitetaulukko 5)

Ensimmäisessä aikasarjat -osassa tarkastellaan vuodeosastokäyttöä vuosina 2003–2013 ensin kaikille potilaille yhteensä, miehille, naisille ja 75-vuotiaiden ikäryhmälle. Diagnoosiaikasarjoissa 2003–2013 otetaan esille tautiluokituksen ICD-10 tautipääloukkia.

Kolmantena osana on vuodeosastokäyttöä vuosina 2003–2013 tarkasteleva terveyskeskuksittainen aikasarja. Tässä terveyskeskukset on järjestetty sairaanhoitopiireittäin.

Liitetaulukoissa sarakkeittain esitetään rekisterivuoden hoitajaksoista sekä vuoden lopun potilaslaskennasta tietoja seuraavasti:

Potilassarakkeessa on laskettu potilaiden lukumääriä. Kuhunkin lukuun potilas on laskettu vain yhden kerran, vaikka hänellä olisi useita samanlaisia hoitajaksoja. Lukuun on laskettu mukaan sekä päätyneiden hoitajaksojen potilaat että vuoden lopussa osastoilla olleet potilaat.

Muutossarakkeissa on laskettu prosentuaalinen muutos edellisestä vuodesta.

Miesten osuus on miespotilaiden prosentuaalinen osuus kaikista potilaista.

Potilaiden, hoitopäivien ja hoitajaksojen määrä / 1000 asukasta on niiden määrä 1000 asukasta kohden.

Ikä on potilaiden iän keskiarvo. Ikä on laskettu hoitajakson päättyessä / laskentapäivälle 31.12.

Hoitopäivien määrä on tilastovuoteen (kalenterivuoteen) kuuluvien hoitopäivien määrä. Vuoden aikana päätyneistä hoitajaksista otetaan huomioon vain hoitopäivät vuoden ensimmäisestä päivästä alkaen. Samoin vuoden lopussa 31.12. sisälle jäävien potilaiden osalta otetaan huomioon hoitopäivät vain tilastovuoden osalta eli suurin mahdollinen hoitopäivien määrä on 365. Hoitopäivät ovat ns. nettohoitopäiviä eli lähtöpäiviä ei lasketa niihin mukaan.

Miesten osuus on miespotilaiden hoitopäivien prosentuaalinen osuus kaikista hoitopäivistä.

Hoitojaksot on tilastovuonna päätyneiden hoitajaksojen määrä.

Hoitajaksojen keskimääräinen pituus on laskettu summaamalla ensin päätyneiden hoitajaksojen sisältämät hoitopäivät ja jakamalla ne sitten näiden hoitajaksojen lukumäärällä. Päätyneiden hoitajaksojen hoitopäiviin otetaan mukaan hoitopäivät hoitajakson alkupäivästä lähtien, vaikka se olisi alkanut ennen tilastovuotta. Tätä aina jonkin verran kalenterivuoden hoitopäivien määrästä poikkeavaa lukua ei esitetä tilastossa.

Pitkäaikaishoidon osuus on sellaisten hoitopäivien prosentuaalinen osuus kaikista hoitopäivistä (sarake 5), joissa hoitoilmoitukseen on merkitty pitkäaikaishoidon päätös (K) tai joiden pituus on ollut yli 90 hoitopäivää.

Potilaiden lukumäärä 31.12. on potilaslaskennassa mukana olleiden potilaiden lukumäärä.

Kuolemaan päätyneiden hoitajaksojen lukumäärä on sellaisten hoitajaksojen lukumäärä, joissa hoitoilmoitukseen on merkitty jatkohoidon koodiksi 3 Kuollut.

Ikäryhmä- ja sukupuolitulastoissa jakajana käytetään vastaavan väestöryhmän keskiväkilukua.

Pitkäaikaishoitopäätös: Pitkäaikaishoitopäätös tehdään potilaalle, kun hän on ollut yli 3 kuukautta vuodeosastohoidossa.

Tarkoituksenmukainen hoitopaikka: Tarkoituksenomainen hoitopaikka kuvaa laskentahetkellä palveluntuottajan ilmoittamaa arviota siitä, mikä olisi asiakkaalle/potilaalle paras hoitomuoto tai -paikka. (HILMO-opas 3/2012)

5 Liitetaulukot

Liitetaulukko 1. Terveyskeskusten lääkärin vastaanotoilla kirjatut käyntisyyt

Liitetaulukko 2. Terveyskeskusten kirjatut käyntisyyt avosairaanhoidon vastaanotoilla

Liitetaulukko 3. Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Päädiagnoositilasto
Ikä, neljä ikäryhmää
Ikä, 5-vuotiskäryhmitys
Sukupuoli
Hoitoaika
Saapumistapa
Mistä tuli
Lähtettäjä
Hoitoon tulon pääsyy
Hoitoisuus
Pitkäaikaishoidon päätös
Jatkohoito
Tarkoituksenmukainen hoitopaikka 31.12.2013

Liitetaulukko 4. Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2013

Potilaan sairaanhoitopiiri
Ikäryhmä yli 75 vuotta, sairaanhoitopiireittäin
Kuntatilastot sairaanhoitopiireittäin

Liitetaulukko 5. Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Yhteensä
Miehet
Naiset
Ikäryhmä 75+
Päädiagnoosi tautipääryhmittäin
Terveyskeskusvuodeosastot shp-alueittain

Liitetaulukko 1. Terveyskeskusten lääkärin vastaanotoilla kirjatut käyntisyöt 2013

Tabellbilaga 1. Besöksorsaker registrerade på hälsovårdscentralernas läkarmottagningar

Appendix Table 1. Recorded reasons for outpatient visits to physicians in health centres

Valittu yhteystapa: R10 (Käynti vastaanotolla), R20 (Kotikäynti), R30 (Työpaikkakäynti) ja R40 (Sairaalakäynti)

Jätetty pois palvelumuodot: T40 (Kotihoito), T42 (Kotipalvelu) ja T60 (Suun terveydenhuolto)

Jätetty pois kävijäryhmäluokituksen mukaiset yhteisötilaisuudet

Palvelumuoto	Käynnit n	ICD10-kirjaus		ICPC2-kirjaus		Ei käyntisyytä n
		n	% käynneistä	n	% käynneistä	
T11 Avosairaanhoido	5 589 747	3 389 720	60,6	491 698	8,8	1 772 094
T21 Äitiysneuvola	181 472	113 569	62,6	23 722	13,1	45 298
T22 Lastenneuvola	290 052	175 475	60,5	43 176	14,9	73 245
T23 Perhesuunnittelu-/ehkäisyneuvola	65 875	43 692	66,3	6 118	9,3	16 504
T24 Muut neuvolapalvelut	15 284	8 181	53,5	1 508	9,9	5 632
T26 Kouluterveydenhuolto	192 062	111 376	58,0	31 562	16,4	50 621
T27 Opiskeluterveydenhuolto	76 445	42 637	55,8	17 575	23,0	16 985
T28 Seulonnat ja muut joukkotarkastukset	1 962	917	46,7	53	2,7	995
T29 Muu terveydenhoito	21 732	10 965	50,5	999	4,6	9 943
T30 Lakisääteinen työterveyshuolto	134 359	68 950	51,3	16 202	12,1	52 130
T31 Ei-lakisääteinen työterveyshuolto	101 836	71 705	70,4	125	0,1	30 012
T35 Merimiesterveidenhuolto	426	379	89,0	0	0,0	47
T41 Kotisairaanhoido	34 985	15 292	43,7	817	2,3	19 308
T51 Fysioterapia	1 330	1 040	78,2	7	0,5	283
T52 Apuvälinepalvelu	635	133	20,9	17	2,7	485
T53 Puheterapia	92	1	1,1	1	1,1	90
T54 Toimintaterapia	31	7	22,6	0	0,0	24
T55 Jalkaterapia	30	27	90,0	0	0,0	3
T56 Ravitsemusterapia	344	115	33,4	38	11,0	191
T58 Terveyssoseaalityö	13	1		0		12
T59 Muu kuntoutus ja erityisterapia	625	124	19,8	0	0,0	501
T71 Mielenterveystyö	53 627	31 922	59,5	1 480	2,8	20 581
T73 Päihdetyö	9 014	3 552	39,4	311	3,5	5 297
T80 Päivätoiminta	136	58	42,6	22	16,2	56
T81 Päiväsairaaloiminta	1 315	561	42,7	0	0,0	754
T90 Muu palvelutoiminta	6 755	3 398	50,3	6	0,1	3 304
T99 Tieto puuttuu	1 309	392	29,9	286	21,8	631
Yhteensä	6 781 495	4 094 189	60,4	635 723	9,4	2 125 026

Liitetaulukko 2. Terveyskeskusten kirjatut käyntisyyt avosairaanhoidon vastaanotoilla vuonna 2013

Tabellbilaga 2. Besöksorsaker registrerade på hälsocentralernas öppenvårdsmottagningar 2013

Appendix Table 2. Recorded reasons for outpatient visits in health centres, 2013

Valittu yhteystapa: R10 (Käynti vastaanotolla)

Valittu palvelumuoto: T11 (Avosairaanhoido)

Jätetty pois yhteisötilaisuudet

ICD10-käyntisyyt		Kaikki	Miehet	Naiset	Tieto puuttuu
A00-B99	Tartunta- ja loistauteja	100 851	46 981	53 869	1
C00-D48	Kasvaimet	56 337	23 553	32 784	0
D50-D89	Veren ja verta muodostavien elinten sairaudet sekä eräät immuunimekanismin häiriöt	12 585	5 143	7 442	0
E00-E90	Umpierityssairaudet, ravitsemussairaudet ja aineenvaihduntasairaudet	191 589	93 167	98 422	0
F00-F99	Mielenterveyden ja käyttäytymisen häiriöt	154 498	70 523	83 975	0
G00-G99	Hermoston sairaudet	74 328	26 652	47 676	0
H00-H59	Silmän ja sen apuelinten sairaudet	91 493	38 582	52 911	0
H60-H95	Korvan ja kartiolisäkkeen sairaudet	193 345	93 673	99 672	0
I00-I99	Verenkiertoelinten sairaudet	280 197	121 130	159 066	1
J00-J99	Hengityselinten sairaudet	505 135	203 953	301 181	1
K00-K93	Ruuansulatuselinten sairaudet	88 474	37 892	50 582	0
L00-L99	Ihon ja ihonalaiskudoksen sairaudet	167 395	74 215	93 179	1
M00-M99	Tuki- ja liikuntaelinten sekä sidekudoksen sairaudet	586 988	222 155	364 830	3
N00-N99	Virtsan- ja sukupuolielinten sairaudet	117 255	37 438	79 817	0
O00-O99	Raskaus, synnytys ja lapsivuoteus	10 432	21	10 411	0
P00-P96	Eräät perinataaliaikana alkaneet tilat	393	197	196	0
Q00-Q99	Synnynäiset epämuodostumat, epämuotoisuudet ja kromosomipoikkeavuudet	4 191	1 841	2 350	0
R00-R99	Muualla luokitamattomat oireet, sairaudenmerkit sekä poikkeavat kliiniset ja laboratoriolöydökset	380 186	148 484	231 701	1
S00-T98	Vammat, myrkytykset ja eräät muut ulkoisten syiden seuraukset	326 691	170 856	155 830	5
V01-Y98	Vammojen, sairauksien ja kuoleman ulkoiset syyt	18 403	8 379	10 023	1
Z00-ZZB	Tekijöitä jotka vaikuttavat terveydentilaan ja yhteydenottoihin terveyspalvelujen tuottajiin	299 199	133 360	165 838	1
ZZZZZ	Tieto puuttuu	6 932 104	3 128 035	3 804 014	55
	Yhteensä	10 592 069	4 686 230	5 905 769	70

Liitetaulukko 2. Terveyskeskusten kirjatut käyntisyyt avosairaanhoidon vastaanotoilla vuonna 2013

Tabellbilaga 2. Besöksorsaker registrerade på hälsocentralernas öppenvårdsmottagningar 2013

Appendix Table 2. Recorded reasons for outpatient visits in health centres, 2013

Valittu yhteystapa: R10 (Käynti vastaanotolla)

Valittu palvelumuoto: T11 (Avosairaanhoido)

Jätetty pois yhteisötilaisuudet

ICPC2-käyntisyyt		Kaikki	Miehet	Naiset	Tieto puuttuu
A	Yleiset ja epämääräiset	564 215	252 310	311 904	1
B	Veri ja vertamuodostavat elimet sekä immuunijärjestelmä	41 007	18 326	22 681	0
D	Ruoansulatuselimet	138 396	58 016	80 380	0
F	Silmä	52 565	22 665	29 900	0
H	Korva	208 213	101 329	106 884	0
K	Verenkiertoelimet	239 083	113 193	125 890	0
L	Tuki- ja liikuntaelimet	280 726	115 569	165 157	0
N	Hermosto	45 185	15 618	29 567	0
P	Mielenterveys	125 078	61 869	63 209	0
R	Hengityselimet	409 103	162 928	246 174	1
S	Iho	535 951	266 076	269 875	0
T	Umpieritys, aineenvaihdunta ja ravitseminen	269 012	141 814	127 198	0
U	Virtsaelimet	60 880	18 498	42 381	1
W	Raskaus, synnytys ja perhesuunnittelu	16 003	49	15 953	1
X	Naisen sukuelimet sisältäen rinnan	26 187	112	26 075	0
Y	Miehen sukuelimet sisältäen rinnan	21 429	21 355	74	0
Z	Sosiaaliset ongelmat	4 314	2 005	2 309	0
ZZ	Tieto puuttuu	7 554 726	3 314 498	4 240 162	66
	Yhteensä	10 592 073	4 686 230	5 905 773	70

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutenvård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patients Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
PÄÄDIAGNOOSI-HUVUDDIAGNOS											
TARTUNTA- JA LOISTAUTEJA	13 351	44	151 268	20	15 627	10	420	83 553	45	97 179	
A00-A09 Suoliston tartuntataudit	4 046	35	36 254	19	4 358	9	89	24 609	43	27 046	
A04 Muut bakt. suolistoinfektiot	716	38	14 991	31	851	20	43	849	41	950	
A08 Virus/muu määr. suol.inf.	364	35	2 454	3	373	7	3	2 735	41	2 876	
A09 Tartt. olet. ripuli/g-e-iitti	2 956	34	18 247	10	3 075	6	42	21 020	43	22 904	
A15-A19 Tuberkuloosi	59	69	2 075	26	137	11	7	39	41	39	
A15 Resp. tb, bakt&hist varm.	40	78	1 312	17	110	9	6	10	50	10	
A20-A28 Eräät eläinper. bakteeritaudit	6	17	190	78	7	28	0	230	50	250	
A30-A49 Muut bakteeritaudit	8 522	48	97 861	17	10 063	10	285	14 743	53	19 975	
A40 Streptokokkisepsis	195	58	2 655	12	222	12	7	19	74	21	
A41 Muu septicemia	1 635	44	27 025	23	1 787	15	71	255	57	270	
A46 Ruusu	4 622	49	41 836	10	5 669	7	112	12 094	54	17 047	
A49 Bakt-inf, sijainti ei-määr	2 178	48	25 235	22	2 320	13	90	2 049	48	2 199	
A50-A64 Pääas. sukup. tartt. infektiot	12	50	135	0	12	11	0	3 259	45	3 629	
A56 Muut sukup tartt klamydiataud								491	64	514	
A60 Peräaukko & sukup.elin herpes	2		14	0	2	7	0	833	25	897	
A63 Muut pääas sukup tartt taudit	1		3	0	1	3	0	1 711	49	1 964	
A65-A69 Muut spirokeettataudit	62	44	881	0	92	10	0	3 091	40	3 277	
A69 Muut spirokeettainfektiot	62	44	881	0	92	10	0	3 014	40	3 195	
A70-A74 Muut klamydiataudit	2	50	103	0	2	59	0	29	48	30	
A80-A89 Keskushermoston virusinfektiot	86	47	3 099	57	100	20	8	161	48	184	
A86 Määrittämätön virusaivotulehdu	49	39	1 456	48	55	22	4	22	45	26	
A90-A99 Virusver.vuotokuumeet yms.	149	53	667	0	152	4	5	787	56	931	
A98 Muut virusper. verenvuotokuume	147	53	660	0	150	4	5	701	56	841	
B00-B09 Rokot ja virusihottumat	278	29	3 282	11	289	11	11	17 348	40	19 269	
B00 Herpesviruksen aih. infektiot	13	23	178	0	15	12	0	2 686	29	2 900	
B01 Vesirokko	4	50	14	0	4	4	0	1 608	51	1 701	
B02 Vyöruusu	259	29	3 062	12	268	11	11	6 758	37	7 676	
B07 Virussyylät	1	100	7	0	1	7	0	3 373	43	3 827	
B08 Muut ihon/limakalvon virusinf								2 862	49	2 981	
B15-B19 Virusmaksatulehdus	16	75	196	0	14	8	2	581	63	647	
B18 Kroon. virusmaksatulehdus	12	83	152	0	11	6	1	526	64	586	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastoahoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patients Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
B20-B24 Immuunikato [HIV-tauti]	7	57	262	89	7	37	0	34	59	38	
B25-B34 Muut virustaudit	108	44	705	8	135	6	3	3 957	44	4 227	
B27 Mononukleosi	7	14	25	0	7	4	0	857	40	989	
B30 Viruksen aih.sidekalvotulehdus								565	40	570	
B34 Virussair.sijainti ei määrit	93	43	534	0	93	6	3	2 433	47	2 547	
B35-B49 Sienitaudit	67	51	1 015	26	71	25	0	13 483	46	14 543	
B35 Ihon silsasairaus	30	53	250	2	33	8	0	9 459	50	10 195	
B36 Muut pinnalliset sienitaudit								1 430	48	1 500	
B37 Kandidiaasi	33	42	718	36	34	42	0	2 483	30	2 645	
B50-B64 Alkueläintaudit	6	67	36	0	6	6	0	26	42	26	
B65-B83 Loismatotaudit	3	33	8	0	3	3	0	482	37	495	
B80 Kihomatotauti Enterobiaasi								382	37	391	
B85-B89 Täi, punkki ja muut loistart.	4	50	27	0	4	7	0	1 733	48	1 850	
B86 Syyhy	3	33	24	0	3	8	0	1 464	50	1 572	
B90-B94 Inf. myöhäisvaikutukset	26	54	2 090	91	20	35	7	209	45	246	
B95-B97 Tartunnanaiheuttajat	12	33	240	58	16	15	0	109	55	118	
B99-B99 Muut tartuntataudit	137	50	2 115	36	138	13	3	321	50	343	
B99 Tartuntataudit, muu/NAS	137	50	2 115	36	138	13	3	321	50	343	
KASVAIMET	11 553	49	316 484	30	17 224	19	806	43 918	40	52 135	
C00-C14 Huulen, suun ja nielun pah.kas	209	60	5 742	25	303	20	20	183	51	225	
C02 Kielen muiden osien syöpä	40	50	797	12	61	13	1	48	38	57	
C15-C26 Ruuansul.elint. pahanlaat.kasv	3 258	51	78 673	22	4 688	16	231	1 921	51	2 494	
C15 Ruokatorvisyöpä	229	70	5 847	18	349	17	17	101	65	140	
C16 Mahasyöpä	362	55	8 078	16	503	15	21	204	56	281	
C17 Ohutsuolen syöpä	53	49	1 658	36	79	15	6	35	29	49	
C18 Koolonin syöpä	854	46	20 553	26	1 163	17	65	651	45	795	
C19 Peräs&sigman raja-alueen syöpä	43	56	855	0	51	18	2	38	47	40	
C20 Peräsuolen syöpä	497	56	13 614	30	719	19	41	442	57	532	
C22 Maksan/intrahep.sappit. syöpä	336	61	8 658	26	477	16	26	106	60	144	
C23 Sappirakon syöpä	63	22	1 469	20	85	19	3	20	30	24	
C24 Sappit. osien syöpä, muu/NAS	107	44	2 165	24	175	11	10	45	44	62	
C25 Haimasyöpä	674	46	13 846	15	991	14	37	252	54	379	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutet vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patients Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
C26 Muut ruuansulatusel. syövät	56	45	1 234	9	62	21	1	18	33	20	
C30-C39 Heng.elint. ja rintaont. pah.k	1 494	67	36 388	22	2 021	18	93	611	67	799	
C32 Kurkunpääsyöpä	61	92	2 504	41	78	26	7	30	83	41	
C34 Keuhkoputken/keuhkon syöpä	1 381	66	32 665	21	1 865	18	85	556	67	723	
C40-C41 Luun ja nivelruston pah.kasv.	40	60	1 201	34	57	22	1	41	61	51	
C43-C44 Melanooma ja muut pah.ihokasv.	342	52	8 447	28	418	18	24	2 944	47	3 473	
C43 Ihon melanooma	205	60	4 743	17	262	18	12	635	45	782	
C44 Muut pahanlaatuiset ihokasv	138	40	3 704	42	156	18	12	2 314	47	2 691	
C45-C49 Muun pehmytkud.pahanl.kasv.	222	39	6 221	18	323	19	13	138	53	188	
C45 Mesoteliooma	61	69	1 448	18	86	18	3	32	78	46	
C48 Periton/retroperit.tilan syöpä	67	9	1 798	6	98	21	2	29	17	42	
C49 Muun side/pehmytkudoksen syöpä	95	41	2 939	24	138	18	8	70	54	89	
C50-C50 Nisän pahanlaatuiset kasvaimet	858	1	25 711	43	1 194	21	53	4 136	1	5 681	
C50 Rintasyöpä	858	1	25 711	43	1 194	21	53	4 136	1	5 681	
C51-C58 Kohd.runk.ser.papill.karsin	584		17 182	31	814	24	39	546	0	694	
C51 Ulkosynnyttimien syöpä	52		1 643	17	68	26	2	41	5	46	
C53 Kohdunkaulan syöpä	41		1 775	50	62	28	4	47		53	
C54 Kohdun runko-osan syöpä	202		6 225	37	275	26	12	243		298	
C56 Munasarjasyöpä	226		5 598	29	321	21	16	164		225	
C57 Naisen muun sukupuoliel.syöpä	45		1 225	18	56	19	2	24		34	
C60-C63 Miehen sukup.elin.pahanl.kasv.	934	100	26 960	33	1 463	19	68	3 544	100	4 305	
C61 Eturauhassyöpä	913	100	26 466	34	1 429	20	64	3 505	100	4 262	
C64-C68 Virtsaelinten pahanl.kasvaimet	643	62	18 081	31	913	22	48	780	59	904	
C64 Munuaissyöpä	332	51	9 055	32	473	18	32	454	50	529	
C67 Virtsarakkosalisyöpä	280	75	7 884	29	392	22	16	299	76	336	
C69-C72 Keskusher.m. pahanl.kasvaimet	391	55	18 297	42	610	33	42	154	56	192	
C71 Aivosyöpä	357	56	17 571	42	567	32	41	119	57	147	
C73-C75 Endokr.elint.pahanl.kasvaimet	52	42	1 495	15	99	21	4	314	18	339	
C73 Kilpirauhassyöpä	33	39	924	23	54	29	2	303	16	324	
C76-C80 Pahanl.kasv.sijainti.epäselvä	516	42	11 501	24	630	22	21	193	42	244	
C76 Sijainn.epätark.määrit.syöpä	57	35	1 358	33	73	19	1	16	19	23	
C77 Etäp.tai malign.imusolmuke	37	27	633	9	42	16	1	34	50	50	
C78 Etäpesäke hengit/ruuansul.elim	154	38	2 884	23	183	25	3	54	52	75	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patienter Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
C79 Muualla sij.syövän etäpesäke	171	54	4 289	27	196	26	12	51	35	57	
C80 Sijainn. määrittämätön syöpä	107	37	2 337	18	136	17	4	39	38	39	
C81-C96 Verta muod.kud.pahanl.kasv.yms	916	45	26 524	27	1 539	16	69	1 156	49	1 406	
C81 Hodgkinin tauti	30	43	1 036	11	48	21	2	62	52	73	
C82 Nodul. non-Hodgkin-lymfooma	37	27	785	14	47	15	2	129	37	151	
C83 Diffuusi non-Hodgkin-lymfooma	316	45	9 787	29	511	17	20	233	51	278	
C85 Non-Hodgkin-lymfooma,muu/NAS	38	37	1 093	44	47	22	5	49	53	53	
C90 Myel.multip./plasmamol.malign.	257	41	7 638	26	462	16	18	145	47	170	
C91 Lymfaattinen leukemia	106	45	2 707	40	175	13	10	425	51	524	
C92 Myeloinen leukemia	87	59	2 252	19	165	12	8	50	56	61	
D00-D09 Ca in situ	19	32	549	20	18	27	3	439	33	494	
D10-D36 Hyvänlaatuiset kasvaimet	508	37	13 419	62	592	20	24	23 544	35	26 100	
D12 Colon/rect/anal. ben. kasvain	219	45	913	21	240	4	1	788	54	821	
D17 Hyvänlaatuinen rasvakasvain	12	67	197	82	13	23	0	2 453	45	2 655	
D18 Hemangioma tai lymfangioma	1		18	0	1	18	0	406	38	433	
D22 Melanosyyttiluomet	2	100	113	97	2	57	0	12 961	32	14 448	
D23 Muut ihon ben. kasvaimet	3	67	63	0	4	16	0	4 773	37	5 114	
D25 Kohdun ben. sileälihaskasvain	8		75	0	8	9	0	795		887	
D32 Keskushermin.kalvojen ben. kasva	136	24	7 912	71	167	40	15	161	22	195	
D33 Keskushermin/aivoherm.ben.kasvai	38	47	1 962	61	49	32	2	92	46	114	
D37-D48 Epäselvät kasvaimet	967	44	20 093	31	1 542	13	53	4 031	42	4 543	
D37 GI-elint.kasv. epäs. kasvain	312	44	5 789	21	390	13	18	351	48	382	
D38 V.korv/heng.el/rintaont.epäs.k	107	63	1 915	28	125	17	6	87	60	93	
D39 Nais.genitaal. epäs. kasv.	41		755	0	40	17	3	102		110	
D41 Virtsaelint.epäs. kasvaimet	137	47	3 948	45	156	27	8	115	58	131	
D43 Keskushermin/aivoherm.epäs.kasv.	64	55	1 515	30	77	21	2	15	40	17	
D46 Myelodysplastiset oireyhtymät	148	38	2 515	35	459	6	5	119	50	161	
D47 Muut lymf/hematop.kasv.nat.inc	61	41	1 201	25	144	11	3	251	40	279	
D48 Muu/NAS kasvain natur.incertaine	60	40	1 368	47	78	16	4	2 417	36	2 642	
VERISAIRAUDET JA IMM.MEK.HÄIR.	2 648	37	21 988	20	3 499	6	43	9 020	38	10 330	
D50-D53 Ravitsemusperäiset anemiat	1 043	34	6 544	10	1 291	5	11	3 825	32	4 254	
D50 Raudanpuuteanemia	956	33	5 270	4	1 172	5	8	3 180	29	3 560	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastoahoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patients Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
D51 B12-vitamiinipuuteanemia	59	41	711	8	70	13	1	536	42	562	
D55-D59 Hemolyttiset anemiat	32	22	478	53	46	11	1	116	36	142	
D59 Hankinnainen hemol. anemia	30	20	476	53	44	12	1	31	39	41	
D60-D64 Aplastiset ja muut anemiat	1 473	39	11 461	19	1 911	6	25	3 729	43	4 157	
D62 Akuutti vuotoanemia	97	43	776	3	107	7	1	123	47	129	
D64 Muut anemiat	1 351	39	10 153	20	1 750	6	24	3 524	43	3 913	
D65-D69 Hyytymishäiriöt yms.	62	31	1 512	34	80	13	3	833	43	916	
D69 Purppura ja muut vuotohäiriöt	55	31	1 414	36	71	13	3	618	44	683	
D70-D77 Muut veren sairaudet	74	30	1 088	39	88	13	1	481	42	545	
D70 Agranulosytoosi	46	35	504	21	56	9	1	105	34	116	
D80-D89 Eräät immuunijärj. häiriöt	36	36	905	36	83	10	2	282	41	316	
ENDOKR. RAVITS. JA METAB.	5 170	42	93 217	40	6 065	15	217	131 114	47	157 136	
E00-E07 Kilpirauhasen sairaudet	182	25	5 977	60	189	30	9	15 968	15	17 711	
E03 Muu kilpirauhasen vajaatoim	115	21	3 806	60	116	33	6	12 801	16	14 027	
E04 Muu atoksinen struuma	15	27	208	0	17	12	0	1 503	10	1 618	
E05 Kilpirauhasen liikatoiminta	43	35	1 919	70	47	33	3	1 112	16	1 311	
E06 Kilpirauhastulehdus	6	33	38	0	6	8	0	440	13	530	
E10-E14 Diabetes	2 632	50	57 177	44	3 177	18	131	84 157	54	104 620	
E10 Nuoruustyyppin diabetes	239	52	5 448	32	308	23	9	9 021	57	13 118	
E11 Aikuistyyppin diabetes	2 323	49	50 543	46	2 780	18	118	74 447	54	90 125	
E13 Muu määritetty diabetes	30	80	448	27	29	15	2	461	67	612	
E14 Määrittämätön diabetes	57	56	738	23	60	14	2	654	59	736	
E15-E16 Muut gluk.&haim.endokr.häir	136	54	1 511	38	155	6	5	397	50	415	
E16 Muut haiman umpierityksen häir	135	54	1 501	38	153	6	5	394	49	412	
E20-E35 Muiden umpirauhasten sairaudet	111	32	2 227	41	129	21	5	1 896	35	2 072	
E21 Lisäkilpirauh.liikat/muu.häir	42	21	912	45	52	29	1	400	14	451	
E28 Munasarjojen toimintahäiriöt	2		4	0	2	2	0	332	0	353	
E40-E46 Aliravitsemus	23	30	352	0	24	15	1	40	40	45	
E50-E64 Muut ravinnonpuutostilat	111	60	5 578	60	126	49	10	393	44	427	
E51 Tiiamiinipuute	75	64	4 804	64	87	54	8	69	72	88	
E65-E68 Lihavuus yms.	91	24	2 117	31	115	19	5	5 168	49	5 599	
E66 Lihavuus	91	24	2 117	31	115	19	5	5 144	49	5 575	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastoahoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutenvård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
E70-E90 Aineenvaihduntahäiriöt	1 945	32	18 278	19	2 150	8	51	24 843	41	26 247	
E73 Laktoosi-intoleranssi	3		37	0	3	12	0	647	48	651	
E78 Lipoprot.metab.häir/lipidem	53	32	1 880	58	53	17	5	21 417	42	22 505	
E83 Kivennäisaineenvaihd.häiriöt	50	38	629	4	66	9	2	181	28	229	
E86 Vähentynyt nestetilavuus	551	36	4 726	21	562	7	18	451	43	465	
E87 Neste/elektrol/h-emästäshäir	1 253	30	9 321	5	1 357	7	22	1 524	33	1 691	
E89 Muu post.interv.umpier/metab.h	8	50	50	0	8	6	0	418	14	440	
PSYKIATRIA	18 692	49	916 015	74	25 453	43	2 393	127 493	43	194 837	
F00-F03 Dementia	8 382	35	679 761	80	10 174	83	1 736	10 266	37	12 418	
F00 Alzheim.tauti, dementia	5 174	32	410 738	79	6 476	77	1 034	6 808	35	8 238	
F01 Verisuoniperäinen dementia	1 066	38	88 975	81	1 212	95	227	1 076	41	1 256	
F02 Muihin sair.liittyvä dementia	549	56	38 617	74	699	62	98	359	51	459	
F03 Määrittämätön dementia	1 741	34	141 431	83	1 787	105	377	2 220	41	2 465	
F04-F09 Muut elimelliset aivo-oireyhtymät	669	42	19 699	59	716	30	70	1 693	48	1 914	
F05 Sekavuustila, ei aineita	518	41	12 389	51	540	19	43	640	50	688	
F06 Muut elimelliset aivo-oireyhty	118	39	4 539	64	134	41	18	929	44	1 079	
F10-F19 Lääkk.ja päiht.aivo-oireyht.	6 103	80	69 835	33	9 087	8	196	13 941	75	20 740	
F10 Alkoh.org.aivo-oire/käytt.häir	5 929	80	68 249	34	8 682	8	191	10 770	77	15 470	
F11 Opioid.org.aivo-oire/käytt.häir	52	69	575	0	253	2	1	1 076	70	1 765	
F13 Sedativ.elim. aivo-oire/käytt.hä	58	47	450	0	63	7	1	910	64	1 347	
F17 Tupak.org.aivo-oire/käytt.häir	2	50	8	0	2	4	0	428	49	438	
F19 Us/muu aine aivo-oire/käytt.häir	67	69	368	0	69	5	3	856	72	1 321	
F20-F29 Skitsofreniat	1 340	34	79 072	77	1 928	45	218	7 866	50	12 362	
F20 Skitsofrenia	789	41	56 010	81	1 180	55	160	4 438	54	6 913	
F22 Kroon. harhaluuloisuushäiriöt	257	18	11 690	65	326	43	25	958	37	1 363	
F23 Äkill/väliaik.psykoottiset häi	52	27	1 203	52	61	10	5	421	51	522	
F25 Skitsoaffektiiviset häiriöt	167	29	7 748	70	268	18	20	997	39	1 690	
F29 Ei-elimell.psykoott.häiriö NAS	71	41	1 451	52	74	25	6	993	50	1 374	
F30-F39 Mielialahäiriöt	1 586	32	42 811	51	2 062	22	110	40 145	35	62 965	
F31 Kaksisuuntainen mielialahäiriö	281	33	7 781	55	404	20	21	4 170	40	7 075	
F32 Masennustila	1 043	33	26 366	50	1 265	21	69	29 606	35	43 438	
F33 Toistuva masennus	180	24	4 831	43	244	28	10	5 982	30	9 395	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patients Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
F34 Pitkäaikaiset mielialahäiriöt	81	22	2 781	63	108	19	8	1 695	37	2 326	
F39 Määrittämätön mielialahäiriö	14	29	248	0	15	18	0	380	42	458	
F40-F48 Neuroosit ja psykosom. häiriöt	767	29	11 387	37	1 032	11	28	33 984	34	46 630	
F40 Foobiset.ahdistuneis.häiriöt	30	33	516	51	33	16	2	1 953	50	2 573	
F41 Muut ahdistuneisuushäiriöt	510	29	7 218	36	666	8	19	19 263	36	26 628	
F42 Pakko-oireinen häiriö	19	21	300	0	22	12	2	618	43	907	
F43 Vakav.stressireakt/sopeutumish	104	29	678	16	120	6	0	11 659	27	14 295	
F45 Elimellisoireiset häiriöt	97	26	2 138	43	175	25	4	1 270	34	1 798	
F50-F59 Som.sair.liitt.käyt.oireyht	178	45	863	0	194	4	0	18 169	41	21 080	
F50 Syömishäiriöt	14	14	118	0	18	7	0	813	8	1 188	
F51 Ei-elimelliset unihäiriöt	158	46	700	0	166	4	0	16 501	41	18 952	
F52 Ei-elimelliset seksuaaliset toimintahäiriöt	1	100	4	0	1	4	0	763	92	795	
F60-F69 Aikuisiän pers.ja käyt.häiriöt	67	37	2 041	75	92	8	7	1 464	40	2 020	
F60 Persoonallisuushäiriöt	48	35	998	61	69	10	2	1 042	36	1 472	
F70-F79 Älyllinen kehitysvammaisuus	117	53	9 926	87	127	78	27	1 846	56	3 278	
F70 Lievä älyll.kehitysvammaisuus	43	49	3 597	90	41	46	9	817	57	1 080	
F71 Keskiv.älyll.kehitysvammaisuus	30	53	1 686	84	34	47	7	410	51	690	
F79 Älyll. kehitysvammaisuus NAS	10	60	931	78	14	13	3	337	62	533	
F80-F89 Psykkisen kehityksen häiriöt	12	50	373	90	13	117	0	2 698	71	3 070	
F80 Puheen ja kielen kehit.häiriöt	2		9	0	2	5	0	778	68	833	
F81 Oppimiskyvyn häiriöt								646	64	674	
F83 Monimuotoiset kehityshäiriöt	1	100	1	0	1	1	0	420	74	475	
F84 Laaja-alaiset kehityshäiriöt	8	63	358	94	9	167	0	715	79	920	
F90-F98 Laps./nuor. alkavat psyk.häir	19	68	190	0	21	10	0	6 364	71	8 170	
F90 Hyperkineettiset häiriöt								2 819	80	3 886	
F91 Käytöshäiriöt	11	91	121	0	12	10	0	343	74	374	
F93 Laps.alkav.tunne-elämän häiriö	5	40	48	0	6	11	0	374	44	606	
F98 Muut laps/nuor.alk.toim/tunneh								2 362	65	2 684	
F99-F99 Mielenterveyden häiriö NAS	7	29	57	0	7	11	1	175	52	190	
HERMOSTON SAIRAUDET	11 686	43	669 718	75	14 026	53	1 775	67 165	35	81 508	
G00-G09 Keskushermin. tulehdussairaudet	113	61	3 346	40	129	21	11	133	35	142	
G05 Muih.sair.liitt.enkefal/myeli	32	69	1 054	62	30	21	3	24	25	25	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastoahoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patients Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
G10-G13 Keskusherm. syst. atrofiat	192	43	9 916	60	269	41	21	252	50	325	
G12 Spin.lihasatrofia,ym.sdr:t	144	43	6 222	49	214	30	11	146	49	195	
G20-G26 Ekstrapyr. häir. & liikehäir	1 571	53	78 811	65	2 191	39	218	5 270	45	6 463	
G20 Parkinsonin tauti	1 340	54	67 696	65	1 903	39	191	2 443	54	3 233	
G21 Sekundaarinen parkinsonismi	74	51	3 361	65	79	27	8	84	51	92	
G23 Muu tyvitumakk.rappeutumissair	69	55	3 931	69	94	59	9	64	53	95	
G24 Lihasjänteyshäiriö	18	22	279	18	19	29	0	757	38	914	
G25 Muut ekstrapyramid/liikehäiriö	83	53	3 544	64	96	20	10	1 950	37	2 125	
G30-G32 Muut herm. rappeutumissair.	5 568	35	450 270	82	6 222	81	1 184	9 014	38	11 009	
G30 Alzheimerin tauti	5 255	34	429 327	82	5 846	82	1 138	8 460	36	10 351	
G31 Muut hermoston rappeutumissair	321	63	20 940	77	375	74	46	554	68	652	
G35-G37 Keskusherm demyel. sairaudet	266	45	19 119	77	375	86	42	1 168	30	1 626	
G35 Multippeli skleroosi	238	42	17 525	81	334	86	38	1 109	29	1 541	
G40-G47 Ajoitt./kohtauks. häiriöt	2 707	46	55 339	53	3 135	15	161	36 449	31	42 518	
G40 Epilepsia	1 199	54	32 076	59	1 454	18	93	2 944	51	3 375	
G41 Epileptinen sarjakohtaus	129	57	3 973	51	133	22	15	46	59	47	
G43 Migreeni	74	15	202	0	107	2	0	12 432	20	14 795	
G44 Muut päänsärkyoireyhtymät	148	29	590	0	179	3	1	15 092	27	17 225	
G45 Ohim.aivojen verenkiertohäiriö	1 009	40	11 687	42	1 070	12	32	2 951	43	3 186	
G46 Aivojen verisuoniperäiset sdr	145	51	5 962	56	149	26	19	139	52	146	
G47 Unihäiriöt (elimelliset)	41	61	849	43	43	12	1	3 466	55	3 744	
G50-G59 Hermojen,-juur.&-punost.sair	282	36	4 057	35	329	12	8	11 736	35	14 654	
G50 Kolmoishermon sairaudet	40	35	741	49	43	8	2	1 041	27	1 266	
G51 Kasvohermon sairaudet	25	24	241	2	27	12	0	694	44	823	
G53 Muun sair.aih.aivohermosairaus	41	27	399	0	44	9	0	508	37	648	
G54 Hermojuurten/punosten sairaude	7	14	127	0	8	16	0	710	35	883	
G55 Hermojuurt./punosten puristust	49	53	766	28	77	10	2	683	46	862	
G56 Yläraajan yhden hermon sairaud	79	33	927	49	84	6	3	5 876	33	7 440	
G57 Alaraajan yhden hermon sairaus	31	48	490	30	33	37	0	1 952	36	2 319	
G58 Muut yhden hermon sairaudet	5	60	186	50	7	27	0	305	43	353	
G60-G64 Moniherm./muu äär.herm.sair	186	51	6 877	56	242	28	22	1 763	55	2 127	
G61 Tulehduksell.polyneuropatia	52	42	2 618	46	74	59	9	65	43	88	
G62 Muut monihermosairaudet	103	53	2 984	57	136	14	9	1 218	54	1 471	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutenvård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patients Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
G63 Muihin sair.liitt.polyneuropat	25	56	510	47	27	20	2	355	63	408	
G70-G73 Hermo-lihasliit./lihassten sair	421	51	7 554	25	451	20	33	531	46	631	
G72 Muut lihassairaudet	374	53	5 815	13	386	15	27	200	49	223	
G80-G83 CP ja muut halvausoireyhtymät	145	62	8 845	81	157	83	19	974	55	1 119	
G80 CP-oireyhtymä	25	44	2 035	86	28	226	6	356	54	415	
G81 Toispuolihalvaus	38	63	2 150	81	38	32	4	224	54	249	
G82 Para- ja tetrapareesit	66	65	4 495	81	76	72	6	226	59	271	
G90-G99 Muut hermostosairaudet	420	58	25 584	73	526	58	56	749	46	894	
G90 Autonom. hermoston sairaudet	40	60	1 491	58	63	37	2	43	44	49	
G91 Vesipäisyys	206	54	10 825	66	248	49	26	169	46	184	
G93 Muut aivosairaudet	101	58	10 574	87	108	111	24	195	45	247	
SILMÄTAUDIT	382	39	7 982	55	408	11	17	84 316	42	95 241	
H00-H06 Luom./kyynelel./silmäkuop.sair	23	39	1 237	89	22	6	3	18 296	38	20 399	
H00 Näärännäppy ja luomirakkula	2	100	4	0	2	2	0	7 296	41	8 197	
H01 Muut silmäluomitulehdukset	1		10	0	1	10	0	6 297	37	6 760	
H02 Muut silmäluomisairaudet	6	50	801	91	5	14	2	1 282	41	1 344	
H04 Kyynelelinten sairaudet	5	20	22	18	6	4	0	3 561	33	3 797	
H10-H13 Sidekalvon sairaudet	23	26	461	82	22	5	1	50 417	42	55 404	
H10 Sidekalvotulehdus	15	33	444	84	14	6	1	47 649	41	52 374	
H11 Muut sidekalvosairaudet	8	13	17	6	8	3	0	2 785	45	2 898	
H15-H22 Sclera/cornea/iris sair.	48	48	913	36	49	19	1	5 706	54	6 330	
H15 Kovakalvosairaudet								328	38	349	
H16 Sarveiskalvotulehdus	19	47	267	24	20	15	1	3 596	60	3 995	
H20 Värikanalon ja sädekehän tulehd	3	33	105	93	3	35	0	1 342	45	1 464	
H25-H28 Mykiön sairaudet	128	39	1 117	16	136	8	1	1 404	45	1 441	
H25 Vanhuudenkaihi	102	43	888	21	108	7	1	936	43	958	
H26 Muut kaihet	22	18	167	0	23	8	0	448	50	458	
H30-H36 Suonikalvon/verkkokalvon sair	44	34	1 591	77	48	11	3	1 193	44	1 285	
H33 Verkkokalv.irtauma ja repeämä	9	33	222	61	12	22	0	356	42	364	
H35 Muut verkkokalvosairaudet	19	37	837	87	17	6	2	469	37	497	
H40-H42 Glaukooma	49	35	1 821	60	54	15	7	879	38	935	
H40 Glaukooma	49	35	1 821	60	54	15	7	878	37	933	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patienter Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%				%		Käyntejä Besök Visits		
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients			Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
H43-H45 Lasiaisen ja silmämunan sair	16	38	276	0	18	15	0	1 422	36	1 464	
H43 Lasiaisen sairaudet	8	50	142	0	10	14	0	1 348	34	1 387	
H46-H48 Näköhermon/näköradaston sair	4	25	8	0	4	2	0	63	38	68	
H49-H52 Silmäliikk.häir & taittovirh.	13	31	134	0	14	10	0	1 552	52	1 582	
H50 Muut karsastukset								989	46	1 009	
H52 Silmän taittovirh/akkom.häiriö	1		4	0	1	4	0	498	62	500	
H53-H54 Näköhäiriöt ja sokeus	35	43	417	22	37	12	1	4 147	45	4 282	
H53 Näköhäiriöt	30	47	221	0	29	7	1	3 446	44	3 559	
H54 Sokeus ja heikkonäköisyys	5	20	196	47	8	31	0	705	50	723	
H55-H59 Muut silmän/apuelinten sair	4	75	7	0	4	2	0	1 970	42	2 051	
H57 Muut silmän ja apuelinten sair	1		1	0	1	1	0	1 919	42	1 999	
KORVATAUDIT	855	28	4 548	15	930	4	6	141 215	47	193 889	
H60-H62 Ulkokorvan sairaudet	66	45	561	47	80	4	1	24 852	44	30 835	
H60 Ulkokorvatulehdus	19	37	345	77	31	3	1	19 766	44	24 577	
H61 Muut ulkokorvan sairaudet	4		5	0	4	4	0	5 117	47	5 773	
H62 Muihin sair.liitt.ulkokorvan s	43	53	211	0	45	5	0	386	48	485	
H65-H75 Välikorvan ja kartiolis. sair	31	42	154	3	34	5	1	96 283	50	134 376	
H65 Ei-märkäinen välikorvatulehdus	3	67	21	0	3	7	0	9 617	51	11 008	
H66 Välikorvatulehdus,märkäin/NAS	21	52	82	0	21	4	1	87 226	50	119 862	
H68 Korvatorven tulehd/tukkeutumin	1		1	0	1	1	0	713	40	751	
H69 Muut korvatorven sairaudet	2		29	17	4	7	0	369	44	386	
H72 Tärykalvon reikä								1 013	50	1 223	
H73 Muut tärykalvosairaudet	1		1	0	1	1	0	798	46	834	
H80-H83 Sisäkorvan sairaudet	739	26	3 633	11	791	4	3	8 677	32	9 519	
H81 Korvan tasapainoelimen häiriöt	735	26	3 615	11	787	4	3	8 197	31	9 020	
H83 Muut sisäkorvasairaudet	2	100	2	0	2	1	0	348	58	352	
H90-H95 Muut korvasairaudet	21	24	200	0	25	8	1	17 935	43	19 159	
H90 Kond/sensorineur.huonokuuloisu	3	67	22	0	3	4	1	1 740	49	1 794	
H91 Muu huonokuuloisuus	11	18	146	0	11	13	0	5 054	46	5 276	
H92 Korvasärky ja korvavuoto	4	25	15	0	7	2	0	8 759	39	9 277	
H93 Muut korvasairaudet	3		17	0	4	4	0	2 528	44	2 788	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastoahoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutenvård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patients Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET	32 982	40	1 106 382	56	42 527	28	2 852	212 170	43	271 862	
I05-I09 Pitkäaik. reum. sydänsairaudet	13	23	121	1	15	8	0	36	47	37	
I10-I15 Verenpainesairaudet	2 895	26	67 083	58	3 150	22	138	102 512	39	120 533	
I10 Essentiaalinen verenpainetauti	2 442	26	54 989	59	2 657	19	120	101 377	39	119 057	
I11 Verenpainetaudin aih.sydänsair	388	26	10 483	56	417	43	16	951	41	1 067	
I12 Hypertensiiv.munuaissairaus	30	50	835	44	30	28	2	118	62	133	
I20-I25 Iskeemiset sydänsairaudet	5 711	44	126 091	49	6 505	25	295	27 276	60	32 008	
I20 Angina pectoris	719	45	7 967	37	782	11	20	4 374	55	4 817	
I21 Sydäninfarkti	2 227	43	34 046	32	2 394	22	87	1 449	59	1 597	
I22 Uusiva sydäninfarkti	50	52	792	16	52	45	1	27	56	27	
I24 Muut ak.isk.sydänsairaudet	36	53	563	65	38	5	2	102	53	107	
I25 Kroon.iskeeminen sydänsairaus	2 952	43	82 703	58	3 237	31	185	22 130	62	25 458	
I26-I28 Keuhkosydänsair.& keuhkoverenk	834	32	14 609	34	908	16	34	815	41	930	
I26 Keuhkoveritulppa	794	32	13 740	34	859	16	32	767	42	876	
I27 Muut keuhkoper.sydänsairaudet	35	29	806	45	43	11	2	46	24	52	
I30-I52 Muut sydänsairaudet	12 444	36	220 643	33	15 870	14	602	50 554	43	67 074	
I33 Ak/subak endokardiitti	58	62	765	0	66	12	1	20	70	21	
I34 Hiippaläppäviat	91	42	1 681	48	97	16	2	736	45	801	
I35 Aorttaläpän viat	456	35	7 703	29	501	14	22	1 625	46	1 819	
I42 Sydänlihassairaus	218	63	4 800	38	284	14	11	949	68	1 126	
I44 A-V-katkos/vas.haarakatkos	218	44	2 730	24	233	16	5	514	54	548	
I45 Muut impulssinjohtumishäiriöt	39	49	701	61	41	17	2	333	50	366	
I46 Sydämenpysähdys	89	63	2 560	59	94	57	4	49	59	50	
I47 Kohtausitt.tiheälyöntisyys	153	44	1 638	49	170	14	3	1 872	34	2 179	
I48 Eteisvärinä tai eteislepatus	4 068	33	51 178	38	4 630	11	115	23 282	49	31 271	
I49 Muut sydämen rytmihäiriöt	444	31	4 139	30	476	11	14	13 302	33	15 207	
I50 Sydämen vajaatoiminta	7 154	36	140 948	31	9 145	15	419	9 946	41	13 321	
I51 Komplik/epätäyd.määr.sydänsair	36	56	225	0	35	6	1	153	61	173	
I60-I69 Aivoverisuonien sairaudet	9 053	46	546 618	70	10 266	58	1 466	7 630	53	8 874	
I60 Lukinkalvonalainen verenvuoto	290	37	15 620	63	351	53	47	193	50	226	
I61 Aivoverenvuoto	1 214	48	69 329	67	1 269	59	219	449	58	500	
I62 Muu ei-traum.kallonsis.verenvu	75	63	1 918	35	75	35	10	23	78	26	
I63 Aivoinfarkti	5 807	44	306 192	65	6 337	47	816	3 345	53	3 790	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastoahoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patienter Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
I64 Vaikea aivoverenkiertohäir NAS	111	31	3 824	65	111	27	5	205	47	214	
I67 Muut aivoverisuonisairaudet	161	45	10 126	78	166	60	22	334	37	372	
I69 Aivoverisuonisair.myöhäisvaiku	1 666	52	138 084	83	1 920	98	340	3 119	55	3 607	
I70-I79 Perif. valtimosairaudet	2 324	48	104 997	46	3 446	32	254	8 203	48	9 649	
I70 Ateroskleroosi	1 903	46	94 102	48	2 854	35	225	3 432	58	4 208	
I71 Aortta-aneurysmat/dissekoituma	214	72	4 086	23	243	18	12	389	71	429	
I72 Muut aneurysmat	52	65	1 256	16	71	21	2	49	69	56	
I73 Muut ääreisverisuonien sairaud	13	31	427	54	16	29	1	743	45	806	
I74 Valtimoiden veritulpat/tukokse	153	39	3 749	41	200	14	11	246	48	264	
I78 Hiusuonisairaudet	9	11	107	11	25	4	0	3 339	35	3 805	
I80-I89 Laskim./imusuon./imusolm. sair	1 321	34	18 143	29	1 538	12	42	25 811	35	30 425	
I80 Flebiitti ja tromboflebiitti	502	38	5 043	24	545	11	12	5 150	33	6 046	
I82 Muut laskimoveritulpat/tukokse	133	40	1 307	11	144	9	4	1 008	37	1 155	
I83 Alaraajojen suonikohjut	349	26	7 945	32	451	16	19	5 686	25	6 659	
I84 Peräpukamat	170	30	886	28	178	5	1	10 437	40	12 118	
I86 Muualla sij.suonikohjut	2		16	0	1	1	1	340	77	365	
I87 Muut laskimosairaudet	143	30	2 465	41	178	17	3	2 755	30	3 020	
I88 Epäspesif.imusolmuketulehdus	3		11	0	2	5	1	566	42	600	
I89 Muut imusuonien/solmukkeiden s	12		85	51	12	7	0	393	41	421	
I95-I99 Muut verenkiertoelinten sair	776	42	8 005	24	825	9	21	2 101	45	2 310	
I95 Matala verenpaine	765	42	7 822	24	816	9	19	1 985	46	2 157	
HENGITYSELINTEN SAIRAUDET	22 356	51	334 339	30	28 445	15	784	379 313	41	517 377	
J00-J06 Ylähengityst. äkill. infektiot	1 159	41	7 215	13	1 190	6	18	259 608	38	330 398	
J00 Ak. nenän ja -nielun tulehdus	1		6	0	1	6	0	3 725	42	3 886	
J01 Akuutti sivuontelotulehdus	140	36	750	4	146	5	1	67 432	27	80 799	
J02 Akuutti nielutulehdus	26	35	84	0	29	3	0	13 498	41	14 429	
J03 Äkillinen nielurisatulehdus	67	45	162	0	68	2	0	18 238	43	20 103	
J04 Ak.laryngiitti/trakeiitti	13	15	37	11	14	3	0	7 506	45	8 180	
J06 Inf.resp.super.ac.us/NAS	913	41	6 163	15	931	6	17	169 408	41	202 833	
J09-J18 Influenssa ja keuhkokuume	15 143	52	213 288	29	17 867	17	505	22 664	48	27 314	
J09 Influenssa,aiheuttaja tietyt tunnis. viru	54	46	426	0	55	8	1	212	35	221	
J10 Muu Influens.virus tunnist	140	46	1 517	25	139	8	5	274	46	298	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutenvård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patients Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
J11 Influenssa,ei identif.virus	54	39	251	0	55	5	0	4 786	44	5 054	
J13 Str.pneumoniae pneumonia	59	46	677	0	63	11	0	67	39	73	
J15 Muu bakt.aih.keuhkokuumeet	1 985	55	26 069	30	2 165	19	62	2 385	50	2 711	
J18 Pieneliön aih.keuhkokuume NAS	13 194	53	183 797	29	15 350	17	436	15 292	50	18 744	
J20-J22 Muu äkill. alahengityst. inf.	2 762	45	23 690	18	2 923	8	52	66 101	42	74 846	
J20 Äkillinen keuhkoputkitulehdus	2 353	45	19 224	16	2 487	7	41	59 268	42	66 679	
J21 Ak. bronkioliitti	11	36	88	0	11	8	0	1 895	60	2 157	
J22 Ak alahengitysteiden inf.NAS	415	48	4 378	27	425	12	11	5 576	44	6 010	
J30-J39 Muut ylähengityst sairaudet	66	41	595	27	75	9	2	20 475	41	23 120	
J30 Vasomotorinen/allerginen nuha								9 145	43	9 656	
J31 Kr. nuha/nasofar./faryngiitti	2	50	5	0	2	3	0	3 329	42	3 604	
J32 Kroon. sivuontelotulehdus	18	33	155	0	24	6	1	3 438	28	4 460	
J33 Nenäpolyyppi	2	50	7	0	2	4	0	1 016	58	1 148	
J34 Muut nenäontelon/sinusten sair	2	50	5	0	3	2	0	566	50	603	
J35 Pitkäaikaiset risasairaudet	4	75	30	0	4	8	0	995	42	1 053	
J36 Peritonsillaarinen paise	17	47	53	0	18	3	0	948	50	1 014	
J39 Muut ylähengitysteiden sair	7	29	70	17	8	9	0	990	38	1 038	
J40-J47 Pitkäaik. alahengityst. sair	3 521	53	59 933	33	4 812	13	147	46 729	42	60 110	
J40 Bronkiitti NAS	109	44	761	2	113	7	1	3 815	43	4 065	
J41 Kr.ei obstrukt.bronkiitti	15	47	125	0	15	8	0	410	44	437	
J42 Kr.keuhkoputkitulehdus NAS	20	50	311	6	25	13	0	520	42	562	
J44 Muu kr.obstrukt.keuhkosairaus	2 356	66	44 356	34	3 401	13	117	9 352	62	12 888	
J45 Astma	892	24	12 091	35	1 035	12	25	32 381	37	40 233	
J46 Äkillinen vaikea astma	141	21	1 217	2	158	8	1	1 130	29	1 276	
J47 Keuhkoputkien laajentuma	33	18	546	30	44	14	2	341	26	453	
J60-J70 Ulkoisten tek. aih. keuhkosair	492	61	12 664	54	545	47	16	206	67	228	
J69 Kiint/nesteiden aih.pneumoniit	455	61	10 692	50	509	49	10	70	69	76	
J80-J84 Keuhkojen välikud. sairaudet	262	48	6 994	38	344	22	14	311	44	380	
J81 Keuhkopöhö	37	46	643	50	38	57	1	30	37	33	
J84 Muut interstit.keuhkosairaudet	212	47	6 082	39	292	18	12	266	45	327	
J85-J86 Alahengityst. märk/nek. tilat	75	65	1 001	15	74	13	3	27	67	36	
J86 Empyeema	58	71	825	18	58	14	2	21	71	30	
J90-J94 Muut keuhkopussisairaudet	248	51	4 350	33	303	15	8	561	72	651	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutenvård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patienter Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
J90 Muu keuhkopussin nestekertymä	108	47	1 948	24	130	13	4	140	65	150	
J94 Muut keuhkopussin sairauksilmat	107	50	1 597	42	129	14	2	164	59	186	
J95-J99 Muut hengityselinten sairaudet	250	47	4 609	37	312	13	19	265	50	294	
J96 Muu hengitysvajaus	218	49	3 353	29	274	11	15	139	46	159	
RUJANSULATUSSELINTEN SAIRAUDET	9 211	44	119 278	24	11 381	12	286	79 304	42	94 769	
K00-K14 Suun/sylkirauh/leukojen sair.	121	40	1 121	19	126	17	2	10 538	41	12 684	
K02 Hammaskaries	11	36	119	0	11	11	0	945	49	1 212	
K03 Muut hampaiden kovakudost.sair								316	34	327	
K04 Hammasytimen/periradikul.kud.s	16	56	119	0	16	7	0	348	49	393	
K05 Hampaan kiinnityskudosten sair	18	50	134	0	18	6	1	693	48	727	
K07 Purentaelinten poikkeavuudet	3	67	3	0	3	1	0	1 939	42	2 815	
K08 Muut hampaid/tukikudosten sair	8	38	39	0	9	4	0	822	50	877	
K11 Sylkirauhassairaudet	40	30	481	45	45	34	0	2 493	39	2 836	
K12 Suutulehdus/lähisukuiset tilat	11	27	84	0	11	8	0	1 250	38	1 319	
K13 Muu huulten/suun limakalv.sair	3	33	8	0	3	3	0	662	34	714	
K14 Kielen sairaudet	3	33	20	0	2	10	1	803	31	877	
K20-K31 Esofag/ventr/duoden sair	852	47	10 272	21	943	11	26	19 993	37	22 543	
K20 Ruokatorvitulehdus	21	57	415	33	24	20	0	480	42	502	
K21 Ruokatorven refluksisairaus	130	52	1 098	1	147	7	0	7 722	37	8 483	
K22 Muut ruokatorven sairaudet	126	62	2 379	25	147	22	8	474	54	523	
K25 Mahalaukun haava	188	45	2 374	15	200	11	7	277	47	297	
K26 Pohjukaissuolen haava	114	43	2 232	40	118	12	8	80	53	85	
K29 Mahan/pohjukaissuolen tulehdus	132	46	777	3	141	5	2	2 826	38	3 033	
K30 Ylävatsavaiva	111	29	560	29	119	7	0	8 641	34	9 489	
K35-K38 Umpilisäkkeen sairaudet	116	50	1 362	16	117	12	7	1 176	46	1 219	
K35 Akuutti umpilisäkkeen tulehdus	111	50	1 275	17	113	11	6	928	47	956	
K40-K46 Tyrät	454	55	6 433	33	508	12	8	8 255	70	9 207	
K40 Nivustyrä	202	81	2 478	30	222	10	5	4 726	87	5 306	
K42 Napatyrä	50	36	592	58	55	15	0	1 309	58	1 413	
K43 Vatsanpeitteiden tyrä	97	35	1 327	32	106	12	2	897	45	986	
K44 Palleatyrä	63	35	1 106	31	73	11	1	916	33	1 000	
K50-K52 Ei-infekt suolitulehdukset	512	34	5 654	22	616	10	14	4 822	41	5 623	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutenvård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
K50 Crohnin tauti	73	38	820	2	103	8	1	597	42	726	
K51 Haavainen koliitti	144	43	1 528	24	181	6	4	1 674	47	2 038	
K52 Muut ei-infekt.maha/suolituleh	304	30	3 306	26	332	13	9	2 608	38	2 859	
K55-K63 Muut suolisairaudet	4 251	39	39 647	20	4 920	10	103	28 817	38	33 799	
K55 Suolen verisuonisairaudet	107	36	2 720	35	127	40	7	65	49	80	
K56 Paralyytt.ileus/suolentukkeuma	679	47	10 308	25	797	16	26	534	49	585	
K57 Suolen umpipussitauti	1 476	30	12 376	19	1 623	7	26	7 131	31	8 669	
K58 Ärtävä suoli -oireyhtymä	116	23	1 155	33	131	6	1	4 222	27	4 656	
K59 Muut toiminn.suolisairaudet	1 558	45	7 993	5	1 737	5	28	12 547	41	14 172	
K60 Anorect.alueen fissuura/fistel	19	53	520	58	23	9	1	1 351	46	1 525	
K61 Anorect.alueen paise/selluliit	36	69	601	16	47	11	2	615	69	773	
K62 Muut peräaukon/-suolen sairaud	243	30	2 509	27	278	10	7	2 842	44	3 029	
K63 Muut suolen sairaudet	142	45	1 465	15	157	33	5	289	40	310	
K65-K67 Vatsakalvon sairaudet	64	44	1 541	40	71	33	1	56	46	58	
K65 Vatsakalvotulehdus	62	44	1 518	41	69	34	1	32	59	33	
K70-K77 Maksan sairaudet	902	65	20 796	21	1 379	16	46	1 365	57	1 769	
K70 Alkoholin aih.maksasairaus	633	70	14 657	20	961	15	33	713	70	992	
K72 Muu maksan vajaatoiminta	60	62	1 256	29	84	26	3	53	58	66	
K74 Maksafibroosi ja maksakirroosi	137	55	3 463	28	217	15	4	207	43	261	
K75 Muut tulehduks.maksasairaudet	35	54	502	9	36	15	4	57	44	64	
K76 Muut maksasairaudet	45	53	566	0	48	12	1	276	43	299	
K80-K87 Sappirak/-teiden/haiman sair	1 459	47	22 745	29	1 795	13	62	3 485	39	4 119	
K80 Sappikivitauti	688	41	9 948	28	798	14	28	2 200	27	2 566	
K81 Sappirakkotulehdus	263	44	4 270	33	296	16	9	330	45	348	
K83 Muut sappitiesairaudet	163	45	2 731	38	199	14	7	130	37	147	
K85 Äkillinen haimatulehdus	235	54	3 141	23	269	11	9	541	67	603	
K86 Muut haimasairaudet	165	67	2 270	33	210	9	7	331	75	416	
K90-K93 Muut ruuansulatuselinten sair	774	44	9 707	34	906	16	17	3 470	46	3 748	
K90 Suolen imeytymishäiriö	29	38	717	65	29	16	2	938	32	1 023	
K92 Muut ruuansulatuselinten sair	726	44	8 478	32	816	16	14	2 477	52	2 637	
IHOTAUDIT	1 838	49	42 262	34	2 282	20	92	137 618	43	169 057	
L00-L08 Ihon ja ihonalaiskudoksen inf	688	52	8 443	21	787	13	11	44 759	49	53 784	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutet vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patienter Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
L01 Märkäruپی	9	56	90	0	11	9	0	7 819	48	8 763	
L02 Ihon paise, äkämä tai ajos	270	54	3 279	18	317	11	4	15 436	50	18 511	
L03 Selluliitti	303	51	3 410	21	345	14	1	14 764	50	17 741	
L04 Akuutti imusolmuketulehdus	7	57	72	0	8	9	0	718	41	762	
L05 Pilonidaalikysta	7	86	31	0	6	3	1	678	68	936	
L08 Muu ihon/alaiskud.paik.infekt	94	49	1 494	33	98	14	5	6 219	48	6 943	
L10-L14 Rakkulaihottumat	54	22	1 906	68	58	18	6	680	39	729	
L12 Pemfigoidi	44	25	1 108	50	50	19	4	148	44	166	
L13 Muut rakkulaihottumat	5	20	36	0	5	7	0	488	37	509	
L20-L30 Dermatiitit ja ekseemat	199	50	2 322	29	234	9	3	45 528	41	53 082	
L20 Atooppinen ihottuma	18	56	194	0	26	7	0	14 280	40	16 203	
L21 Seborrooinen ihottuma	2	50	378	97	2	7	1	2 183	52	2 382	
L22 Vaippaihottuma	2	100	10	0	2	5	0	341	29	369	
L23 Allerginen kosketusihottuma	6	17	15	0	6	3	0	1 413	30	1 536	
L25 Epämääräinen kosketusihottuma								714	32	800	
L27 Niehtyjen ain.aih.ihottuma	20	35	143	1	20	7	1	970	38	1 042	
L28 Neurodermatiitti	7	29	127	54	7	18	0	607	46	691	
L29 Kutina	6	17	60	0	6	11	0	3 497	33	3 864	
L30 Muu dermatiitti	128	54	1 298	18	151	10	1	22 611	42	25 863	
L40-L45 Näppyl./suomuil. ihottumat	46	59	394	0	51	7	2	5 549	47	6 415	
L40 Psoriaasi	43	58	355	0	48	7	2	3 948	50	4 641	
L42 Punatäplähilseily	1	100	3	0	1	3	0	458	44	489	
L43 Punajäkälä	1		14	0	1	14	0	799	38	895	
L44 Muut näppyl/suomuil.ihottumat								332	36	358	
L50-L54 Nokkosihottuma/ihonpunoitustil	48	23	314	0	54	6	2	8 064	37	8 869	
L50 Nokkosihottuma	32	25	170	0	36	5	0	7 031	38	7 730	
L53 Muut ihonpunoitustilat	7	14	61	0	7	8	1	613	37	640	
L55-L59 Säteilyyn liittyvät ihosair.	11	45	73	0	11	7	0	2 383	36	2 764	
L56 Muut UV-säteil.aih.ak.ihomuuto	2	100	5	0	2	3	0	314	30	340	
L57 Kr.ei-ionis.sät.aih.ihomuutoks	5	20	29	0	5	6	0	1 990	37	2 339	
L60-L75 Ihon lisäelinten sairaudet	30	70	393	0	37	11	0	22 189	42	25 765	
L60 Kynsisairaudet	4	75	60	0	5	12	0	6 886	46	8 625	
L63 Pälvikaljuus								421	25	451	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutenvård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
L70 Akne	2	100	5	0	2	3	0	6 358	41	7 069	
L71 Ruusufinni								2 073	28	2 263	
L72 Ihon/alaiskud.follikkelikystat	10	70	177	0	12	15	0	5 223	48	5 897	
L73 Muut karvanjuurituppien sair	13	62	110	0	17	6	0	569	48	640	
L80-L99 Muut ihon sairaudet	792	49	28 417	38	1 050	30	68	15 662	37	17 649	
L82 Rasvasyyliä	1		1	0	1	1	0	9 523	35	10 363	
L84 Ihon känsä tai kovettuma	3		26	0	3	9	0	1 718	42	1 968	
L85 Muu ihon paksuntuma	1	100	1	0	1	1	0	646	39	692	
L89 Makuuhaava	445	56	19 507	42	575	37	48	619	49	855	
L90 Ihon surkastumasairaudet	1		14	0	1	14	0	429	22	474	
L91 Hypertrofiset ihosairaudet	1		134	100	1	1 282	0	315	33	340	
L95 Muut ihoon rajoitt.vaskuliit.	32	38	861	27	43	18	3	52	25	64	
L97 Muu alaraajan haavauma	160	53	3 873	21	197	20	9	646	47	820	
L98 Muut ihon/alaiskudoksen sairau	143	32	3 669	34	204	17	8	996	47	1 168	
TUKI&LIIK.ELIN JA SIDEK.SAIR	12 372	32	198 811	29	14 449	13	498	396 225	38	628 591	
M00-M25 Nivelsairaudet	5 450	32	90 977	34	6 142	14	198	126 062	36	192 047	
M00 Nivelinfektio	128	47	2 283	16	140	16	9	219	58	259	
M02 Reaktiiviset niveltulehdukset	38	68	312	0	41	8	0	743	45	979	
M05 Seropositivinen nivelreuma	346	16	11 852	57	413	28	28	4 389	23	6 334	
M06 Muu nivelreuma	168	18	5 778	67	193	22	16	3 346	23	4 494	
M07 Psoriaasi/suolisair,nivelsair	12	42	97	0	14	10	1	746	39	1 030	
M08 Lasten niveltulehdus	11	27	69	0	11	6	0	426	25	572	
M10 Kihti	569	60	4 810	8	632	8	11	8 903	74	11 214	
M11 Muut nivelten kidesairaudet	39	44	530	54	42	9	1	64	48	77	
M13 Muut niveltulehdukset	178	44	1 767	21	189	7	7	4 602	43	5 589	
M15 Moninivelrikko	239	15	9 074	66	264	32	23	9 095	19	11 255	
M16 Lonkan nivelrikko	1 499	31	22 587	24	1 623	14	49	9 283	38	11 256	
M17 Polven nivelrikko	1 739	27	23 333	23	1 926	11	34	38 026	31	69 667	
M18 Peukalon CMC-nivelrikko	11	64	96	0	13	7	0	794	20	950	
M19 Muut nivelrikot	164	23	3 279	35	172	27	8	4 972	33	6 034	
M20 Sormien/varpaiden hank.epämuot	54	15	453	0	55	9	1	2 918	20	3 229	
M21 Muu hank.raajojen epämuotoisuus	30	30	854	43	33	14	2	1 215	33	1 302	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12.	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Käyntejä Besök Visits
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
M22 Polvilumpion sairaudet	13	23	342	16	16	17	2	1 577	35	1 849	
M23 Polven sisäiset viat	82	30	673	8	85	12	2	13 438	44	16 739	
M24 Muut spesifiset nivelviat	16	19	239	0	16	12	1	1 084	45	1 204	
M25 Muut nivelsairaudet	220	30	1 812	13	229	8	2	32 162	36	37 682	
M30-M36 Muut systeemiset sidekudossair	432	26	10 269	37	470	23	30	3 679	24	4 881	
M31 Muut nekrotis.verisuonisairaud	68	31	1 283	12	78	36	0	216	39	269	
M35 Muut syst. sidekudossairaudet	316	24	7 800	43	339	20	26	3 045	24	4 051	
M40-M54 Selkäsairaudet	4 325	33	56 428	20	4 984	11	167	151 052	39	207 656	
M41 Skolioosi (kieroselkäisyys)	20	25	241	0	20	12	0	1 516	33	1 658	
M43 Muut epämuot.aih.selkäsairaud	51	18	633	0	60	10	1	1 607	43	1 869	
M45 Selkärangan kierreuma	20	50	556	58	23	11	1	1 089	51	1 396	
M46 Muut tulehd.nikamasairaudet	105	61	3 187	21	132	24	12	544	28	723	
M47 Spondyloosi	308	30	5 436	26	349	17	9	3 160	39	3 889	
M48 Muut nikamasairaudet	762	33	16 153	33	867	17	31	3 726	40	4 711	
M50 Kaularangan välilevysairaudet	59	34	380	14	57	5	5	2 060	41	2 657	
M51 Muut nikamavälilevyjen sairaud	280	45	2 824	13	319	9	8	5 985	44	8 305	
M53 Muut selkäsairaudet	94	32	944	39	106	6	1	19 130	30	22 452	
M54 Selkäsärky	2 724	32	25 684	10	3 027	8	98	119 641	40	159 805	
M60-M79 Pehmytkudossairaudet	1 357	35	12 452	15	1 450	8	38	157 729	38	215 906	
M60 Lihastulehdus	21	52	410	23	18	16	4	413	44	455	
M62 Muut lihasten sairaudet	46	46	605	14	50	19	0	3 831	53	4 136	
M65 Nivelkalvon/jännetupen tulehd	9	22	36	0	9	4	0	6 599	32	8 175	
M66 Nivelkalvon/jänteen spont.rupt	32	31	326	0	33	10	0	433	40	481	
M67 Muut nivelkalvo- ja jännesair	7	29	442	95	6	35	1	3 772	35	4 409	
M70 Rasituksen aih.pehmytkudossair	232	45	1 915	26	251	8	2	21 550	30	30 588	
M71 Muut limapussisairaudet	67	49	468	0	75	6	0	2 583	38	3 137	
M72 Fibroblastisairaudet	22	59	264	0	26	11	0	7 420	33	9 492	
M75 Hartianseudun pehmytkudossair	111	32	699	0	116	5	4	43 393	42	60 896	
M76 Alaraajan entesopatiat	31	42	275	0	29	8	4	6 075	42	7 302	
M77 Muut entesopatiat	24	38	150	0	26	6	0	15 533	39	19 716	
M79 Muut pehmytkudossairaudet	761	30	6 800	10	806	8	23	57 681	37	67 081	
M80-M94 Luu- ja rustosairaudet	1 128	22	24 969	32	1 286	19	53	6 911	26	7 819	
M80 Luukato.patologinen murtuma	681	17	14 708	29	742	19	27	1 089	13	1 231	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastoahoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12.	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Käyntejä Besök Visits
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
M81 Luukato ilman patol.murtumaa	172	10	3 853	47	192	15	13	2 132	9	2 314	
M84 Luun rakentumisen häiriöt	62	34	1 462	26	65	25	3	309	33	388	
M86 Osteomyeliitti	120	55	3 127	26	183	23	4	122	61	156	
M87 Luukuolio	44	32	916	12	48	16	5	69	38	88	
M92 Muut lasten osteokondroosi	1		1	0	1	1	0	952	60	1 041	
M94 Muut rustosairaudet	22	14	67	0	24	3	0	1 787	29	1 959	
M95-M99 Muu tuki-&liik.el/sidekud.sair	107	30	3 716	40	117	33	12	242	46	282	
M96 Muu toim.pit.jälk.lihas/luusai	103	30	3 685	40	113	34	12	60	50	78	
VIRTSA&SUKUP.ELINSAIRAUDET	13 440	30	178 636	26	15 871	12	502	101 851	30	120 134	
N00-N08 Munuaiskerässairaudet	106	56	1 956	22	171	13	7	522	62	603	
N08 Muih.sair.liitt.glom. sair	67	55	1 377	31	72	22	5	337	66	391	
N10-N16 Tubulointerst.munuaissairaudet	5 961	33	69 892	24	6 718	11	177	5 672	30	6 585	
N10 Ak.tubulointerstit.nefriitti	5 436	33	62 726	24	6 060	11	163	4 953	30	5 709	
N12 Tubulointerstit.nefriitti NAS	473	33	5 113	22	497	12	9	623	33	660	
N13 Refluks/obstrukt.aih.uropatia	89	54	1 472	20	116	12	5	102	48	122	
N17-N19 Munuaisten vajaatoiminta	994	48	20 329	37	1 129	22	45	1 760	54	1 988	
N17 Ak.munuaisten vajaatoiminta	436	47	5 806	17	470	15	13	188	57	195	
N18 Kr.munuaisten vajaatoiminta	410	51	11 024	46	489	27	19	1 000	55	1 146	
N19 Munuaisten vajaatoiminta NAS	169	45	3 499	38	170	29	13	597	52	647	
N20-N23 Virtsakivitaui	114	58	1 951	50	129	12	4	1 642	65	1 957	
N20 Munuaisen/ureterin kivitaui	97	56	1 431	42	107	13	3	1 418	65	1 690	
N25-N29 Muut mun/virtsanjoh. sairaudet	14	36	177	26	14	16	0	86	37	92	
N30-N39 Muut virtsaelinten sairaudet	6 288	20	73 002	22	7 000	10	245	35 495	16	40 563	
N30 Virtsarakkotulehdus	3 178	17	33 328	22	3 377	9	121	21 565	13	23 985	
N32 Muut virtsarakon sairaudet	34	47	1 461	52	48	17	6	242	49	264	
N34 Uretriitti ja sdr uretrale	9	44	95	0	9	12	1	367	51	388	
N39 Muut virtsaelinten sairaudet	3 277	23	37 646	21	3 528	10	116	14 354	19	15 515	
N40-N51 Miehen sukup.elinsairaudet	426	100	7 509	40	490	11	18	21 498	100	24 501	
N40 Eturauhasen benign.liikakasvu	255	100	4 846	41	300	13	9	9 664	100	10 682	
N41 Eturauhasen tulehdussairaudet	50	100	448	29	56	8	1	3 477	100	4 047	
N42 Muut eturauhasen sairaudet	5	100	104	0	5	21	0	448	100	473	
N43 Vesityrä ja siemennesterakkula	8	100	389	94	7	9	1	869	100	1 014	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patients Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
N45 Kivestulehdus/lisäkivestulehd	48	100	621	18	56	9	2	1 196	100	1 393	
N47 Esinahan sairaudet	25	100	648	71	25	8	2	960	100	1 014	
N48 Muut siittimen sairaudet	19	100	118	0	18	7	1	4 163	100	4 596	
N50 Muut miehen genitaal.sairau	1	100	13	0	1	13	0	320	100	340	
N51 Muun sair.aih.miehen genit.sai	2	100	15	0	3	5	0	384	99	408	
N60-N64 Nisän sairaudet	28	4	795	69	27	57	1	7 282	6	7 855	
N60 Rintarauhasen ben.dysplasia	1		10	0	1	10	0	324	2	332	
N61 Rintarauhasen tulehdussair	18		320	58	18	79	0	1 900	1	2 216	
N62 Rintarauhasen liikakasvu	4	25	368	99	3	1	1	441	59	472	
N63 Rintarauhasen kyhmy NAS	5		97	0	5	20	0	2 489	4	2 541	
N64 Muut rintarauhasen sairaudet								2 211	3	2 294	
N70-N77 Naisen lantion tulehdussair.	48		1 034	56	61	20	0	11 208	0	12 547	
N71 Kohdun tulehdussairaus	16		413	68	22	19	0	1 144	0	1 258	
N73 Muut naisen lantion tulehdussa	6		63	0	10	6	0	591	0	650	
N75 Ison eteisrauhanen sairaudet	4		29	0	4	7	0	517		622	
N76 Muut vaginan/vulvan infl	16		463	64	19	34	0	6 851	0	7 481	
N77 Muun sair.aih.vagin/vulviitti	1		3	0	1	3	0	2 182	0	2 298	
N80-N98 Naisen sukup. ei-tulehd. sair.	112		1 793	42	116	10	5	20 599	0	23 296	
N80 Endometriooosi	3		12	0	4	3	0	524		597	
N81 Naisen sukupuoliel. laskeuma	39		284	0	40	7	0	2 407	0	3 106	
N83 Munasarjan/johtimen ei-inf.sai	8		91	0	8	11	0	774		878	
N91 Puutt/niukat/harvat kuukautise	1		1	0	1	1	0	1 618		1 760	
N92 Runsaat/epäsäänn.kuukautiset	6		19	0	6	3	0	5 722	0	6 309	
N93 Muut poikk.kohtu/emätinverenvu	10		83	6	9	4	1	1 269	0	1 330	
N94 Naisen kuukautiskierr.oireet								2 271		2 424	
N95 Menopaus/vaihdevuosishäiriöt	20		871	83	18	21	2	4 313	0	4 647	
N97 Naisen hedelmättömyys								888	4	963	
N99-N99 Muut virtsa- ja sukup. sair.	12	42	198	12	16	12	0	120	30	147	
RASKAUS, SYNNYTYYS JA LAPSIVUOT	41		80	0	44	2	0	16 406	0	22 613	
O00-O08 Kesken päättynyt raskaus	10		11	0	10	1	0	3 136	0	3 411	
O02 Muut poikk.hedelmöitystulokset								507		547	
O03 Keskenmeno	1		2	0	1	2	0	1 165		1 286	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastoahoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutet vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patienter Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
O04 Lääketiet.raskauden keskeytys	8		8	0	8	1	0	1 230		1 272	
O10-O16 Obst. turv./prot.uria/verenp.								323	0	368	
O20-O29 Muut rask. liitt. naisen sair.	24		51	0	27	2	0	6 043	0	7 873	
O20 Alkuraskauden verenvuoto								1 357	0	1 506	
O21 Raskausoksentelu	20		38	0	23	2	0	1 666	0	2 519	
O24 Raskaudenaikainen diabetes								1 208		1 386	
O26 Raskauteen liitt.tila,äidin ho	1		3	0	1	3	0	1 772	0	2 149	
O30-O48 Rask aik. sikiön tutk/hoito	1		6	0	1	6	0	6 426	0	8 995	
O47 Synnyt.liittymättömät supistuk								5 679	0	8 002	
O60-O75 Supistustoim/synn. kompl.								374	1	417	
O80-O84 Synnytys								31		31	
O85-O92 Pääas. lapsivuot. komplik.	6		12	0	6	2	0	1 166	0	1 262	
O91 Synn.liitt. rinnan infektiot								742		795	
O95-O99 Muut synn. häiriöt								228		254	
NEONATOLOGIA	1	100	3	0	1	3	0	618	52	653	
P05-P08 Rask.keston/sik.kasv. häiriöt								79	44	83	
P10-P15 Syntymävammat								54	63	57	
P20-P29 Perinat.heng/verenkiert. sair.								51	61	54	
P35-P39 Perinat. infektiot								116	42	120	
P50-P61 Sik/vastasynt.vuoto/verisair.								84	65	87	
P90-P96 Muut perinat. alkavat häiriöt	1	100	3	0	1	3	0	165	50	175	
EPÄMUODOSTUMAT JA KROMOS.POIKI	130	42	5 519	70	172	44	14	5 012	49	5 512	
Q00-Q07 Hermoston epämuodostumat	9	67	787	80	25	11	2	113	46	133	
Q10-Q18 Silm/korv/kasv/kaulan epämuod.								301	45	315	
Q20-Q28 Verenkiertoelinten epämuod.	21	38	953	63	26	35	1	292	47	313	
Q30-Q34 Hengityselinten epämuodostuma	5	40	61	0	6	10	0	50	48	55	
Q38-Q45 Muut ruuansulatuselinten epäm.	10	70	63	0	19	3	0	349	53	364	
Q50-Q56 Sukupuolielinten epämuod.	1		1	0	1	1	0	572	89	582	
Q60-Q64 Virtsaelinten epämuodostumat	16	25	171	39	18	15	0	156	47	171	
Q65-Q79 Lihasten ja luiden epämuod.	17	29	321	19	19	17	1	1 059	44	1 169	
Q66 Jalkaterien synnyynn.virheasenn	4	25	53	0	4	13	0	456	48	476	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutenvård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patienter Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
Q80-Q89 Muut epämuodostumat	15	33	753	58	24	16	1	1 635	38	1 799	
Q82 Muu synnynn.ihoe epämuodostuma	1	100	8	0	1	8	0	1 296	35	1 407	
Q90-Q99 Muut kromosomipoikkeavuudet	35	49	2 391	86	32	165	9	461	55	564	
Q90 Downin oireyhtymä	33	52	2 385	86	30	176	9	347	53	429	
OIREET, SAIR.MERK. & LÖYDÖKSET	16 853	39	163 683	25	19 920	9	466	306 136	39	384 320	
R00-R09 Verenkiert/heng oir/sair.merk.	2 759	40	16 019	22	3 039	5	53	95 325	43	110 334	
R00 Sydämenlyönnin poikkeavuudet	243	35	1 431	33	252	7	2	6 567	32	7 161	
R01 Sivuäänet ja muut sydänäänet	5	40	15	0	5	10	0	2 070	46	2 208	
R03 Poikk.verenpainelukema,ei dg	12	50	51	0	11	4	1	2 887	39	3 111	
R04 Verenvuoto hengitysteistä	279	42	1 587	31	294	4	5	5 410	55	6 441	
R05 Yskä	53	38	208	5	56	4	0	29 252	42	32 660	
R06 Hengityksen poikkeavuudet	1 007	41	7 205	21	1 092	7	26	20 207	42	22 988	
R07 Kurkkukipu ja rintakipu	1 175	38	5 068	17	1 296	3	17	30 925	43	34 407	
R09 Muut verenk/hengit.el.oire/löy	22	55	232	61	22	11	0	1 274	45	1 342	
R10-R19 Ruuansul/vatsa. oir/sair.merk	3 302	34	22 103	17	3 867	8	59	87 979	33	105 455	
R10 Vatsa- ja lantiokipu	1 934	36	11 746	15	2 274	9	34	72 839	32	87 327	
R11 Pahoinvointi ja oksentelu	1 013	27	5 619	9	1 113	5	17	5 946	30	6 563	
R12 Närästys	33	48	100	0	34	3	0	5 639	39	5 978	
R13 Nielemisvaikeus (dysfagia)	81	44	1 323	33	89	17	4	1 538	42	1 663	
R14 Ilmavaivat ja lähisuk. tilat	4	50	24	0	5	5	0	705	38	730	
R17 Määrittämätön ikterus	48	52	666	39	56	16	0	334	61	354	
R18 Vesivatsa (askites)	103	60	936	1	162	6	0	222	61	263	
R19 Muut vatsaan liitt.oireet/löyd	113	29	1 609	51	117	11	4	2 113	39	2 270	
R20-R23 Ihon oir/sair.merkit	86	44	1 096	46	88	15	3	26 856	37	29 352	
R20 Ihotunnon häiriöt	18	61	70	0	16	3	2	1 919	38	2 073	
R21 Ei-spesifiset ihottumaoireet	12	50	425	80	14	40	0	2 294	41	2 483	
R22 Ihon/alaiskudoksen tumor	36	44	403	38	37	13	1	12 978	37	14 029	
R23 Muut ihon muutokset	20	25	198	3	21	9	0	9 852	37	10 767	
R25-R29 Herm/lihaks/luu oir/sair.merk	276	39	4 378	42	293	16	12	3 546	43	3 833	
R25 Involunt.poikk.liikkeet	69	35	525	18	74	6	1	2 126	43	2 279	
R26 Kävelyn ja liikkumisen häiriöt	82	40	1 777	56	80	25	7	555	45	607	
R29 Muut hermost/muskuloskelet.oir	113	35	1 856	39	123	15	4	794	42	861	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastoahoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutenvård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patienter Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
R30-R39 Virtsaer oir/sair.merk	937	76	10 914	21	1 091	10	26	12 218	61	13 881	
R30 Virtsaamiskipu	28	46	199	0	29	6	1	2 935	45	3 150	
R31 Määrittämätön verivirtsaisuus	299	80	3 512	20	352	10	13	2 824	74	3 125	
R32 Virtsanpidätyskyvyttömyys NAS	14	36	123	23	15	18	0	1 447	39	1 545	
R33 Virtsaumpi	572	78	6 667	22	652	10	12	1 917	81	2 493	
R35 Runsasvirtsaisuus	11	27	223	55	11	20	0	2 285	61	2 442	
R39 Muut urol.oireet/löydökset	24	50	164	2	24	7	0	981	68	1 029	
R40-R46 Psykk. oir/sair/merk	3 524	34	34 215	23	3 842	9	110	22 612	35	25 419	
R40 Uneliaisuus,horros,tajuttomuus	101	44	541	4	105	5	1	254	50	261	
R41 Muut kognit.toim.oireet/löyd	1 125	39	17 082	33	1 165	12	66	4 322	40	4 762	
R42 Pyöritys ja huimaus	2 120	31	13 927	13	2 333	6	35	16 766	33	18 812	
R44 Muut aistim/havaint.oire/löyd	159	28	2 194	18	178	18	8	538	37	600	
R45 Tunnetilaan liitt.oire/löydös	39	54	363	29	43	10	0	648	44	691	
R47-R49 Puhe/ääni oir/sair.merk	35	43	301	0	37	7	2	1 812	42	2 006	
R47 Muut puhehäiriöt	32	47	282	0	34	7	2	450	62	486	
R49 Äänihäiriöt	2		15	0	2	8	0	1 333	36	1 491	
R50-R69 Yleiset oir/sair.merk.	6 661	38	71 810	29	7 377	10	195	77 956	38	88 535	
R50 Muusta tuntemattomasta syystä aihe	534	53	5 190	39	568	10	10	12 360	48	13 533	
R51 Päänsärky	312	35	1 305	0	341	4	3	16 577	34	18 578	
R52 Muualla luokittamaton kipu	228	29	1 905	6	245	8	6	10 137	41	11 037	
R53 Huonovointisuus ja väsymys	3 664	36	44 467	28	4 049	11	133	18 079	33	20 068	
R54 Seniliteetti (vanhusmaisuus)	87	26	3 238	62	89	57	7	153	24	161	
R55 Pyörtyminen ja kollapsi	1 110	37	7 823	28	1 164	6	17	4 001	41	4 260	
R56 Muut kouristukset	308	59	3 102	40	329	12	3	1 001	62	1 098	
R58 Muu verenvuoto	69	28	803	22	71	11	4	346	44	360	
R59 Suurentuneet imusolmukkeet	22	23	180	11	23	9	0	1 868	44	2 022	
R60 Muualla luokittamaton turvotus	324	35	2 349	1	334	7	8	11 310	35	12 750	
R61 Runsas hikoilu (hyperhidroosi)	3	33	7	0	3	2	0	840	26	898	
R62 Norm.fysiol.kehityks.puuttumin								465	60	509	
R63 Syömis/juomis.liitt.oire/löyd	110	45	739	8	115	7	2	2 028	41	2 214	
R68 Muut yl.oireet ja sair.merkit	5	20	170	94	4	3	1	768	43	823	
R70-R79 Verituk.poikk. löyd.	146	49	1 403	7	153	9	1	3 364	47	3 528	
R70 Suuri lasko/poikk.plasm.viskos	30	43	560	17	32	18	0	205	39	235	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastoahoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutenvård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
R73 Hyperglykemia	74	53	443	0	76	6	1	2 744	48	2 849	
R80-R82 Virtsatuk. poikk. löyd.	12	42	125	0	13	14	0	249	49	251	
R83-R89 Muiden näytt. poikk. löyd.	7	43	84	0	7	12	0	281	25	293	
R90-R94 Radiol/toim.tutk. poikk.löyd	96	56	1 050	3	103	10	5	757	41	793	
R91 Keuhkon poikk.kuvantamislöydös	69	65	823	4	76	11	3	155	54	161	
R94 Toimintatutk.poikkeav.tulokset	16	38	92	0	16	6	1	508	40	529	
R95-R99 Epätäyd.määr. kuolemansyyt	10	60	185	6	10	19	0	639	56	640	
R99 Kuolema NAS	7	57	86	13	7	13	0	470	57	471	
VAMMAT, MYRKYTYKSET YMS.	21 556	36	563 220	33	24 794	23	1 669	245 954	53	321 845	
S00-S09 Pään vammat	4 312	48	83 811	49	4 744	18	221	34 543	58	37 256	
S00 Pinnallinen päävamma	346	30	2 009	14	349	6	6	5 433	51	5 654	
S01 Pään haava	1 084	45	5 952	19	1 102	5	15	17 107	65	17 987	
S02 Kallon/kasvojen luiden murtuma	184	51	3 465	29	195	18	7	984	65	1 072	
S05 Silmän/silmäkuopan vamma	13	46	494	74	15	9	1	2 651	63	2 783	
S06 Kallonsisäinen vamma	2 734	52	71 282	53	3 044	24	190	7 898	48	8 460	
S09 Muut/määrittämätt.päävammat	34	35	582	63	32	6	2	882	50	926	
S10-S19 Kaulan vammat	250	51	8 460	42	252	38	35	3 015	46	3 438	
S12 Kaularanganmurtuma	200	53	7 503	44	204	44	31	173	62	194	
S13 Kaulan nivelt.luxatio/distors	24	25	427	59	22	9	2	2 100	42	2 430	
S20-S29 Rintakehän vammat	1 232	43	15 723	16	1 277	15	51	13 687	59	15 811	
S20 Rintakehän pinnallinen vamma	246	40	1 966	0	245	8	7	4 727	58	5 172	
S22 Rintakehänalueen murtuma	837	44	11 726	18	866	14	38	6 244	62	7 208	
S23 Rintakeh.nivelt.luxatio/distor	42	36	285	0	43	7	0	1 853	55	2 032	
S27 Rintaontelon el,muu/NAS,vamma	64	56	1 121	27	70	15	4	167	67	190	
S29 Rintakehän vammat,muu/NAS	28	32	231	0	30	8	0	908	63	984	
S30-S39 Vats/alasel/lanner/lant. vamm.	2 215	31	51 136	22	2 366	22	170	7 288	44	8 317	
S30 Vatsa/selän/lantion pinn.vamma	321	32	2 898	6	326	10	7	3 801	46	4 158	
S31 Vatsan/alaselän/lantion haava	31	48	495	21	32	11	2	637	50	692	
S32 Lannerangan/lantion murtuma	1 806	30	46 954	23	1 942	24	158	1 773	33	2 154	
S33 L-rangan/lantion luxatio/disto	16	38	98	0	16	6	1	744	47	862	
S40-S49 Hartianseud/olkavarren vamm.	1 786	26	39 543	23	1 908	20	132	20 084	54	27 125	
S40 Pinnall.hartian/olkavarr.vamma	100	27	915	0	103	9	2	3 323	51	3 780	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastoahoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutenvård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12.	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Käyntejä Besök Visits
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
S41 Hartian/olkavarren haava	18	44	172	0	20	11	0	343	60	382	
S42 Hartian/olkavarr.murtuma	1 320	25	32 738	24	1 409	23	111	5 227	46	7 717	
S43 Hartian nivelt.luxatio/distors	273	29	4 656	28	286	14	15	5 808	58	7 163	
S46 Hartian/olkav.lihas/jännevamma	61	25	785	18	60	12	4	5 118	58	6 621	
S49 Hartian/olkavarr.vamma,muu/NAS	20	25	200	0	23	9	0	1 189	55	1 358	
S50-S59 Kynärniveli/kynärvarr. vamm.	744	18	15 503	20	796	20	38	17 825	41	26 440	
S50 Kynärvarren pinnallinen vamma	31	29	314	2	33	10	0	3 310	51	3 669	
S51 Kynärvarren haava	50	34	348	3	53	6	1	2 126	62	2 298	
S52 Kynärvarren murtuma	650	16	14 402	19	698	22	36	10 623	32	18 060	
S53 Luxatio/distors/distens.cubiti	7	29	36	0	7	5	0	1 397	49	1 602	
S59 Kynärvarren vammat,muu/NAS								409	49	455	
S60-S69 Ranteen ja käden vammat	240	43	3 405	33	261	11	7	51 366	59	63 103	
S60 Ranteen/käden pinnall.vamma	21	14	151	7	21	10	0	11 935	54	13 146	
S61 Ranteen tai käden haava	68	56	556	0	76	7	1	17 767	69	19 322	
S62 Ranteen tai käden murtuma	109	36	2 257	45	116	15	6	9 222	60	13 263	
S63 Ranne/käsi,nivelt.luxat/distor	17	41	107	0	19	6	0	10 401	50	11 913	
S66 Ranteen/käden lihas/jännevamma	5	60	30	7	5	6	0	1 008	59	1 174	
S69 Ranteen/käden vammat,muu/NAS	10	40	121	0	11	11	0	3 274	50	3 615	
S70-S79 Lonkan ja reiden vammat	6 355	30	215 828	38	6 840	31	641	7 461	47	8 472	
S70 Lonkan/reiden pinnall.vamma	712	31	8 905	17	722	12	35	2 715	45	3 001	
S71 Lonkan ja/tai reiden haava	19	37	221	0	20	13	0	679	68	735	
S72 Reisiluun murtuma	5 412	29	201 519	39	5 777	35	590	1 637	36	1 855	
S73 Lonkan luxatio/distorsio/diste	108	33	1 654	27	124	14	8	468	45	521	
S76 Lonkan/reiden lihas/jännevamma	70	47	1 602	36	78	22	2	1 281	56	1 472	
S79 Lonkan/reiden vammat,muu/NAS	109	39	1 728	29	109	16	6	765	44	827	
S80-S89 Polven ja säären vammat	2 585	30	67 581	24	2 778	25	215	33 936	48	43 706	
S80 Polven/säären pinnall.vamma	310	23	3 495	14	323	11	11	8 898	44	10 170	
S81 Polven ja/tai säären haava	229	21	3 878	18	255	18	6	4 829	54	5 559	
S82 Polven ja/tai säären murtuma	1 827	31	56 567	26	1 940	29	190	6 470	45	10 072	
S83 Polven luxatio/distors/distens	97	27	1 302	10	113	11	3	7 663	49	9 575	
S86 Polven/säären lihas/jännevamma	53	47	1 000	16	52	19	3	1 787	60	2 162	
S89 Polven/säären vammat,muu/NAS	72	33	752	13	74	10	1	5 131	48	5 976	
S90-S99 Nilkan/jalkater. vamm.	445	41	6 957	15	451	14	23	42 916	49	51 656	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastoahoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutenvård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
S90 Nilkan/jalkaterän pinn.vamma	30	37	323	0	31	12	0	9 004	51	9 771	
S91 Nilkan/jalkaterän alueen haava	85	60	1 352	37	89	11	3	4 189	57	4 766	
S92 Jalkaterän murtumat	208	41	4 228	13	207	18	16	6 272	47	8 188	
S93 Nilkan/jalkater.luxat/distors	90	23	764	0	88	9	4	20 358	46	23 566	
S96 Nilkan/jalkater.lihas/jännevam	1		7	0	1	7	0	405	47	452	
S99 Nilkan/jalkater.vamma,muu/NAS	25	32	250	0	27	11	0	4 308	48	4 712	
T00-T07 Useiden kehonosien vammat	44	45	356	4	45	9	0	700	50	720	
T00 Us.kehonos.pinnall.vammat	28	46	159	10	28	6	0	442	48	455	
T08-T14 Vamma NAS	39	46	577	15	48	13	1	2 566	48	2 739	
T11 Muut yläraajan vammat NAS	5	40	53	0	4	10	1	413	51	439	
T13 Muu alaraajavamma.sij.ei määr	7	29	113	0	8	14	0	393	53	430	
T14 Ei määr.kehonosan vamma	16	44	174	1	20	9	0	1 489	45	1 578	
T15-T19 Luonn.auk. vierases.vaik.	19	58	177	55	19	9	1	8 202	75	9 017	
T15 Silmän ulk.osien vierasesine								6 225	84	6 952	
T16 Korvan vierasesine								620	51	647	
T17 Hengitysteiden vierasesine	12	50	150	65	12	12	1	846	50	873	
T18 Ruuansul.kanavan vierasesine	6	67	26	0	6	4	0	431	52	453	
T20-T32 Palovammat ja syöpymät	161	65	2 772	20	181	16	8	3 881	55	4 704	
T21 Vartalon palovammat/syöpymät	41	66	537	10	41	13	2	412	60	493	
T22 Hartian/käsivarren palov/syöpy	18	67	324	0	22	16	0	495	55	568	
T23 Ranteen/käden palovamma/syöpym	16	50	300	36	24	13	0	1 296	53	1 566	
T24 Lonkka/reisi/sääri palov/syöpy	28	61	581	44	29	25	1	508	52	613	
T25 Nilkan/jalkater.palovamm/syöpy	19	84	177	0	18	9	1	370	56	451	
T33-T35 Paleltumavammat	32	81	738	17	41	19	0	140	69	164	
T36-T50 Lääkkeiden/biol.ain. myrkk.	266	44	1 393	12	278	5	3	198	57	208	
T36 Lääkkeen aiheuttama myrkytys	242	42	1 207	8	254	5	3	149	52	157	
T51-T65 Ei-lääket. ain. myrkk.	83	54	591	6	89	7	2	1 065	51	1 101	
T58 Hiilimonoksidin myrkytys	35	57	278	0	36	9	1	57	60	64	
T63 Myrkyll.eläinten aih.myrkytys	18	22	31	0	18	2	0	759	49	777	
T66-T78 Muut ulk. syiden vaik.	172	41	1 042	9	167	6	6	10 175	41	10 818	
T68 Hypotermia	54	54	544	14	50	11	4	55	60	60	
T74 Pahoinpitelyoireyhtymät	32	53	161	0	32	6	0	2 726	52	2 880	
T75 Muiden ulk.syiden vaikutukset	3	100	7	0	3	2	0	389	67	396	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutenvård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patienter Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
T78 Muut epäedulliset vaikutukset	70	23	263	6	70	3	1	6 773	35	7 222	
T79-T79 Vamman varhaiset komplikaatiot	57	51	748	14	70	11	3	1 170	55	1 321	
T79 Eräät ulk.väkivallan varh.kmpl	57	51	748	14	70	11	3	1 170	55	1 321	
T80-T88 Muu Lääket. hoidon kompl.	1 481	38	36 521	24	2 016	19	92	3 662	44	4 354	
T81 Muut toimenpit.komplikaatiot	581	44	11 662	23	779	17	31	2 744	46	3 326	
T84 Ortop.implantti/siirt.komplikkaa	800	33	23 156	25	1 096	21	60	320	33	365	
T88 Muut hoidon komplikaatiot	61	23	470	34	67	7	0	402	37	428	
T90-T98 Ulk. syiden seur.myöh.vaik.	139	57	10 358	82	167	55	20	1 140	58	1 375	
T90 Pään vammojen myöhäisvaikutuk	58	79	6 202	90	74	86	11	296	69	337	
T93 Alaraajavammojen myöhäisvaik	42	21	2 555	71	49	33	5	381	50	459	
MUITA TEKIJÖITÄ	4 497	45	70 145	17	8 861	8	149	515 559	40	658 814	
Z00-Z13 Yht.otto tutkimuksia varten	1 254	37	5 172	8	1 375	4	10	400 337	49	477 466	
Z00 Terveen henk.yleistarkastus	132	37	1 206	10	164	7	2	240 794	50	289 357	
Z01 Muut terveen erityistutkimuks	683	38	1 209	0	724	2	1	41 388	30	45 066	
Z02 Hallinn.syy,yht.otto/tarkastus	5	60	26	0	5	5	0	56 615	71	58 073	
Z03 Epäilt.sairauks.tarkk/arvioint	249	34	1 482	10	266	6	6	34 988	41	40 016	
Z04 Tarkastus/tarkkailu,muu syy	158	41	1 005	1	183	5	1	7 079	45	7 670	
Z08 Maligniteetin hoidon jälkitark	4	25	48	0	5	10	0	367	25	398	
Z09 Muun hoidon jälkitarkastus	4	75	148	96	5	30	0	2 159	45	2 406	
Z10 Väestöryhmän rutiinitarkastus								30 300	45	31 576	
Z11 Infektio/loistaudin seulonta	1	100	4	0	1	4	0	731	41	777	
Z12 Kasvaimien seulontatutkimus	20	35	42	0	21	2	0	1 674	9	1 692	
Z13 Muun sair/häiriön seulontatutk	1		2	0	1	2	0	426	46	435	
Z20-Z29 Tartuntat. mahd. terveysvaarat	9	44	299	85	11	59	0	2 834	58	3 022	
Z20 Altistuminen tartuntataudeille	3	33	15	0	5	3	0	1 729	67	1 879	
Z24 Eräiden virusrokotteiden tarve								316	47	320	
Z27 Yhdistelmärokotteen tarve								511	43	526	
Z30-Z39 Hedelmällisyyskys. yht.otot	13	100	18	0	14	1	0	101 481	1	154 549	
Z30 Syntyvyydensäännöstely	13	100	18	0	14	1	0	48 581	1	52 671	
Z32 Raskaustutkimus								5 234	0	5 931	
Z34 Normaaliraskauden seuranta								39 855	0	62 726	
Z35 Riskiraskauden seuranta								2 991	0	3 599	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patienter Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
Z36 Sikiön seulontatutkimus								2 459		2 811	
Z39 Äidin tutk/hoito synnyt.jälkee								26 206	0	26 512	
Z40-Z54 Yht.otto erit.tp:n/ter.h.takia	972	43	10 883	19	1 354	8	17	1 700	55	2 661	
Z43 Tekoaikon huolto	5	60	62	0	5	12	0	407	75	744	
Z50 Kuntoutushoito	283	51	6 874	22	613	11	7	230	53	362	
Z51 Muut lääketieteellinen hoito	561	42	2 244	18	591	3	5	508	48	948	
Z54 Toipumisaika	72	33	1 150	1	79	14	4	101	45	105	
Z55-Z65 Sosioekon/psykosos terveysvaar	418	48	5 871	31	516	9	18	1 953	25	2 225	
Z59 Asumisen/taloudell.seikk.onglm	108	60	1 344	17	152	9	4	72	42	79	
Z60 Sosiaal.ympärist.liitt.ongelma	249	41	3 935	41	289	9	14	206	37	221	
Z63 Muut prim.tukiryhmän ongelmat	41	51	447	0	47	11	0	693	32	853	
Z64 Er.psykosos.olosuht.ongelmat								564	1	580	
Z70-Z76 Muu yht.otto terv.palv.	1 810	50	44 944	13	5 443	8	94	14 379	42	15 462	
Z71 Muu yhteydenotto neuvonta vart	9	56	28	0	10	3	0	6 087	40	6 377	
Z72 Elämäntapoihin liitt.ongelmat	110	71	608	0	124	5	1	1 235	63	1 349	
Z73 Elämäntilant.hallintaongelmat	46	39	492	4	68	8	0	1 652	31	1 870	
Z74 Ongelmat:riippuvuus hoitajasta	83	51	709	9	98	9	2	21	57	21	
Z75 Terveyspalveluihin liitt.ongel	1 566	49	42 984	14	5 126	8	90	175	43	179	
Z76 Muu yhteydenotto terveyspalvel	14	29	99	3	16	5	1	5 287	44	5 631	
Z80-Z99 Anamneesiin liitt. terveysvaar	130	55	2 958	49	148	21	10	3 077	39	3 429	
Z95 Aikais.asenn.syd-veris-istute	43	60	1 617	68	47	40	6	820	67	874	
Z97 Aikais.asenn. muut apuvälineet								540	4	558	
ZA0-ZB9 Lokalisaatiokoodit	20	35	295	53	22	13	0	6 264	44	6 924	
ICPC-2								322 475	42	562 983	
EI TIETOA - VIRH. KOODI	106	36	2 580	71	68	28	40	1 197 634	43	2 166 881	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
0-14 v	31	45	63	0	37	2	0	550 960	52	1 208 755	
15-64 v	27 811	60	483 445	35	44 048	12	1 187	1 409 248	42	3 456 305	
65-74 v	27 125	52	727 395	41	44 166	17	1 976	384 652	45	1 014 186	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastoahoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patienter Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
75+ v	94 430	34	3 755 255	53	163 796	26	9 866	359 207	37	1 128 420	
0- 4 v	8	63	9	0	9	1	0	247 329	51	649 963	
5- 9 v	3	100	11	0	5	2	0	160 961	52	291 847	
10-14 v	20	30	43	0	23	2	0	154 956	51	266 907	
15-19 v	371	44	1 975	24	451	4	8	191 383	48	379 952	
20-24 v	645	45	5 274	24	872	6	18	146 653	38	332 176	
25-29 v	836	53	7 010	22	1 274	5	16	140 198	35	336 521	
30-34 v	1 018	59	9 289	26	1 438	7	20	143 795	34	348 016	
35-39 v	1 274	62	11 948	25	1 861	6	22	128 267	37	304 846	
40-44 v	1 701	64	21 499	32	2 527	10	44	112 778	41	266 869	
45-49 v	2 773	63	37 183	32	4 364	10	91	128 379	43	311 587	
50-54 v	4 089	62	61 903	30	6 365	10	174	138 380	45	341 384	
55-59 v	6 062	60	116 585	35	9 730	13	273	149 612	46	378 028	
60-64 v	9 419	60	210 779	39	15 166	14	521	185 523	46	456 926	
65-69 v	12 435	55	314 061	40	19 867	16	842	221 564	46	552 265	
70-74 v	14 947	49	413 334	42	24 299	18	1 134	173 510	45	461 921	
75-79 v	22 052	44	699 536	47	36 797	19	1 837	150 451	42	435 566	
80-84 v	29 924	37	1 077 440	50	51 193	22	2 813	117 556	38	360 356	
85- v	44 082	27	1 978 279	57	75 806	31	5 216	105 760	30	332 498	
-								33		38	
Miehet	62 633	100	1 879 210	45	109 330	18	4 911	1 175 223	100	2 787 516	
Naiset	86 022		3 086 948	52	142 717	24	8 118	1 499 627		4 020 112	
-								33		38	
1- 9 pv	106 863	44	679 619	2	167 160	4	3 595				
10- 29 pv	46 204	40	934 879	3	56 234	16	2 775				
30- 90 pv	19 922	39	1 032 812	10	20 032	50	2 281				
91-179 pv	5 839	39	639 973	100	5 006	124	1 073				

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastoahoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patienter Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Käyntejä Besök Visits
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
180-364 pv	2 793	38	538 544	100	1 913	243	936				
1-2 vuotta	2 426	33	672 492	100	1 068	623	1 360				
3-10 vuotta	1 567	26	442 938	100	618	1 706	949				
yli 10 vuotta	76	34	24 901	100	16	4 822	60				
1 Päivystys	93 181	41	1 546 629	33	133 584	12	4 207				
2 Hoidonvaraus	22 611	43	771 709	60	36 827	24	1 891				
3 Siirto poliklinikalta	1 360	43	16 533	29	1 454	11	33				
4 Erikoisalsiirto	2 000	40	156 598	82	1 705	126	429				
5 Sairaalsiirto	61 293	43	2 260 171	52	73 613	33	5 964				
9 Muu tapa	4 502	43	214 518	83	4 864	57	505				
YHTEENSÄ	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029				
1 LAITOS	83 302	43	3 247 052	56	106 705	34	8 563				
11 Sairaala	60 677	44	2 054 776	51	73 122	30	5 473				
12 Terveyskeskus	16 546	40	679 492	67	18 561	44	1 697				
13 Vanhainkoti,vastaava	2 495	36	127 429	90	2 421	78	311				
14 Kehitysvammalaitos	169	63	2 728	65	198	47	7				
15 Päihdehuollon laitos	223	85	1 904	14	241	14	3				
16 Kuntoutuslaitos	463	60	24 864	74	438	64	61				
17	3 336	45	114 957	44	3 444	33	325				
18 Muu laitoshoido	277	46	9 947	81	256	52	28				
2 KOTI	92 695	42	1 719 064	37	145 341	12	4 460				
21 Kotihoito	35 400	35	824 574	38	54 892	16	2 190				
22 Koti	42 876	48	415 055	22	56 210	7	1 069				
23 Vanhusten ymp.vrk palv.as.	8 575	34	231 858	64	10 754	23	588				
24 Keh.vamm. autettu asuminen	418	55	3 820	27	556	6	8				
27 Muu ymp.vrk palveluasuminen	2 021	49	40 285	58	2 441	16	98				
3 VASTASYNTYNYT	1		2	0	1	2	0				
- EI TIETOA	6	33	40	0	0		6				

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Slutenvård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patients Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
1 Terveyskeskus	86 939	41	2 088 710	48	132 221	17	5 395				
2 Muu sairaala kuin tk	73 019	43	2 299 931	47	90 968	28	6 203				
3 Saman sairaalan muu yksikkö	8 551	42	201 015	60	10 528	24	480				
4 Työterveyshuolto	72	50	650	58	72	7	1				
5 Mielen terveyden avohoitoyks.	45	51	1 086	66	47	34	1				
6 Sosiaalihuollon laitos/yks.	574	38	43 338	90	548	155	101				
7 Yksityinen terveydenhuolto	483	43	7 840	48	490	18	12				
8 Muu lähettäjä	3 416	44	108 164	73	3 698	29	295				
9 Ilman lähetettä	9 358	44	215 380	56	13 475	18	534				
- Ei tietoa	7	29	44	0	0		7				
YHTEENSÄ	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029				
1 FYYSISSET SYYT	15 007	40	680 220	70	17 400	45	1 689				
11 Itsensä huolehtijav (hyg)	1 694	39	164 766	89	1 425	148	424				
12 Liikkumiskyvyn vajavuudet	1 716	35	91 490	74	1 544	76	243				
2 HERMOSTOLLISET SYYT	2 666	37	216 092	84	2 939	76	566				
21 Muistamattomuus	813	32	72 657	87	792	115	172				
22 Sekavuus	967	40	37 193	67	924	36	102				
23 Viestimiskyvyn vajav	18	44	580	55	18	137	0				
24 Dementia	869	38	99 211	90	1 100	86	264				
3 PSYYKKIS-SOSIAALISET SYYT	6 092	49	214 476	54	12 288	20	503				
31 Masennus	360	31	9 025	43	427	23	24				
32 Muu psykiatr. sairaus/oire	823	42	46 617	76	1 150	58	137				
33 Päihdeongelma	764	79	5 823	20	924	7	7				
34 Yksinäisyys, turvattomuus	211	23	5 664	60	277	23	12				
35 Asumisongelmat	173	56	6 382	72	159	39	18				
36 Omaisten avun puute	492	52	10 558	53	543	20	22				
37 Hoitajan loma	1 980	52	62 561	19	7 003	9	125				
38 Kotiin annettav palvel puute	291	40	4 870	42	294	19	11				
39 Tarkoituksen muk hoitop puute	536	37	36 976	83	509	94	73				
4 KUNTOUTUS	6 778	40	241 790	44	8 048	31	634				

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastoahoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12. Potilaita Patienter Patients	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		Käyntejä Besök Visits
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
41 Lääkinnällinen kuntoutus	933	40	27 376	47	978	30	75				
5 TAPATURMA	4 189	36	84 271	32	4 377	20	262				
6 SOMAAATTISEN SAIR TUTK/HOITO	127 449	42	3 512 364	44	203 533	19	9 331				
- Ei tietoa	2 519	80	16 945	12	3 462	5	44				
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029				
1 Täysin/lähes omatoiminen	56 147	46	460 268	6	72 825	6	692				
2 Ajoittainen hoidon tarve	46 711	40	710 852	14	61 647	12	1 539				
3 Toistuva hoidon tarve	39 433	40	887 672	31	52 996	17	2 613				
4 Lähes jatk. hoidon tarve	17 056	42	535 231	55	19 309	25	1 946				
5 Jatk.ympäri vuorok. hoid tarv	25 253	41	1 733 560	80	27 596	52	5 628				
6 Kuollut	17 547	46	574 586	56	17 549	83	0				
- Ei tietoa	736	43	63 989	84	125	133	611				
E (Ei)	140 465	43	3 294 570	24	241 842	14	9 083				
K (Kyllä)	11 145	35	1 665 424	100	10 204	198	3 859				
- Ei tietoa	88	40	6 164	82	1	13	87				
YHTEENSÄ	142 306	42	3 535 710	34	252 047	22					
1 LAITOS	32 065	45	847 726	49	41 513	35					
11 Sairaala	18 254	47	350 763	34	22 630	24					
12 Terveyskeskus	5 536	40	136 715	59	6 339	38					
13 Vanhainkoti,vastaava	6 158	36	243 815	69	6 928	71					
14 Kehitysvammalaitos	206	61	2 101	29	238	9					
15 Päihdehuollon laitos	517	84	5 493	14	561	10					
16 Kuntoutuslaitos	1 249	54	32 541	26	1 339	27					
17	1 872	47	34 579	40	2 028	20					
18 Muu laitoshoido	806	41	20 685	50	830	40					
2 KOTI	117 737	42	2 081 354	20	192 584	13					
21 Kotihoito	44 111	36	866 522	13	70 472	13					

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastoahoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2013

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2013

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2013

	LAITOS							31.12.	AVO/Lääkäri		
	%		%						%		
	Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Hoitopv. Vård dagar Care days	Pitkäaik. Långvård Long-term	Hoitojaks. Vårdper. Periods of c.	Kesto Längd Duration	Potilaita Patienter Patients		Potilaita Patienter Patients	Miehet Men Male	Käyntejä Besök Visits
Yhteensä	148 655	42	4 966 158	50	252 047	22	13 029	2 674 883	44	6 807 666	
22 Koti	62 152	47	599 062	6	84 834	7					
23 Vanhusten ymp.vrk palv.as.	13 686	34	415 142	55	18 100	35					
24 Keh.vamm. autettu asuminen	607	55	6 394	21	828	12					
27 Muu ymp.vrk palveluasuminen	3 259	47	66 545	43	4 102	22					
3 KUOLLUT	17 950	45	606 630	58	17 950	89					
YHTEENSÄ	13 029	38					13 029				
1 LAITOS	9 895	37					9 895				
11 Sairaala	1 511	40					1 511				
12 Terveyskeskus	7 203	37					7 203				
13 Vanhainkoti,vastaava	889	34					889				
14 Kehitysvammalaitos	7	29					7				
15 Päihdehuollon laitos	24	83					24				
16 Kuntoutuslaitos	60	68					60				
17	41	29					41				
18 Muu laitoshoido	133	29					133				
2 KOTI	2 779	38					2 779				
21 Kotihoito	914	37					914				
22 Koti	273	49					273				
23 Vanhusten ymp.vrk palv.as.	1 396	36					1 396				
24 Keh.vamm. autettu asuminen	9	67					9				
27 Muu ymp.vrk palveluasuminen	164	47					164				
- EI TIETOA	355	42					355				

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2013

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2013

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2013

	LAITOS /1000				/1000				AVO/Lääkäri /1000			
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
POTILAAN SAIRAANHOITOPPIIRI - PATIENTENS SJUKVÅRDSDISTRIKT												
Koko maa	148 655	27	76	4 966 158	913	252 047	22	46	2 674 883	492	6 807 666	1 252
HUS	28 211	18	76	924 686	588	45 062	22	29	727 162	463	1 808 703	1 150
Varsinais-Suomen shp	11 572	24	78	438 740	927	18 012	26	38	244 336	516	624 186	1 319
Satakunnan shp	7 248	32	77	229 260	1 020	11 638	23	52	115 912	516	306 269	1 363
Kanta-Hämeen shp	2 999	17	78	83 228	474	4 926	18	28	70 353	401	168 464	960
Pirkanmaan shp	14 771	28	77	538 992	1 037	25 180	26	48	258 270	497	667 216	1 283
Päijät-Hämeen shp	6 653	31	77	364 475	1 707	10 187	37	48	101 307	475	236 679	1 109
Kymenlaakson shp	2 755	16	78	98 264	564	3 566	28	20	80 319	461	199 678	1 146
Etelä-Karjalan shp	2 585	20	79	137 508	1 039	3 624	52	27	61 055	461	147 896	1 118
Etelä-Savon shp	3 719	36	78	122 333	1 169	6 447	21	62	53 231	509	131 527	1 257
Itä-Savon shp	1 108	25	79	78 537	1 758	1 426	65	32	24 079	539	59 633	1 335
Pohjois-Karjalan shp	7 574	45	76	286 378	1 692	13 725	22	81	93 147	550	243 983	1 441
Pohjois-Savon shp	9 436	38	76	258 695	1 042	16 353	16	66	139 242	561	383 439	1 544
Keski-Suomen shp	10 279	41	75	234 692	937	18 879	11	75	133 160	531	326 232	1 302
Etelä-Pohjanmaan shp	9 099	46	77	268 408	1 350	17 875	16	90	123 464	621	372 938	1 875
Vaasan shp	4 185	25	80	201 796	1 198	7 336	27	44	83 847	498	187 325	1 112
Keski-Pohjanmaan shp	2 842	36	77	68 664	877	5 195	15	66	39 861	509	96 228	1 230
Pohj-Pohjanmaan shp	12 151	30	74	281 480	700	22 327	14	56	176 024	438	429 784	1 068
Kainuun shp	2 486	32	76	90 085	1 168	3 811	19	49	35 203	457	85 951	1 115
Länsi-Pohjan shp	2 780	43	77	96 540	1 498	4 921	26	76	36 393	565	97 373	1 511
Lapin shp	6 099	52	74	161 945	1 369	11 311	24	96	64 798	548	180 260	1 524
Ahvenanmaa-Åland									13 793	483	28 986	1 014
Ulkomaalaisia	176		65	1 159		204	6		9 974		13 797	
Kotikunta tuntematon	37		52	289		41	7		7 534		11 119	

Ikäryhmä 75- v, POTILAAN SAIRAANHOITOPPIIRI - Åldersgrupp 75- år, PATIENTENS SJUKVÅRDSDISTRIKT

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2013

Tabellbilaga 4. Slutenvård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2013

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2013

	LAITOS /1000								AVO/Lääkäri /1000			
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
Koko maa	94 430	206	84	3 755 255	8 188	163 796	26	357	359 207	783	1 128 420	2 460
HUS	16 632	172	84	645 481	6 672	27 736	25	287	77 778	804	241 657	2 498
Varsinais-Suomen shp	8 082	187	85	356 416	8 231	12 552	31	290	34 047	786	102 942	2 377
Satakunnan shp	4 949	209	84	175 323	7 407	7 860	26	332	18 636	787	60 791	2 568
Kanta-Hämeen shp	2 069	125	85	63 851	3 870	3 400	20	206	10 519	638	32 013	1 940
Pirkanmaan shp	9 618	214	84	414 805	9 228	16 730	31	372	35 943	800	114 940	2 557
Päijät-Hämeen shp	4 406	220	84	284 359	14 204	6 766	44	338	14 970	748	42 570	2 126
Kymenlaakson shp	1 885	104	84	71 741	3 953	2 442	31	135	13 720	756	41 234	2 272
Etelä-Karjalan shp	1 878	131	85	109 540	7 644	2 635	57	184	10 624	741	31 283	2 183
Etelä-Savon shp	2 489	207	84	97 397	8 083	4 490	25	373	9 831	816	28 775	2 388
Itä-Savon shp	829	149	84	66 211	11 880	1 026	75	184	4 471	802	13 466	2 416
Pohjois-Karjalan shp	4 830	282	84	227 730	13 303	8 950	27	523	13 981	817	43 907	2 565
Pohjois-Savon shp	5 862	239	84	194 870	7 933	10 413	19	424	20 396	830	72 773	2 962
Keski-Suomen shp	6 129	286	84	170 314	7 941	11 772	12	549	16 821	784	50 211	2 341
Etelä-Pohjanmaan shp	5 851	288	84	203 941	10 049	12 147	18	599	17 229	849	64 537	3 180
Vaasan shp	3 082	192	85	161 954	10 071	5 532	31	344	11 698	727	31 472	1 957
Keski-Pohjanmaan shp	1 848	262	84	49 501	7 019	3 486	16	494	5 468	775	16 508	2 341
Pohj-Pohjanmaan shp	7 156	249	84	201 495	7 007	13 432	17	467	20 665	719	65 145	2 265
Kainuun shp	1 635	198	84	68 598	8 321	2 525	21	306	5 787	702	18 163	2 203
Länsi-Pohjan shp	1 806	287	84	74 935	11 922	3 270	33	520	5 005	796	16 006	2 546
Lapin shp	3 375	305	83	116 388	10 508	6 560	32	592	9 405	849	33 813	3 053
Ahvenanmaa-Åland									1 894		5 017	
Ulkomaalaisia	58		85	363		65	6		546		806	
Kotikunta tuntematon	5		82	42		7	6		252		391	
25 HUS												
HUS	28 211	18	76	924 686	588	45 062	22	29	727 162	463	1 808 703	1 150

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2013

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2013

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2013

	LAITOS								AVO/Lääkäri			
	/1000				/1000				/1000		/1000	
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab	
Askola	6	1	73	43	9	7	6	1	2 608	523	5 694	1 141
Espoo	3 211	12	73	110 107	425	4 749	26	18	102 884	398	236 437	914
Hanko	300	33	77	12 269	1 335	467	30	51	4 805	523	11 588	1 261
Helsinki	13 438	22	75	367 034	603	21 824	17	36	273 178	449	661 122	1 087
Vantaa	1 988	10	77	69 271	335	2 555	27	12	101 025	489	275 005	1 330
Hyvinkää	1 066	23	78	45 379	989	1 555	27	34	19 765	431	42 547	927
Inkoo	59	11	78	1 421	256	80	22	14	3 058	551	7 681	1 384
Järvenpää	720	18	75	23 806	598	1 155	17	29	20 389	512	53 064	1 333
Karkkila	272	30	78	12 545	1 379	442	28	49	4 729	520	10 857	1 194
Kauniainen	209	23	80	17 039	1 892	376	64	42	4 497	499	10 442	1 160
Kerava	476	14	78	27 142	782	607	50	17	19 017	548	54 992	1 585
Kirkkonummi	514	14	76	17 429	462	810	22	21	19 492	517	48 808	1 294
Lapinjärvi	89	32	79	1 588	562	123	13	44	1 689	598	4 124	1 460
Loviisa	591	38	79	18 690	1 205	1 242	14	80	9 176	592	24 780	1 598
Lohja	1 187	25	75	44 269	930	2 014	22	42	26 364	554	66 023	1 387
Mäntsälä	488	24	78	14 235	694	952	30	46	11 073	540	27 150	1 324
Nurmijärvi	818	20	75	23 287	569	1 394	26	34	22 565	551	60 977	1 489
Pornainen	70	14	79	1 577	307	112	14	22	2 632	512	5 773	1 123
Porvoo	616	13	79	34 423	699	814	51	17	23 907	486	54 642	1 110
Raasepori	568	20	81	25 142	874	998	27	35	14 127	491	32 513	1 130
Sipoo	306	16	78	11 409	606	581	20	31	9 178	488	20 589	1 094
Siuntio	34	6	69	307	50	37	21	6	3 389	549	8 632	1 398
Tuusula	710	19	70	22 971	604	1 416	15	37	20 543	540	53 728	1 413
Vihti	500	17	76	23 303	809	752	31	26	13 916	483	31 535	1 095
03 Varsinais-Suomen shp												
VARSINAIS-SUOMEN SHP	11 572	24	78	438 740	927	18 012	26	38	244 336	516	624 186	1 319
Aura	80	20	77	2 669	673	135	20	34	2 426	612	6 380	1 608

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2013

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2013

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2013

	LAITOS								AVO/Lääkäri			
	/1000				/1000				/1000		/1000	
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab	
Kaarina	920	29	77	20 492	649	1 578	17	50	8 404	266	13 842	438
Koski TI	74	30	78	1 545	634	101	15	41	1 487	610	3 504	1 438
Kustavi	51	58	80	1 208	1 374	84	14	96	544	619	1 414	1 609
Kemiönsaari	306	43	78	14 240	2 022	652	17	93	4 329	615	11 360	1 613
Laitila	269	32	77	7 823	923	393	21	46	5 496	649	20 012	2 362
Lieto	364	21	78	17 192	1 006	616	23	36	9 029	528	22 221	1 300
Loimaa	502	30	79	19 241	1 151	772	21	46	9 250	553	21 201	1 268
Länsi-Turunmaa	429	28	80	27 101	1 745	756	28	49	9 707	625	26 447	1 703
Marttila	68	33	79	1 641	806	105	19	52	1 313	645	3 498	1 718
Masku	198	20	77	5 705	588	355	15	37	5 418	559	13 749	1 417
Mynämäki	312	39	79	7 125	895	541	16	68	4 796	602	12 882	1 618
Naantali	562	30	77	13 432	713	952	14	51	12 007	637	37 140	1 971
Nousiainen	121	25	78	3 256	670	182	19	37	2 862	589	7 318	1 506
Oripää	30	21	77	476	333	34	16	24	841	589	1 919	1 343
Paimio	338	32	75	8 173	772	599	18	57	6 364	601	15 825	1 494
Punkalaidun	166	52	79	3 146	987	256	12	80	1 608	504	3 357	1 053
Pyhäranta	62	28	76	1 460	667	93	17	43	1 269	580	3 017	1 379
Pöytyä	326	38	79	10 371	1 209	523	21	61	5 711	666	15 521	1 809
Raisio	738	30	76	17 727	722	1 125	21	46	13 930	567	39 804	1 620
Rusko	104	17	77	1 887	317	165	12	28	3 538	595	10 781	1 812
Salo	1 778	33	76	44 566	815	3 105	16	57	32 177	589	85 008	1 555
Sauvo	66	22	73	433	143	96	4	32	1 924	634	4 988	1 645
Somero	424	46	79	20 288	2 208	744	30	81	6 382	695	21 984	2 393
Taivassalo	82	49	79	1 345	803	117	12	70	1 083	647	2 673	1 596
Tarvasjoki	52	27	82	892	456	81	12	41	1 157	591	2 933	1 498
Turku	2 528	14	82	172 070	950	2 873	69	16	82 702	457	189 956	1 049
Uusikaupunki	539	35	77	11 132	719	810	14	52	9 034	584	22 051	1 424
Vehmaa	94	40	79	2 104	904	169	12	73	1 399	601	3 401	1 462

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2013

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2013

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2013

	LAITOS							AVO/Lääkäri				
	/1000			/1000				/1000			/1000	
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab	
04 Satakunnan shp												
SATAKUNNAN SHP	7 248	32	77	229 260	1 020	11 638	23	52	115 912	516	306 269	1 363
Eura	547	44	72	17 664	1 426	1 203	30	97	7 341	593	19 246	1 554
Eurajoki	50	8	80	534	90	55	10	9	3 419	577	8 902	1 502
Harjavalta	353	47	76	7 159	961	617	12	83	4 439	596	12 472	1 675
Honkajoki	102	56	77	1 550	849	175	9	96	1 181	647	3 951	2 164
Huittinen	459	43	77	9 828	929	769	14	73	6 837	646	17 557	1 659
Jämijärvi	105	53	77	2 207	1 115	190	12	96	1 341	678	4 539	2 294
Kankaanpää	585	49	75	15 267	1 276	1 022	15	85	7 356	615	25 177	2 104
Karvia	160	63	77	2 956	1 167	264	11	104	1 673	660	4 790	1 890
Kokemäki	380	49	77	7 521	960	628	13	80	4 279	546	10 604	1 354
Köyliö	119	44	78	3 750	1 379	205	25	75	1 921	707	5 841	2 148
Lavia	139	73	81	9 075	4 754	352	23	184	187	98	250	131
Luvia	98	29	76	1 956	583	161	18	48	1 986	592	5 435	1 619
Merikarvia	107	33	78	1 945	599	148	11	46	1 549	477	3 340	1 028
Nakkila	186	32	76	3 362	587	273	12	48	3 315	579	8 959	1 564
Pomarkku	114	48	78	2 246	953	196	13	83	1 487	631	4 349	1 846
Pori	2 344	28	78	94 144	1 129	3 316	35	40	36 218	434	83 990	1 007
Rauma	698	17	80	27 109	679	936	28	23	21 170	530	58 539	1 467
Siikainen	117	71	78	2 292	1 401	177	13	108	954	583	2 744	1 677
Säkylä	212	46	77	7 863	1 710	387	16	84	3 150	685	9 266	2 015
Ulvila	380	28	78	10 832	807	564	17	42	6 831	509	16 318	1 216
05 Kanta-Hämeen shp												
KANTA-HÄMEEN SHP	2 999	17	78	83 228	474	4 926	18	28	70 353	401	168 464	960
Forssa	329	19	76	6 252	353	795	8	45	209	12	313	18
Hattula									4 987	514	11 526	1 188

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2013

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2013

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2013

	LAITOS								AVO/Lääkäri			
	/1000				/1000				/1000		/1000	
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab	
Hausjärvi	236	27	77	10 498	1 188	418	23	47	4 270	483	9 627	1 089
Humppila	12	5	62	75	30	15	6	6	36	15	46	19
Hämeenlinna	1 232	18	80	32 666	483	1 691	20	25	32 792	485	72 954	1 078
Janakkala									9 253	548	27 009	1 600
Jokioinen	47	8	72	406	72	52	7	9	61	11	91	16
Loppi	250	30	76	9 573	1 148	446	26	53	4 628	555	11 934	1 431
Riihimäki	836	29	76	23 132	790	1 441	17	49	14 311	489	34 729	1 187
Tammela	43	7	76	516	79	49	12	8	98	15	162	25
Ypäjä	8	3	75	41	16	8	5	3	60	24	73	29
06 Pirkanmaan shp												
PIRKANMAAN SHP	14 771	28	77	538 992	1 037	25 180	26	48	258 270	497	667 216	1 283
Akaa	524	31	78	14 976	875	860	17	50	9 518	556	25 114	1 467
Hämeenkyrö	463	44	77	18 710	1 775	725	31	69	7 160	679	24 118	2 288
Ikaalinen	368	50	78	10 605	1 448	607	29	83	4 853	663	16 542	2 258
Juupajoki	50	25	80	366	180	61	6	30	1 303	642	3 605	1 775
Jämsä	969	44	75	31 840	1 431	1 503	33	68	13 479	606	35 700	1 605
Kangasala	495	16	75	8 551	283	633	13	21	17 177	568	48 726	1 612
Kihniö	175	82	77	14 549	6 834	280	18	132	1 547	727	4 892	2 298
Kuhmoinen	189	78	71	13 906	5 738	370	22	153	1 577	651	3 952	1 631
Lempäälä	584	27	74	9 692	448	1 024	11	47	10 000	462	21 089	975
Mänttä-Vilppula	531	48	78	7 662	696	877	9	80	6 624	602	18 665	1 695
Nokia	359	11	76	12 966	399	480	27	15	19 568	602	61 562	1 893
Orivesi	408	42	77	9 512	991	630	18	66	5 968	622	17 019	1 773
Parkano	436	63	77	13 610	1 979	805	12	117	5 042	733	17 117	2 489
Pirkkala	477	26	75	8 937	490	794	12	44	10 505	576	29 663	1 626
Pälkäne	158	23	77	3 574	524	208	17	31	4 295	630	11 916	1 748
Ruovesi	297	62	76	5 016	1 041	500	10	104	364	76	599	124

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2013

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2013

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2013

	LAITOS								AVO/Lääkäri			
	/1000				/1000				/1000		/1000	
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab	
Sastamala	1 190	46	77	24 398	952	2 611	9	102	12 121	473	26 653	1 040
Tampere	4 510	21	78	250 581	1 145	6 756	49	31	94 292	431	213 552	975
Urjala	216	42	79	4 819	938	363	13	71	2 831	551	7 532	1 466
Valkeakoski	1 039	49	77	26 118	1 235	2 533	11	120	12 177	576	34 404	1 627
Vesilahti	139	31	75	2 743	616	269	10	60	2 504	562	6 123	1 374
Virrat	428	58	77	11 874	1 619	811	17	111	5 093	695	15 170	2 069
Ylöjärvi	777	25	76	33 987	1 075	1 480	38	47	12 437	393	23 503	743
07 Päijät-Hämeen shp												
PÄIJÄT-HÄMEEN SHP	6 653	31	77	364 475	1 707	10 187	37	48	101 307	475	236 679	1 109
Asikkala	318	38	76	13 576	1 610	533	30	63	5 043	598	14 007	1 661
Hartola	199	63	78	9 064	2 876	359	23	114	1 725	547	4 162	1 321
Hollola	481	22	78	16 376	744	713	23	32	12 158	552	30 999	1 408
Heinola	769	38	77	14 473	723	1 293	11	65	12 614	630	32 727	1 635
Iitti	286	41	77	18 685	2 682	439	54	63	3 981	571	9 642	1 384
Hämeenkoski	79	38	76	2 348	1 123	110	21	53	1 244	595	3 349	1 602
Kärkölä	130	27	77	4 047	850	196	22	41	2 903	609	7 506	1 576
Lahti	2 812	27	78	228 937	2 219	3 908	57	38	43 104	418	92 907	900
Myrskylä	67	34	79	2 328	1 170	129	28	65	805	405	1 481	744
Nastola	413	27	75	17 198	1 144	652	41	43	6 557	436	14 408	958
Orimattila	587	36	76	15 566	954	1 007	16	62	6 517	399	12 470	764
Padasjoki	192	58	77	11 169	3 378	321	37	97	2 381	720	6 801	2 057
Pukkila	66	32	77	1 722	843	99	13	48	812	398	1 486	728
Syvä	261	63	78	8 986	2 161	428	16	103	2 081	500	4 734	1 138
08 Kymenlaakson shp												
KYMENLAAKSON SHP	2 755	16	78	98 264	564	3 566	28	20	80 319	461	199 678	1 146

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2013

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2013

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2013

	LAITOS								AVO/Lääkäri			
	/1000				/1000				/1000		/1000	
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab	
Hamina	404	19	78	8 110	382	531	16	25	11 263	531	28 749	1 354
Kotka	1 104	20	79	38 723	706	1 375	27	25	26 667	486	73 480	1 340
Kouvola	1 084	12	77	41 547	477	1 422	31	16	35 820	411	78 468	901
Miehikkälä	35	16	74	822	380	46	18	21	1 448	670	4 349	2 012
Pyhtää									2 906	540	7 593	1 411
Virolahti	128	37	78	9 062	2 618	192	48	55	2 226	643	7 039	2 034
09 Etelä-Karjalan shp												
ETELÄ-KARJALAN SHP	2 585	20	79	137 508	1 039	3 624	52	27	61 055	461	147 896	1 118
Imatra	92	3	81	960	34	102	10	4	15 558	551	43 888	1 553
Lappeenranta	1 325	18	79	74 825	1 031	1 752	62	24	28 653	395	62 303	859
Lemi	20	6	77	423	137	22	19	7	1 582	511	3 825	1 236
Luumäki	164	33	79	12 605	2 517	219	68	44	2 636	526	6 852	1 368
Parikkala	356	64	78	7 802	1 406	636	12	115	3 369	607	9 027	1 626
Rautjärvi	191	51	78	11 460	3 070	299	95	80	2 240	600	6 443	1 726
Ruokolahti	176	32	79	12 996	2 345	233	48	42	2 903	524	6 512	1 175
Savitaipale	193	52	82	12 400	3 310	254	44	68	2 106	562	4 705	1 256
Taipalsaari	69	14	79	4 037	835	107	41	22	2 025	419	4 341	898
10 Etelä-Savon shp												
ETELÄ-SAVON SHP	3 719	36	78	122 333	1 169	6 447	21	62	53 231	509	131 527	1 257
Hirvensalmi	109	46	81	4 022	1 706	282	15	120	1 320	560	3 351	1 421
Joroinen	226	43	80	14 360	2 734	374	18	71	835	159	1 235	235
Juva	406	60	77	11 229	1 668	719	21	107	4 477	665	12 595	1 870
Kangasniemi	399	69	76	13 913	2 391	703	26	121	3 875	666	11 089	1 905
Mikkeli	1 460	27	79	36 329	666	2 596	18	48	24 980	458	56 245	1 031
Mäntyharju	328	52	77	14 289	2 260	568	30	90	3 239	512	8 332	1 318

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2013

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2013

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2013

	LAITOS								AVO/Lääkäri			
	/1000				/1000				/1000		/1000	
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab	
Pertunmaa	107	58	78	1 097	593	187	6	101	1 214	656	2 993	1 618
Pieksämäki	645	33	76	26 889	1 390	973	28	50	11 960	618	31 458	1 626
Puumala	40	17	79	205	87	45	5	19	1 440	614	4 229	1 802
11 Itä-Savon shp												
ITÄ-SAVON SHP	1 108	25	79	78 537	1 758	1 426	65	32	24 079	539	59 633	1 335
Enonkoski	27	18	76	860	563	36	25	24	993	650	3 331	2 181
Rantasalmi	100	26	83	10 820	2 777	130	69	33	2 047	525	4 689	1 203
Savonlinna	850	23	79	57 071	1 567	1 079	67	30	19 433	534	47 499	1 304
Sulkava	131	46	78	9 786	3 471	181	55	64	1 644	583	4 114	1 459
12 Pohjois-Karjalan shp												
POHJOIS-KARJALAN SHP	7 574	45	76	286 378	1 692	13 725	22	81	93 147	550	243 983	1 441
Heinävesi	233	63	77	15 212	4 106	377	44	102	2 046	552	5 479	1 479
Ilomantsi	476	84	76	7 700	1 362	849	24	150	3 870	685	11 013	1 948
Joensuu	2 191	29	78	138 710	1 866	3 351	38	45	36 149	486	85 721	1 153
Juuka	331	63	77	8 619	1 638	743	11	141	3 382	643	9 079	1 725
Kitee	552	49	77	18 613	1 652	1 024	23	91	7 297	648	22 135	1 964
Kontiolahti	346	24	76	14 875	1 038	706	15	49	7 296	509	16 005	1 117
Outokumpu	397	54	74	5 591	766	804	8	110	4 690	642	12 983	1 778
Lieksa	942	76	76	22 896	1 854	2 075	10	168	7 617	617	21 228	1 719
Liperi	439	35	76	9 742	786	741	13	60	6 960	561	17 420	1 405
Nurmes	755	92	73	13 125	1 591	1 443	9	175	5 552	673	17 213	2 087
Polvijärvi	258	55	77	12 556	2 674	453	61	96	2 668	568	6 603	1 406
Rääkkylä	175	71	78	5 188	2 093	320	14	129	1 701	686	5 892	2 377
Tohmajärvi	223	46	77	5 234	1 071	419	10	86	2 943	602	8 698	1 780
Valtimo	260	108	74	8 317	3 465	420	15	175	1 552	647	4 514	1 881

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2013

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2013

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2013

	LAITOS								AVO/Lääkäri			
	/1000				/1000				/1000		/1000	
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab	
13 Pohjois-Savon shp												
POHJOIS-SAVON SHP	9 436	38	76	258 695	1 042	16 353	16	66	139 242	561	383 439	1 544
Isalmi	689	31	75	18 364	829	1 023	16	46	12 673	572	30 216	1 364
Juankoski	437	87	74	7 287	1 445	815	10	162	3 282	651	9 837	1 950
Kaavi	308	94	75	6 977	2 122	603	11	183	2 284	695	6 733	2 048
Keitele	203	83	76	4 566	1 863	416	9	170	1 837	749	6 035	2 462
Kiuruvesi	516	58	77	10 048	1 126	885	11	99	5 706	639	15 224	1 705
Kuopio	2 054	19	78	60 735	574	3 337	19	32	57 043	539	148 774	1 407
Lapinlahti	925	90	74	33 531	3 277	1 714	18	168	7 399	723	23 180	2 265
Leppävirta	647	63	76	24 836	2 430	1 271	17	124	6 919	677	20 986	2 053
Maaninka	88	23	76	1 872	493	140	13	37	2 403	633	6 867	1 808
Pielavesi	444	91	76	15 111	3 100	765	18	157	3 629	744	12 338	2 531
Rautalampi	290	84	76	5 719	1 665	512	9	149	89	26	143	42
Rautavaara	140	78	74	1 378	766	226	6	126	1 246	693	3 689	2 051
Siilinjärvi	680	32	73	12 565	584	1 328	9	62	14 286	664	42 186	1 962
Sonkajärvi	159	36	74	2 879	644	233	10	52	2 476	553	5 765	1 289
Suonenjoki	553	74	73	8 821	1 180	1 029	9	138	198	26	296	40
Tervo	139	82	74	2 655	1 574	261	9	155	1 242	736	4 178	2 477
Tuusniemi	237	85	75	6 895	2 464	424	20	152	1 957	699	5 765	2 060
Varkaus	552	25	78	20 563	925	727	38	33	11 795	531	31 083	1 399
Vesanto	255	110	76	11 257	4 877	447	16	194	1 619	701	4 806	2 082
Viermä	132	34	76	2 636	676	197	11	50	2 202	564	5 338	1 368
14 Keski-Suomen shp												
KESKI-SUOMEN SHP	10 279	41	75	234 692	937	18 879	11	75	133 160	531	326 232	1 302
Hankasalmi	316	58	78	20 394	3 757	668	16	123	3 065	565	7 824	1 441

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2013

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2013

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2013

	LAITOS								AVO/Lääkäri			
	/1000				/1000				/1000		/1000	
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab	
Joutsa	393	81	77	7 568	1 552	814	9	167	3 354	688	10 448	2 142
Jyväskylä	4 217	31	74	86 831	648	7 561	11	56	66 186	494	152 864	1 140
Kannonkoski	106	69	76	1 749	1 138	177	10	115	616	401	1 076	700
Karstula	292	67	76	6 924	1 588	575	11	132	1 800	413	3 262	748
Keuruu	646	62	77	7 622	733	1 197	6	115	7 058	679	21 379	2 056
Kinnula	98	55	76	824	466	154	5	87	767	434	1 427	808
Kivijärvi	98	77	73	1 070	835	144	8	112	568	443	938	732
Konnevesi	273	95	75	14 732	5 124	582	16	202	1 888	657	5 299	1 843
Kyyjärvi	112	77	76	2 295	1 583	198	10	137	618	426	1 076	742
Laukaa	665	36	72	6 375	344	1 159	6	63	11 698	631	31 338	1 691
Luhanka	64	83	77	1 082	1 409	117	10	152	523	681	1 620	2 109
Multia	121	67	78	2 858	1 591	208	13	116	1 151	641	2 885	1 606
Muurame	238	25	73	6 082	635	445	10	46	5 768	603	14 178	1 481
Petäjävesi	209	51	76	6 403	1 558	425	12	103	2 622	638	6 536	1 590
Pihtipudas	308	70	75	11 160	2 538	551	11	125	1 877	427	3 479	791
Saarijärvi	599	59	76	11 480	1 124	1 014	11	99	4 482	439	8 008	784
Toivakka	93	38	76	1 058	430	171	6	69	1 686	685	4 432	1 801
Uurainen	97	27	75	1 217	340	146	8	41	2 196	613	5 221	1 458
Viitasaari	473	68	77	16 891	2 439	815	15	118	3 328	481	6 473	935
Äänekoski	873	43	76	20 077	995	1 758	10	87	12 700	630	36 469	1 808
15 Etelä-Pohjanmaan shp												
ETELÄ-POHJANMAAN SHP	9 099	46	77	268 408	1 350	17 875	16	90	123 464	621	372 938	1 875
Alajärvi	430	42	75	9 384	916	662	16	65	6 221	607	18 452	1 801
Alavus	698	57	76	22 956	1 869	1 231	25	100	8 721	710	26 472	2 155
Evijärvi	151	56	75	2 709	1 009	279	10	104	1 770	659	4 639	1 727
Ilmajoki	533	44	77	14 418	1 195	1 114	14	92	7 991	663	23 845	1 977
Isojoki	203	89	76	9 531	4 192	452	23	199	1 391	612	3 475	1 528

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2013

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2013

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2013

	LAITOS /1000				/1000				AVO/Lääkäri /1000			
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
Isokyrö	134	28	76	931	191	177	5	36	2 772	569	6 981	1 433
Jalasjärvi	535	67	76	10 983	1 368	1 115	11	139	5 366	668	17 196	2 142
Karjajoki	120	81	72	3 059	2 056	257	15	173	932	626	2 468	1 659
Kauhajoki	907	64	77	33 805	2 393	2 450	13	173	8 678	614	24 218	1 715
Kauhava	842	49	80	22 442	1 310	1 939	12	113	11 670	681	37 255	2 174
Kuortane	201	52	77	4 775	1 245	316	13	82	2 637	688	7 686	2 005
Kurikka	693	48	79	17 418	1 213	1 392	14	97	9 719	677	31 413	2 188
Lappajärvi	208	62	78	5 607	1 674	335	19	100	1 942	580	5 209	1 555
Lapua	615	42	79	22 819	1 555	1 029	28	70	10 310	703	38 429	2 619
Seinäjoki	1 780	30	77	56 545	943	3 078	18	51	32 846	548	92 410	1 541
Soini	111	48	78	1 869	810	186	11	81	1 407	610	3 771	1 635
Teuva	393	69	78	17 171	3 006	861	14	151	3 469	607	9 101	1 593
Vimpeli	145	45	73	2 987	937	258	13	81	1 912	600	5 184	1 626
Ähtäri	410	65	76	8 999	1 425	744	14	118	4 505	713	14 734	2 332
16 Vaasan shp												
VAASAN SHP	4 185	25	80	201 796	1 198	7 336	27	44	83 847	498	187 325	1 112
Kaskinen	32	23	76	529	387	52	13	38	414	303	744	545
Korsnäs	58	26	81	3 066	1 378	96	30	43	1 202	540	2 561	1 151
Kristiinankaupunki	258	37	80	10 537	1 499	388	19	55	3 824	544	8 357	1 189
Laihia	160	20	79	5 050	631	247	21	31	3 624	453	7 144	893
Luoto	63	13	81	873	174	97	9	19	2 848	568	6 331	1 262
Maalathi	160	29	85	9 351	1 675	433	25	78	3 163	567	7 106	1 273
Mustasaari	406	21	82	31 376	1 644	590	60	31	9 593	503	20 268	1 062
Närpiö	371	40	80	9 100	972	684	14	73	6 185	661	17 437	1 863
Pietarsaari	561	29	76	8 511	433	896	10	46	11 035	561	26 929	1 370
Pedersöre	157	14	80	2 237	204	229	13	21	6 008	548	13 704	1 251

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2013

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2013

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2013

	LAITOS /1000				/1000				AVO/Lääkäri /1000			
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
Uusikaarlepyy	81	11	78	571	76	96	6	13	5 233	695	13 891	1 845
Vaasa	1 633	25	79	113 148	1 714	3 133	35	47	27 125	411	52 219	791
Vöyri	247	37	82	7 447	1 114	395	18	59	4 154	621	10 634	1 591
17 Keski-Pohjanmaan shp												
KESKI-POHJANMAAN SHP	2 842	36	77	68 664	877	5 195	15	66	39 861	509	96 228	1 230
Halsua	66	53	76	1 128	911	119	9	96	711	574	1 622	1 310
Kannus	320	56	76	8 295	1 454	638	14	112	3 253	570	7 796	1 366
Kaustinen	210	49	77	3 774	880	366	11	85	2 351	548	5 353	1 249
Kokkola	1 325	28	77	32 492	693	2 241	15	48	21 929	468	53 039	1 131
Kruunupyö	221	33	79	7 473	1 120	380	25	57	3 319	497	7 380	1 106
Lestijärvi	57	69	79	1 044	1 263	112	10	136	469	567	1 045	1 264
Perho	118	40	75	1 882	644	199	10	68	1 948	666	4 581	1 567
Reisjärvi	173	59	77	5 262	1 788	449	14	153	1 949	662	5 982	2 033
Toholampi	173	51	76	3 486	1 024	343	21	101	1 993	586	4 667	1 371
Veteli	182	54	77	3 828	1 140	348	11	104	2 029	604	4 763	1 419
18 Pohjois-Pohjanmaan shp												
POHJ-POHJANMAAN SHP	12 151	30	74	281 480	700	22 327	14	56	176 024	438	429 784	1 068
Alavieska	150	55	75	2 636	958	267	10	97	907	330	1 586	577
Haapajärvi	454	60	73	13 885	1 820	878	14	115	5 304	695	17 898	2 346
Haapavesi	436	60	73	5 588	769	855	7	118	3 763	518	9 360	1 289
Hailuoto	32	32	79	428	431	43	10	43	504	508	963	970
Ii	349	36	75	8 207	856	737	13	77	256	27	365	38
Kalajoki	542	43	77	16 781	1 328	862	29	68	6 921	548	17 063	1 351
Kempele	365	22	73	11 067	671	698	22	42	9 612	583	25 358	1 537
Kuusamo	43	3	68	1 106	69	44	65	3	10 473	652	39 468	2 458

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2013

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2013

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2013

	LAITOS								AVO/Lääkäri			
	/1000				/1000				/1000		/1000	
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab	
Kärsämäki	140	51	73	1 642	599	238	7	87	1 884	687	5 859	2 138
Liminka	223	23	76	5 206	548	466	15	49	4 710	496	10 999	1 157
Lumijoki	51	25	79	654	316	75	9	36	1 097	530	2 518	1 216
Merijärvi	59	51	78	947	813	110	9	94	705	605	1 815	1 559
Muhos	491	55	68	16 798	1 872	1 334	5	149	5 536	617	16 139	1 799
Nivala	518	47	74	8 067	736	984	9	90	4 783	436	10 308	940
Oulainen	484	62	73	8 894	1 139	953	21	122	3 583	459	7 415	949
Oulu	3 567	19	76	90 457	470	5 625	15	29	75 963	395	159 316	828
Pudasjärvi	569	66	73	11 412	1 330	1 135	11	132	271	32	431	50
Pyhäjoki	62	19	76	726	218	74	9	22	1 826	548	4 045	1 213
Pyhäsalmi	495	85	75	8 417	1 454	1 052	16	182	4 243	733	16 995	2 935
Pyhäntä	80	51	74	1 044	671	150	7	96	825	530	1 937	1 245
Raahe	588	23	75	16 002	625	834	23	33	12 933	506	31 031	1 213
Sievi	247	47	76	4 691	899	471	10	90	1 908	366	3 264	625
Siikajoki	129	23	75	3 419	611	189	16	34	2 752	492	5 802	1 037
Vaala	274	85	76	10 282	3 192	560	24	174	71	22	112	35
Siikalatva	411	69	76	6 306	1 065	823	8	139	3 538	598	9 754	1 648
Taivalkoski	418	98	71	11 202	2 616	939	14	219	2 939	686	9 720	2 270
Tyrnävä	162	24	76	2 633	397	290	9	44	3 849	581	9 282	1 401
Utajärvi	214	73	74	2 850	967	512	5	174	77	26	137	46
Ylivieska	625	43	75	10 133	692	1 129	9	77	5 828	398	10 844	741
19 Kainuun shp												
KAINUUN SHP	2 486	32	76	90 085	1 168	3 811	19	49	35 203	457	85 951	1 115
Hyrnsalmi	104	40	77	1 441	558	144	10	56	1 482	574	4 190	1 622
Kajaani	838	22	77	39 644	1 045	1 154	26	30	16 046	423	34 838	919
Kuhmo	501	55	75	22 160	2 416	851	16	93	5 090	555	14 742	1 607
Paltamo	116	32	78	3 946	1 072	172	24	47	1 623	441	3 418	928

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2013

Tabellbilaga 4. Slutenvård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2013

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2013

	LAITOS /1000				/1000				AVO/Lääkäri /1000			
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
Puolanka	8	3	77	25	9	10	4	3	214	74	317	109
Ristijärvi	51	35	81	887	617	72	17	50	651	453	1 363	948
Sotkamo	320	30	77	12 035	1 128	491	22	46	5 507	516	14 095	1 321
Suomussalmi	551	63	76	9 947	1 138	917	10	105	4 743	543	12 988	1 487
20 Länsi-Pohjan shp												
LÄNSI-POHJAN SHP	2 780	43	77	96 540	1 498	4 921	26	76	36 393	565	97 373	1 511
Kemi	1 024	46	76	28 899	1 302	1 855	28	84	12 783	576	34 841	1 570
Keminmaa	323	38	77	11 239	1 311	556	21	65	5 265	614	14 086	1 643
Simo	186	55	77	8 048	2 372	391	24	115	587	173	902	266
Tervola	207	62	77	8 163	2 457	372	29	112	2 310	695	6 968	2 097
Tornio	701	31	77	27 437	1 223	1 103	30	49	12 870	574	33 054	1 474
Ylitornio	343	76	78	12 754	2 822	644	19	143	2 771	613	7 522	1 665
21 Lapin shp												
LAPIN SHP	6 099	52	74	161 945	1 369	11 311	24	96	64 798	548	180 260	1 524
Enontekiö	146	77	71	3 156	1 674	243	7	129	1 206	640	3 358	1 781
Inari	400	59	71	11 984	1 772	690	26	102	4 328	640	12 662	1 872
Kittilä	428	67	73	11 462	1 782	772	14	120	1 051	163	1 573	245
Kolari	302	78	71	7 306	1 888	702	10	181	2 199	568	5 525	1 428
Kemijärvi	685	85	75	29 122	3 623	1 476	17	184	5 722	712	16 461	2 048
Muonio	174	73	70	5 236	2 192	332	10	139	1 473	617	4 147	1 736
Pelkosenniemi	110	114	72	3 604	3 737	219	24	227	663	687	1 907	1 977
Posio	286	77	74	10 202	2 763	529	30	143	2 509	679	8 585	2 325
Ranua	350	84	72	9 160	2 186	822	9	196	3 009	718	10 158	2 424
Rovaniemi	1 634	27	76	26 865	440	2 517	55	41	30 371	498	75 939	1 244
Salla	375	95	75	10 718	2 724	723	13	184	2 756	700	8 289	2 107

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2013

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2013

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2013

	LAITOS								AVO/Lääkäri			
	/1000				/1000				/1000		/1000	
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vårddagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab	
Savukoski	89	79	75	3 608	3 203	156	22	138	770	684	2 241	1 989
Sodankylä	723	82	71	11 985	1 353	1 355	11	153	6 244	705	21 118	2 384
Pello	333	88	75	12 357	3 270	637	17	169	2 595	687	8 015	2 121
Utsjoki	71	55	76	5 180	4 041	138	27	108	174	136	282	220
22 Ahvenanmaa												
AHVENANMAA-ÅLAND									13 793	483	28 986	1 014
Brändö									232	488	470	988
Eckerö									465	488	977	1 025
Finström									1 253	496	2 673	1 058
Föglö									280	487	578	1 005
Geta									246	494	554	1 114
Hammarland									779	509	1 581	1 033
Jomala									2 043	465	4 056	924
Kumlinge									175	524	311	931
Kökar									147	593	350	1 411
Lemland									893	469	1 800	945
Lumparland									203	504	441	1 096
Mariehamn									5 513	485	11 596	1 020
Saltvik									903	497	1 803	992
Sottunga									59	587	170	1 692
Sund									532	516	1 081	1 047
Vårdö									226	529	545	1 275

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
TERVEYSKESKUKSET												
03 Turun tk (90545)												
2003	1 395	26	81	163 481	24	94	1 337	133,3	308	424		
2004	1 464	28	81	183 594	25	93	1 322	118,5	300	512		
2005	2 306	28	80	217 938	25	84	2 533	88,5	299	605		
2006	2 003	27	81	216 235	25	86	1 998	103,2	313	605		
2007	2 255	29	81	218 869	27	84	2 371	89,9	340	602		
2008	2 564	31	81	222 973	28	82	2 720	95,1	386	608		
2009	2 571	30	81	218 264	26	82	2 926	104,7	375	602		
2010	2 424	33	81	213 176	27	83	2 616	62,5	280	584		
2011	2 526	30	82	215 724	25	81	2 721	71,5	312	605	90 122	212 739
2012	2 557	30	82	217 429	27	81	2 798	73,7	353	581	81 874	194 026
2013	2 495	32	82	171 441	28	75	2 832	69,5	317	426	84 607	191 596
03 Härkätien tk (90689)												
2003	586	44	76	16 402	35	37	1 080	11,8	57	54		
2004	608	42	76	18 743	34	48	1 022	11,8	64	65		
2005	606	39	77	23 236	30	50	1 424	11,4	70	63		
2006	598	40	76	22 364	34	49	1 165	17,8	70	56		
2007	628	44	76	21 492	39	44	1 176	19,5	70	60		
2008	684	39	76	18 755	34	40	1 267	14	69	54		
2009	617	44	76	22 630	38	51	1 106	20,9	66	60		
2010	619	42	77	21 507	39	54	1 004	28,3	84	53		
2011	635	41	77	20 788	34	49	1 046	16,1	78	59	14 304	39 013
2012	594	42	79	20 377	32	47	973	24,7	70	58	13 985	38 333
2013						47					1 119	1 243
03 Liedon tk (90321)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2013	556	41	78	21 264	32	50	899	20,7	55	60	12 423	29 448	
03 Kaarinan-Piikkiön tk (90697)													
2003	567	40	76	27 835	36	58	925	30,1	87	75			
2004	583	40	75	27 803	33	61	923	25,8	59	79			
2005	691	42	74	28 816	38	59	1 114	27,2	78	73			
2006	743	44	74	29 320	34	59	1 203	26,9	86	84			
2007	760	43	74	26 275	33	56	1 184	29,5	95	71			
2008	802	41	74	26 575	32	48	1 303	21,4	90	72			
03 Kaarinan tk (90200)													
2009	843	44	74	21 308	36	37	1 404	21,2	82	64			
2010	955	44	74	22 855	39	28	1 546	14,1	82	56			
2011	961	42	75	21 852	42	22	1 683	13,7	109	54	18 745	54 882	
2012	921	41	76	22 093	38	23	1 587	14,6	75	68	18 250	50 989	
2013	923	42	77	20 536	41	23	1 582	16,6	96	67	7 512	11 438	
03 Kemiönsaaren tk (90718)													
2003	283	37	80	18 836	32	69	462	40,1	58	56			
2004	296	38	76	17 941	26	67	542	34,2	56	45			
2005	307	39	78	17 349	28	63	583	38,2	48	50			
2006	320	42	78	17 350	35	61	676	31	44	39			
2007	312	45	78	15 842	35	56	532	33,4	48	48			
2008	307	37	78	14 806	30	61	504	33,1	39	46			
2009	322	43	78	13 602	34	64	563	25,9	45	43			
2010	321	38	77	14 466	33	59	539	27,8	53	35			
2011	327	40	77	14 602	37	61	589	19,8	34	45	4 253	10 581	
2012	322	39	76	15 168	36	61	627	26,7	41	37	4 545	10 853	
2013	310	38	78	14 281	34	51	655	17,6	36	49	4 428	10 776	
03 Laitilan-Pyhärannan tk (90656)													

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2003	389	41	76	17 275	24	59	752	25,8	42	56		
2004	345	39	77	17 116	33	59	655	33,4	52	46		
2005	353	40	75	17 098	33	58	685	20,4	41	43		
2006	329	41	75	17 223	39	56	586	44,7	35	48		
2007	301	38	75	14 706	32	56	488	31,8	31	31		
2008	313	38	76	15 779	28	56	528	42,4	37	28		
2009	304	42	76	10 554	36	46	512	22,4	36	18		
03 Laitilan tk (90301)												
2010	228	35	79	6 362	34	33	410	25,8	32	18		
2011	286	42	76	6 118	43	25	420	14,3	35	19	6 185	22 544
2012	235	44	76	7 286	42	33	326	19,8	25	26	6 176	22 897
2013	267	43	77	7 624	36	43	391	21	37	19	6 226	22 013
03 Loimaan tk (90703)												
2003	412	41	76	18 361	37	54	792	36	65	50		
2004	382	40	76	27 283	35	77	695	41,1	56	76		
2005	304	45	75	26 921	34	83	537	44,3	39	74		
2006	369	40	78	27 647	27	83	586	46,8	49	74		
2007	461	39	77	26 857	33	74	750	42,5	85	71		
2008	558	39	77	26 170	38	64	947	26,8	81	73		
2009	592	38	78	24 928	38	60	979	37,8	96	68		
2010	581	40	75	20 787	36	52	1 076	23,7	76	56		
2011	463	39	75	13 127	34	38	852	23,8	71	0	12 300	32 444
2012	556	41	79	20 124	36	50	794	27,8	95	53	11 104	27 104
2013	532	40	79	19 910	36	50	806	21	80	59	10 251	23 095
03 Maskun tk (90657)												
2003	411	40	75	12 202	41	24	895	13,3	30	30		
2004	472	40	76	11 944	34	20	911	12,8	26	30		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2005	448	40	76	11 425	33	25	809	12,2	34	41		
2006	424	40	77	13 791	39	36	758	16,9	42	42		
2007	356	40	76	11 496	40	40	597	22,6	38	33		
2008	433	44	76	11 689	46	24	783	14,2	33	33		
2009	390	43	76	11 887	41	27	720	19,3	32	32		
2010	337	42	76	11 008	47	37	610	17	33	27		
03 Mynämäen tk (90658)												
2003	200	33	78	10 766	34	70	282	37,7	29	31		
2004	203	43	77	10 347	38	66	277	31,8	20	29		
2005	157	41	77	11 008	36	79	185	44	19	31		
2006	145	35	79	11 076	36	83	197	41,5	17	25		
2007	244	41	74	9 021	32	64	398	18,8	29	21		
2008	284	46	75	8 166	35	52	437	23,1	25	24		
2009	334	39	78	9 384	29	40	555	29,3	30	26		
2010	343	45	79	9 591	29	39	628	16,8	35	24		
03 Akseli perusturvaky. (90751)												
2011	687	43	77	19 048	37	37	1 155	14,4	67	49	14 580	40 869
2012	640	41	77	17 367	37	34	1 116	18,5	61	20	14 499	42 305
2013	628	44	78	16 085	43	32	1 078	16,1	68	39	13 191	33 381
03 Naantalın tk (90648)												
2003	429	41	74	13 435	30	41	793	13,8	61	41		
2004	464	42	73	13 803	31	50	817	13,9	67	38		
2005	481	42	73	14 009	35	46	768	24,6	64	41		
2006	509	41	72	12 925	41	47	867	11,7	55	37		
2007	508	43	73	12 584	45	33	853	18,4	76	30		
2008	526	40	74	13 444	48	32	900	14,9	67	33		
03 Naantalın tk (90369)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2009	524	39	76	12 537	45	23	879	16,1	86	34		
2010	511	40	75	14 172	39	41	795	15	73	39		
2011	551	40	75	13 961	32	36	943	16,4	69	37	12 327	37 722
2012	556	42	76	13 525	43	30	949	15,5	88	36	12 714	39 920
2013	558	41	77	13 404	36	30	948	14,3	99	32	11 925	34 137
03 Paimion-Sauvon tk (90644)												
2003	329	40	76	13 059	37	52	558	20,6	41	35		
2004	339	42	73	13 594	39	53	561	27,1	35	41		
2005	387	44	72	13 685	36	47	651	19,4	49	31		
2006	360	42	72	13 442	35	50	629	21,6	34	37		
2007	341	42	76	12 285	39	51	493	30,4	34	29		
2008	293	41	76	9 720	38	39	474	33,8	43	32		
2009	333	45	76	10 633	40	45	512	15,7	33	30		
2010	339	45	77	12 036	33	49	525	25,5	44	37		
2011	386	41	77	12 255	23	46	627	15,2	43	29	9 865	27 285
2012	414	43	77	10 057	32	38	765	13,2	34	33	9 368	25 045
2013	408	42	75	8 746	43	30	700	17,5	54	26	8 508	20 917
03 Pargas hvc (90392)												
2003	209	35	82	11 689	25	57	283	47,5	27	35		
2004	250	40	81	11 281	36	51	358	34,9	40	34		
2005	267	42	80	11 799	37	51	375	32,8	45	33		
2006	255	40	80	11 988	33	61	328	34,4	30	35		
2007	262	39	81	12 089	31	50	361	33,2	32	33		
2008	261	36	80	12 997	31	51	368	30,3	33	35		
03 Pargas hvc (90698)												
2009	307	43	78	14 017	42	59	380	29,4	48	39		
2010	394	38	79	32 325	28	76	638	62,6	74	90		
2011	449	41	79	31 352	30	71	714	43,4	62	79	11 118	31 800

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2012	426	39	80	28 093	31	69	754	58,5	81	71	10 543	29 086	
2013	433	46	80	27 106	32	71	760	28	55	79	10 229	26 914	
03 Pöytyän tk (90649)													
2003	297	38	77	12 797	41	52	390	34,8	34	41			
2004	304	43	78	13 145	39	55	422	31,6	48	34			
2005	290	41	77	13 674	43	52	400	28,8	38	36			
2006	312	41	77	13 587	40	51	456	27	36	40			
2007	333	40	76	13 063	38	46	505	22,1	32	38			
2008	381	40	77	12 879	33	37	566	22,9	46	34			
2009	413	47	77	13 473	39	40	652	19,5	31	41			
2010	357	41	78	13 925	29	49	566	32,6	31	40			
2011	351	42	78	13 665	36	45	559	38	37	39	8 663	25 702	
2012	376	44	79	13 286	49	42	571	22,8	33	37	8 253	22 822	
2013	404	43	79	13 008	41	39	655	21,2	38	33	8 076	21 422	
03 Raision tk (90451)													
2003	367	41	75	22 348	28	73	465	41,7	46	62			
2004	378	38	76	21 672	29	70	461	38,4	49	60			
2005	436	37	75	21 305	33	60	586	41,9	67	63			
2006	409	40	75	22 463	39	65	522	32,1	53	63			
2007	394	40	75	22 433	35	68	477	48,1	56	63			
2008	397	42	75	22 338	39	67	519	36,5	49	60			
2009	496	41	76	22 204	38	63	662	28,4	61	59			
2010	536	46	77	25 139	45	57	743	36	65	73			
2011	635	43	77	23 604	35	50	899	29,3	65	58	19 584	55 863	
2012	783	43	76	18 995	40	28	1 223	20,8	89	70	20 698	63 803	
2013	861	43	76	19 647	43	26	1 309	19,5	92	54	19 274	54 701	
03 Perniön tk (90404)													
2003	154	34	80	12 511	25	79	195	38,7	32	35			

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2004	120	33	79	13 485	22	85	143	90,5	21	37			
2005	124	33	80	13 535	22	80	163	73,9	18	36			
03 Salon tk (90719)													
2003	1 070	38	74	41 248	30	56	1 477	27,9	156	113			
2004	1 290	40	73	43 051	35	46	2 260	21,3	146	114			
2005	1 305	41	71	43 117	34	54	2 195	16,5	148	114			
2006	1 198	39	71	55 796	31	63	1 903	28,5	167	152			
2007	1 287	40	73	48 166	33	55	2 010	35,6	156	121			
2008	1 503	41	73	45 047	35	48	2 436	18,1	153	120			
2009	1 697	42	74	42 212	38	32	2 725	21,7	167	116			
2010	1 770	39	75	43 674	34	26	2 978	16,4	203	111			
2011	1 768	38	76	44 370	35	29	2 962	13,7	237	123	35 871	98 039	
2012	1 658	37	75	45 008	35	26	2 831	17,2	232	126	34 243	90 414	
2013	1 785	41	76	44 485	37	27	3 113	15,9	241	121	34 070	87 064	
03 Someron tk (90631)													
2003	417	35	74	18 830	28	62	721	16,1	46	53			
2004	367	40	76	19 179	33	66	557	33,2	51	66			
2005	329	43	76	22 080	33	74	534	24,5	38	69			
2006	367	37	76	24 892	30	72	682	44,6	62	65			
2007	394	41	77	25 112	32	70	712	25	56	69			
2008	403	39	77	25 427	34	69	716	37,8	58	71			
2009	433	43	77	25 202	38	70	821	40,6	75	69			
2010	368	40	79	19 897	36	64	668	25,9	63	57			
2011	373	37	79	20 773	37	66	634	36	60	60	6 509	17 984	
2012	388	37	78	21 068	36	67	695	28,1	66	57	6 555	19 545	
2013	423	38	79	20 242	34	61	731	30,2	66	57	6 723	22 306	
03 Vehmassalon tk (90728)													
2003	201	33	79	5 456	29	7	314	17,8	20	14			

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2004	206	39	77	5 417	38	6	301	17,4	20	15		
2005	188	37	76	5 178	40	8	306	16,7	23	14		
2006	230	30	79	5 988	34	11	367	17,4	23	19		
2007	218	32	79	5 702	30	6	353	16	19	16		
2008	232	40	79	5 778	40	5	410	14,3	18	16		
2009	272	40	78	5 897	41	7	462	12,9	32	15		
03 Uudenkaupungin tk (90686)												
2003	354	37	76	22 219	29	64	614	26,5	46	65		
2004	353	36	76	22 084	27	67	617	45,6	53	65		
2005	345	37	77	23 193	27	72	538	38,3	46	62		
2006	344	39	77	23 530	27	71	539	40,6	50	64		
2007	324	40	76	25 189	23	76	474	34,4	57	74		
2008	415	34	78	23 584	23	69	574	50,6	79	52		
2009	476	38	78	30 896	29	74	666	71,9	62	67		
2010	649	41	78	16 115	43	14	979	16,6	90	45		
2011	774	39	78	17 001	38	7	1 201	14	93	48	12 110	25 666
2012	817	42	77	16 709	42	4	1 228	13,5	71	46	12 380	27 259
2013	829	45	77	17 261	42	8	1 275	13,5	77	45	13 527	31 742
04 Eurajoen tk (90742)												
2010	135	44	78	2 408	40	0	204	12,3	21	0		
2011						0					387	1 027
2012						0					20	21
2013						0					5	5
04 Euran tk (90125)												
2003	453	38	69	20 873	32	73	913	18,8	52	59		
2004	394	40	72	20 693	33	73	762	23	45	55		
2005	411	36	74	21 105	32	73	743	23,8	49	59		
2006	447	41	74	20 283	27	69	833	19,1	50	52		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2007	451	41	72	20 813	28	71	920	17,8	52	55			
2008	462	41	73	20 706	34	63	945	35,2	64	52			
2009	492	40	75	20 905	32	67	975	24,1	54	54			
2010	513	42	72	21 149	35	62	1 055	21	71	54			
2011	508	40	73	20 138	31	60	942	28,5	68	53	8 208	23 088	
2012	441	40	72	20 082	34	68	757	19,3	56	54	7 517	18 283	
2013	513	41	71	17 010	33	54	1 110	32,1	47	28	7 250	17 661	
04 Huittisten seudun tk (90701)													
2003	601	42	77	20 694	35	50	967	19,7	76	56			
2004	591	39	77	19 085	38	42	1 047	19,8	66	57			
2005	670	38	77	18 276	38	28	1 147	18,5	88	52			
2006	684	39	77	18 783	36	33	1 214	14,8	74	52			
2007	717	39	76	18 830	34	35	1 230	15,8	69	55			
2008	649	38	77	19 273	33	42	1 114	15,9	65	54			
04 Huittisten tk (90159)													
2009	503	40	77	15 906	37	39	979	11,6	53	45			
2010	416	41	78	16 978	38	53	822	23,1	54	38			
2011	388	40	77	8 979	39	23	694	16,9	43	9	7 723	19 129	
2012	400	40	78	9 645	43	26	700	13,1	52	30	6 231	14 072	
2013	461	40	77	9 822	35	28	765	13,6	50	29	7 545	18 739	
04 Kokemäen tk (90258)													
2003	253	38	76	15 421	37	71	395	45	47	40			
2004	345	41	75	14 658	44	63	539	22,7	51	44			
2005	321	40	76	15 106	36	62	490	34,3	48	42			
04 Harjavallan seudun tk (90688)													
2003	793	44	72	28 178	34	57	1 276	19,3	77	74			
2004	527	41	73	26 302	37	61	846	26,4	43	75			

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2005	429	39	75	23 980	37	62	639	26,7	43	74			
04 Keski-Satakunnan tk (90732)													
2006	893	40	75	40 038	35	63	1 405	22,3	117	112			
2007	964	43	75	42 124	37	59	1 550	28,9	118	124			
2008	924	39	76	42 675	33	58	1 463	34	124	116			
2009	979	40	77	32 305	29	45	1 478	23,8	124	104			
2010	1 084	41	76	27 984	38	28	1 749	20,2	118	76			
2011	1 113	42	77	24 036	40	18	1 731	16,3	112	60	19 068	51 505	
2012	1 136	40	77	22 583	38	14	1 740	14,5	126	61	16 650	41 811	
2013	1 134	41	77	20 993	39	5	1 797	12,2	127	44	18 774	47 770	
04 Kankaanpään tk (90629)													
2003	899	42	74	26 141	41	35	1 560	17,2	76	70			
2004	1 072	42	73	26 768	40	22	1 930	14,4	90	70			
2005	1 039	45	74	25 724	39	24	1 840	13,5	94	69			
2006	1 032	43	75	27 257	38	30	1 817	14,5	86	68			
2007	1 045	45	74	23 467	44	20	1 866	13,6	92	76			
2008	984	46	75	22 966	46	18	1 658	14,9	95	70			
04 Pohjois-Satakunnan tk (90741)													
2009	1 128	44	76	27 239	42	23	1 934	13	99	77			
2010	1 127	44	77	25 839	43	24	1 959	12,8	135	78			
2011	1 049	43	76	25 596	39	26	1 844	14,5	115	70	15 202	51 117	
2012	1 105	45	76	25 100	41	20	2 006	12,7	112	68	15 003	51 294	
2013	1 186	45	76	26 501	45	20	2 022	13,4	123	70	14 551	45 799	
04 Luoteis-Satakunnan tk (90680)													
2003	718	39	76	19 114	35	17	1 312	14	69	57			
2004	779	41	75	18 336	39	14	1 407	12,7	59	49			
2005	699	41	76	17 098	41	22	1 195	14,4	56	40			

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2006	659	41	76	15 703	42	15	1 147	14,2	56	38		
2007	727	41	76	17 412	41	16	1 314	13,2	67	53		
2008	807	41	76	18 905	38	15	1 615	11,8	70	37		
2009	669	40	75	15 019	41	12	1 303	11,5	56	33		
04 Ulvilan tk (90716)												
2003	392	41	74	10 435	41	39	651	13,6	24	31		
2004	308	43	74	9 635	42	49	443	22	29	25		
2005	332	43	75	11 358	36	50	536	18,4	27	31		
2006	272	42	76	13 296	34	56	385	33,8	33	36		
2007	363	36	79	12 986	29	46	568	26,2	46	32		
2008	435	42	77	10 562	34	28	715	16,3	56	33		
2009	436	39	77	10 658	35	29	747	16,1	48	30		
2010	521	40	78	12 466	32	42	756	16,5	52	29		
04 Porin tk (90424)												
2003	2 890	41	76	125 388	31	70	4 443	30,7	360	342		
2004	3 267	40	75	131 491	33	60	5 019	26,1	366	363		
2005	3 327	39	76	132 061	31	62	5 000	27	387	362		
2006	3 218	38	76	127 077	30	62	4 936	26,6	359	366		
2007	3 070	40	76	135 147	33	62	4 790	26,5	398	366		
2008	3 086	39	76	133 275	33	63	4 740	30,9	399	378		
2009	3 023	40	77	136 034	32	64	4 567	33,6	421	379		
2010	3 426	39	77	137 126	33	57	5 220	28,7	461	365		
2011	3 677	40	78	140 719	35	55	5 713	24,8	510	398	51 374	131 250
2012	3 573	40	78	149 081	36	56	5 454	26,6	498	384	50 087	119 017
2013	2 982	40	78	116 029	34	57	4 380	31,1	358	287	44 311	102 900
04 Rauman tk (90677)												
2003	832	36	75	40 444	27	64	1 064	49	113	105		
2004	746	39	75	40 775	29	67	910	41,6	98	112		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2005	737	38	76	40 982	27	71	845	47,7	98	111		
2006	816	34	76	41 389	29	63	952	40,4	127	114		
2007	1 075	37	77	37 482	33	46	1 503	29,6	142	109		
2008	992	36	79	37 330	33	45	1 460	28,8	154	100		
2009	998	41	78	35 354	39	40	1 458	36,6	152	96		
2010	1 042	40	78	34 772	43	36	1 536	22,1	148	101		
2011	950	40	79	36 132	41	43	1 342	23,9	158	99	24 763	74 233
2012	748	41	80	31 106	39	48	998	36,7	128	75	23 103	65 252
2013	692	39	80	27 101	43	45	929	28,2	144	76	22 218	59 390
04 Säskylän ja Köyliön tk (90663)												
2003	278	42	74	10 496	30	58	489	19,5	40	25		
2004	314	39	74	11 044	22	63	498	15,7	33	31		
2005	300	41	75	10 562	27	57	531	28,6	36	27		
2006	276	38	75	11 490	32	64	492	19,3	42	28		
2007	239	42	77	11 918	29	70	360	37	40	34		
2008	240	38	77	11 868	27	71	330	26,2	45	30		
2009	312	41	76	11 214	34	55	496	36,1	35	35		
2010	392	41	77	19 158	38	61	707	25,7	55	59		
2011	374	42	78	19 716	38	66	697	31,8	41	54	5 903	15 986
2012	402	41	77	17 187	36	61	601	21,5	59	45	5 609	15 264
2013	372	40	78	11 859	36	51	632	18,2	54	21	5 810	15 733
04 Kiikoisten, Lavian, Suoden.tk (90727)												
2003	277	32	78	9 328	38	45	523	14,1	25	27		
2004	252	35	80	11 030	39	52	536	26	26	32		
05 Forssan seudun tk (90614)												
2003	283	41	72	28 303	30	85	350	53,4	31	76		
2004	248	40	74	28 435	30	91	263	103,9	36	76		
2005	321	39	72	29 978	28	86	400	60,7	57	64		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2006	395	44	72	28 169	34	85	463	33,8	52	73			
2007	455	47	72	33 419	36	84	563	36,3	49	93			
2008	452	46	71	33 043	36	86	514	61,2	71	85			
2009	410	46	72	30 743	33	86	509	50,2	54	80			
2010	430	49	71	30 160	38	81	545	44,9	62	81			
2011	481	49	73	10 197	50	35	878	89	24	18			
2012	430	51	75	7 969	46	7	908	8,8	27	21			
2013	448	50	76	7 215	45	3	928	7,9	22	24			
05 Lammin-Tuuloksen tk (90636)													
2003	285	40	77	12 632	34	61	464	23,7	35	37			
2004	277	40	76	12 264	38	57	447	26,3	32	32			
2005	282	46	77	12 494	40	67	495	21,3	38	37			
2006	266	39	78	12 661	39	70	450	27,3	36	31			
2007	229	42	79	10 642	31	68	352	42,4	37	30			
2008	245	40	78	10 004	38	56	349	17,4	30	34			
05 Hämeenlinnan tk (90635)													
2003	1 175	34	78	73 058	35	63	1 885	48,7	171	193			
2004	1 118	34	79	68 424	33	66	1 626	41,7	152	190			
2005	1 179	31	79	69 987	34	65	1 615	42,4	140	195			
2006	1 254	35	79	70 747	36	60	1 650	45	150	188			
2007	1 203	35	79	64 495	35	58	1 634	37,7	137	176			
2008	1 188	37	80	56 106	36	56	1 563	55,6	122	126			
2009	1 262	37	80	57 067	31	60	1 683	32,2	156	158			
2010	1 413	35	80	51 735	30	48	1 903	30,1	157	133			
2011	1 264	37	80	46 345	37	47	1 657	29,8	145	128	40 506	97 132	
2012	1 253	38	80	42 306	44	45	1 751	28,9	154	91	39 971	92 611	
2013	1 231	38	80	32 764	38	27	1 688	19,8	137	87	36 581	77 078	
05 Janakkalan tk (90179)													

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitovp	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2003	413	37	78	32 004	33	79	578	54,7	69	91		
2004	405	37	79	30 929	31	80	532	49,4	64	85		
2005	357	36	79	31 692	29	87	412	64,2	61	85		
2006	328	32	80	30 615	22	89	390	103,9	53	82		
2007	397	34	80	30 442	21	84	499	70,7	76	83		
2008	394	38	79	29 800	26	83	500	59,5	59	83		
2009	570	40	78	33 377	31	74	856	41	91	91		
2010	563	41	76	32 234	36	74	832	23,2	81	90		
2011	572	40	76	33 707	32	74	969	36,5	63	90	14 733	36 860
2012	603	46	76	28 283	36	69	1 036	40,2	80	87	14 959	39 136
2013						69					13 855	34 094
05 Riihimäen seudun tk (90726)												
2003	842	34	78	53 377	38	65	1 486	38,5	120	158		
2004	889	38	79	57 035	39	68	1 538	37	150	155		
2005	1 001	38	79	55 569	36	63	1 639	34,1	152	156		
2006	819	33	78	56 690	32	64	1 304	52,2	128	156		
2007	845	35	79	55 430	31	64	1 316	54,6	136	156		
2008	938	38	78	54 646	36	65	1 472	40,2	136	156		
2009	858	38	78	55 548	36	65	1 303	41,2	133	146		
2010	867	38	79	49 562	38	64	1 297	43,8	127	126		
2011	1 007	40	78	45 886	35	60	1 636	29,8	123	126		
2012	1 122	41	76	45 472	39	53	1 871	26,3	146	125	24 858	64 397
2013	1 320	43	76	43 116	41	47	2 301	20	169	116	22 978	54 186
06 Tampereen tk (90532)												
2003	2 458	30	80	230 832	27	80	2 893	97,8	521	661		
2004	2 560	31	79	232 951	28	76	3 253	66,4	428	637		
2005	2 607	32	79	235 419	30	75	3 120	72,7	426	733		
2006	2 758	31	79	251 580	29	78	3 276	68,7	439	702		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2007	2 485	31	79	241 479	30	79	2 765	85,3	388	646		
2008	2 458	33	79	236 159	33	78	2 685	73	353	691		
2009	2 619	34	79	256 344	31	78	2 900	82,9	338	715		
2010	3 275	34	79	270 269	32	72	3 931	76,2	460	744		
2011	3 994	36	79	277 866	32	71	5 257	43,9	467	767	96 197	227 315
2012	4 384	37	79	272 327	35	69	5 951	49,3	495	730	94 907	215 715
2013	4 492	37	78	250 797	35	65	6 734	49,5	509	604	93 765	211 364
06 Toijalan tk (90554)												
2003	255	38	76	13 251	38	65	382	34	31	38		
2004	279	38	76	13 405	37	64	411	33	34	38		
2005	260	39	76	12 551	36	64	422	33,3	33	37		
06 Akaan tk (90102)												
2009	727	41	78	21 308	40	35	1 117	17,2	94	55		
2010	713	43	78	20 987	40	28	1 133	18,6	77	61		
2011	771	43	77	19 784	36	30	1 252	16,1	69	50	13 989	38 615
2012	796	43	79	20 607	35	23	1 427	15,1	84	42	12 365	30 973
2013	742	42	79	19 767	42	36	1 223	15,6	93	57	12 277	31 057
06 Etelä-Pirkanmaan tk (90669)												
2003	456	44	76	10 575	47	28	752	15,3	50	30		
2004	434	43	77	10 324	37	22	717	14,1	34	30		
2005	418	43	76	9 411	42	21	637	15,3	27	32		
2006	664	40	76	24 170	40	46	1 056	23,6	56	66		
2007	677	38	77	22 579	35	39	1 148	24	78	63		
2008	746	40	77	22 637	36	36	1 176	19,1	78	56		
06 Hämeenkyrön tk (90163)												
2003	477	38	74	23 703	31	57	891	26,8	62	70		
2004	566	39	74	24 429	34	57	1 065	27,6	74	70		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2005	624	43	74	24 813	37	54	1 208	19,2	61	59		
2006	583	43	75	25 235	36	56	1 206	16,4	59	69		
2007	539	42	75	25 482	38	63	1 066	31,7	62	73		
2008	549	43	75	25 332	38	63	1 064	21,5	76	67		
2009	550	46	74	23 131	41	65	972	23,9	73	54		
2010	496	42	76	20 908	41	64	880	19,2	59	61		
2011	472	40	77	22 219	35	64	727	25,2	65	65	9 134	30 339
2012	427	43	77	23 053	38	70	624	33	68	67	9 067	31 279
2013	479	47	77	18 723	40	64	733	30,3	65	49	8 681	25 135
06 Ikaalisten tk (90168)												
2003	292	37	74	14 213	23	70	448	21,6	31	39		
2004	286	40	78	13 792	23	75	386	36	32	39		
2005	251	39	77	14 098	30	74	345	48,4	34	39		
2006	312	42	78	13 325	39	65	444	47,7	38	40		
2007	343	40	77	13 211	35	61	489	30,1	36	37		
2008	358	42	78	12 775	34	58	565	22,7	55	31		
2009	336	42	77	13 696	39	66	505	14,6	45	36		
2010	353	42	77	13 983	38	69	520	27,7	38	36		
2011	360	43	76	13 245	34	58	563	21,8	37	38	6 490	17 590
2012	316	41	78	13 862	26	67	460	34	33	37	432	951
2013	369	42	78	10 577	25	57	595	29,7	31	31	6 359	17 051
06 Oriveden tk (90388)												
2003	465	39	74	14 598	33	54	849	17,6	53	41		
2004	460	38	72	15 095	35	59	795	15,1	53	41		
2005	446	38	75	15 799	41	57	734	24,7	49	45		
2006	485	46	73	15 066	50	51	811	19,9	57	45		
2007	415	42	76	16 122	42	56	743	33,1	52	46		
2008	520	42	73	15 098	40	51	912	13,8	64	38		
2009	556	46	73	13 528	36	49	958	14,6	59	30		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2010	467	41	74	12 222	36	51	809	18,5	41	30			
06 Kangasalan seudun tk (90616)													
2003	963	38	75	26 523	37	35	1 456	17	79	68			
2004	968	40	75	26 973	40	41	1 504	19,8	92	75			
2005	1 051	43	74	26 699	42	39	1 496	18,7	96	75			
2006	931	41	75	27 396	39	38	1 367	18,9	78	68			
2007	885	39	75	28 237	34	44	1 204	25,5	99	80			
2008	815	41	76	28 309	36	51	1 095	25,6	75	78			
06 Kangasalan tk (90208)													
2009	1 008	42	76	25 779	38	32	1 435	19,9	107	78			
2010	1 029	42	77	26 599	39	30	1 509	18,5	136	74			
2011	1 598	42	76	38 424	40	35	2 569	14,6	151	101	29 735	83 815	
2012	1 063	42	76	23 612	37	33	1 473	16,1	95	69	28 610	79 458	
2013	1 109	41	76	21 744	35	24	1 527	15,3	78	52	29 293	81 339	
06 Kihniön tk (90242)													
2003	128	38	76	12 935	26	83	197	29,5	9	38			
2004	172	41	76	12 724	25	81	304	61,2	21	35			
2005	150	42	76	12 638	29	81	306	26,5	9	34			
2006	166	42	77	13 444	31	80	304	51,2	18	41			
2007	185	41	75	14 690	40	84	312	46,5	16	42			
2008	197	44	76	15 748	36	82	352	27,8	15	40			
2009	189	40	76	16 272	27	84	333	28,6	18	44			
2010	190	38	76	15 399	26	83	308	69,5	16	36			
2011	216	43	77	13 068	28	77	366	44,8	22	37	1 655	5 367	
2012	243	44	76	13 898	36	77	388	47,8	25	39	1 496	3 958	
2013	177	44	77	14 555	43	87	275	18,7	13	41	1 489	4 069	
06 Lempäälän tk (90316)													

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2003	418	40	74	10 531	40	32	693	13,6	43	28			
2004	386	38	76	10 766	46	32	690	13,7	44	32			
2005	453	38	75	10 992	43	33	768	11,6	45	32			
2006	479	40	75	11 051	40	36	831	15,2	60	32			
2007	534	40	73	10 324	37	35	895	10,9	59	34			
2008	567	41	74	10 340	47	34	937	11	60	29			
2009	539	37	74	10 888	32	31	942	10	56	34			
2010	526	36	75	11 545	24	35	874	14,6	68	37			
2011	541	38	74	11 135	31	34	906	14,3	51	33	345	779	
2012	565	42	75	10 268	41	33	934	12,6	61	30	4 556	6 459	
2013	584	41	74	9 572	41	20	1 022	11,3	67	28	10 398	21 185	
06 Mäntän seudun tk (90639)													
2003	497	39	75	9 916	37	22	740	15,7	42	23			
06 Mäntän sairaala (40409)													
2004	541	40	75	9 398	38	11	857	11,3	39	25			
2005	561	45	74	9 807	44	13	898	10,7	56	28			
2006	591	40	76	9 643	41	10	884	11,1	64	27			
2007	589	42	76	9 482	42	8	914	10,3	49	24			
2008	616	44	76	9 648	42	6	919	10,5	45	26			
2009	809	43	77	18 737	41	40	1 271	13,6	85	44			
2010	730	44	78	16 802	39	37	1 135	14	68	45			
2011	751	44	77	15 688	40	20	1 180	15,2	68	39	10 859	29 057	
2012	772	45	77	14 530	47	9	1 304	11,4	82	23	10 638	30 016	
06 Mänttä-Vilppulan tk (90757)													
2012											12	12	
2013	528	44	78	7 657	42	1	873	8,9	50	20	7 068	19 089	

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
06 Nokian tk (90375)												
2003	371	38	74	13 352	36	39	542	25,3	33	40		
2004	434	42	73	14 655	37	28	591	23,4	41	42		
2005	421	42	73	14 697	36	36	577	26,2	48	40		
2006	383	44	75	14 383	34	43	492	28,2	52	39		
2007	354	43	74	14 130	36	48	461	32,6	45	28		
2008	317	45	75	13 315	46	38	395	32	37	39		
2009	421	44	75	13 118	40	14	574	24,1	42	38		
2010	464	44	76	13 076	43	16	667	19,4	40	35		
2011	490	42	77	12 812	42	16	690	18,4	55	35	20 294	65 074
2012	477	38	78	12 986	38	20	662	19,8	50	36	19 907	63 207
2013	357	48	76	12 963	42	43	477	26,9	40	35	19 887	61 591
06 Parkanon tk (90399)												
2003	410	44	74	15 037	37	62	594	31,4	37	39		
2004	416	42	73	15 111	32	58	681	17,4	27	39		
2005	467	46	72	15 366	31	58	738	27	37	45		
2006	448	44	75	16 114	31	56	752	20	41	40		
2007	482	41	74	14 718	21	60	843	18,3	34	39		
2008	510	42	75	14 677	26	60	942	12	53	37		
2009	521	40	76	13 833	24	65	874	13,6	46	37		
2010	527	38	75	15 528	27	65	912	15,7	56	43		
2011	477	39	75	15 653	31	63	822	19,2	43	43	6 105	16 840
2012	508	41	76	15 204	33	58	922	11,7	39	40	6 711	21 052
2013	452	44	77	14 061	31	59	830	11,7	47	39	6 466	19 018
06 Pirkkalan tk (90419)												
2003	344	44	74	14 636	35	60	602	21,2	37	38		
2004	388	46	72	15 025	33	61	620	19	39	38		
2005	408	45	73	15 770	24	63	712	19,3	48	47		
2006	488	42	73	20 932	30	69	773	41,2	43	53		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2007	517	44	71	20 738	29	72	826	16,2	35	53		
2008	428	45	73	19 508	31	74	660	36,8	35	53		
2009	389	44	72	10 261	35	40	722	12,8	38	21		
2010	429	45	71	10 475	41	32	806	13	45	27		
2011	426	47	73	9 923	50	34	747	13,2	39	24	10 516	30 948
2012	449	47	72	10 384	46	43	765	13,5	33	27	10 783	31 125
2013	478	49	75	8 941	39	25	794	12,5	37	27	10 543	29 461
06 Ruoveden tk (90472)												
2003	377	40	75	23 325	24	76	606	24,8	44	68		
2004	368	39	76	23 691	27	77	542	53,6	45	68		
2005	378	47	74	23 038	29	73	603	24	33	64		
2006	312	43	78	21 938	33	80	425	44,6	34	62		
2007	351	45	76	22 732	38	79	570	35,1	55	60		
2008	401	48	76	21 410	38	79	632	28,8	47	61		
06 Mouhijärven tk (90356)												
2003	106	42	79	11 805	32	78	238	42,3	20	35		
2004	117	46	77	11 922	27	82	254	31,9	22	29		
06 Vammalan seudun tk (90681)												
2003	827	37	78	23 101	37	20	1 416	17,2	99	68		
2004	945	38	78	22 314	37	14	1 652	13,8	77	48		
06 Sastamalan tk (90729)												
2005	1 335	39	78	42 698	35	38	2 435	20,2	112	121		
2006	1 332	39	78	46 678	34	38	2 475	17,4	115	131		
2007	1 283	39	78	45 528	36	40	2 336	22,8	135	120		
2008	1 299	39	79	43 677	39	35	2 401	16	116	127		
2009	1 378	41	79	41 732	39	32	2 340	19,4	148	115		
2010	1 382	39	79	43 027	41	30	2 644	16,1	182	114		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	1 567	40	78	44 650	40	33	2 980	16,2	202	131	1 668	2 906
06 Sastamalan seudun tk (90756)												
2012	1 394	41	77	29 138	38	21	2 367	18	117	67	11 780	30 973
2013	1 355	43	78	27 516	42	14	2 862	9,4	159	71	13 469	29 145
06 Valkeakosken tk (90567)												
2003	860	41	76	28 817	40	42	2 013	16,4	73	78		
2004	830	41	76	30 227	39	40	1 903	14,7	81	81		
2005	864	40	76	32 259	37	46	2 033	13,6	77	95		
2006	953	40	77	38 740	37	52	2 305	21,3	83	114		
2007	881	41	77	38 146	35	58	1 937	18,3	69	104		
2008	924	41	78	36 643	35	51	2 101	18,9	86	101		
2009	989	41	78	35 384	39	45	2 402	14,8	95	100		
2010	1 027	40	77	36 962	35	43	2 526	15,6	93	102		
2011	989	41	77	36 448	39	48	2 439	14,6	91	102	13 733	39 885
2012	1 003	42	77	34 447	33	51	2 396	16	107	85	12 441	34 769
2013	1 037	44	77	26 250	42	29	2 534	10,9	103	55	13 877	38 791
06 Vesilahden tk (90579)												
2003	94	36	74	2 316	19	24	166	14,4	8	2		
2004	102	34	76	1 946	24	31	152	12,8	12	5		
2005	107	41	74	2 394	32	17	191	11,5	7	9		
2006	115	42	76	2 788	33	33	221	12,5	8	11		
2007	127	46	77	3 193	47	11	302	10,4	6	9		
2008	136	47	74	2 683	45	18	339	8,6	17	5		
2009	143	45	71	2 355	35	13	282	8,1	14	6		
2010	130	48	77	2 717	53	27	244	10,4	11	9		
2011	140	49	74	2 488	52	14	269	9,4	12	10	1 018	1 413
2012	141	52	78	3 351	53	33	285	10,2	15	10	2 255	4 769
2013	140	54	75	2 751	56	40	267	10,3	8	9	2 336	5 361

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
06 Virtain tk (90591)												
2003	615	47	72	15 597	36	38	1 061	11,6	54	49		
2004	646	46	73	17 952	37	47	1 192	14,2	53	51		
2005	647	48	72	17 651	44	51	1 151	17,5	45	47		
2006	652	46	72	18 033	39	49	1 155	16,7	66	47		
2007	613	47	72	17 475	38	51	1 133	15,6	62	50		
2008	651	49	72	17 592	43	58	1 129	13,5	63	52		
2009	596	43	73	18 206	41	57	1 027	16	47	54		
2010	554	46	75	16 990	35	54	1 015	24,2	66	42		
2011	553	44	74	16 594	37	57	954	11,4	56	45	5 989	17 914
2012	391	46	77	13 064	42	63	606	31,8	50	29	5 901	15 623
2013	734	46	76	16 560	43	34	1 320	14,3	56	45	5 919	16 201
06 Kurun tk (90284)												
2003	127	44	74	13 622	25	88	198	35,8	16	39		
2004	170	39	73	12 717	32	81	257	51,3	19	35		
2005	156	44	74	11 601	32	80	260	54,3	21	29		
2006	157	50	75	11 466	30	76	289	44,7	18	27		
2007	165	46	75	11 357	38	69	341	22,3	14	39		
2008	168	43	75	11 495	30	79	314	36,1	16	35		
06 Ylöjärven tk (90607)												
2003	346	46	73	11 297	33	58	511	21,7	45	34		
2004	427	45	70	11 758	35	55	591	16,9	43	35		
2005	461	46	72	11 893	45	51	679	22,5	48	38		
2006	530	42	71	12 291	47	46	781	14,9	38	32		
2007	616	47	73	17 939	46	40	1 172	19,2	49	36		
2008	641	46	75	18 772	49	30	1 311	14,3	56	55		
2009	715	45	75	30 556	48	51	1 357	16	73	79		
2010	834	47	76	31 255	47	47	1 865	15,2	84	89		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2011	764	45	76	30 312	46	52	1 614	13,3	82	83	18 354	54 369	
2012	744	47	77	34 323	48	54	1 489	21,3	85	97	16 267	38 475	
2013	774	44	76	33 857	42	58	1 476	37,6	96	63	12 281	22 625	
06 Längelmäen tk (90340)													
2003	73	41	77	3 954	47	52	125	36,3	7	8			
2004	76	28	78	3 516	34	44	133	23,7	7	12			
2005	62	35	77	3 978	34	61	103	18,7	4	12			
2006	50	36	80	4 205	37	68	78	33,2	1	11			
07 Lahden tk (90299)													
2003	2 072	31	79	256 186	24	87	2 468	84,6	402	716			
2004	1 987	31	79	260 780	25	87	2 241	98,1	370	724			
2005	2 216	31	79	284 548	25	87	2 574	91,2	371	802			
2006	2 508	32	79	291 703	24	85	3 207	76,4	409	782			
2007	2 530	31	79	250 577	24	82	3 309	80,4	440	684			
2008	2 313	32	79	244 303	25	84	2 751	75,8	490	668			
2009	2 367	33	79	221 913	28	81	2 930	80,6	511	618			
2010	2 442	36	79	222 203	29	81	2 953	63,9	542	635			
2011	2 578	35	78	238 854	30	81	3 258	75,5	543	668	54 450	131 771	
2012	2 719	36	79	239 931	30	81	3 694	58,1	594	655	49 539	115 118	
2013	2 834	37	78	230 704	32	81	3 947	57	569	615	43 486	92 413	
07 Heinolan tk (90615)													
2003	547	40	77	39 467	37	77	865	69,3	117	107			
2004	530	41	76	40 254	35	74	730	42,6	96	118			
2005	459	40	77	43 233	38	81	575	60,7	91	122			
2006	438	37	78	43 381	32	84	516	71	81	118			
2007	485	36	78	43 014	29	83	609	57,1	91	105			
2008	583	40	77	39 748	32	79	761	55,2	93	111			
2009	596	40	76	35 429	32	76	886	37,3	95	93			

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2010	529	41	77	34 520	33	77	697	42,8	100	98		
2011	587	43	76	27 313	33	63	867	121,1	101	43	14 400	38 886
2012	631	44	77	14 093	46	16	1 020	16,3	79	43	13 410	35 019
2013	767	40	77	14 168	41	11	1 281	10,9	97	30	13 052	33 150
07 Asikkalan tk (90109)												
2003	392	39	77	23 970	34	62	950	41,4	56	55		
2004	377	39	78	24 064	32	65	900	23,2	42	64		
2005	418	41	77	23 980	30	65	916	23,1	54	65		
2006	401	39	78	24 092	30	65	920	21,8	40	70		
07 Padasjoen tk (90395)												
2003	204	42	75	14 487	33	70	433	39,1	30	34		
2004	199	39	77	15 760	31	79	303	40,4	28	47		
2005	170	39	77	17 125	32	81	235	60	24	47		
2006	182	42	75	16 719	41	81	251	46,7	21	43		
07 Tiirismaan tk (90660)												
2003	665	41	76	32 880	37	63	1 008	27,8	72	96		
2004	761	46	74	29 210	40	52	1 215	37,6	101	90		
2005	853	39	75	33 806	35	53	1 426	24,3	98	97		
2006	839	43	75	32 719	40	49	1 408	20,1	78	92		
07 Hollola/Oiva Peruspalv.keskus (90156)												
2007	1 384	42	77	62 397	38	60	2 521	33,1	158	176		
2008	1 252	38	77	49 636	34	48	2 072	26	145	162		
2009	1 227	38	78	64 679	34	63	1 921	29,8	173	178		
2010	1 250	39	77	62 484	37	57	2 042	29,6	166	169		
2011	1 209	42	78	61 002	37	55	1 943	33,6	184	168	25 863	70 736
2012	1 127	41	79	58 072	40	52	1 952	36,2	174	123	24 886	67 967
2013	1 195	42	77	47 044	40	48	1 858	26,9	161	130	23 934	62 438

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
07 Hartolan tk (90143)												
2003	226	40	74	11 988	27	75	384	31,7	21	39		
2004	223	47	74	12 107	34	69	344	30,4	34	31		
2005	229	43	73	12 585	34	71	334	29,1	23	36		
2006	180	37	76	13 152	28	78	250	36,3	21	33		
07 Iitin tk (90167)												
2003	323	35	77	25 842	24	78	485	72,3	62	68		
2004	279	35	77	24 511	22	82	449	67,4	29	64		
2005	344	38	77	26 112	24	81	566	46,2	55	70		
2006	309	41	79	26 026	23	84	449	51,9	47	69		
07 Nastolan tk (90371)												
2003	459	42	72	21 348	25	70	720	37,4	49	63		
2004	476	45	72	20 926	28	65	803	19,6	50	54		
2005	443	41	72	22 823	29	68	732	22,9	53	65		
2006	426	41	73	22 852	33	72	622	39,1	50	60		
07 Orimattilan seudun tk (90624)												
2003	972	43	72	24 636	42	45	1 470	17,2	89	75		
2004	901	45	72	22 570	39	42	1 320	17,5	103	64		
2005	1 111	44	72	23 324	34	36	1 655	12,6	97	71		
2006	1 035	42	73	24 957	34	43	1 562	15,1	103	72		
07 Sysmän tk (90519)												
2003	349	45	75	10 107	40	50	587	16	39	33		
2004	290	46	74	8 801	37	47	522	28	30	30		
2005	307	52	74	9 660	42	51	547	18,9	41	29		
2006	284	46	74	9 329	40	54	460	18,1	35	28		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
07 Päijät-Hämeen tk (90734)												
2007	2 270	43	75	93 159	37	64	3 745	39,6	261	264		
2008	2 049	43	76	81 818	35	63	3 162	22,1	236	239		
2009	1 816	43	77	79 550	35	65	2 891	20,8	247	234		
2010	1 790	42	77	75 669	35	67	2 716	22,7	223	218		
2011	2 081	45	76	82 856	35	62	3 266	24,8	244	234	29 978	76 965
2012	1 974	43	76	80 589	33	59	3 167	24,4	259	216	14 341	30 407
2013	1 885	43	77	73 013	37	56	3 104	27,7	238	186	22 274	47 337
08 Kotkan tk (90270)												
2003	1 626	34	77	91 181	25	64	2 386	39,9	301	264		
2004	1 555	35	78	93 913	25	66	2 253	40	296	262		
2005	1 318	34	78	92 446	25	70	1 770	48,8	267	268		
2006	1 158	35	79	91 761	27	76	1 444	77,3	268	252		
2007	1 184	37	79	88 730	28	77	1 506	56,6	239	240		
2008	1 142	34	79	90 860	28	79	1 311	54,3	219	247		
2009	1 093	35	80	84 845	28	77	1 221	74,9	238	227		
2010	1 021	35	80	72 274	27	75	1 288	123,3	240	108		
2011	953	37	79	39 453	35	52	1 137	32	193	111	29 699	82 508
2012	1 022	37	80	39 368	38	42	1 255	35,8	210	111	29 765	80 453
2013	1 099	41	79	38 691	37	38	1 369	27,4	209	106	29 010	76 899
08 Haminan tk (90709)												
2003	519	39	79	55 043	30	86	618	92,1	99	148		
2004	404	33	80	55 593	27	92	449	118,6	71	156		
2005	335	39	78	28 510	33	83	371	52,6	54	75		
2006	171	34	80	20 566	34	91	138	116,5	45	57		
2007	164	40	81	23 659	37	92	118	112,8	46	65		
2008	156	37	79	23 779	38	95	106	200,2	38	62		
2009	195	35	80	21 853	32	90	160	179,5	84	53		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2010	171	32	80	21 043	26	90	131	165,5	63	59		
2011	412	38	79	8 208	33	33	468	79,2	18	24	12 762	33 227
2012	370	35	79	8 905	28	28	452	19,3	42	26	12 936	36 026
2013	402	36	78	8 094	30	21	528	15,6	43	21	12 167	29 793
08 Anjalankosken tk (90498)												
2003	667	39	76	43 198	30	68	1 149	38,8	118	120		
2004	684	42	75	41 656	34	68	1 182	33,8	95	120		
2005	746	41	76	41 083	32	67	1 230	35,2	109	109		
08 Elimäen tk (90119)												
2003	285	39	76	13 591	34	56	521	26,3	35	37		
2004	296	39	75	12 130	45	55	507	27,7	31	39		
2005	295	39	77	13 717	36	58	493	34,6	38	43		
2006	280	37	78	12 902	34	61	462	24,7	32	37		
2007	239	38	79	13 388	31	69	358	29,5	33	37		
2008	197	31	79	13 987	27	78	233	42,7	29	40		
08 Kuusankosken tk (90287)												
2003	516	37	77	32 749	36	69	706	43,9	88	87		
2004	493	35	77	32 452	32	68	707	51,8	72	91		
08 Kouvolan tk (90700)												
2003	1 128	35	77	65 302	25	72	1 564	50,5	171	181		
2004	1 118	34	78	64 744	25	69	1 589	43,1	157	174		
2005	1 542	35	78	97 704	29	68	2 024	52,6	260	263		
2006	1 927	37	78	136 660	30	73	2 328	52,5	357	372		
2007	1 847	37	78	130 030	30	73	2 160	59,5	377	340		
2008	1 940	37	78	121 168	31	70	2 253	49,5	360	330		
2009	1 860	35	77	55 805	33	37	2 226	103,2	320	130		
2010	1 229	39	77	51 494	37	47	1 432	33,3	257	146		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2011	1 311	36	78	52 215	37	47	1 684	30,5	266	141	43 609	104 262	
2012	1 232	40	77	48 819	37	46	1 458	35,3	258	132	36 705	82 570	
2013	1 076	43	77	41 494	45	46	1 411	31,2	221	104	36 344	78 845	
08 Pyhtään tk (90438)													
2003	130	38	74	9 018	38	71	237	50,6	23	20			
2004	151	41	75	8 114	41	65	249	51	26	25			
2005	139	41	76	8 618	44	66	209	35,2	29	23			
2006	128	38	78	8 787	41	77	161	36	23	26			
2007	141	37	80	9 023	30	72	185	45,1	24	27			
2008	110	37	80	9 454	33	80	134	48,6	20	26			
2009	110	44	80	8 571	32	81	133	69	21	24			
2010	81	41	80	8 111	34	79	83	71	12	25			
2011	67	46	80	5 210	46	75	85	225,1	15	0	2 681	6 003	
2012						75					2 702	7 953	
2013						75					2 752	6 440	
08 Miehikkälän tk (90352)													
2009	169	43	76	9 088	36	62	230	40,1	24	30			
2010	168	39	76	10 100	38	73	212	48,3	30	28			
2011	167	43	78	10 105	41	71	221	40	30	30	4 227	13 355	
2012	177	46	78	10 074	39	75	233	39,3	21	27	4 106	11 882	
2013	163	47	77	9 884	46	63	238	42,3	18	24	3 829	11 021	
08 Virolahden tk (90590)													
2006	127	41	79	9 474	24	72	174	40,2	20	28			
2007	148	41	79	9 882	32	70	216	82,6	34	29			
2008	155	47	79	9 790	40	71	212	48,3	29	25			
09 EKSOTE tk (90747)													
2010	2 719	40	78	195 927	31	74	3 764	28	477	481			

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2011	2 743	40	78	173 377	34	70	3 855	32,6	453	469	51 933	122 175	
2012	2 792	41	78	163 897	36	67	3 862	36,5	415	439	47 871	109 080	
2013	2 491	40	79	136 503	34	61	3 517	53,3	461	332	46 338	103 108	
09 Joutsenon tk (90186)													
2003	356	41	74	15 264	39	65	565	24,2	39	45			
2004	321	43	74	15 857	37	68	498	29,4	39	42			
2005	318	43	74	15 274	30	70	462	38,3	35	43			
2006	345	40	76	15 159	40	56	594	32,2	41	45			
2007	309	42	76	15 839	39	66	501	32,8	37	41			
2008	337	42	76	15 903	43	67	485	27,1	45	43			
09 Lappeenrannan tk (90305)													
2003	1 098	31	79	133 396	26	82	1 539	84,4	228	363			
2004	1 202	36	79	128 042	28	78	1 648	75,7	235	332			
2005	1 104	34	79	123 616	29	79	1 463	79,4	240	334			
2006	1 214	33	79	121 899	28	77	1 537	92,5	266	332			
2007	1 096	35	79	120 842	28	80	1 401	81,7	243	326			
2008	1 167	36	78	119 245	30	78	1 507	87	216	332			
2009	1 395	36	78	132 321	30	79	1 639	93,7	299	356			
09 Luumäen tk (90338)													
2003	200	35	78	13 388	24	72	294	38,2	31	39			
2004	235	37	77	13 312	36	58	458	42	25	38			
2005	203	40	78	14 819	40	70	315	34,3	32	43			
2006	225	39	78	15 010	34	68	360	31,8	51	40			
2007	185	42	79	14 189	34	71	296	52,8	29	42			
2008	207	40	79	14 839	34	71	309	43,6	41	43			
2009	176	39	82	14 673	27	73	271	54,8	34	42			

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
09 Rautjärven tk (90460)												
2003	226	38	75	22 899	34	74	551	39,5	39	50		
2004	218	41	69	20 429	39	78	399	36,6	32	58		
2005	229	40	68	19 638	41	80	441	38,4	37	54		
2006	229	41	69	18 440	43	79	394	40,2	27	47		
2007	206	44	74	18 124	42	76	359	51,5	28	47		
2008	231	44	74	17 998	40	75	377	31,4	35	46		
2009	215	43	70	14 599	39	72	444	27	27	39		
09 Ruokolahden tk (90470)												
2003	253	37	77	27 056	35	87	320	89,3	38	75		
2004	232	39	77	27 436	31	90	266	87,7	49	71		
2005	249	38	77	27 208	26	90	286	72,3	32	74		
2006	239	33	78	28 570	22	90	282	98,2	32	74		
2007	249	41	78	27 257	26	90	283	115,8	38	73		
2008	268	44	77	27 533	32	87	342	81	35	75		
2009	261	43	76	27 259	36	88	327	62,4	37	73		
09 Savitaipaleen tk (90485)												
2003	289	42	77	16 362	32	69	459	32,7	37	46		
2004	306	42	75	16 437	37	65	503	35,9	47	42		
2005	304	48	76	15 952	43	68	469	47,8	43	43		
2006	265	48	76	16 058	43	70	414	29,6	31	48		
2007	217	46	78	16 675	36	81	330	43,6	29	44		
2008	261	45	78	16 194	36	76	413	40,8	26	45		
2009	198	42	80	16 319	39	79	289	58,3	35	45		
09 Taipalsaaren tk (90526)												
2003	161	43	77	9 164	37	66	259	22,1	31	24		
2004	152	44	76	8 923	35	63	268	24,3	15	23		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2005	184	46	74	7 989	44	53	326	39,6	30	25		
2006	180	39	76	9 003	41	51	304	52,5	37	22		
2007	226	39	77	8 578	36	50	369	16,9	34	21		
2008	204	39	76	8 329	36	52	347	16,2	21	27		
2009	175	41	77	9 513	47	64	331	20	22	29		
09 Imatran tk (90176)												
2003	282	34	77	33 684	24	84	284	107,2	57	89		
2004	306	34	78	28 772	27	78	308	109,9	62	80		
2005	359	31	77	28 387	26	76	353	74,7	60	74		
2006	382	31	79	26 758	27	73	390	94,2	63	72		
2007	346	38	78	22 854	27	67	381	52,6	60	57		
2008	420	34	78	24 104	24	73	435	42,4	60	70		
2009	498	33	79	24 781	23	70	544	45,7	65	62		
2010	149	28	81	16 193	18	89	124	167,6	29	43		
2011	150	29	81	16 660	16	94	119	133,9	34	41	18 752	51 736
2012	168	38	80	10 918	15	88	180	260,3	22	8	18 378	49 024
2013	91	35	81	952	36	7	101	9,7	3	3	18 259	47 451
10 Juvan, Puumalan, Sulkavan tk (90705)												
2003	862	41	75	42 779	37	70	1 484	31,3	104	124		
2004	849	41	76	43 346	37	67	1 493	31,3	98	120		
2005	835	42	76	44 893	33	71	1 471	28,8	109	124		
2006	810	40	76	44 716	32	71	1 447	36,2	99	121		
10 Juvan tk (90191)												
2007	420	44	76	11 554	38	45	699	19	39	34		
2008	424	39	77	11 545	44	42	697	19,4	38	31		
2009	472	40	77	11 564	42	37	788	14,8	49	32		
2010	599	45	77	25 688	36	53	1 009	23,2	67	73		
2011	683	44	77	25 243	36	54	1 215	23,3	71	70	3 251	9 180

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2012	627	42	78	24 770	36	56	1 106	22,5	70	71	4 791	12 389	
2013	415	45	77	11 271	35	40	731	21	50	33	4 740	12 795	
10 Kangasniemen tk (90210)													
2003	474	42	73	16 652	34	58	894	13,1	46	53			
2004	476	43	75	19 640	27	63	855	18,7	44	51			
2005	468	42	74	20 512	30	69	775	18,1	48	57			
2006	418	41	76	20 165	32	70	751	49,3	47	52			
2007	353	44	75	20 546	31	76	582	17,7	48	55			
2008	355	43	76	19 936	30	73	588	24,3	46	56			
2009	377	40	76	20 189	24	72	631	21,3	45	56			
2010	401	42	76	19 571	30	72	736	23,4	48	55			
2011	383	43	77	17 553	36	67	743	20,6	56	45	4 351	11 781	
2012	357	42	77	14 149	33	64	642	31,4	41	38	3 808	9 028	
2013	401	44	76	13 922	36	59	702	26,4	47	36	4 246	11 424	
10 Mikkelin tk (90354)													
2003	1 529	39	74	108 410	28	79	2 210	50	202	299			
2004	1 596	39	75	108 688	27	77	2 290	46,7	217	310			
2005	1 640	38	76	111 259	29	76	2 344	49,2	240	246			
2006	1 208	36	77	90 041	27	81	1 489	50,8	216	243			
2007	1 018	35	78	84 658	28	84	1 174	74,9	208	226			
2008	845	36	79	69 999	31	85	980	83,9	149	187			
2009	1 197	45	75	65 497	38	71	1 787	50,1	218	177			
2010	1 203	41	78	61 644	39	66	1 909	34,1	208	173			
2011	1 437	40	79	56 411	39	57	2 403	36,2	213	140	27 759	67 369	
2012	1 545	41	79	43 600	40	40	2 816	23,4	189	118	28 055	67 211	
2013	1 646	40	79	40 584	37	37	2 958	17,2	198	114	27 746	62 902	
10 Mäntyharjun tk (90368)													
2003	544	43	74	20 050	31	62	951	15,4	48	57			

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2004	555	46	74	18 427	36	54	1 131	18,2	46	47		
2005	483	42	75	19 020	36	54	1 020	18	38	58		
2006	486	41	75	19 872	31	60	915	28,1	55	56		
2007	405	40	77	20 381	37	68	694	21	41	57		
2008	409	42	76	20 287	38	64	717	40	56	58		
2009	445	42	75	16 521	36	53	844	29,4	50	34		
2010	442	46	76	15 076	47	51	771	17,1	41	45		
2011	427	39	77	15 700	38	58	696	22,4	59	42		
2012	363	41	77	14 806	37	62	587	21,7	45	40	3 647	8 122
2013	321	44	77	14 163	36	63	528	32,1	40	39	3 557	8 734
10 Pertunmaan tk (90406)												
2003	127	42	77	12 607	20	82	279	28,8	13	36		
2004	123	36	78	7 618	26	77	230	64,2	22	15		
2005	128	45	78	5 433	33	66	255	30,2	10	17		
2006	126	48	80	6 300	44	69	236	28	22	15		
2007	123	51	76	5 969	38	73	314	10,9	11	17		
2008	116	46	76	3 125	38	65	229	59	12	3		
2009	107	50	75	1 031	49	0	201	5,1	15	4		
2010	99	57	75	1 184	43	0	200	5,8	8	5		
2011	99	48	74	1 001	55	2	185	5,8	4	0	1 301	3 228
2012	73	53	76	851	48	0	106	6,9	7	3	961	2 132
2013	106	47	78	1 074	51	2	178	6,6	7	3	1 284	3 030
10 Pieksämäen tk (90667)												
2003	701	37	76	34 509	36	65	918	43,1	105	81		
2004	744	41	75	32 908	37	59	1 032	30,2	93	92		
2005	743	39	75	33 477	35	62	1 040	31,1	92	94		
2006	821	39	75	33 356	36	60	1 096	28,6	106	77		
2007	668	37	77	32 181	31	62	881	44,6	97	84		
2008	688	37	76	27 479	25	58	962	29,9	96	76		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2009	630	36	77	27 867	30	63	881	27,2	74	75		
2010	649	41	78	28 485	36	59	1 008	30,8	81	74		
2011	530	41	77	27 996	39	64	805	25,3	65	78	12 342	29 261
2012	593	43	77	27 599	37	67	820	41,4	83	76	11 405	25 611
2013	648	43	76	26 956	43	58	974	28,3	83	72	12 814	32 584
11 Itä-Savon tk (90736)												
2007	1 454	40	77	104 854	35	74	2 031	43,2	224	276		
2008	1 458	38	78	99 377	32	73	1 929	60,4	282	277		
2009	1 384	39	79	97 223	34	76	1 785	54,1	235	261		
2010	1 243	39	79	90 008	36	75	1 540	67,4	261	239		
2011	1 198	36	79	86 342	36	74	1 567	65,1	212	237	27 455	69 224
2012	1 010	38	79	84 297	33	77	1 237	62	222	223	25 143	58 375
2013	1 103	38	79	78 539	30	68	1 418	65,1	242	205	25 699	61 166
11 Joroisten tk (90184)												
2003	277	34	75	14 389	29	71	495	25,1	45	42		
2004	270	44	74	14 054	29	69	476	31	36	37		
2005	250	41	75	14 695	25	79	411	25,2	33	40		
2006	227	38	75	14 820	18	78	385	33,9	31	43		
2007	221	41	76	15 137	25	78	287	61,1	42	43		
2008	168	40	76	15 199	27	84	193	53,6	23	39		
2009	157	38	79	14 377	34	84	182	93	31	39		
11 Kaakkois-Savon tk (90620)												
2003	506	45	74	14 275	37	53	846	15,3	40	40		
2004	497	44	74	12 021	40	41	819	16,9	36	36		
2005	460	43	75	13 291	45	37	743	18,4	43	41		
2006	419	45	76	13 408	51	46	719	15,5	36	40		
11 Parikkalan tk (90628)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2003	501	40	75	15 361	27	45	904	21,9	57	44		
2004	493	41	74	15 179	26	45	897	18,9	39	40		
2005	486	43	75	14 856	31	44	893	18,4	41	43		
2006	457	42	76	16 133	26	50	801	24,4	52	46		
2007	490	43	75	15 128	35	49	867	18,7	53	44		
2008	496	42	76	14 661	34	44	931	15,5	52	42		
2009	488	43	74	11 667	39	28	898	20,3	35	20		
11 Savonlinnan tk (90706)												
2003	802	40	76	77 210	30	81	1 065	58,8	138	224		
2004	786	36	77	76 639	30	83	993	71	146	215		
2005	893	37	77	79 078	29	80	1 101	80,3	154	215		
2006	938	38	77	79 497	34	79	1 197	57,6	177	215		
12 Joensuun tk (90181)												
2003	1 466	36	74	96 610	30	71	2 746	42,9	214	277		
2004	1 364	37	74	93 563	29	77	2 219	29,6	144	254		
2005	1 618	38	74	114 626	30	77	2 615	32	197	316		
2006	1 504	38	75	119 058	29	80	2 361	46,1	204	309		
2007	2 165	38	75	152 472	29	79	3 500	37,2	255	415		
2008	2 161	39	75	150 440	29	78	3 524	43	285	406		
2009	1 968	38	77	147 581	29	77	3 089	42,3	262	377		
2010	1 983	37	78	147 197	31	75	2 982	45,3	302	403		
2011	2 031	38	78	136 583	30	76	2 982	53,8	265	370	40 734	88 694
2012	2 020	37	78	138 776	31	76	2 937	51,2	283	381	41 045	91 043
2013	2 509	39	78	153 292	34	75	3 978	34,3	385	426	41 042	91 414
12 Enon tk (90120)												
2003	363	37	73	15 158	28	72	602	24,3	38	43		
2004	348	40	73	15 230	31	69	626	15,2	30	42		
2005	325	41	75	14 333	32	69	602	32,6	42	35		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2006	334	42	73	13 899	39	71	617	18,8	33	39			
12 Pyhäselän tk (90444)													
2003	220	45	73	13 320	31	75	501	22,9	20	42			
2004	249	49	73	12 756	36	70	601	37	27	35			
2005	243	47	74	13 470	37	69	524	20,9	24	33			
2006	243	45	73	13 636	39	72	533	28,3	34	36			
12 Kiihtelysvaaran tk (90243)													
2003	100	36	73	6 602	26	66	237	24,2	15	22			
2004	101	42	72	7 236	30	67	252	37,3	18	18			
2005	18	39	75	0		67	18	520,2		0			
12 Tuupovaaran tk (90548)													
2003	141	46	73	8 431	22	74	230	30,2	9	26			
2004	121	36	77	9 070	26	82	189	47,7	15	26			
2005	26	35	80	0		82	26	769,6		0			
12 Kontiolahden tk (90263)													
2003	296	42	75	15 914	33	70	531	22,9	31	47			
2004	310	40	74	17 612	35	73	559	18,8	39	51			
2005	298	43	75	19 475	33	73	619	40,2	39	55			
2006	318	44	74	18 158	29	73	571	31,2	44	45			
2007	310	41	75	17 639	27	70	577	29,9	38	50			
2008	325	43	74	16 936	28	78	506	32,7	45	43			
2009	309	45	75	16 751	28	69	537	28,6	35	43			
2010	321	44	74	15 147	31	67	555	26,4	29	40			
2011	345	44	75	14 900	30	62	617	37,3	49	49	7 302	18 425	
2012	366	44	77	15 685	33	60	718	19,5	48	40	6 920	14 996	
12 Heinäveden tk (90151)													

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2003	330	42	75	15 641	30	72	589	27,9	35	47		
2004	292	42	76	16 696	27	73	577	23,3	26	45		
2005	312	45	75	17 157	32	76	528	20,3	35	44		
2006	334	46	75	16 290	31	75	625	27,6	42	39		
2007	318	45	75	16 617	34	76	642	28,4	32	43		
2008	341	45	76	16 490	41	73	661	21,1	40	47		
2009	298	47	76	16 249	49	74	572	23,3	43	45		
2010	249	47	77	15 640	46	81	404	24,4	37	39		
2011	244	46	77	14 705	42	82	341	45,9	30	43	1 894	3 793
2012	227	49	77	15 560	41	79	318	62,3	27	42	2 193	5 458
2013	234	46	77	15 226	34	74	377	43,6	27	42	2 047	5 051
12 Ilomantsin tk (90170)												
2003	684	43	72	22 277	29	71	1 172	20,2	44	68		
2004	689	44	71	22 010	27	72	1 209	19,4	53	58		
2005	664	44	72	21 772	32	70	1 169	13	47	59		
2006	611	42	72	21 771	31	70	1 050	25,5	57	58		
2007	577	46	74	22 175	27	73	1 024	19,6	49	59		
2008	562	44	74	21 992	31	74	1 010	22,5	54	59		
2009	521	44	75	22 170	43	75	963	19,4	45	59		
2010	494	46	75	21 257	46	74	843	22	57	64		
2011	536	43	75	20 256	42	70	930	29,9	36	58	4 901	13 655
2012	502	43	76	19 750	40	65	924	45,4	60	45	4 819	13 034
2013	510	43	75	7 880	36	21	893	22,8	47	22	4 270	11 467
12 Juuan tk (90189)												
2003	386	40	75	32 095	26	83	848	38,9	51	92		
2004	312	37	77	33 774	22	85	703	39,5	35	90		
2005	313	39	78	31 836	24	83	625	48,9	57	86		
2006	339	37	76	28 404	24	83	709	76,6	42	71		
2007	352	42	77	24 688	29	79	748	48,5	53	65		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2008	321	47	76	25 953	29	80	738	26,4	39	72			
2009	337	50	77	26 387	33	77	783	31,8	45	69			
2010	321	42	77	24 285	32	75	802	66,1	34	28			
2011	300	44	77	9 529	46	40	777	13,9	28	27	3 940	10 874	
2012	294	53	77	8 755	46	39	723	18,4	33	29	3 691	9 725	
2013	330	47	77	8 610	40	44	737	10,6	33	22	3 569	9 064	
12 Keski-Karjalan tk (90641)													
2003	1 032	44	71	42 984	36	69	1 749	22,6	91	127			
2004	1 051	44	72	45 033	33	70	1 724	23	104	120			
2005	1 024	43	72	44 160	30	70	1 670	22	92	119			
2006	1 023	42	73	43 233	35	68	1 690	25,1	98	117			
2007	983	46	74	42 987	35	69	1 614	25,6	90	116			
2008	977	44	74	42 323	36	70	1 612	30,9	101	114			
12 Helli Kitee (90251)													
2009	1 335	45	75	55 353	38	65	2 346	17,2	128	143			
2010	1 244	44	73	51 438	34	66	2 024	20,8	142	131			
2011	1 038	44	76	27 709	36	52	1 749	26,7	91	67	12 051	34 399	
2012	807	46	76	23 331	37	50	1 367	20,1	89	69	11 007	30 097	
2013	562	45	77	18 658	41	52	1 035	22,8	66	51	8 252	23 379	
12 Lieksan tk (90612)													
2003	1 073	44	69	41 353	35	71	1 731	38,2	75	122			
2004	991	44	69	43 314	39	72	1 670	26,7	85	107			
2005	1 000	42	70	41 480	40	68	1 688	30,3	70	114			
2006	964	43	73	40 047	40	72	1 618	19	86	109			
2007	1 088	44	73	40 063	40	69	1 728	40,3	93	116			
2008	935	43	73	39 929	40	68	1 619	28,1	89	96			
2009	982	41	73	39 391	37	64	1 784	30,6	109	86			

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2010	1 060	44	74	23 011	35	39	2 046	34,7	96	58		
2011	1 035	44	74	20 650	40	26	2 220	10,7	81	49	7 907	21 277
2012	1 065	45	74	20 434	45	22	2 197	10,7	83	59	8 418	22 473
2013	952	45	75	22 801	41	27	2 079	10,4	78	63	7 984	21 387
12 Outokummun tk (90289)												
2003	544	42	71	12 577	36	33	1 083	11,8	50	38		
2004	430	40	72	12 714	31	48	819	13	36	37		
2005	393	42	72	12 880	33	53	772	18,3	35	39		
2006	322	41	74	13 255	39	59	617	17	35	38		
2007	416	45	73	12 664	43	54	767	18,8	46	28		
2008	389	38	74	12 712	37	50	753	16,8	55	31		
12 Liperin tk (90324)												
2003	515	43	73	12 494	30	46	887	13,8	38	35		
2004	463	48	74	13 060	36	42	858	14,9	34	38		
2005	389	46	75	13 511	36	50	669	21,1	37	35		
2006	413	45	75	12 660	43	45	729	16,8	46	37		
2007	470	44	74	11 477	42	32	807	14,8	40	38		
2008	488	44	74	11 802	49	38	796	15,3	43	36		
2009	816	46	74	24 599	38	47	1 468	15,1	81	66		
2010	833	45	75	25 195	41	47	1 411	16,8	100	75		
2011	809	44	75	23 194	39	44	1 438	21,8	82	60	12 928	41 468
2012	915	43	75	22 542	46	44	1 595	12,8	92	65	12 342	31 191
2013	840	42	75	15 320	44	16	1 531	10,4	88	44	11 934	29 902
12 Nurmeksen ja Valtimon tk (90617)												
2003	1 081	44	70	26 744	35	62	1 891	16	91	72		
2004	1 030	45	71	26 334	35	64	1 700	12,4	66	80		
2005	924	44	73	30 298	34	67	1 558	12	64	85		
2006	1 025	43	73	29 381	34	64	1 679	18,4	91	77		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2007	1 021	46	72	27 602	35	63	1 692	19,8	100	78		
2008	1 029	45	72	29 026	35	62	1 786	13,9	84	76		
2009	1 055	44	72	26 745	34	60	1 830	17,8	95	70		
2010	1 036	45	72	23 654	41	53	1 755	14,4	84	66		
2011	1 001	44	73	21 925	38	48	1 719	18,4	80	57	7 788	22 908
2012	1 035	45	73	21 471	40	40	1 859	17,1	79	66	7 488	21 147
2013	1 051	44	73	21 695	36	42	1 914	9,9	92	67	7 624	22 407
12 Polvijärven tk (90422)												
2003	381	45	71	18 155	30	80	623	22,3	35	43		
2004	342	41	74	19 671	30	80	585	29,9	40	57		
2005	323	46	74	20 238	35	84	519	35,9	37	59		
2006	351	44	74	25 622	36	88	548	32,6	28	75		
2007	351	44	75	24 172	35	87	604	43,2	34	68		
2008	345	46	74	25 257	34	86	641	21,6	35	75		
2009	307	47	76	16 721	29	81	561	19	25	41		
2010	296	42	77	15 580	28	82	519	69,7	49	43		
2011	295	51	75	14 261	33	78	501	33,4	41	43	3 126	7 056
2012	275	47	75	14 360	29	83	497	17	33	39	3 051	6 729
2013	274	45	77	12 493	38	78	468	59,2	40	35	2 965	6 402
12 Rääkkylän tk Attendo (60792)												
2011	148	39	77	7 180	27	60	239	15,1	18	21	1 597	4 684
2012	180	46	76	5 514	39	41	344	32,1	23	13	1 851	5 822
2013	203	45	78	5 329	34	38	348	12,9	19	13	1 798	5 942
12 Tohmajärven tk (90540)												
2003	363	45	74	14 426	34	61	645	36,1	41	38		
2004	353	41	75	14 300	29	56	662	19,3	49	40		
2005	322	40	76	13 625	33	53	618	22,8	48	31		
2006	357	46	74	13 183	43	56	642	23,8	35	37		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2007	369	44	74	12 922	39	58	736	15,9	43	33			
2008	334	43	75	13 274	40	62	672	22,3	43	31			
12 Tohmajärven tk Attendo (60804)													
2013	224	38	77	5 128	37	32	397	10,1	24	16	2 879	8 186	
13 Kuopion tk (90280)													
2003	620	36	78	92 899	29	88	1 145	66,1	137	243			
2004	652	37	78	93 725	30	86	1 233	82,8	117	252			
2005	743	37	78	91 837	30	83	1 345	70,8	114	251			
2006	768	36	79	98 483	30	83	1 443	69,4	119	298			
2007	794	35	79	108 118	30	83	1 825	65	116	292			
2008	2 041	36	78	161 305	32	73	3 658	41,3	332	454			
2009	2 321	37	78	164 024	32	68	4 460	38,5	340	410			
2010	2 175	37	78	140 340	33	69	3 939	36,1	296	380			
2011	2 158	39	79	84 933	36	54	3 685	35,1	294	207	60 042	153 913	
2012	2 258	41	78	68 977	42	31	4 616	18,6	344	186	48 121	105 677	
2013	2 319	39	78	68 921	35	38	3 797	19,8	339	174	63 914	161 812	
13 Vehmersalmen tk (90576)													
2003	127	32	76	10 746	34	81	199	100,9	25	27			
2004	112	34	75	9 188	37	80	180	39,4	11	24			
2005	24	38	76	0		80	24	1178,2		0			
13 Koillis-Savon tk (90720)													
2003	1 067	43	72	30 729	34	55	2 076	14,3	102	77			
2004	1 089	42	71	31 024	34	60	2 172	14,4	75	91			
2005	1 146	43	71	30 559	36	56	2 267	16,8	113	76			
2006	1 057	44	72	27 928	34	57	2 124	12,4	93	75			
2007	1 063	45	72	28 024	41	53	2 037	13,8	92	69			

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2008	879	46	71	16 662	42	45	1 704	8,9	46	46		
2009	817	47	72	16 668	38	45	1 514	13,4	65	47		
2010	807	46	73	16 138	32	48	1 463	8,9	60	44		
2011	782	46	74	17 214	31	43	1 460	11,5	43	45	7 479	23 329
13 Lapinlahden tk (90303)												
2003	777	45	71	33 185	36	73	1 357	18,2	53	88		
2004	775	47	69	27 518	44	66	1 394	21,7	47	72		
2005	799	44	70	26 573	37	69	1 353	14,9	50	81		
2006	938	45	72	29 662	40	62	1 804	15,7	61	86		
2007	800	46	72	27 925	37	67	1 344	23,9	59	82		
2008	882	45	73	30 103	38	63	1 632	18,4	61	86		
2009	953	42	73	30 427	40	59	1 970	20,1	71	88		
2010	878	44	73	31 358	37	61	1 769	12,4	62	85		
2011	888	44	74	37 865	33	70	1 565	23	82	107	8 436	28 332
2012	922	45	74	37 053	37	68	1 731	20,6	90	100	6 983	18 411
2013	935	44	74	33 454	37	65	1 703	17,7	97	87	7 831	23 537
13 Leppävirran tk (90318)												
2003	698	43	73	39 330	36	79	1 242	22,9	50	109		
2004	721	41	73	38 170	39	74	1 296	26,5	66	105		
2005	816	44	73	35 839	35	67	1 606	29,9	70	104		
2006	743	40	74	37 717	32	71	1 531	22,3	72	101		
2007	728	43	75	35 133	33	68	1 637	25	73	98		
2008	684	43	73	28 045	32	73	1 189	15	41	93		
2009	761	46	75	34 463	38	69	1 623	24,8	73	74		
2010	744	44	76	27 179	38	58	1 603	23,6	79	76		
2011	692	42	76	27 716	39	58	1 481	20,6	88	60		
13 Nilsin tk (90373)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2003	623	46	73	26 530	30	75	1 095	30,2	70	71		
2004	609	45	72	26 972	32	73	1 060	33,6	52	68		
2005	334	46	74	25 092	40	87	441	40,1	26	82		
2006	474	46	73	27 797	34	81	748	34,5	49	73		
2007	500	46	72	28 611	35	77	892	34,8	47	77		
2008	538	50	73	27 444	38	77	919	26,8	58	68		
2009	497	47	74	27 364	37	76	894	29,5	41	75		
13 Pielaveden ja Keiteleen tk (90642)												
2003	783	45	74	31 339	29	69	1 349	17,3	64	86		
2004	763	44	74	29 941	29	66	1 475	24,1	89	87		
2005	709	44	75	29 570	30	66	1 317	18,6	64	84		
2006	706	45	76	29 386	27	70	1 233	19,6	70	90		
2007	712	44	75	30 460	31	68	1 333	27,9	76	76		
2008	715	45	74	29 791	33	73	1 246	17,6	69	81		
2009	718	44	74	29 767	28	70	1 338	25,7	82	78		
2010	704	45	75	29 425	28	71	1 300	18,6	71	78		
2011	764	45	74	25 747	27	64	1 396	24,3	97	79	6 782	23 119
13 Rautavaaran tk (90458)												
2003	133	41	74	7 195	32	71	265	25,2	13	23		
2004	150	47	73	6 821	35	62	300	19,8	14	20		
2005	168	46	74	7 414	37	67	349	23,5	11	18		
2006	174	44	75	7 611	46	67	311	25,4	15	26		
2007	177	53	73	8 207	48	74	279	29,3	23	21		
2008	151	50	75	7 894	49	78	244	24,5	17	23		
2009	153	51	75	6 746	43	71	252	43,1	24	18		
2010	167	54	78	6 858	45	69	268	17,1	13	18		
2011	150	51	75	6 723	51	71	265	15,1	18	12		
13 Siilinjärven ja Maaningan tk (90632)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2003	643	44	72	16 322	35	41	1 066	13,5	63	44		
2004	629	47	72	16 103	42	38	979	13,2	72	47		
2005	631	43	73	17 170	34	51	957	17,3	73	50		
2006	541	41	74	17 934	29	54	810	19	62	50		
2007	617	41	74	17 447	29	45	939	17,8	74	48		
2008	698	47	72	17 613	36	49	1 089	14,7	64	43		
2009	623	44	74	15 814	37	48	986	23,1	41	38		
13 Siilinjärven tk (90493)												
2010	1 048	47	75	23 948	42	30	1 813	14,2	100	66		
2011	1 107	47	75	23 118	47	24	1 981	11,3	108	69	21 048	54 672
2012	1 212	45	75	22 846	44	20	2 326	10,5	109	64	22 679	65 579
2013	685	47	73	12 525	44	17	1 332	9,1	62	30	15 140	43 159
13 Sisä-Savon tk (90673)												
2003	1 379	43	73	35 451	38	47	2 501	14,1	119	76		
2004	1 439	44	73	48 562	38	61	2 662	16,2	126	135		
2005	1 435	45	73	48 389	40	61	2 499	23,3	128	123		
2006	1 395	46	74	43 342	40	55	2 486	19,5	124	113		
2007	1 424	48	74	44 044	40	56	2 576	19	149	117		
2008	1 407	45	73	29 245	37	45	2 519	14,8	119	85		
2009	1 412	45	75	25 128	44	38	2 566	9,5	120	68		
2010	1 349	45	75	26 821	39	32	2 470	11	130	56		
2011	996	47	76	21 293	42	32	1 713	11,4	109	39	12 637	39 593
2012	831	51	74	15 184	48	27	1 479	12,5	70	44	8 544	23 583
2013	850	47	74	14 547	48	33	1 553	9,2	60	41	2	2
13 Varkauden tk (90572)												
2003	414	42	72	28 377	44	72	505	41,5	60	78		
2004	358	41	74	26 966	40	75	419	53,9	62	80		
2005	376	41	74	29 030	39	75	445	44,8	48	82		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2006	330	42	74	30 004	41	78	366	69,6	49	85			
2007	412	42	74	30 167	39	70	499	62,8	71	75			
2008	429	36	75	30 010	37	73	488	73,5	64	86			
2009	407	36	77	28 524	30	73	517	67,7	74	56			
2010	309	34	78	21 213	25	74	334	79,3	54	59			
2011	318	32	80	21 846	24	78	328	64,2	30	56	10 205	19 515	
2012	345	37	78	21 729	34	68	404	83,7	52	57	14 157	34 956	
2013	767	37	79	34 865	32	60	1 087	31,4	110	96	13 667	33 321	
13 Varpaisjärven tk (90573)													
2003	239	40	74	13 242	24	76	448	30,6	26	34			
2004	246	41	74	13 714	22	74	487	20,1	24	31			
2005	214	40	74	14 990	24	80	451	36,4	12	39			
2006	39	26	81	0		80	39	679,1		0			
13 Iisalmen seudun tk (90682)													
2003	1 113	39	74	27 736	38	46	1 780	21,9	99	79			
2004	1 114	40	73	30 477	38	51	1 794	20,2	72	83			
2005	1 027	40	74	29 679	39	55	1 508	19,5	68	89			
2006	991	40	75	33 060	34	62	1 463	18,4	86	92			
2007	789	37	76	30 184	31	64	1 032	29,9	78	83			
2008	817	35	77	30 412	28	59	1 112	28,7	88	85			
2009	757	38	76	30 763	29	64	964	31	79	88			
13 Kiuruveden tk (90254)													
2003	734	39	75	31 836	31	59	1 537	52,1	80	49			
2004	694	42	75	13 302	43	19	1 319	10,6	53	43			
2005	711	45	74	16 138	42	35	1 265	12	45	45			
2006	771	43	73	15 919	37	23	1 427	11,9	67	41			
2007	715	42	74	15 186	30	32	1 262	11,5	60	42			

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2008	691	43	75	15 741	34	30	1 344	11,7	63	44		
2009	623	41	75	15 641	33	35	1 091	14,9	55	41		
2010	645	40	77	13 781	35	19	1 109	12	61	35		
13 Sonkajärven tk (90505)												
2003	355	43	74	23 551	28	86	498	39,1	39	60		
2004	358	44	75	23 316	35	86	518	28,3	24	70		
2005	413	41	75	24 832	35	83	673	39,2	40	66		
2006	388	44	76	24 237	34	81	587	44,6	46	65		
2007	375	43	76	24 238	37	83	577	39,5	29	65		
2008	338	42	77	22 004	36	84	535	54,2	29	58		
2009	343	41	75	19 965	36	81	551	41,2	26	49		
2010	400	42	77	12 513	38	57	689	10,7	37	35		
13 Ylä-Savon tk (90748)												
2010	972	48	69	33 400	35	65	1 359	13,5	83	92		
2011	1 427	46	73	51 629	36	62	2 028	22,8	131	146	28 301	78 376
2012	1 619	45	75	43 823	38	42	2 449	25	172	92	24 120	58 157
2013	1 520	42	75	34 128	35	27	2 371	12,9	128	76	24 032	57 465
13 KYSTERI tk (90755)												
2012	2 723	48	75	76 800	38	54	5 098	8,9	254	215	24 197	71 833
2013	2 664	45	75	74 273	41	53	4 902	13,4	251	194	23 649	69 539
14 Jyväskylän tk (90192)												
2003	1 887	29	78	104 064	25	70	2 957	38,3	259	293		
2004	1 962	32	76	103 857	26	67	3 146	30,3	220	283		
2005	2 145	33	76	104 971	29	60	3 544	31,6	210	241		
2006	2 479	36	76	97 928	30	54	4 319	26	289	271		
2007	2 438	36	76	53 344	33	22	4 182	40	226	136		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2008	2 240	36	75	51 696	33	25	3 902	13	256	143			
2009	2 494	38	75	53 581	32	20	4 327	12,3	201	161			
2010	2 758	39	75	65 502	35	20	4 958	13,1	225	169			
2011	4 664	41	75	106 865	41	23	8 130	12,4	443	280	78 785	196 045	
2012	4 724	40	74	98 071	39	17	8 359	12	399	296	75 046	172 724	
2013	4 760	41	74	96 953	37	17	8 466	11,2	378	264	76 994	178 159	
14 Hankasalmen tk (90140)													
2003	445	41	75	16 130	37	57	949	18,7	39	44			
2004	423	41	75	16 636	35	62	956	15,6	45	44			
2005	413	43	76	15 220	36	58	911	17,3	36	48			
2006	439	43	76	16 854	41	64	949	12,9	32	45			
2007	426	42	76	16 791	41	68	832	17,3	39	49			
2008	377	40	76	16 602	39	71	701	22	44	46			
2009	360	40	78	16 715	42	74	680	27,2	52	39			
2010	380	42	77	16 062	43	65	753	18	46	38			
2011	369	43	79	16 067	35	60	853	9,9	39	45	10	10	
2012	345	43	78	16 510	39	68	674	16,4	38	48	43	52	
2013	203	40	80	17 276	41	80	338	22,7	30	48	5	5	
14 Joutsan seudun tk (90672)													
2003	505	43	73	13 310	38	47	929	18,2	52	37			
2004	518	43	73	13 468	35	49	912	13,1	42	36			
2005	478	45	73	13 999	43	46	816	16	32	40			
2006	427	44	74	13 444	40	54	684	15,5	32	36			
2007	466	43	74	14 325	39	52	810	22,9	41	36			
2008	534	43	75	13 223	43	41	995	16,4	36	30			
2009	496	47	74	13 178	42	40	903	16,5	38	38			
2010	466	42	75	13 008	43	45	939	10,8	34	33			
14 Jämsän tk (90707)													

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2003	453	40	75	41 980	26	84	618	56,7	69	114		
2004	406	40	75	40 668	28	85	611	61,6	48	109		
2005	394	40	77	39 419	32	85	597	72,2	58	108		
2006	409	41	76	38 980	36	81	665	66	62	105		
2007	416	44	77	38 307	34	80	607	36,6	49	99		
2008	885	45	75	48 385	34	70	1 345	30,4	119	135		
2009	832	43	76	49 753	31	74	1 150	32,1	127	144		
2010	1 122	45	76	57 611	34	68	1 770	28,7	156	168		
2011	570	42	78	51 869	34	80	761	63,3	98	144	6 352	12 580
2012	651	42	78	49 805	30	76	888	56,2	131	133	5 466	8 928
2013	646	42	75	39 552	30	73	945	55,1	103	101	4 533	7 063
14 Jokilaakson Terveys (60788)												
2011	762	46	74	7 132	41	5	1 020	7	69	23	13 013	29 048
2012	675	47	74	6 557	45	5	927	7,2	61	18	15 089	37 960
2013	683	48	72	6 172	45	4	929	6,4	65	23	13 938	34 095
14 Keski-Suomen seututk (90752)												
2011	2 615	45	74	60 882	42	44	4 712	8,9	230	185	32 474	95 569
2012	2 635	45	75	59 046	42	43	4 925	15	210	159	31 831	89 884
2013	2 521	44	75	50 659	41	39	4 728	8,8	207	133	31 012	84 308
14 Keuruun-Multian tk (90651)												
2003	797	46	73	25 478	39	55	1 433	16,8	75	78		
2004	979	52	66	26 819	41	59	1 551	13,4	63	72		
2005	528	47	73	18 890	30	70	677	23,6	34	75		
2006	621	47	70	19 438	34	68	832	21	41	67		
2007	776	46	74	22 578	28	56	1 244	33,4	82	58		
2008	756	44	75	16 674	36	47	1 272	14,9	59	47		
2009	812	49	75	16 449	43	48	1 478	9,7	73	50		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2010	788	46	75	15 457	42	48	1 425	16,3	69	0		
14 Kinnulan tk (90248)												
2013											650	1 015
14 Konneveden tk (90262)												
2003	249	43	72	7 132	30	44	425	14,3	13	20		
2004	234	40	73	7 637	35	64	391	18	22	23		
2005	227	46	73	7 390	42	64	470	12,9	25	19		
2006	228	45	74	7 161	39	55	416	23,1	16	21		
2007	241	44	73	6 985	30	58	445	14,6	21	23		
2008	244	45	74	7 836	42	64	464	16,8	22	22		
2009	245	42	75	7 908	37	58	494	16,4	16	22		
2010	256	44	75	8 081	46	49	557	14	14	21		
14 Korpilahden-Muuramen tk (90670)												
2003	472	42	73	17 235	28	53	794	35,6	54	47		
2004	503	41	74	17 504	36	50	901	20,8	56	50		
2005	510	42	74	17 583	39	52	963	16,1	39	44		
2006	500	44	73	19 211	41	60	842	16,3	37	55		
2007	467	41	74	20 328	32	67	774	19,2	54	60		
2008	458	42	74	19 307	34	66	758	32,7	53	55		
2009	429	44	75	16 289	41	56	717	23,6	47	50		
2010	483	41	77	16 108	34	52	833	20,3	51	39		
14 Laukaan tk (90310)												
2003	746	44	72	25 439	28	61	1 265	23	77	70		
2004	773	43	70	24 869	34	62	1 254	17,2	90	63		
2005	739	40	72	25 168	33	63	1 223	14,1	61	65		
2006	712	45	70	11 421	44	18	1 222	8,8	72	38		
2007	789	47	70	12 147	45	14	1 370	9,6	62	30		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2008	758	47	70	13 433	47	23	1 316	9,7	64	35		
2009	783	46	70	10 339	46	9	1 381	8,1	56	27		
2010	837	49	71	9 858	51	7	1 473	6,7	58	31		
14 Palokan tk (90661)												
2003	1 640	42	73	89 408	32	65	3 235	22,1	188	237		
2004	1 667	42	73	86 866	33	68	3 101	17,6	167	228		
2005	1 635	42	72	87 034	31	71	2 881	24,4	175	234		
2006	1 713	42	72	80 477	34	67	3 137	24,9	161	238		
2007	1 667	45	73	85 854	37	69	3 209	20	167	236		
2008	1 724	43	73	90 121	38	71	3 163	24,9	189	267		
2009	1 798	42	74	91 806	37	71	3 158	26,2	183	244		
2010	1 893	43	73	87 135	40	69	3 307	31	193	222		
14 Pihtiputaan tk (90416)												
2003	462	48	73	11 623	44	32	896	15,9	51	32		
2004	443	44	73	11 652	37	31	906	12,5	29	29		
2005	515	46	73	11 098	38	40	1 025	9,1	25	28		
2006	495	45	73	11 547	42	40	900	13	33	29		
2007	539	45	73	11 648	47	35	1 060	10,4	40	34		
2008	483	45	75	11 947	42	35	872	13,3	33	36		
2009	514	46	75	10 833	45	33	935	16,1	42	31		
2010	506	44	75	11 736	41	45	853	10,6	48	30		
2011	500	47	75	11 694	38	53	779	9,7	44	37		
14 Saarikka tk (90626)												
2003	1 497	43	73	62 979	32	64	2 540	27,6	153	166		
2004	1 508	43	72	63 817	30	64	2 584	25,9	150	164		
2005	1 476	43	73	62 668	33	63	2 563	23,8	131	172		
2006	1 424	42	74	65 118	35	64	2 507	26,7	132	176		
2007	1 462	43	74	63 112	34	61	2 585	25,7	146	176		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2008	1 467	42	74	64 173	29	63	2 625	24,9	155	171			
2009	1 343	42	75	62 082	34	63	2 423	22,6	133	170			
2010	1 400	44	75	60 664	34	65	2 408	22,5	129	159			
2011	1 242	43	75	21 037	36	19	2 177	10,1	108	59	15 193	44 781	
2012	1 238	46	74	20 808	42	18	2 099	9,8	114	65	13 431	34 017	
2013	1 211	44	76	23 499	36	25	2 109	10,5	118	72	8 315	14 273	
14 Viitasaaren tk (90586)													
2003	525	45	73	16 476	33	62	843	20,6	45	41			
2004	576	45	73	16 296	35	52	1 022	18,2	39	44			
2005	535	42	74	16 225	36	53	935	12,1	38	48			
2006	527	40	74	16 377	30	62	820	15,1	34	44			
2007	565	43	73	17 238	31	64	912	15,6	34	45			
2008	514	42	75	17 116	34	62	840	18,1	49	48			
2009	569	44	75	16 717	36	60	979	20,8	56	45			
2010	573	43	77	16 730	37	51	1 084	17,1	51	42			
2011	579	44	77	16 766	34	54	1 011	17,1	65	48	9 229	26 971	
2012	917	45	76	29 564	34	64	1 602	16,2	87	80	9 442	25 479	
2013	891	44	76	28 983	34	63	1 533	12,7	86	75	5 757	10 465	
14 Äänekosken tk (90618)													
2003	1 043	43	73	20 177	41	40	1 824	10,7	91	52			
2004	935	42	74	21 312	37	41	1 655	11,6	91	60			
2005	858	39	74	21 719	32	48	1 503	16,3	61	59			
2006	878	43	74	22 913	36	52	1 515	14,7	84	71			
2007	869	41	75	22 947	38	48	1 563	14,8	79	59			
2008	820	39	75	25 259	34	47	1 458	17,9	85	73			
2009	826	40	75	24 375	35	49	1 561	22,2	93	45			
2010	855	40	75	17 558	35	29	1 625	9,3	84	52			
2011	882	41	75	17 775	41	27	1 668	10,8	83	49	14 548	42 486	
2012	903	43	76	17 955	33	17	1 739	11,1	102	48	12 910	34 622	

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2013	862	42	76	17 152	46	13	1 741	9,9	87	46	13 293	37 188
15 Jalasjärven tk (90178)												
2003	562	36	75	23 366	25	61	1 171	36,3	65	71		
2004	555	39	76	23 392	26	62	1 093	16,2	56	65		
2005	576	40	77	26 938	22	64	1 234	19,8	59	82		
2006	623	42	75	23 803	25	58	1 279	22	74	53		
2007	552	43	75	13 840	35	48	1 005	11,6	40	35		
2008	575	45	76	21 896	34	60	1 140	10	55	70		
15 Ilmajoen tk (90169)												
2003	638	37	77	22 942	30	58	1 127	17,8	62	68		
2004	583	36	77	23 630	27	64	1 018	22,6	68	64		
2005	623	36	77	22 299	34	59	1 030	25,6	55	61		
2006	568	42	78	23 372	33	64	978	20,1	67	57		
2007	619	38	77	22 019	31	54	1 106	18,6	73	63		
2008	636	41	77	22 494	34	57	1 123	23	70	58		
15 Kurikan tk (90283)												
2003	542	36	76	24 473	29	72	894	14,7	49	70		
2004	528	40	75	23 143	30	71	955	23,8	56	59		
2005	543	37	75	22 152	34	66	1 006	20,7	87	60		
2006	571	38	76	23 004	30	64	1 122	22	61	63		
2007	522	39	77	23 119	29	64	990	26,6	60	64		
2008	540	41	76	21 350	37	61	1 050	27,4	67	60		
15 JIK tk (90744)												
2009	1 906	41	76	82 824	35	64	3 477	23,9	210	232		
2010	1 949	42	77	80 752	35	60	3 928	21,2	248	225		
2011	1 985	41	78	63 379	33	48	4 103	28,3	237	145	25 136	81 031
2012	1 781	42	78	38 318	37	24	3 587	10,8	157	115	23 775	71 057

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2013	1 751	41	78	40 495	42	19	3 566	12,5	172	113	23 709	71 542
15 Vimpelin tk (90589)												
2003	224	38	74	10 047	28	67	427	14,2	18	28		
2004	202	46	73	10 273	26	69	407	19,6	23	24		
15 Järvi-Pohjanmaan tk (90101)												
2003	539	44	71	20 654	39	70	767	16,9	38	58		
2004	484	45	72	22 970	43	76	694	27,9	44	64		
2005	681	41	75	42 798	36	78	1 164	42,5	70	117		
2006	760	41	75	39 186	34	73	1 251	45,5	73	105		
2007	748	39	75	36 383	35	71	1 320	29,8	89	95		
2008	770	42	75	35 294	34	69	1 326	26,2	73	107		
2009	896	42	76	38 086	32	66	1 548	18,8	83	105		
2010	798	40	78	38 922	33	70	1 317	41	116	99		
2011	956	41	77	32 660	30	59	1 728	22,6	112	82	4 688	7 920
2012	843	42	77	29 549	32	56	1 633	15,7	98	74	4 582	7 986
2013	698	45	75	14 166	49	22	1 119	14,9	70	37	9 775	27 183
15 Alahärmän tk (90100)												
2003	237	38	76	9 032	35	37	505	28	26	28		
2004	240	40	77	9 509	40	34	509	20,6	23	24		
2005	258	39	77	8 883	35	21	598	18,6	24	29		
2006	235	47	79	9 126	38	21	623	13,4	18	27		
15 Evijärven tk (90127)												
2003	216	37	75	7 072	31	42	404	14,5	22	20		
2004	199	35	75	6 774	29	52	377	18,4	12	19		
2005	176	35	76	7 082	39	45	377	16,1	10	16		
2006	205	41	75	6 941	43	45	402	15,5	25	20		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
15 Lappajärven tk (90304)												
2003	278	41	74	15 071	32	75	526	37,5	34	29		
2004	237	41	74	8 363	49	46	526	11,9	12	26		
2005	210	41	76	8 613	38	58	443	14,8	22	22		
2006	237	40	76	7 691	45	42	510	17,1	24	17		
15 Ylihärjän tk (90598)												
2003	169	37	79	6 775	29	66	293	17	20	17		
2004	172	38	78	7 535	39	61	312	19,8	24	18		
2005	166	39	80	6 967	34	60	317	18,5	18	26		
2006	200	40	79	7 663	34	56	378	22,6	23	17		
2007	192	39	79	7 346	39	57	339	20,8	31	16		
2008	189	37	78	6 779	40	53	337	31,7	18	19		
15 Kauhavan seudun tk (90691)												
2003	617	37	75	20 089	30	40	1 125	17,7	50	60		
2004	612	39	76	22 235	28	42	1 257	16,7	60	56		
2005	614	37	76	22 105	30	45	1 165	19,8	45	55		
2006	621	43	76	21 386	28	52	1 129	16,1	54	61		
15 Kaksineuvoinen tk (90733)												
2007	1 233	39	76	25 721	39	19	2 323	16,8	91	71		
2008	1 223	40	77	26 937	41	28	2 239	11,3	100	84		
2009	1 335	41	78	33 587	39	26	2 652	15,4	119	100		
2010	1 317	40	79	31 987	41	27	2 724	11,7	124	89		
2011	1 316	40	79	33 146	36	32	2 857	11,2	120	89	15 749	44 689
2012	1 295	40	79	32 728	41	32	2 771	12,3	114	83	15 509	45 230
2013	1 205	42	79	30 667	37	29	2 554	12,5	120	80	15 775	46 873
15 Alavudenseudun tk (90668)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2003	1 002	41	74	29 178	39	53	1 598	14,9	101	84		
2004	966	42	74	30 769	31	53	1 525	20,3	90	100		
2005	952	41	75	35 300	32	57	1 613	24,9	93	85		
15 Ähtärinjärven tk (90640)												
2003	1 055	42	72	23 294	36	53	1 668	13,3	78	60		
2004	1 048	42	72	24 236	38	52	1 723	10,3	59	70		
2005	953	44	73	25 500	33	59	1 575	12	58	72		
15 Kuusiokuntien tk (90731)												
2006	1 879	44	74	61 471	38	57	3 115	18,5	155	172		
2007	1 827	43	75	58 520	40	58	3 033	20,3	168	161		
2008	1 844	42	75	54 090	42	47	3 168	25,2	178	121		
2009	1 456	44	75	44 130	41	50	2 441	18,2	154	121		
2010	1 424	43	75	42 626	43	52	2 487	16	158	113		
2011	1 408	44	75	40 006	41	54	2 312	16,3	118	114	18 021	56 245
2012	1 441	44	75	39 709	40	52	2 476	16,8	143	114	17 499	52 732
2013	1 319	43	76	37 089	40	50	2 304	19,4	170	101	17 134	50 441
15 Lapuan tk (90308)												
2003	706	35	77	33 978	25	79	1 265	32	80	98		
2004	704	35	76	34 330	21	75	1 325	22,8	85	93		
2005	680	36	77	33 555	24	72	1 222	26,3	74	91		
2006	690	36	77	34 689	24	72	1 275	36,5	84	99		
2007	685	34	77	33 926	25	74	1 246	29,4	90	93		
2008	716	38	78	32 195	25	77	1 303	19	102	77		
2009	704	36	77	29 658	22	76	1 164	20,9	88	78		
2010	710	36	78	25 924	21	70	1 304	21,2	95	73		
2011	628	35	79	27 070	21	73	1 183	22,4	88	70	10 453	32 297
2012	639	38	78	22 979	23	69	1 112	24,3	89	69	9 874	28 658
2013	620	41	78	22 830	22	74	1 034	27,9	94	60	10 222	35 487

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
15 Seinäjoen seudun tk (90683)												
2003	1 381	35	77	59 075	33	72	2 348	26,5	141	161		
2004	1 437	38	76	55 781	33	66	2 283	21,8	148	162		
2005	1 594	37	76	58 987	33	66	2 645	23	178	158		
2006	1 703	37	76	59 778	30	69	2 843	22,4	166	168		
2007	1 675	38	76	58 924	30	68	2 805	18,6	181	161		
2008	1 719	38	77	60 488	31	65	2 956	24,5	187	174		
15 Seinäjoen tk (90489)												
2009	1 665	38	76	59 782	31	67	2 726	21,7	194	130		
2010	1 784	40	77	55 818	32	62	3 071	15,9	188	150		
2011	1 851	41	77	54 527	34	60	3 203	18,2	212	157	41 964	122 694
2012	1 887	41	77	55 766	31	60	3 370	13,6	218	166	34 049	86 205
2013	1 929	43	77	57 539	35	58	3 270	17	182	160	32 730	77 975
15 Seinäjoen työterveys (95064)												
2012											9 545	31 808
2013											8 883	27 611
15 Isojoen tk (90174)												
2003	177	43	78	7 214	29	66	269	16,9	27	25		
2004	148	46	77	7 560	25	72	224	32,4	18	18		
2005	205	45	74	8 657	31	57	318	38,3	25	29		
2006	194	38	74	7 797	26	50	307	22	14	19		
2007	200	38	75	8 594	29	56	405	16,6	15	24		
2008	210	43	73	8 326	32	60	372	35,1	26	27		
15 Kauhajoen tk (90226)												
2003	719	41	74	29 576	27	66	1 341	20,9	95	82		
2004	707	40	75	30 328	31	67	1 269	15,1	78	93		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2005	742	40	76	32 568	31	70	1 321	24,1	87	89		
2006	788	44	75	33 202	32	66	1 509	22,7	79	97		
2007	852	43	74	33 828	31	64	1 730	21,5	84	90		
2008	916	42	74	34 043	32	66	1 882	11,2	73	97		
15 Teuvan tk (90538)												
2003	458	41	72	28 837	45	68	742	47,7	45	79		
2004	430	45	72	29 642	40	69	760	37,6	41	78		
2005	391	42	72	28 832	39	75	627	30,8	36	79		
2006	418	42	73	30 611	39	75	641	49,9	43	82		
2007	390	41	73	28 952	43	75	677	46,6	33	69		
2008	434	39	74	29 122	38	71	771	36,1	41	82		
15 Suupohjan tk (90739)												
2009	1 709	44	75	75 600	35	65	3 374	23	154	200		
2010	1 765	43	76	70 189	35	59	3 764	24,8	184	195		
2011	1 684	42	76	70 807	37	59	3 857	18	175	180	16 619	49 013
2012	1 653	44	76	66 753	36	58	3 858	17,6	167	182	14 804	38 729
2013	1 654	43	76	65 976	39	56	4 078	14,7	181	153	15 024	39 531
16 Jurvan tk (90188)												
2003	244	39	75	13 286	32	71	416	48	34	33		
2004	258	35	76	13 450	23	68	420	33,6	36	35		
2005	251	39	78	13 620	26	67	414	25,5	34	38		
2006	252	37	78	13 844	30	67	425	29,7	30	41		
2007	245	39	76	14 718	29	70	375	30,8	23	42		
2008	249	42	78	14 208	38	63	446	35,9	43	40		
16 Korsholms hvc (90361)												
2003	400	38	80	23 667	33	65	737	46,2	76	65		
2004	393	38	79	24 012	34	68	749	26,9	63	68		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2005	382	38	79	24 052	33	68	800	21,6	78	61		
2006	337	37	78	24 164	29	74	717	27,9	66	63		
2007	335	36	78	26 358	30	74	674	36,3	46	70		
2008	380	38	79	26 977	33	76	643	40,5	64	74		
2009	596	39	79	36 655	32	71	975	30,2	113	104		
2010	515	34	81	38 193	30	73	711	54,3	82	114		
2011	600	37	82	41 837	29	70	882	46,8	110	111	13 250	30 305
2012	643	39	82	39 275	34	67	927	59,7	127	84	13 676	31 707
2013	657	40	82	39 008	35	66	992	42,7	108	95	13 231	28 637
16 Kristiinankaupungin-Karijoen (90712)												
2003	371	38	79	13 647	35	61	553	36,6	56	43		
2004	373	36	78	11 971	37	54	604	23	62	29		
2005	413	37	78	13 450	34	51	619	25,4	59	40		
2006	378	40	79	13 093	36	58	561	22	48	34		
2007	420	41	78	12 364	35	48	658	14,7	65	32		
2008	422	45	77	13 087	32	53	690	16,3	70	37		
16 Kristiinankaupungin tk (90272)												
2009	317	42	77	12 315	29	62	478	20,2	48	28		
16 Kyrönmaan tk (90722)												
2003	628	36	78	37 707	28	71	1 171	24,2	93	111		
2004	562	36	79	35 818	29	71	1 034	42	78	100		
2005	606	42	78	35 078	38	66	1 174	29	100	95		
2006	282	37	79	20 067	37	75	438	56,6	53	54		
2007	315	39	78	19 043	35	75	446	47,9	59	50		
2008	374	33	80	18 223	31	64	573	31,7	61	47		
16 Malax-Korsnäs hvc (90675)												
2003	257	38	81	15 498	37	59	510	32,7	38	42		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2004	271	40	82	14 615	36	51	514	27,9	48	41		
2005	230	43	81	15 198	41	63	466	28,7	37	42		
2006	259	44	80	15 652	44	57	530	25,9	59	42		
2007	289	40	80	15 412	44	57	525	29,7	58	44		
2008	290	42	82	15 401	39	63	453	40,2	59	43		
2009	245	43	82	15 712	33	63	522	23,5	31	42		
16 Närpiön tk (90699)												
2003	349	38	79	11 538	33	60	490	24,8	52	32		
2004	372	42	79	11 326	42	49	553	23	61	33		
2005	351	42	79	11 646	43	59	509	23,2	44	27		
2006	392	44	79	11 601	37	55	564	19,1	46	33		
2007	391	47	78	11 135	46	56	572	14,5	51	29		
2008	395	45	80	10 951	44	53	595	22,2	65	30		
2009	427	46	79	9 342	44	33	645	18,4	61	22		
16 Oravaisten, Vöyrin, Maksamaan (90725)												
2003	247	40	76	11 515	33	55	499	25,3	44	33		
2004	234	35	81	11 441	32	59	366	26,5	28	31		
2005	223	32	82	11 535	37	64	336	35,5	35	34		
2006	245	39	80	11 727	28	58	382	32,2	45	29		
2007	236	33	81	10 842	32	59	373	27,9	30	24		
2008	238	33	80	11 003	33	54	434	36	37	28		
16 Nykarleby hvc (90659)												
2003	248	33	81	14 601	25	71	431	20,3	36	43		
2004	214	37	80	14 590	26	70	425	26,3	43	31		
2005	262	37	81	12 602	33	64	444	40,5	47	32		
2006	248	38	81	13 197	35	62	466	29,4	41	34		
2007	279	39	82	13 221	28	67	490	26,1	53	37		
2008	273	39	81	13 854	26	74	433	21,1	44	39		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2009	257	39	81	13 685	28	66	413	30,8	49	42		
16 Malmin terveydenhuoltoalue (90676)												
2003	749	32	78	42 702	23	59	1 524	16,5	122	109		
2004	812	32	78	36 534	29	45	1 823	22,5	102	90		
2005	834	35	78	40 457	33	55	1 715	19,1	104	117		
2006	935	36	79	39 786	30	51	1 904	22,5	123	89		
2007	992	33	80	39 457	26	46	2 134	18,6	119	106		
2008	1 016	36	80	42 280	30	54	2 020	19	133	115		
2009	1 058	37	80	41 305	37	48	2 189	21,5	149	115		
16 Pietarsaaren tk (90414)												
2010	1 274	35	80	54 892	32	57	2 621	27,4	164	143		
2011	1 270	38	80	53 873	30	57	2 260	19,8	202	143	26 115	59 510
2012	1 212	39	80	52 013	31	60	2 111	24	181	143	25 404	55 065
2013	864	42	78	12 007	48	5	1 314	9,9	94	34	25 952	61 975
16 Rannikko-Pohjanmaan tk (90753)												
2010	974	43	81	35 559	38	50	1 611	26	129	96		
2011	944	43	82	34 217	42	47	1 687	19,7	142	91	12 297	27 865
2012	910	46	81	33 607	46	43	1 741	17,4	119	89	10 128	22 755
2013	883	43	82	32 634	43	44	1 656	18,8	114	77	15 235	36 320
16 Vaasan tk (90565)												
2003	1 099	34	81	100 928	28	79	1 676	61,1	218	278		
2004	984	33	81	91 075	29	80	1 432	58,8	175	248		
2005	1 122	31	81	129 511	26	85	1 644	72,1	234	355		
2006	1 092	32	81	129 703	25	86	1 719	49,9	185	359		
2007	1 147	33	81	127 884	28	85	1 735	72,9	219	361		
2008	1 077	34	82	129 017	29	83	1 698	68,9	212	352		
2009	1 296	34	81	134 578	30	82	2 095	65,1	260	363		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2010	1 399	34	82	125 977	32	77	2 304	63,8	247	313		
2011	1 618	36	81	118 816	34	73	2 886	45,7	245	330	44 271	106 523
2012	1 879	39	78	119 041	38	69	3 396	39,8	262	323	28 062	45 429
2013	1 788	40	79	118 199	38	69	3 370	33,9	269	309	33 331	61 148
17 Kokkolanseudun tk (90634)												
2003	1 146	40	74	43 991	30	55	1 859	26,9	157	116		
2004	1 141	39	74	41 513	30	55	1 801	25,5	139	115		
2005	1 103	40	74	42 852	31	56	1 638	24,4	134	115		
2006	1 325	39	75	42 163	32	46	2 096	26,6	170	117		
2007	1 184	40	76	38 127	32	44	1 757	19,3	134	106		
2008	997	40	78	35 881	33	43	1 440	33,6	133	107		
17 Kronoby hvc (90273)												
2003	227	35	82	22 389	27	77	483	46,5	31	67		
2004	226	36	82	24 778	36	81	442	60,3	37	66		
2005	237	35	82	23 315	35	80	462	52,6	33	62		
2006	206	36	82	20 948	37	83	353	47,1	37	56		
2007	213	42	81	21 227	40	82	372	48,1	47	59		
2008	191	36	79	20 707	36	86	333	64,2	37	55		
17 Kokkolan tk (90259)												
2009	1 389	41	77	57 127	38	58	2 160	27,4	167	164		
2010	1 699	42	77	55 325	39	47	2 743	24,9	189	155		
2011	1 726	42	76	42 821	44	30	2 897	15,6	187	124	33 497	96 968
2012	1 650	42	78	51 520	37	45	2 660	18,8	192	144	28 154	66 533
2013	1 548	41	77	40 061	37	35	2 519	17,1	221	100	25 503	60 356
17 JYTA tk (90743)												
2009	1 376	43	75	34 081	40	35	2 714	9,8	100	91		
2010	1 330	43	75	34 002	38	36	2 733	10,8	119	86		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2011	1 311	43	75	30 757	41	27	2 583	13,2	131	85	14 327	34 586	
2012	1 271	44	77	29 420	46	22	2 417	13,2	120	79	10 203	20 000	
2013	1 217	45	77	23 382	46	18	2 224	12,7	105	49	13 236	30 307	
17 Kannuksen tk (90213)													
2003	393	44	71	13 148	29	65	804	16,7	28	34			
2004	382	42	72	13 305	32	64	732	17,2	24	36			
2005	326	41	72	11 150	32	67	575	18	19	32			
2006	383	43	72	12 573	26	64	746	17,1	27	39			
2007	448	44	71	12 820	39	61	891	8,6	32	34			
2008	395	47	70	12 395	45	58	720	20	32	40			
17 Toholammin tk (90541)													
2003	302	46	74	7 130	46	21	751	8,4	23	20			
2004	332	44	72	7 082	40	31	691	8,3	19	16			
2005	359	43	72	5 987	37	31	708	9,7	16	18			
2006	397	45	74	6 659	49	13	799	13,8	26	23			
2007	404	49	73	5 971	55	20	744	7	32	10			
2008	386	41	75	6 651	41	30	666	8,8	30	23			
17 Tunkkarin tk (90652)													
2003	824	46	74	14 342	39	7	1 576	9,4	60	40			
2004	608	40	75	12 474	39	8	1 218	10	38	31			
2005	811	42	74	17 189	38	19	1 558	10	64	46			
2006	628	42	75	14 027	39	31	1 195	11,4	55	36			
2007	667	44	76	15 161	33	24	1 342	12	58	36			
2008	647	45	75	14 652	41	23	1 211	12,5	60	26			
17 Himangan tk (90154)													
2003	116	34	77	5 011	20	68	182	18,3	13	13			

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2004	129	34	77	5 583	24	60	232	24,1	15	15		
2005	137	34	77	5 007	26	61	238	40,2	15	15		
2006	117	37	77	5 504	30	67	183	34,3	9	15		
2007	127	37	77	5 854	28	71	192	23,6	6	16		
2008	107	36	76	2 811	39	42	185	20,9	8	7		
2009	112	37	78	3 601	28	49	205	31,7	7	6		
18 Kalajoen tk (90205)												
2003	383	39	74	14 449	26	63	644	18,5	44	43		
2004	323	38	75	11 021	19	60	534	25,7	36	31		
2005	368	42	75	12 006	23	51	577	17,4	42	33		
2006	359	38	75	12 476	26	55	601	17,6	26	41		
2007	376	40	75	14 329	29	65	658	15,4	36	42		
2008	349	42	75	14 346	26	62	633	26	46	40		
2009	285	41	77	14 498	26	73	423	21,7	30	37		
2010	437	41	78	19 009	29	58	736	24	57	54		
2011	566	43	78	20 292	35	51	985	16,3	73	58	5 617	10 994
2012	578	42	77	20 106	30	53	986	19,9	79	59	7 633	18 537
2013	595	43	77	17 672	35	45	958	26,9	86	42	7 791	18 773
18 Haapajärven tk (90132)												
2003	512	46	73	19 217	39	68	1 001	23,5	47	55		
2004	506	47	73	16 163	38	63	947	17,7	46	41		
2005	488	41	73	15 307	32	57	993	13,3	41	44		
2006	574	48	72	16 267	31	58	1 093	23,2	57	42		
2007	471	44	74	16 795	34	56	928	13	42	47		
2008	495	44	71	17 620	32	64	901	16,7	46	50		
2009	455	40	72	17 536	29	70	756	22,2	48	39		
18 Haapaveden tk (90134)												
2003	556	47	70	14 544	42	43	1 150	10,3	41	43		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2004	538	47	69	13 693	36	53	1 038	15	38	34		
2005	906	45	73	26 586	36	50	1 842	21,9	69	75		
2006	1 032	46	72	25 807	33	49	2 044	9,1	65	66		
2007	1 021	45	73	25 565	32	45	2 157	10,5	65	66		
2008	1 133	47	74	24 925	38	44	2 257	9,6	80	77		
2009	1 092	48	73	21 575	39	43	2 239	17,5	62	49		
2010	937	45	75	15 738	37	25	1 796	8,3	63	52		
2011	960	46	75	14 522	50	6	1 935	7,6	59	35		
2012	997	49	74	14 073	51	8	2 060	6,7	64	41	8 307	21 554
2013	907	50	75	12 689	54	3	1 759	7,3	69	38	8 243	20 984
18 Hailuodon tk (90135)												
2011											512	1 019
2012											455	959
2013											492	943
18 Haukiputaan tk (90146)												
2003	552	44	71	19 670	35	65	1 087	15,6	63	53		
2004	581	44	69	20 435	36	66	1 093	16,6	42	60		
2005	531	45	69	21 633	37	69	1 039	15,1	43	66		
2006	618	44	69	22 061	37	68	1 154	27	58	64		
2007	665	45	70	20 794	37	62	1 242	17,4	70	51		
2008	683	43	71	19 911	32	59	1 302	13,6	67	49		
2009	653	44	72	20 576	37	58	1 177	21,2	63	50		
2010	638	47	71	20 629	38	64	1 084	18,3	40	58		
2011	712	46	71	20 110	34	59	1 204	17,3	72	51	7 264	14 418
2013						59					2	2
18 lin tk (90165)												
2003	162	46	79	8 907	42	55	284	27,8	20	24		
2004	217	43	76	9 012	40	54	425	17,6	20	22		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2005	264	43	76	8 654	37	50	530	16,4	18	23			
2006	249	44	77	9 465	35	47	544	27	14	20			
2007	385	44	74	7 168	41	17	668	10,7	21	19			
2008	356	44	76	7 152	41	16	710	10	24	17			
2009	363	49	76	6 338	43	5	755	8,3	21	19			
18 Nivalan tk (90374)													
2003	532	42	75	19 343	34	53	1 267	12,3	42	54			
2004	553	45	73	18 938	33	57	1 265	17,2	43	49			
2005	475	46	75	12 440	39	49	934	7,3	36	38			
2006	557	44	74	17 199	45	48	1 281	11,3	37	53			
2007	535	44	75	17 147	46	44	1 205	12,4	48	46			
18 Vieskan seudun tk (90627)													
2003	982	43	73	29 224	33	45	1 734	13,5	75	82			
2004	853	40	74	29 168	33	51	1 525	15,4	89	80			
2005	929	42	74	28 162	35	48	1 621	16,3	80	73			
2006	853	43	74	29 673	34	54	1 425	21,7	82	77			
2007	981	43	73	28 173	33	45	1 646	15,5	91	75			
18 Kallion tk (90735)													
2008	1 534	43	74	44 474	40	42	3 006	10,4	127	108			
2009	1 574	44	73	25 527	43	16	2 940	11	116	70			
2010	1 532	44	74	28 227	43	22	2 944	9,4	116	79			
2011	1 655	44	75	26 164	39	16	3 031	9,1	124	75	17 760	41 367	
2012	1 619	43	75	26 451	41	15	3 057	8,7	114	68	16 493	36 209	
2013	1 552	44	74	25 518	41	13	2 858	8,9	113	70	13 134	25 061	
18 Kempeleen tk (90236)													
2003	248	42	72	12 478	28	62	463	18	24	35			
2004	287	39	73	11 215	30	43	583	25,2	29	18			

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2005	323	44	74	11 988	32	38	602	18,2	21	35		
2006	345	43	73	13 717	34	58	635	16,3	14	33		
2007	379	40	73	14 093	35	54	715	24,2	42	36		
2008	514	47	73	13 614	31	45	848	16,2	39	38		
2009	501	43	73	14 219	33	49	871	17,5	42	41		
2010	519	44	73	14 434	39	46	915	10,3	34	40		
2011	462	47	74	14 603	48	46	851	22,5	39	39	9 829	26 239
2012	436	45	74	15 085	46	53	828	10,8	40	42	9 119	22 615
2013	511	48	73	12 004	50	46	840	19,3	38	32	9 855	25 526
18 Kiimingin tk (90247)												
2011											7 339	18 991
18 Kuusamon tk (90286)												
2003	94	34	81	18 687	30	95	89	97,8	18	50		
2004	114	50	76	16 128	35	95	102	118,1	12	42		
2005	175	53	70	14 086	33	95	171	50,3	8	37		
2006	136	55	71	4 916	29	94	135	56,5	6	10		
2007	80	51	76	5 323	32	92	82	22	10	13		
2008	42	43	77	4 495	44	92	35	185,2	11	11		
2009	56	64	72	5 015	43	95	49	147,7	10	10		
2010	74	61	68	592	34	63	76	26,7	8	0		
2011	83	43	72	4 842	40	96	71	103,6	5	17	13 254	48 473
2012	71	49	76	7 803	51	97	52	210,6	15	19	13 095	46 978
2013	45	53	70	1 440	52	96	46	72,8	5	0	12 317	41 761
18 Kärämäen tk (90295)												
2003	164	42	62	7 728	23	61	365	12,9	20	23		
2004	154	45	69	6 712	36	64	294	16,1	16	15		
2005	183	43	69	6 629	43	58	315	22,1	15	17		
2006	170	49	72	7 078	47	50	326	18,6	18	26		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2007	197	49	71	7 377	44	51	418	21	22	15		
2008	168	45	69	3 964	37	39	298	28,8	8	0		
18 Limingan tk (90323)												
2003	364	43	75	13 762	46	47	703	16,2	41	35		
2004	366	45	76	13 571	44	52	713	18,8	37	38		
2005	369	48	75	13 121	37	53	702	18,4	48	28		
2006	399	49	75	11 472	39	39	752	19,1	38	33		
2007	440	48	75	10 943	47	29	854	13,8	46	32		
2008	449	48	76	11 153	49	28	835	16	37	34		
2009	443	50	75	10 485	59	21	868	15	35	30		
2010	654	47	74	11 077	48	22	1 094	10	39	27		
2011	449	45	75	9 284	51	24	798	10,5	46	21	4 820	11 377
2012	536	48	77	9 623	43	14	895	10,6	39	28	4 912	11 669
2013	574	44	76	9 035	38	14	954	11,5	47	21	4 727	10 953
18 Lumijoen tk (90334)												
2011											1 188	2 614
2012											1 026	2 048
2013											1 068	2 459
18 Muhoksen tk (90357)												
2003	424	46	71	21 560	35	73	908	15,2	45	56		
2004	422	46	68	19 925	40	71	940	16,4	36	53		
2005	383	44	68	20 658	41	74	881	22,1	38	59		
2006	417	46	67	22 367	44	72	955	21	43	59		
2007	400	48	68	22 172	35	79	958	25,1	22	50		
2008	462	46	69	22 161	34	74	1 106	16,8	34	59		
2009	462	47	70	20 992	37	70	1 007	30,2	52	55		
2010	475	47	71	18 521	41	65	1 023	19	51	33		
2011	484	46	69	20 643	37	70	1 103	14	38	58	6 415	19 793

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2012	471	46	64	21 921	32	68	1 314	15,6	46	61	5 983	16 911
2013	495	45	67	16 811	34	65	1 321	5,7	22	56	5 994	16 983
18 Oulaisten seudun tk (90647)												
2003	818	42	72	23 324	27	54	1 433	19	70	56		
2004	777	42	73	24 715	29	55	1 392	13,9	86	68		
2005	700	43	73	25 027	30	64	1 218	18,4	59	68		
2006	693	42	72	23 851	32	61	1 168	25,7	64	69		
2007	667	42	74	24 139	37	58	1 136	28,2	56	65		
2008	673	45	73	24 665	37	57	1 179	21,8	65	70		
18 Oulaisten tk (90389)												
2009	569	46	74	24 898	32	65	959	13,2	49	64		
2010	661	43	73	23 530	30	61	1 133	16,5	49	60		
2011	600	44	73	16 679	31	59	977	14,8	43	45	5 314	14 886
2012	605	46	72	15 126	35	52	1 072	17,3	42	37	4 521	10 362
2013	506	44	73	9 062	36	32	970	23,7	40	23	3 834	7 813
18 Oulun tk (90390)												
2003	2 162	32	78	119 382	29	64	3 511	38,2	331	335		
2004	1 973	34	78	61 668	38	31	2 923	59,5	234	166		
2005	1 785	35	78	62 298	37	32	2 693	22,8	219	170		
2006	1 504	34	78	54 918	35	39	2 024	26,4	206	163		
2007	1 855	35	79	63 244	35	34	2 704	23,3	267	169		
2008	1 966	37	78	61 689	43	42	2 842	22,4	258	169		
2009	2 328	38	78	60 124	39	31	3 409	18,5	266	163		
2010	2 169	36	78	62 870	36	29	3 218	19,1	258	176		
2011	2 396	37	77	62 319	37	24	3 664	17,2	301	175	60 968	133 041
2012	3 147	40	76	75 787	37	35	4 939	13,2	334	165	82 562	186 057
2013	3 439	41	76	89 066	40	35	5 316	15,9	391	248	75 294	156 683

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
18 Oulunkaaren tk (90750)												
2010	1 748	45	74	34 770	43	34	3 361	15	132	95		
2011	1 591	47	75	33 305	39	36	2 967	11,4	135	101	17 861	51 372
2012	1 862	47	75	40 579	44	37	3 521	10,9	160	114	1 886	7 104
2013	1 671	47	75	40 661	47	38	3 326	14,4	163	109	6	7
18 Oulunsalon tk (90391)												
2011											5 514	15 445
18 Pudasjärven tk (90429)												
2003	808	50	68	18 933	43	36	1 695	9,5	57	49		
2004	809	50	69	20 904	45	36	1 765	22,2	49	53		
2005	765	53	69	18 268	46	30	1 778	8,4	48	52		
2006	711	50	71	20 893	43	45	1 611	11,8	46	47		
2007	780	47	70	20 612	38	59	1 373	14,9	40	50		
2008	728	50	70	19 551	40	59	1 325	14,9	47	52		
2009	771	50	70	14 184	44	48	1 365	17,2	52	22		
18 Pyhäjärven tk (90440)												
2003	631	45	68	19 041	31	57	1 152	12,8	43	52		
2004	593	42	69	17 707	30	60	1 073	18,8	45	42		
2005	577	44	70	16 766	33	55	1 082	18,9	36	43		
2006	582	45	70	17 107	31	51	1 088	17,6	40	50		
2007	621	45	71	16 926	28	55	1 105	16,1	45	40		
2008	599	44	71	15 574	22	58	1 007	11,7	50	44		
2009	733	47	72	15 000	31	52	1 256	13,3	65	33		
18 Raahen seudun tk (90643)												
2003	969	44	73	34 952	36	63	1 588	24,4	107	94		
2004	924	40	74	35 561	36	63	1 487	20,7	78	97		
2005	857	41	73	35 723	35	66	1 215	31,8	69	97		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2006	826	42	73	35 706	34	66	1 144	27,6	87	92		
2007	904	42	74	34 173	39	58	1 323	15,9	92	95		
2008	814	41	75	33 361	39	56	1 182	21,7	94	88		
2009	649	41	75	27 216	38	67	877	31,2	74	67		
2010	724	42	75	32 162	33	60	996	33,5	82	93		
2011	754	43	75	21 812	42	39	1 061	37,6	101	58	21 890	63 459
2012	821	45	75	20 574	45	31	1 166	18,3	91	55	20 718	53 106
2013	776	45	76	20 012	45	35	1 080	18,8	84	57	18 076	41 473
18 Rantsilan tk (90453)												
2003	158	37	74	9 678	31	73	341	21,5	22	27		
2004	145	39	74	9 890	33	75	352	27,2	15	27		
18 Reisjärven tk (90461)												
2003	213	41	75	7 192	36	54	440	30,4	17	20		
2004	223	43	76	7 021	51	42	508	14,6	22	22		
2005	225	45	76	7 215	49	48	533	10,9	16	21		
2006	223	47	76	7 176	54	48	468	12,8	23	19		
2007	205	40	77	6 846	40	50	449	13,6	20	23		
2008	213	41	77	6 342	35	47	486	15,6	24	12		
2009	172	43	76	5 690	34	42	391	17,5	19	18		
18 Selänne tk (90749)												
2010	1 303	44	74	35 684	35	53	2 456	9	125	86		
2011	1 347	44	74	31 061	37	43	2 661	9,9	114	88	14 717	48 026
2012	1 348	45	74	32 602	37	41	2 725	11,7	102	85	14 359	47 096
2013	1 281	44	74	29 263	42	39	2 643	14	131	47	14 231	47 812
18 Siikalatvan tk (90723)												
2003	402	43	73	7 467	46	26	899	7,5	27	21		
2004	378	45	72	6 737	51	28	835	8,4	17	16		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
18 Taivalkosken tk (90527)												
2003	385	50	66	13 666	32	70	781	22,4	28	36		
2004	409	50	68	12 990	37	67	822	14,7	33	30		
2005	393	47	70	12 922	37	66	901	16,3	26	38		
2006	376	49	69	14 430	43	69	841	19,5	38	42		
2007	398	51	67	14 905	42	71	813	16	36	38		
2008	388	48	68	14 372	35	73	816	10,9	28	38		
2009	368	48	70	14 106	32	75	800	17,5	25	41		
2010	409	49	70	12 696	33	68	781	18,6	27	29		
2011	461	51	69	11 955	40	62	920	7,8	33	32	3 685	13 046
2012	443	52	72	11 572	47	49	985	21,8	32	37	3 448	11 162
2013	559	49	71	11 746	43	46	1 101	12,5	43	38	3 250	9 641
18 Tyrnävän tk (90551)												
2011											3 581	8 185
2012											3 718	8 982
2013											3 764	9 033
18 Utajärven tk (90558)												
2003	231	49	70	4 627	41	9	572	7,5	15	14		
2004	231	51	72	4 672	46	13	570	8,7	22	12		
2005	292	48	70	4 473	41	4	685	6,4	12	11		
2006	367	48	72	8 043	33	44	820	5,4	18	26		
2007	555	43	73	9 503	34	44	1 021	14,7	22	23		
2008	473	44	73	4 861	39	13	820	5,4	19	10		
2009	429	43	74	9 578	21	54	807	14,9	26	25		
18 Vaalan tk (90522)												
2003	230	38	77	12 003	33	69	439	18,3	20	30		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2004	294	40	73	11 337	34	63	632	20,5	27	32			
2005	299	43	73	11 630	29	64	600	21,4	17	33			
2006	307	44	74	11 112	26	57	630	17,9	33	32			
2007	384	45	75	11 807	28	52	774	16,4	37	34			
2008	335	43	75	12 296	33	53	751	17,2	34	35			
2009	291	45	76	11 544	37	61	597	13,6	23	35			
18 Yli-lin tk (90599)													
2003	85	42	74	6 099	24	71	147	47,8	15	19			
2004	75	40	76	4 748	27	71	129	10,6	8	14			
2005	86	45	76	6 877	36	78	188	8,6	7	23			
2006	65	43	79	6 771	26	81	139	24,8	6	18			
2007	49	35	80	7 031	19	86	60	109,6	7	20			
2008	35	26	81	6 794	23	95	28	293,1	6	16			
2009	59	24	80	6 106	19	88	69	95,2	11	16			
2010	37	32	81	5 720	19	92	42	132,8	5	15			
2011	34	35	82	4 427	27	91	50	122,8	2	10	1 358	3 524	
18 Yli-Kiimingin tk (90600)													
2006	120	57	74	9 389	42	82	215	13,3	6	27			
2007	91	47	73	9 034	51	84	182	26,9	14	25			
18 Oulun Diakonissalaitoksen s. (60629)													
2003	343	48	76	7 943	56	35	504	14,6	26	13			
2004	16	44	70	87	36	14	16	11,1	1	0			
19 Kainuun ks (40316)													
2011											10	10	
2012											10 713	18 286	
2013											9 138	14 081	

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
19 Kainuun maakunnan tk (90730)												
2005	4 596	46	72	144 471	36	54	8 489	16,6	376	388		
2006	4 350	44	73	143 034	35	55	7 778	16,6	391	377		
2007	3 995	44	73	130 581	34	52	7 013	16,5	348	367		
2008	3 709	44	74	132 966	35	55	6 534	17,4	368	366		
2009	3 556	44	75	119 116	36	52	6 193	17,8	358	311		
2010	2 914	43	76	106 199	38	51	4 812	22,6	318	285		
2011	2 449	44	76	62 201	38	33	3 652	19,5	248	204	13 721	25 169
2012	2 739	44	76	76 503	37	40	4 202	16,9	292	222	36 618	88 869
2013	2 484	42	77	90 418	36	51	3 798	18,8	329	251	32 299	73 359
19 Hyrynsalmen tk (90161)												
2003	308	49	70	11 044	41	54	570	16,3	32	26		
2004	249	49	71	9 958	57	59	471	31,8	26	22		
19 Kajaanin tk (90203)												
2003	1 033	41	74	40 316	33	57	1 692	19,5	122	116		
2004	990	40	74	39 331	31	55	1 676	17,2	115	106		
19 Kuhmon tk (90275)												
2003	847	44	70	25 026	29	57	1 618	13	75	70		
2004	856	47	68	23 687	31	58	1 624	17,6	60	63		
19 Paltamon tk (90397)												
2003	305	45	75	12 725	35	59	657	19,5	28	37		
2004	307	45	72	12 574	34	61	697	14	25	30		
19 Puolangan tk (90434)												
2003	339	48	71	8 656	29	51	638	16,8	35	10		
2004	312	48	68	9 570	31	59	617	20,8	21	14		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
19 Ristijärven tk (90467)												
2003	133	44	75	6 730	31	67	276	21,9	19	16		
2004	139	44	75	5 860	36	71	266	29,9	16	16		
19 Sotkamon tk (90506)												
2003	624	44	71	12 494	42	26	1 268	9,6	55	36		
2004	715	45	71	11 910	45	20	1 405	7	39	32		
19 Suomussalmen tk (90516)												
2003	1 017	50	70	21 789	47	54	1 667	15,4	76	60		
2004	1 020	47	69	23 748	45	55	1 732	8,3	58	69		
19 Vuolijoen tk (90593)												
2003	140	39	76	7 305	37	69	279	33,1	10	19		
2004	131	43	74	6 810	37	66	243	22,7	11	21		
19 Työterveys Kainuu (95004)												
2011											6 496	14 115
2013											10	10
20 Länsi-Pohjan TK-yhteispäivyst (91011)												
2011											11 243	16 325
2012											11 701	17 456
2013											11 799	17 873
20 Kemin tk (90232)												
2003	494	41	75	29 051	38	66	703	42,9	94	82		
2004	594	41	72	29 271	35	64	806	48,4	95	80		
2005	544	43	72	29 236	39	69	728	31,4	76	81		
2006	554	45	72	26 862	35	68	676	22,8	80	94		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2007	566	44	74	36 141	40	70	715	44,2	108	114		
2008	552	40	74	37 649	38	76	678	44,3	97	96		
2009	467	40	78	31 721	36	72	559	48,6	120	80		
2010	569	40	75	31 016	33	64	726	36,2	99	80		
2011	644	42	75	29 101	41	60	852	34,5	118	80	10 832	24 167
2012	561	42	77	29 725	38	61	780	32,4	112	83	10 119	21 092
2013	1 018	43	76	28 997	44	43	1 855	27,8	154	72	11 728	26 622
20 Keminmaan tk (90233)												
2003	166	39	76	7 831	36	61	251	42,2	27	23		
2004	261	38	75	13 576	21	72	386	23,3	31	37		
2005	262	40	75	13 553	25	72	453	11,9	20	37		
2006	237	36	78	14 281	29	78	352	29,5	25	36		
2007	213	39	79	13 848	34	71	321	42,3	27	40		
2008	252	39	78	14 585	28	63	401	39,7	33	42		
2009	243	39	79	14 281	28	73	365	27,9	25	41		
2010	295	38	78	13 989	32	63	468	35,5	39	39		
2011	293	39	78	10 704	39	43	527	27	34	29	4 769	11 052
2012	308	44	77	9 999	43	23	589	26	46	21	4 218	9 157
2013	321	45	77	11 241	37	45	552	21	25	30	4 939	11 929
20 Kuivaniemen tk (90277)												
2003	145	41	77	8 296	34	73	357	15,8	13	23		
2004	148	44	75	8 640	37	68	314	28,7	14	23		
2005	135	47	76	8 510	39	74	282	19,1	8	25		
2006	129	49	78	7 618	46	70	250	31,5	18	22		
20 Simon tk (90495)												
2003	151	38	74	5 513	25	56	298	17,3	12	14		
2004	141	39	77	10 305	27	76	241	33,8	16	30		
2005	168	40	76	9 897	34	71	267	28,7	17	29		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2006	136	38	75	9 639	35	83	226	43,1	20	27		
2007	170	44	75	8 819	49	70	311	23,1	13	28		
2008	167	44	77	9 415	45	64	339	24,8	22	26		
2009	162	38	77	9 826	35	62	325	24,6	20	28		
2010	158	41	79	9 164	37	60	378	31,8	14	18		
20 Tervolan tk (90537)												
2003	213	42	75	7 982	35	63	432	27,3	26	25		
2004	215	42	75	7 695	30	65	425	14,7	28	19		
2005	207	39	75	8 304	42	70	393	15,8	15	24		
2006	186	43	77	8 781	45	76	366	14,6	14	25		
2007	157	45	78	9 490	44	78	301	33,3	24	25		
2008	168	49	77	10 205	49	82	300	39	21	28		
2009	219	42	77	8 629	48	74	406	20,5	28	18		
2010	210	42	78	7 799	46	66	404	15,9	28	20		
2011	219	43	78	8 081	46	64	472	19,3	33	23	2 491	7 010
2012	219	47	78	8 477	56	62	470	17,7	27	25	2 111	5 386
2013	209	44	76	8 170	60	70	373	29	36	19	2 393	6 562
20 Tornion tk (90543)												
2003	534	39	75	31 531	30	78	757	47,1	50	80		
2004	447	37	76	31 775	25	80	631	36,4	49	91		
2005	287	34	77	33 724	24	90	353	59,5	26	92		
2006	256	38	78	32 720	30	89	328	74,5	40	88		
2007	358	35	80	31 931	30	82	462	51,1	60	86		
2008	443	40	79	32 083	32	77	612	57,7	81	87		
2009	561	40	78	31 968	35	72	900	48,8	90	92		
2010	521	40	78	32 694	36	72	830	46,1	78	92		
2011	609	38	78	31 533	30	74	876	48,8	101	87	11 943	27 326
2012	654	37	78	30 428	31	67	1 010	35,2	100	87	10 382	35 897
2013	693	37	77	27 575	31	66	1 083	30,7	83	69	12 388	28 958

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
20 Ylitornion tk (90603)												
2003	389	43	74	12 535	28	63	644	20,1	28	40		
2004	387	40	75	13 252	29	63	692	15,8	28	34		
2005	396	43	76	14 747	35	67	687	17,5	26	44		
2006	380	41	75	13 916	33	70	668	23,2	36	43		
2007	374	45	76	14 205	36	67	651	22,4	38	36		
2008	387	43	75	13 277	37	63	638	19,4	30	40		
2009	381	43	76	13 657	38	62	603	27,3	44	35		
2010	364	44	76	14 281	47	61	621	16,5	25	42		
2011	356	43	77	13 758	46	63	611	24,5	31	40	3 067	7 962
2012	319	40	78	8 503	43	34	643	28,3	41	0	2 858	11 030
2013	342	39	78	12 753	40	55	643	19,2	33	37	2 759	6 895
21 Inarin tk (90171)												
2003	613	44	65	11 415	38	58	1 063	9,1	38	31		
2004	655	47	63	11 245	37	56	1 140	8,6	36	29		
2005	573	49	65	11 428	37	59	943	8,9	29	30		
2006	640	48	66	12 369	34	63	1 048	13,4	41	32		
2007	651	54	64	12 136	38	61	1 031	8,2	22	31		
2008	618	51	66	12 036	36	63	1 018	10,4	30	35		
2009	614	49	67	12 816	37	60	1 035	14,9	35	34		
2010	518	49	68	12 635	37	63	880	13,8	29	28		
2011	434	51	70	12 652	40	65	728	9,7	34	37	5 574	14 759
2012	449	49	70	12 886	41	65	750	13,2	38	36	5 493	13 667
2013	460	52	71	11 918	44	60	753	23,4	41	33	5 436	13 808
21 Kemijärven tk (90298)												
2003	791	49	69	12 789	43	37	1 272	17,4	80	51		
2004	736	50	70	21 326	32	63	1 176	9,8	56	56		
2005	796	47	70	21 152	34	62	1 217	14,7	79	52		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2006	870	50	70	20 125	41	55	1 379	16,1	80	51			
2007	807	49	70	19 294	38	53	1 302	13,8	58	59			
2008	832	49	71	19 991	40	54	1 350	13,6	62	58			
2009	749	48	71	23 111	41	63	1 221	12,2	56	71			
2010	926	49	73	30 000	37	59	1 656	13,4	77	85			
2011	929	46	73	20 437	39	41	1 740	20	76	12	6 800	16 182	
2012	762	45	75	17 899	39	37	1 548	14,2	87	39	6 789	16 439	
2013	790	47	74	29 440	38	59	1 592	15,9	68	77	7 280	18 520	
21 Kittilän tk (90252)													
2003	439	48	67	10 216	33	62	702	11,3	29	27			
2004	476	49	68	10 552	30	63	743	14	20	26			
2005	465	49	69	11 325	31	66	758	14	22	29			
2006	481	50	69	11 218	35	64	782	13,6	29	32			
2007	458	50	70	11 776	40	70	731	15,7	28	30			
2008	476	51	70	11 485	31	64	822	11	39	29			
2009	480	49	69	11 797	43	60	754	19	34	32			
2010	462	45	69	12 087	37	58	763	12,5	33	31			
2011	471	49	70	10 357	45	51	876	11,7	34	26	1 096	1 590	
2012	442	50	72	10 681	43	50	794	8,7	28	34	3 923	9 931	
2013	457	46	72	11 517	44	58	801	13,1	37	34	823	1 082	
21 Kolarin tk (90260)													
2003	429	43	67	8 002	52	44	843	12,9	26	22			
2004	442	48	66	8 693	49	53	853	8,6	18	20			
2005	375	50	66	9 773	48	63	720	9,4	11	26			
2006	431	51	66	9 615	45	56	897	7,5	21	25			
2007	434	47	67	10 562	41	51	1 003	8,7	17	26			
2008	372	45	69	11 397	37	60	838	11,1	20	34			
2009	412	48	68	8 939	45	53	869	11,8	32	26			
2010	394	49	68	8 066	28	51	768	12,5	27	26			

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	386	52	69	8 235	26	53	779	8,8	19	27	2 109	4 138
2012	346	52	71	9 702	31	54	782	16,3	24	21	2 112	4 655
2013	359	52	69	7 302	32	53	761	9,7	22	16	2 419	5 613
21 Muonion-Enontekiön tk (90645)												
2003	348	50	66	5 327	45	38	559	9	23	11		
2004	330	56	67	5 707	51	42	582	6,5	20	14		
2005	331	51	67	6 465	48	52	522	17,7	19	18		
2006	282	48	66	4 994	47	44	432	17,7	14	12		
2007	284	53	69	7 237	46	47	494	11,6	21	18		
2008	293	55	68	6 960	60	53	506	12,3	22	15		
2009	287	50	69	5 972	49	47	501	10,1	15	14		
2010	285	47	70	6 148	45	45	488	13,4	15	11		
2011	326	50	71	8 300	55	58	576	12,6	35	16	2 886	8 146
2012	95	45	74	4 054	42	72	166	12	7	19	3 054	7 514
2013	371	46	69	8 485	52	60	625	8,2	18	22	3 118	7 982
21 Pelkosenniemen-Savukosken tk (90625)												
2003	183	48	71	6 063	43	52	352	19,1	12	17		
2004	185	43	72	6 757	32	58	359	22	19	14		
2005	167	44	71	7 443	33	56	338	25	9	22		
2006	159	42	73	8 425	33	62	349	29,1	16	23		
2007	162	36	73	8 146	23	72	279	16,6	11	22		
2008	159	47	74	7 604	38	72	302	13,8	18	22		
2009	164	45	75	7 466	40	63	318	29,8	21	21		
2010	146	53	74	7 478	50	70	299	16,2	11	22		
2011	159	49	77	8 278	44	75	267	34,9	18	16	1 532	3 889
2012	174	49	75	6 108	46	61	326	25,8	16	14	1 405	3 274
2013	180	52	74	7 071	53	61	325	25,8	23	21	1 429	3 612
21 Pellon tk (90546)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2003	302	43	73	10 789	36	72	518	14,4	29	27			
2004	310	46	73	10 702	35	60	587	33,1	30	23			
2005	355	40	73	10 322	40	59	612	14,8	24	32			
2006	319	47	74	13 635	39	73	563	16,8	31	37			
2007	373	46	74	14 005	36	70	643	26,2	34	33			
2008	417	45	75	12 232	37	63	715	20,3	29	35			
2009	389	47	75	12 099	33	65	709	10,9	22	34			
2010	358	43	76	13 783	36	64	662	14,6	32	36			
2011	355	45	78	14 001	44	68	657	25,1	27	40	1	10 766	
2012	388	47	77	7 067	47	33	762	17,4	40	14	2 688	7 343	
2013	357	42	76	12 396	40	66	661	16,2	37	30	2 813	8 201	
21 Posion tk (90428)													
2003	400	48	68	12 563	27	68	685	14,1	20	36			
2004	376	46	70	13 344	31	68	682	17,7	22	40			
2005	358	42	71	13 103	30	70	599	18,6	26	42			
2006	310	42	73	14 139	32	71	547	33,8	27	40			
2007	316	43	72	13 650	31	74	518	18,8	21	37			
2008	310	43	72	13 459	27	74	549	32,5	25	39			
2009	284	46	74	12 400	26	68	505	24,7	32	30			
2010	309	48	74	11 725	30	69	550	19,5	34	30			
2011	338	45	72	11 982	37	69	583	21,3	28	36	2 890	9 456	
2012	325	47	74	11 068	42	68	563	29,5	41	29	2 628	7 893	
2013	293	47	74	10 211	46	66	535	29,6	19	32	2 657	8 534	
21 Ranuan tk (90454)													
2003	351	48	69	9 331	37	60	655	9,1	24	26			
2004	325	44	71	9 935	40	67	597	12,2	26	24			
2005	321	48	71	10 261	36	65	658	11	22	27			
2006	340	46	71	10 561	37	61	695	8,3	23	28			
2007	303	44	72	10 583	31	66	560	23,6	24	29			

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2008	330	48	72	9 887	37	65	648	21,3	28	29			
2009	342	48	71	10 010	41	62	690	8,1	22	29			
2010	355	46	72	10 569	39	58	747	19,9	25	31			
2011	358	48	71	10 873	40	51	851	15,5	28	27	3 466	13 264	
2012	377	46	71	10 094	35	44	856	13,3	27	35	3 233	9 730	
2013	360	46	72	9 174	45	46	834	8,5	30	23	3 308	10 429	
21 Rovaniemen mlk:n tk (90469)													
2003	415	39	77	23 519	30	72	667	31,7	67	67			
2004	417	43	77	24 749	34	70	695	35,6	62	69			
2005	414	43	77	25 496	36	67	704	44	61	68			
21 Rovaniemen tk (90468)													
2003	531	31	78	39 711	31	68	765	49,1	87	110			
2004	619	33	77	43 950	30	76	841	53,2	116	120			
2005	683	34	77	42 301	30	69	946	40,2	107	118			
2006	1 155	38	77	71 528	33	70	1 776	18,5	186	199			
2007	1 250	41	77	75 078	34	68	1 918	26,5	207	184			
2008	1 400	38	76	71 324	34	62	2 126	29,1	223	188			
2009	1 359	38	76	71 542	31	65	1 999	24,4	190	197			
2010	1 193	39	78	72 798	32	69	1 721	38,6	208	197			
2011	1 311	40	78	71 486	35	65	1 851	30,1	167	187	7 134	10 502	
2012	1 487	39	78	68 228	37	62	2 133	32,7	210	181	33 437	90 055	
2013	1 617	39	77	26 907	42	7	2 501	55,5	148	62	31 724	77 089	
21 Sallan tk (90479)													
2003	433	50	69	12 417	51	61	791	10,9	20	37			
2004	426	50	71	12 685	51	65	795	11,8	31	34			
2005	391	51	71	13 098	52	56	770	19,2	36	29			
2006	420	50	70	12 506	57	61	752	10,2	22	33			
2007	417	50	71	12 782	51	55	798	27,3	31	35			

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2008	444	47	71	11 978	49	56	854	13,4	31	36		
2009	383	51	73	12 342	52	59	744	11,5	25	27		
2010	388	48	74	11 486	51	49	800	14,4	34	31		
2011	365	51	74	11 652	59	51	711	12,1	34	33	3 019	9 126
2012	343	49	75	11 953	60	49	708	20,7	35	33	2 871	7 989
2013	360	45	75	10 574	48	47	669	14	30	28	2 840	7 628
21 Sodankylän tk (90501)												
2003	947	50	64	12 088	47	32	1 812	7,5	42	36		
2004	853	53	65	13 932	54	47	1 670	7,3	36	31		
2005	856	49	64	14 036	48	47	1 578	8,1	29	43		
2006	944	51	65	13 832	43	40	1 741	7,9	41	38		
2007	837	49	69	12 347	38	39	1 517	7	40	42		
2008	825	51	69	13 313	39	42	1 567	9,1	53	37		
2009	818	52	67	12 590	35	44	1 427	7,3	35	41		
2010	719	54	69	14 689	45	51	1 315	8,4	47	38		
2011	800	51	69	13 935	45	43	1 441	10,9	51	35	7 142	22 157
2012	758	51	70	13 268	54	30	1 423	11,8	62	32	6 891	21 441
2013	787	50	70	12 008	53	26	1 422	10,8	56	34	7 054	21 925
21 Utsjoen tk (90559)												
2003	61	48	68	5 390	23	93	72	170,3	6	14		
2004	63	43	73	5 157	20	86	96	53,2	3	14		
2005	66	52	73	7 373	23	91	99	104,1	7	21		
2006	58	47	73	4 101	29	81	119	36,1	3	16		
2007	61	46	72	4 841	29	82	120	49,1	6	14		
2008	60	47	74	4 542	39	83	111	36	3	15		
2009	42	48	77	4 962	42	84	76	28,9	1	13		
2010	44	55	80	4 751	44	90	85	44,6	5	16		
2011	46	43	81	5 179	43	89	74	96,7	4	16	1 028	3 585
2012	61	46	79	4 704	40	82	112	34,9	10	12		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2013	54	48	77	4 922	39	85	95	35,8	4	14			
22 Ålands hälsocentral (90343)													
2003	262	39	80	34 736	36	88	274	124,3	60	86			
2004	294	39	80	34 031	35	83	321	132,9	69	96			
2005	294	37	79	33 596	35	84	350	107,1	73	83			
2006	293	39	79	32 581	32	81	364	73,2	68	88			
2007	286	39	80	31 246	34	80	392	83,4	63	73			
2008	219	38	78	27 690	31	83	309	88,9	56	78			
2009	226	40	79	28 068	29	85	260	86,1	53	75			
2010	194	35	80	24 659	30	86	199	137,7	46	62			
2011	218	41	78	19 850	34	77	245	128,7	60	52	14 580	30 555	
2012	235	38	78	17 821	32	67	275	105,4	71	39	10 657	18 096	
2013						67					14 504	29 779	
25 Helsingin tk (90152)													
2003	14 812	38	74	889 519	30	71	24 088	33,2	2 308	2 349			
2004	13 844	39	74	799 092	31	71	20 312	43,9	2 050	2 141			
2005	13 480	39	74	764 210	31	71	20 376	38,2	1 940	2 067			
2006	12 877	39	74	754 949	31	68	21 217	38,6	1 894	2 037			
2007	12 943	39	74	742 891	32	67	21 342	35,8	1 943	2 056			
2008	15 842	40	74	783 612	33	66	27 312	29,4	2 162	2 141			
2009	16 208	41	74	752 476	34	65	28 215	28,6	2 133	1 970			
2010	15 341	42	73	423 273	38	41	27 255	13,7	1 814	1 087			
2011	14 019	44	73	402 727	40	42	22 792	17,2	1 787	1 106	276 706	661 437	
2012	14 570	43	74	400 869	39	40	24 887	17,6	1 907	1 085	275 558	651 845	
2013	13 509	43	75	367 347	39	38	21 902	16,5	1 740	984	277 494	661 115	
25 Askolan tk (90111)													
2011											2 372	5 527	
2012											1 804	2 928	

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2013											2 388	4 732
25 Ekenäs hvc (90692)												
2003	288	39	80	13 291	29	59	385	45,9	78	38		
2004	335	38	78	13 393	40	53	474	24,3	71	34		
2005	310	36	79	12 993	30	50	383	41,3	66	38		
2006	251	37	79	14 515	32	63	298	42,6	63	41		
2007	275	36	81	13 881	30	52	331	60,8	61	39		
2008	292	33	81	13 906	28	61	343	41,8	55	34		
25 Espoon tk (90124)												
2003	2 614	39	75	161 862	32	70	3 784	46	469	451		
2004	2 351	39	76	129 343	36	60	3 204	54,3	366	345		
2005	2 758	41	74	125 630	36	55	3 783	36,5	422	354		
2006	2 773	42	74	121 963	37	53	4 035	32,2	400	349		
2007	2 643	42	74	120 557	39	54	3 936	31,4	389	341		
2008	2 662	41	73	120 269	37	55	3 789	30,7	350	328		
2009	2 610	43	74	113 760	40	58	3 549	34,4	334	319		
2010	2 698	42	75	112 420	42	54	3 586	34,1	419	298		
2011	2 696	43	74	118 541	41	57	3 494	36,2	390	297	101 910	242 567
2012	2 846	40	75	117 869	40	51	3 733	32,9	388	320	87 935	185 275
2013	3 207	43	73	110 146	43	46	4 739	25,5	393	275	101 030	231 307
25 Hangon tk (90141)												
2003	304	35	76	14 206	25	64	449	23,6	39	44		
2004	323	40	76	14 967	31	63	468	28,7	60	43		
2005	301	35	77	16 106	27	67	426	41,2	49	46		
2006	244	37	77	17 733	29	75	321	44,7	52	51		
2007	224	42	77	18 216	28	81	284	57,3	41	45		
2008	269	42	78	16 969	39	69	429	58,2	55	50		
2009	322	41	78	15 778	34	59	547	27,4	41	40		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2010	337	37	77	14 803	31	52	576	26,3	52	43		
2011	285	41	78	14 907	31	52	486	28,2	45	41	4 663	9 882
2012	274	39	77	10 749	35	44	436	38,6	52	9	4 851	11 144
2013	299	42	78	12 266	34	42	463	30,3	46	40	4 880	11 516
25 Hyvinkään tk (90162)												
2003	1 034	39	74	48 771	36	59	1 577	27,9	161	139		
2004	887	41	75	49 998	48	64	1 460	32	127	143		
2005	857	42	75	48 753	45	63	1 450	31,9	151	128		
2006	781	42	76	47 048	41	65	1 138	41,2	114	121		
2007	793	39	77	49 412	40	64	1 037	51,7	149	130		
2008	790	40	78	45 211	41	57	1 039	45,4	188	118		
2009	867	40	77	45 744	36	57	1 142	39,2	160	129		
2010	935	40	79	47 179	37	60	1 273	41	146	120		
2011	966	40	77	47 057	40	53	1 346	32,6	145	130	18 931	40 035
2012	1 069	41	78	45 987	40	51	1 547	35,8	163	117	19 261	40 434
2013	1 064	38	78	45 601	39	49	1 547	26,9	145	132	20 125	42 845
25 Inkoon tk (90172)												
2013											2 928	6 647
25 Järvenpään tk (90198)												
2003	704	35	75	33 954	32	65	1 120	35	73	87		
2004	659	37	74	33 960	34	64	998	24	79	92		
2005	591	36	75	33 689	29	66	867	42	77	100		
2006	613	36	73	42 774	28	70	893	46	91	133		
2007	684	39	71	43 007	24	71	1 103	37,9	93	112		
2008	647	42	71	42 664	32	73	1 018	36,7	93	119		
2009	792	42	72	25 011	37	36	1 438	16,8	76	69		
2010	816	41	72	27 078	38	35	1 467	17,6	98	76		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	878	44	73	29 997	39	36	1 628	15,9	105	89	21 847	58 582
2012	738	39	76	24 115	33	40	1 215	19,7	103	67	20 439	50 633
2013	717	42	75	24 066	38	42	1 151	17,4	109	67	21 191	53 537
25 Nummi-Pusulän tk (90379)												
2003	133	41	77	8 801	43	73	169	58,8	23	25		
2004	144	45	74	8 493	49	75	207	25,7	21	23		
2005	150	47	74	8 205	50	73	197	47,3	18	26		
2006	167	50	75	8 137	50	69	241	28,4	27	25		
2007	150	46	75	8 984	54	79	217	34,5	11	24		
2008	136	46	76	13 013	41	90	204	106,3	18	20		
25 Karkkilän tk (90219)												
2003	337	37	74	18 597	31	72	557	27,6	51	50		
2004	326	40	75	19 060	31	72	528	29,7	33	53		
2005	251	38	76	18 603	27	77	356	39,7	40	50		
2006	264	33	78	18 844	24	75	367	62,9	39	55		
2007	279	34	76	19 182	24	72	396	32,3	37	59		
2008	294	35	78	19 226	28	77	408	43,9	55	42		
25 Vihdin tk (90584)												
2003	518	40	75	24 332	33	62	861	51,6	68	61		
2004	462	40	76	26 784	32	68	676	32,2	68	75		
2005	488	39	74	25 524	28	63	714	42,8	82	76		
2006	470	42	75	26 666	31	69	727	29,1	63	74		
2007	475	41	75	26 983	33	66	703	30,8	58	77		
2008	451	38	77	28 967	34	70	597	46,2	74	80		
25 Karviainen tk (90738)												
2009	959	41	77	50 468	34	67	1 446	19,4	150	129		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2010	922	40	78	46 302	36	64	1 383	24,3	162	121		
2011	762	41	78	44 979	31	71	978	34,5	129	123	21 796	50 721
2012	720	40	76	43 893	32	71	915	42,2	130	124	20 702	45 466
2013	538	45	78	33 205	39	68	653	51,1	99	94	17 796	37 529
25 Kauniaisten tk (90228)												
2003	117	44	75	12 425	41	80	220	56,6	20	35		
2004	119	40	77	14 340	34	86	239	58,5	22	42		
2005	154	36	77	16 398	33	81	346	30,9	23	47		
2006	148	34	78	17 559	37	86	237	49,5	22	49		
2007	157	36	80	16 462	24	81	203	65,4	37	47		
2008	152	38	80	17 865	27	84	219	75	21	49		
2009	159	33	78	17 558	25	85	221	63,2	28	50		
2010	166	33	79	17 622	24	83	290	73,9	32	46		
2011	172	34	76	8 986	33	60	347	32,9	31	24	4 450	9 810
2012	208	37	79	16 104	26	77	372	50,4	43	48	4 394	9 703
2013	205	40	80	16 957	29	79	363	66	35	40	4 663	10 475
25 Keravan tk (90237)												
2003	486	41	73	29 328	32	71	624	70,9	85	79		
2004	521	40	73	28 391	33	67	681	39,7	76	77		
2005	532	39	72	28 650	35	68	686	43,8	79	74		
2006	551	41	73	28 004	38	63	742	26,8	74	79		
2007	490	42	73	28 542	40	69	655	35,5	67	73		
2008	444	40	74	28 594	41	69	566	50,8	60	79		
2009	354	37	76	29 358	34	71	410	55,4	67	80		
2010	354	33	78	28 936	35	75	384	85	53	80		
2011	405	35	78	28 101	37	71	458	72,8	83	75	19 482	55 285
2012	418	36	77	28 104	36	68	492	80,4	87	72	20 418	59 719
2013	470	38	78	27 155	38	60	597	50,4	100	72	19 783	53 979

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
25 Kirkkonummen tk (90249)												
2003	311	37	76	19 996	41	61	598	44,5	48	54		
2004	374	44	76	19 549	43	51	743	29,6	50	57		
2005	290	41	78	21 221	41	66	528	29,9	49	58		
2006	277	40	78	21 289	44	72	427	47,4	42	59		
2007	285	41	78	22 027	46	71	429	45,6	42	63		
2008	359	45	75	22 589	46	67	538	43	51	59		
2009	371	48	74	18 100	47	62	557	62,2	62	51		
2010	382	45	75	17 123	48	60	609	30,5	58	44		
2011	502	45	76	16 687	45	42	777	22,9	72	49	19 104	47 740
2012	522	42	75	16 090	40	42	802	19,3	70	51	18 911	46 416
2013	509	46	76	17 426	46	47	802	22,3	70	48	19 572	48 345
25 Lohjan tk (90325)												
2003	567	39	75	36 340	32	65	694	62	102	103		
2004	615	43	75	36 798	38	60	776	48	92	111		
2005	587	41	75	37 000	34	68	702	40,2	106	103		
2006	535	42	74	36 013	35	70	660	47,8	90	104		
2007	537	39	75	37 725	35	71	725	50,8	111	93		
2008	580	41	76	37 784	36	68	724	49,6	84	124		
2009	1 538	45	73	49 479	36	58	2 142	22,5	147	140		
2010	1 544	43	74	51 126	39	53	2 177	26,7	192	142		
2011	1 510	43	75	56 499	38	63	2 111	27	165	158	35 039	82 158
2012	1 635	45	75	53 888	43	58	2 273	28,5	183	117	35 703	87 113
2013	1 681	42	76	48 616	39	43	2 661	18,8	157	152	32 457	73 870
25 Loviisanseudun tk (90637)												
2003	872	42	75	24 191	37	39	1 516	15,9	98	78		
2004	761	44	76	25 720	37	46	1 323	18,9	89	67		
2005	717	43	76	25 422	39	45	1 282	19,5	80	78		
2006	728	39	75	25 297	33	44	1 332	20	90	74		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2007	679	43	76	25 627	33	45	1 272	18,6	76	62			
2008	706	40	77	25 613	31	43	1 334	21,1	75	70			
2009	685	41	78	26 249	34	48	1 235	18,1	70	75			
25 Loviisan tk (90332)													
2010	681	44	77	21 028	46	31	1 259	14,7	87	61			
2011	688	43	77	20 277	45	37	1 235	15,3	88	63	11 233	29 570	
2012	698	44	79	19 967	44	33	1 377	16,3	77	54	8 676	19 128	
2013	683	46	79	20 317	48	33	1 368	13,9	86	62	10 984	27 759	
25 Meltolan terv.edist.alue (60711)													
2003	313	38	76	15 477	32	71	380	29,1	62	47			
2004	399	44	71	24 301	36	66	725	25	47	74			
2005	492	41	74	30 792	37	66	762	35,4	77	90			
2006	561	41	76	34 043	39	66	808	30,6	74	96			
2007	553	45	75	35 062	41	70	775	39,9	68	84			
2008	580	42	74	37 233	37	70	797	48,4	67	99			
2009	568	43	71	27 770	37	61	958	35	52	64			
2010	346	47	73	15 631	48	57	507	21,2	27	41			
2011	293	46	76	18 385	39	71	387	37	26	45			
2012	99	40	66	3 532	36	53	208	74	4	0			
25 Mäntsälän tk (90366)													
2003	469	41	75	28 576	28	72	796	45,3	67	78			
2004	436	43	75	29 765	30	74	727	27	50	82			
2005	415	41	77	30 464	31	76	685	47,3	65	85			
2006	373	39	79	30 873	28	74	613	63,3	65	84			
2007	393	36	78	30 683	29	74	642	45,7	59	87			
2008	387	41	78	31 135	36	75	669	58	67	85			
2009	475	43	78	29 440	38	67	798	41,5	83	69			
2010	483	43	76	29 231	40	66	744	33	56	76			

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2011	551	43	76	28 100	40	60	947	31,7	73	82	14 420	37 443	
2012	591	43	78	29 415	34	64	1 009	26,4	77	81	13 711	34 481	
2013	558	46	78	15 831	44	39	1 066	28,4	92	37	13 292	30 914	
25 Mäntsälän työterveys (95073)													
2012											243	1 042	
25 Nurmijärven tk (90382)													
2003	823	45	72	23 236	39	44	1 640	14,5	73	67			
2004	750	43	71	20 070	36	48	1 280	15,4	72	62			
2005	822	45	73	25 432	42	44	1 435	17,8	104	73			
2006	673	42	73	28 127	37	59	1 206	19,8	74	78			
2007	727	45	71	27 015	40	62	1 116	23,5	78	72			
2008	735	47	71	27 675	44	62	1 166	20,2	73	77			
2009	738	43	72	27 501	43	54	1 239	28,5	86	67			
2010	749	37	73	28 401	30	60	1 167	22,9	82	81			
2011	691	41	74	30 240	32	58	1 072	21,8	78	87			
2012	725	40	74	30 035	33	60	1 212	20	85	84	21 944	56 326	
2013	825	44	75	23 385	37	41	1 399	26,2	84	59	22 636	60 333	
25 Porvoon tk (90426)													
2003	620	42	75	43 573	37	69	752	62,6	107	126			
2004	549	37	77	44 877	35	75	630	66,3	94	127			
2005	620	39	76	44 088	34	71	707	59,7	99	132			
2006	520	42	77	46 956	33	76	558	95,1	96	120			
2007	567	41	78	41 550	39	71	670	83,4	104	105			
2008	680	39	78	39 536	43	69	829	58,4	113	110			
2009	668	39	78	40 373	39	69	787	45,1	90	119			
2010	581	41	78	41 780	36	73	651	63,8	134	110			
2011	614	41	78	39 664	41	67	738	51,7	128	111	28 444	68 493	
2012	546	39	79	39 697	38	72	606	78,3	117	110	22 969	45 492	

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS											AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit	
2013	614	44	79	34 418	51	64	809	51,4	141	93	27 697	59 614	
25 Raaseporin tk (90740)													
2009	435	37	79	13 761	30	44	512	27,2	59	38			
2010	528	43	80	15 901	39	34	723	22,9	80	43			
2011	492	37	80	21 745	38	48	685	27,9	80	63	16 897	41 116	
2012	637	40	80	25 331	42	37	1 065	24,6	96	72	14 231	32 573	
2013	568	40	81	25 159	43	40	996	26,7	109	61	14 567	32 799	
25 Sammatin tk (90483)													
2012											5	5	
25 Sibbo hvc (90497)													
2003	167	34	76	14 773	23	80	197	59,1	33	38			
2004	190	36	77	14 871	22	74	236	93,4	35	43			
2005	233	42	77	14 011	27	65	309	68,7	39	37			
2006	223	35	79	13 184	27	66	294	55,5	57	31			
2007	222	41	78	11 659	32	54	299	40,9	41	33			
2008	296	41	76	23 159	34	79	373	33,1	40	76			
2009	320	40	78	27 727	34	79	535	50,8	63	71			
2010	328	41	76	27 153	29	76	609	30,2	52	74			
2011	350	44	78	26 485	34	71	625	53,4	61	72	8 887	22 484	
2012	315	44	77	11 663	40	33	595	26,2	41	28	8 322	16 971	
2013	304	50	78	11 464	44	32	580	20,4	43	31	8 652	18 332	
25 Siuntion tk (90499)													
2005	80	49	77	3 140	35	52	167	32,6	16	5			
2006	27	44	80	2 751	61	85	24	21,9		9			
2007	69	49	77	3 412	58	62	106	96,5	14	8			
2008	21	19	86	1 983	1	98	0			21			
2013						98					3 171	7 555	

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
25 Tuusulan tk (90550)												
2003	672	42	72	24 213	35	50	1 186	20,3	72	61		
2004	741	43	72	24 916	39	47	1 291	19,2	66	80		
2005	797	44	71	24 960	38	48	1 300	20,6	110	65		
2006	740	46	72	24 234	32	53	1 260	17,8	95	76		
2007	770	44	71	25 620	29	57	1 390	21,7	110	62		
2008	754	45	69	25 357	33	54	1 420	19,4	88	66		
2009	761	44	69	24 583	34	51	1 560	16,7	80	63		
2010	744	45	69	22 392	38	38	1 551	17,1	90	61		
2011	713	42	71	22 366	35	49	1 425	14,4	77	37	23 261	62 520
2012	762	44	72	22 355	35	48	1 553	18,5	95	55	22 307	57 917
2013	715	43	70	23 104	47	49	1 423	15,1	99	67	21 911	55 231
25 Vantaan tk (90153)												
2003	869	40	74	58 596	35	62	964	60,8	185	161		
2004	918	38	73	57 068	36	60	1 003	57,2	141	139		
2005	946	38	74	62 660	36	60	997	60,4	174	178		
2006	973	40	74	66 077	37	61	983	64	169	186		
2007	1 231	42	74	67 679	38	51	1 329	59,6	219	189		
2008	1 539	41	74	73 748	40	51	1 724	40,6	224	217		
2009	1 856	43	74	79 385	40	46	2 316	36	239	228		
2010	2 140	42	74	78 422	42	43	2 678	32,3	295	213		
2011	2 290	41	74	79 448	43	39	3 163	24,1	304	219	102 470	278 579
2012	2 245	42	75	72 799	42	35	3 046	27,8	281	155	101 859	271 020
2013	1 966	42	77	69 396	42	38	2 516	27,5	276	174	102 199	272 708
95 95006 (95006)												
2012											101	113
2013											5 033	9 914

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2013 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2013

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2003–2013 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2013

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2003–2013 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2013

	LAITOS									AVO/Lääkäri		
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
95 95053 (95053)												
2012											10	10
2013											1 941	2 590
95 95076 (95076)												
2012											3	3
2013											318	344

Laatuseloste

Tilaston tietojen keruu perustuu Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksesta annettuun lakiin (668/2008), tilastolakiin (280/2004), terveydenhuollon valtakunnallisia henkilörekistereistä annettuun lakiin (566/1989) sekä asetukseen terveydenhuollon valtakunnallisista henkilörekistereistä (1671/1993). Terveyden ja hyvinvoinnin laitos (THL) on terveydenhuollon tilastoviranomainen ja tilastojen ylläpito on THL:n lakisääteinen tehtävä.

Tilastotietojen relevanssi

Perusterveydenhuollon tilasto muodostetaan hoitoilmoitusrekisteriin ilmoitetuista tiedoista. Perusterveydenhuollon tilastoraportti sisältää perusterveydenhuollon ja suun terveydenhuollon avohoitokäynnit sekä vuodeosastotoiminnan terveyskeskuksissa.

Tilastot on tarkoitettu terveydenhuollon ammattihenkilöille, hallintoviranomaisille, suunnittelijoille ja tutkijoille, jotka tarvitsevat ajantasaista tietoa terveyskeskusten palvelutuotannosta Suomessa. Tilaston pohjana olevan hoitoilmoitusrekisterin tietosisältöä ja tiedonkeruuta sekä raportointia kehitetään yhteistyössä tiedontuottajien ja käyttäjien kanssa.

Menetelmäkuvaus

Perusterveydenhuollon tilasto perustuu terveydenhuollon julkisista toimintayksiköistä henkilötunnuksella kerättäviin hoitoilmoituksiin, jotka kerätään päivittäin tai kuukausittain avohoitokäynneistä (AvoHILMO-tiedot) ja vuosittain vuodeosastoista (HILMO-tiedot). Ne sisältävät tiedot palvelun tuottajasta, asiakkaan/potilaan kotikunnasta, hoitoon tulon tiedoista, käyntisyistä, hoitoon liittyvistä toimenpiteistä sekä hoidon päättymiseen liittyvistä tiedoista. AvoHILMO-tiedoissa asiakkaiden ikä määräytyy avohoitokäyntihetken mukaan. Lisäksi vuoden viimeisenä päivänä terveyskeskusten vuodeosastoilla olevista potilaista tehdään potilaslaskenta.

Tilastossa käytetyt luokitukset sekä tiedonkeruun ohjeet on kuvattu kutakin tilastovuotta koskevissa avohoidon ja vuodeosaston AvoHILMO- ja Hilmo-oppaissa sekä THL:n verkkosivuilla (www.thl.fi/avohilmo), (www.thl.fi/hilmo). Keskeiset käsitteet ja määritelmät kuvataan erikseen tilastoraportin tekstiosassa.

Tietojen kattavuus

Tämän tilastoraportin tiedot ovat 30.9.2014 mennessä Hilmo- ja AvoHILMO-rekistereihin tulleita tietoja.

Vuoden 2013 AvoHILMO-tietoja puuttui kuudesta terveyskeskuksesta viiden eri aluehallintoviraston alueelta. Suhteutettuna Suomen koko väestöön kato koskettaa 1,4 prosenttia väestöstä (1,9 % vuonna 2012). (Taulukko 1.)

Taulukko 1. Terveyskeskusten avohoidon puuttuvat AvoHILMO-tiedot vuodelta 2013

Alue	Terveyskeskus	Väestö	%	Koko väestö
Etelä-Suomen AVI	Forssan seudun terveyskeskus	34 917		
Itä-Suomen AVI	Sisä-Savon terveyskeskus (Rautalampi)	10 940		
Lapin AVI	Utsjoen terveyskeskus	1 285		
Lounais-Suomen AVI	Lavian terveyskeskus	1 916		
Pohjois-Suomen AVI	Oulunkaaren terveyskeskus	24 394		
Pohjois-Suomen AVI	Puolangan terveyskeskus	2 931		
Yhteensä		76 383	1,4 %	5 398 173

Terveyskeskusten suun terveydenhuollosta AvoHILMO-tiedot puuttuivat seitsemästätoista terveyskeskuksesta. Suhteutettuna Suomen koko väestöön kato koskettaa 5,4 prosenttia väestöstä (5,9 % vuonna 2012) (taulukko 2).

Taulukko 2. Terveyskeskusten suun terveydenhuollon puuttuvat AvoHILMO-tiedot vuodelta 2013

Alue	Terveyskeskus	Väestö	%	Koko väestö
Etelä-Suomen AVI	Raaseporin terveyskeskus	28829		
Etelä-Suomen AVI	Forssan seudun terveyskeskus	34917		
Etelä-Suomen AVI	Sipoon terveyskeskus	18739		
Etelä-Suomen AVI	Kauniaisten terveyskeskus	8910		
Itä-Suomen AVI	Ylä-Savon terveyskeskus	39547		
Lapin AVI	Pelkosenniemen-Savukosken terveyskeskus	2090		
Lapin AVI	Kemijärven terveyskeskus	8093		
Lapin AVI	Kemin terveyskeskus	22257		
Lapin AVI	Sodankylän terveyskeskus	8834		
Lapin AVI	Inarin terveyskeskus	6732		
Lapin AVI	Utsjoen terveyskeskus	1285		
Lapin AVI	Kittilän terveyskeskus	6388		
Lounais-Suomen AVI	Keski-Satakunnan terveyskeskus	30408		
Lounais-Suomen AVI	Lavian terveyskeskus	1916		
Länsi- ja Sisä-Suomen AVI	Kangasalan terveyskeskus	48558		
Pohjois-Suomen AVI	Oulunkaaren terveyskeskus	24394		
Pohjois-Suomen AVI	Puolangan terveyskeskus	2931		
Yhteensä		294 828	5,4 %	5 398 173

Terveyskeskusten vuodeosaston tiedoista jäivät puuttumaan Janakkalan, Hattulan ja Puolangan tiedot.

Tietojen tarkkuus ja luotettavuus

Tilaston perusjoukko muodostuu kaikista niistä henkilöistä, jotka ovat olleet perusterveydenhuollon avohoitokäynneillä tai vuodeosastohoidoissa vuoden aikana. Tiedot lähetetään avohoitokäyntien tapahtumatietojen osalta osittain päivittäin ja osittain kuukausittain sekä vuodeosastojen osalta kerran vuodessa THL:n antamien määrittelyjen ja ohjeistusten mukaan. Perusterveydenhuollon järjestämisestä vastaava kunta on vastuussa myös tietojen toimittamisesta THL:ään silloin, kun palvelu ostetaan esimerkiksi yksityiseltä palveluntuottajalta.

Tietojen oikeellisuus on riippuvainen tiedonantajien toimittamien tietojen laadusta ja oikeellisuudesta. Hoitoilmoitusrekisteriin poimitaan kaikki pyydetty tiedot toimintayksiköiden omista tietojärjestelmistä. Tietojen toimittamisvaiheessa THL:ssa tehdään perustarkistukset ja tarvittaessa toimitettuja tietoja korjataan tai pyydetään aineisto uudelleen. Tarkastussäännöt ja korjaukset on kuvattu Hilmon määrittelyt ja ohjeistus -oppaassa sekä THL:n verkkosivuilla (www.thl.fi/hilmo).

Raportointivaiheessa tilastotietoja verrataan edellisen vuoden vastaaviin lukumääriin ja epäselvät tapaukset tarkistetaan tiedonantajalta. Tilastosta löytyneet mahdolliset virheet korjataan lopulliseen tilastoon. Tilastoraportissa kerrotaan tietojen laatua kuvaavia lukuja kuten puuttuvien tietojen määriä ja tietojen kattavuutta aluehallintovirastoittain ja sairaanhoitopiireittäin.

Tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus

Perusterveydenhuollon tilastoraportti on THL:n kerran vuodessa syksyllä tuottama tilasto edeltävän vuoden tiedoista. Tilastoraportti julkaistaan THL:n verkkosivulla. Tarkempi tilastojen julkistamiskalenteri löytyy THL:n verkkosivuilta.

Tiedot perusterveydenhuollon avohoidon käynneistä ovat saatavilla myös tilasto- ja indikaattoripankki SOTKANetistä (www.sotkanet.fi), jossa tietoja on mahdollista tarkastella kuntatasosta alkaen väestöön suhteutettuna ja absoluuttisina lukuina. Lisäksi tietokantaraporteissa (www.thl.fi/tietokantaraportit) tietoja voi tarkastella palvelumuodoittain, ammattihenkilöittäin ja suhteessa palvelun tuottajaan.

Tilastojen yhtenäisyys ja vertailukelpoisuus

Poisto-/hoitoilmoitusjärjestelmä on ollut käytössä Suomen terveydenhuoltolaitoksissa vuodesta 1967 lähtien. Poistoilmoitus (hoidon päättämislmoitus) muuttui hoitoilmoitukseksi vuoden 1994 alusta Stakesista annetun lain (1073/92) 6§:n ja terveydenhuollon valtakunnallisista henkilörekistereistä annetun lain (556/1989) ja asetuksen (774/1989; muut. 1671/1993) nojalla. Järjestelmä on alun perin kattanut erikoissairaanhoidon ja perusterveydenhuollon laitoshoidon.

Uusimpana hoitoilmoitusjärjestelmän tiedonkeruun piirin tulivat perusterveydenhuollon avohoidon käyntitiedot (AvoHILMO) vuodesta 2011 alkaen. Uusi AvoHILMO-tiedonkeruu korvasi vuodesta 2002 alkaneen niin kutsutun Notitia-tiedonkeruun.

Tilastoraportissa on tapahtunut seuraavat muutokset: vuodesta 2011 lähtien raportissa perusterveydenhuollon ja suun terveydenhuollon avohoitokäyntien sekä terveyskeskusten vuodeosastojen raportit yhdistettiin yhdeksi raportiksi. Julkisen perusterveydenhuollon avohoidon tiedonkeruu korvattiin vuonna 2011 AvoHILMON kautta tapahtuvalla sähköisellä tiedonsiirrolla suoraan potilastietojärjestelmistä. THL tuottaa saaduista tiedoista ajantasaisia raportointia verkkopalveluna.

Tietojen vertailtavuuteen vaikuttavat tiedonkeruun muutokset vuosittaisesta tiedonkeruusta päivittäiseen ja kuukausittaiseen verkkoraportointiin sekä kerättävän tietosisällön muutokset. Tietosisältö on laajentunut merkittävästi vuoden 2011 alusta. Muuttuneen tiedonkeruun vuoksi perusterveydenhuollon avohoidon vuoden 2013 tietoja eri palvelumuodoista voi vertailla vain suuntaa antavasti ennen vuotta 2011 olevien vuosien tietoihin. Käyntien kokonaiskäyntimäärää voi kuitenkin verrata aiempiin vuosiin.

Kotisairaanhoidon käyntitietojen vertailua ei voi myöskään täysin tehdä. Osa kotisairaanhoidon käyntitiedoista tilastoidaan AvoHILMON määrittelyt ja ohjeistus -oppaan mukaan kotihoitoon, jos yhdistettyä kotisairaanhoidoa ja kotipalvelua ei voi erottaa. Tilastointimuutoksesta johtuen vuonna 2013 kotisairaanhoidon käynnit vähenivät 25 prosentilla ja kotihoidon käynnit lisääntyivät 28 prosentilla vuodesta 2012 (taulukko 3). Tähän raporttiin ei ole otettu mukaan kotihoidon käynnejä. Kotisairaanhoidon ja kotihoidon asiakkaista on tehty oma kotihoidon laskentaraaportti vuodelta 2013.

Taulukko 3. Kotihoidon, kotisairaanhoidon ja kotipalvelun käynnit vuosina 2012–2013

Palvelumuoto	2012		2013		Ero		Ero - %	
	Käynnit	Asiakkaat	Käynnit	Asiakkaat	Käynnit	Asiakkaat	Käynnit	Asiakkaat
Kotihoito	14 479 015	111 439	18 483 476	125 776	4 004 461	14 337	28	13
Kotisairaanhoido	5 643 667	114 985	4 208 562	89 012	-1 435 105	-25 973	-25	-23
Kotipalvelu	5 437 039	31 762	4 540 972	26 992	-896 067	-4 770	-16	-15
Yhteensä	25 559 721	197 905	27 233 010	198 663	1 673 289	758	7	0

Potilaan diagnoosi/ongelmaluettelo kuuluu valtakunnallisesti yhdenmukaisella tavalla koodattaviin, perusterveydenhuollon ja erikoissairaanhoidon yhteisiin ydintietoihin. Perusterveydenhuollossa diagnoosin/käyntisyyn tallennuksessa voidaan vaihtoehtoisesti käyttää ICD-10 tai ICPC-2 -luokitusta. Tarkoitus on, että jokaisella AvoHILMON palvelutapahtumalla on kirjattu, mitä asiaa, ongelmaa tai -ongelmia käynti koski. Lääkärit kirjasiivat käyntisyyn kattavasti vuonna 2013 lääkärin vastaanottokäynneillä avosairaanhoidossa. Seitsemänkymmenen terveyskeskuksen lääkäriä kirjasi

potilaan käyntisyyn ICD-10- tai ICPC-2 -luokituksilla yli 70 prosenttisesti. Seitsemässä terveyskeskuksessa lääkärit kirjasivat potilaan käyntisyitä alle 20 prosenttia avosairaanhoidon vastaanotoilla. (Taulukko 4.)

Taulukko 4. Kirjatut käyntisyöt lääkärin vastaanottokäynneillä vuonna 2013

AvoHILMO: Käyntisyyn kirjausaste lääkärin vastaanottokäynneillä 2013					
Palvelumuoto: Avosairaanhoido					
Ammattiryhmä: Lääkärit					
Yhteystapa: Käynti vastaanotolla					
Terveyskeskus	Käynnit	ICD10 kirjattu	ICPC2 kirjattu	ICD10 tai ICPC2 kirjattu	Kirjausaste
Kemijärven terveyskeskus	16 122	2 800	1	2 801	17
Peruspalvelukuntayhtymä Selänne/terveydenhuolto	38 754	4 869	239	5 104	13
Malax-Korsnäs hälsövärdscentral	7 006	891	15	906	13
Korsholms hälsövärdscentral	19 190	2 453	0	2 453	13
Ylitornion terveyskeskus	5 715	508	0	508	9
Muhoksen terveyskeskus	13 382	1 100	9	1 107	8
Kristiinankaupungin perusturva	7 581	265	8	270	4

Perusterveydenhuollon avohoidon toimintoluokitusta (SPAT) käytetään kuvaamaan perusterveydenhuollon avohoidon toimintoja ja toimenpiteitä. Luokitusta käytetään terveydenhuollon hoitoilmoitusrekisterin perusterveydenhuollon tiedonkeruussa. Sen avulla kerätään tilastotietoa erityisesti terveydenhuoltolakia täydentävien asetusten (338/2011, 339/2011) toimeenpanoa seuraaviin tilastoihin. Tietoja voidaan käyttää myös muihin terveydenhuollon valtakunnallisen henkilörekisterilain (556/1989) ja asetuksen (774/1989) säättämiin käyttötarkoituksiin. Luokitusta voidaan käyttää myös paikallisessa seurannassa. Ajan tasalla olevat luokitukset löytyvät aina THL:n koodistopalvelimelta (www.thl.fi/koodistopalvelu). Perusterveydenhuollon vuodeosastoilla ei ole käytössä THL:n toimenpide- eikä SPAT-luokitusta.

Tietojen saatavuus ja selkeys

Perusterveydenhuollon tilastosta julkaistaan vuonna 2014 tilastoraportti vuoden 2013 perusterveydenhuollon avohoitokäynneistä ja vuodeosastotoiminnasta. Tilastoista tehdyt raportit julkaistaan vuosittain THL:n verkkosivuilla.

Tilastoraportin liitteinä on perusterveydenhuollon avohoidon osalta taulukkomuodossa käyntisyiden diagnooseja ja vuodeosastojen osalta tilaston perustietoja. Vuodeosastojen osalta lukumäärät esitetään päädiagnooseittain. Lisäksi vuodeosaston tiedot esitetään alueittain (kunta tai sairaanhoitopiiri), erikoisaloittain, ikäryhmittäin, palvelun tuottajan mukaan sekä diagnoosien pääryhmien ja yleisimpien diagnoosien mukaan aikasarjana. Potilaiden, hoitopäivien ja hoitajaksojen määrä esitetään myös sairaanhoitopiireittäin tai kunnittain suhteutettuna tuhatta asukasta kohti.

Tilastojen tietoja on julkisesti saatavilla tilastoraportin liitetaulukoissa ja tietokantaraporteilla. Tarkempia tietoja luovutettaessa tarkastetaan aina tietojen luovutuksen oikeutus. Terveydenhuollon valtakunnallisista henkilörekistereistä annetun lain (556/1989) 4 §:n mukaan hoitoilmoitusrekisteriin talletetut henkilötiedot on pidettävä salassa. THL voi kuitenkin osaltaan antaa luvan tietojen luovuttamiseen, jos luovutus tapahtuu terveydenhuollon toimintaa, tautien ennaltaehkäisyä tai hoitoa koskevaa taikka näihin liittyvää määrättyä tieteellistä tutkimusta varten. Ennen lupapäätöksen antamista on varattava tietosuojavaltuutetulle tilaisuus tulla kuulluksi. Tietojen luovuttamisen ehdoista ja tutkimuslupien hakemisesta tietoja löytyy THL:n verkkosivuilta (www.thl.fi/tutkimusluvut).

Tilastovuoden 2013 perusterveydenhuollon tilastoraportin erityiskysymykset

Tilastoraportissa on tapahtunut seuraavat muutokset: vuodesta 2011 lähtien raporteissa perusterveydenhuollon ja suun terveydenhuollon avohoitokäyntien sekä terveyskeskusten vuodeosastojen raportit yhdistettiin yhdeksi raportiksi. Raportin pohjina ovat hoitoilmoitusrekisterin (Hilmo) ja sen avohoittoa koskevan osarekisterin, AvoHILMON tietosisällöt.

AvoHILMO-verkkoraportoinnissa on saatavissa koko vuoden 2013 tiedot. THL tuottaa verkkopalveluna avohoitokäynneistä päivittäistä raportointia, kuukausittain päivittyvää laadullisesti tarkasteltua raportointia ja kuukausittain päivittyvää hoitoonpääsyn seurantaan liittyvää raportointia.

Tilastoraporttiin on otettu mukaan yleislääketieteen päivystyskäynnit yhteispäivityksistä, jotka tilastoituvat hoitoilmoitusrekisteriin (Hilmo). Tiedot toimenpiteistä perusterveydenhuollossa ja suun terveydenhuollossa on lisätty raporttiin.

Skolelevernas besök inom skolhälsovården ökade jämfört med året innan med 6,9 procent. Största delen av besöken var besök hos annan hälso- och sjukvårdspersonal. Antalet besök per skolelev var 0,4 läkarbesök och 2,5 besök hos annan hälso- och sjukvårdspersonal.

Det totala antalet hälsocentralsbesök uppgick till cirka 23,6 miljoner, varav 6,8 miljoner var läkarbesök och 16,8 miljoner besök hos annan yrkespersonal. Antalet besök per invånare var 4,3. Sjukhusen uppgav ytterligare 0,4 miljoner jourbesök inom primärvården¹.

Antalet öppenvårdsbesök inom primärvården på hälsovårdscentralen minskade med cirka 4,5 procent jämfört med året innan. Den största förändringen skedde i antalet besök hos annan yrkespersonal, vilket minskade med knappt en miljon besök. I granskningen bör observeras att statistikföringen av den öppna primärvården har ändrats².

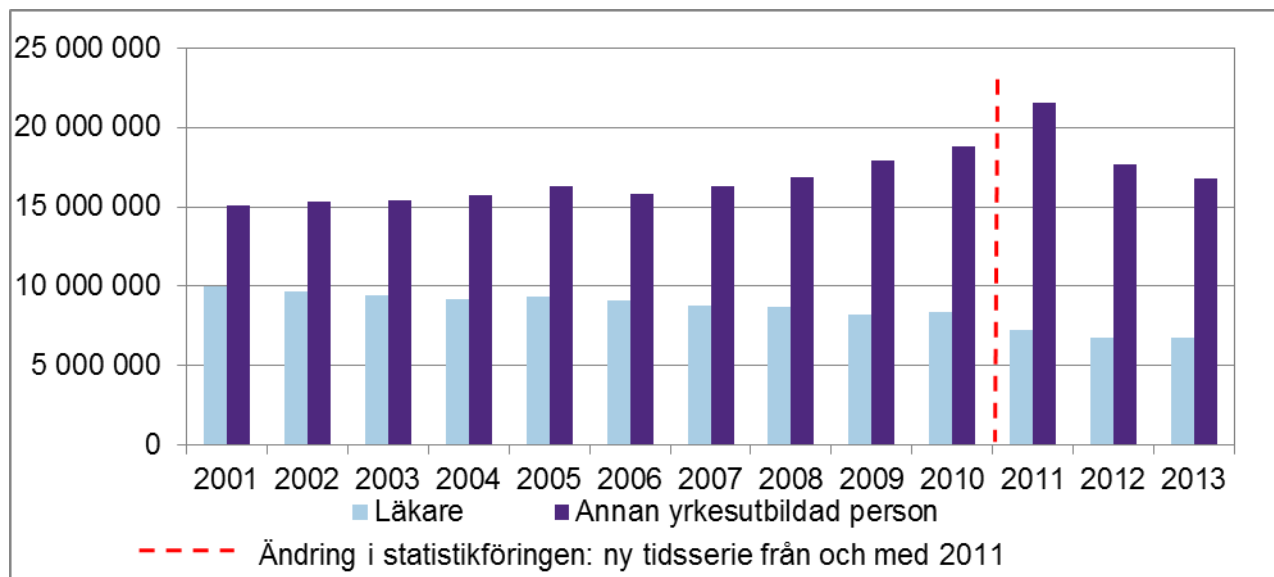
De besöksorsaker som oftast registrerats för öppenvårdsbesök inom primärvården på hälsovårdscentralerna hänförde sig till andningsorganens sjukdomar och sjukdomar i stöd- och rörelseorganen. Registreringsgraden i fråga om besöksorsakerna inom den öppna primärvården sjukvården var 70 procent 2013.

År 2013 registrerades cirka fem miljoner munhälsovårdsbesök vid hälsovårdscentraler. Totalt 69 procent av munhälsovårdsbesöken var mottagningsbesök hos tandläkare.

Genomsnittsåldern för en patient på hälsovårdscentralernas vårdavdelning var 76 år. Antalet patienter på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar var cirka 149 000. Av patienterna hade 64 procent fyllt 75 år. Patienter som fyllt 75 år använde tre fjärdedelar av vård dagarna.

Antalet vård dagar på vårdavdelning minskade och skillnaden mellan könen i fråga om antalet vård dagar har också blivit mindre. Den vanligaste anledningen till vård på vårdavdelning var sjukdomar i cirkulationsorganen och psykiska sjukdomar (inklusive demens).

Figur 1. Öppenvårdsbesök inom primärvården hos läkare och andra yrkesgrupper 2001–2013



¹ Jourbesöken inom primärvården vid sjukhusen registreras delvis också i patientdatasystem inom den specialiserade sjukvården och i HILMO vid THL. HILMO. Vårdansmälan för socialvården samt hälso- och sjukvården 2013. Definitioner och anvisningar 3/2012. Institutet för hälsa och välfärd. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-795-0>

² Statistikrapporten består av uppgifter ur två olika datakällor: vårdansmälningsregistret (HILMO) och dess underregister AvoHILMO. AvoHILMO 2013 – Anmälan om öppen primärvård 2013 – Definitioner och anvisningar 6/2013. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-874-2>

Innehåll

1 Öppenvårdsbesök inom primärvården	3
1.1 Öppen sjukvård	4
1.2 Mödra- och barnrådgivning.....	6
1.3 Skol- och studerandehälsovården	6
1.4 Företagshälsovård	7
1.5 Fysioterapi.....	7
1.6 Övriga rådgivningsbesök	8
1.7 Hemsjukvård	8
1.8 Antal besök av klienter inom den öppna primärvården efter åldersgrupp.....	8
1.9 Besök och klienter inom den öppna primärvården i regionförvaltningsområdena	10
2 Munhälsovård inom primärvården	11
2.1 Klienter inom munhälsovården.....	11
2.2 Innehåll i besöken inom munhälsovården.....	12
3 Vård på vårdavdelning inom primärvården 2013	14
3.1 Patienter på vårdavdelningar inom primärvården	15
3.2 Vårdperioder och vårddygn på vårdavdelningar inom primärvården enligt huvuddiagnos i vårdanmälan	17
3.3 Regional jämförelse av vård på vårdavdelning inom primärvården	19
4 Begrepp och definitioner inom öppen primärvård	21
5 Bilagetabeller.....	24

1 Öppenvårdsbesök inom primärvården

Under 2013 registrerades cirka 23,6 miljoner besök på hälsovårdscentraler och det totala antalet klienter var cirka 3,6 miljoner. Antalet läkarbesök var cirka 6,8 miljoner och antalet besök hos annan hälso- och sjukvårdspersonal cirka 16,8 miljoner. Antalet besök per invånare var 4,3. Antalet jourbesök inom primärvården vid sjukhusens samjourmottagningar uppgick till knappt 0,4 miljoner. Inom hälsovårdscentralernas munhälsovård gjordes knappt fem miljoner besök 2013 (Tabell 1).

I denna statistikrapport beskrivs öppenvårdsbesöken inom primärvården på landsnivå och per regionförvaltningsområde. Även kommunvisa uppgifter anges i en bifogad fil. På sjukvårdsdistrikts- och kommunnivå kan uppgifterna granskas i statistik- och indikatorbanken SOTKANet³. Dessutom finns uppgifterna tillgängliga i form av elektroniska sammanfattningar per region och producent⁴.

Tabell 1. Klienterna inom den öppna primärvården på hälsovårdscentraler efter serviceform 2013 samt skillnaden i besöksantalet jämfört med 2012

Serviceform	Sammanlagt 2013		Besök per yrkesgrupp		Besök per invånare ¹⁾		Besök 2012	Förändring 2012–2013 %
	Besök	Klienter	Läkare	yrkesutbildad person	Läkare	yrkesutbildad person		
Öppen sjukvård	10 654 482	2 751 065	5 589 747	5 064 735	1,0	0,9	10 672 024	-0,2
Mödrarådgivning	935 317	151 373	181 472	753 845	0,2	0,8	957 537	-2,3
Barnrådgivning	1 446 963	459 703	290 052	1 156 911	0,6	2,4	1 409 429	2,7
Familjeplanerings-/preventionsrådgivning	204 224	131 771	65 875	138 349	0,1	0,1	205 749	-0,7
Annan rådgivningsservice	297 378	138 655	15 286	282 092	0,0	0,1	296 358	0,3
Skolhälsovård	1 492 837	531 455	192 062	1 300 775	0,4	2,5	1 397 071	6,9
Studerandehälsovård ¹⁾	505 998	204 903	76 445	429 553	0,1	0,6	481 481	5,1
Screeningar och andra massundersökningar	71 013	68 379	1 962	69 051	0,0	0,0	66 769	6,4
Företagshälsovård	516 281	156 699	236 621	279 660	0,1	0,1	411 449	25,5
Hemsjukvård ¹⁾	4 208 562	89 012	34 985	4 173 577	0,0	0,8	5 643 667	-25,4
Fysioterapi	1 134 156	245 717	1 330	1 132 826	0,0	0,2	1 072 886	5,7
Annan rehabilitering och specialterapi	234 112	53 614	625	233 487	0,0	0,0	303 094	-22,8
Andra terapijänster	465 936	164 730	1 132	464 804	0,0	0,1	408 247	14,1
Arbete för psykisk hälsa	590 544	80 767	53 627	536 917	0,0	0,1	607 153	-2,7
Annan serviceverksamhet ^{IV)}	820 599	426 963	40 253	780 346	0,0	0,1	745 423	10,1
Uppgift saknas ^{V)}	545	150	21	524	0,0	0,0	957	-43,1
Sammanlagt ^{VI)}	23 578 947	3 621 304	6 781 495	16 797 452	1,2	3,1	24 679 294	-4,5
Allmänmedicinsk jourverksamhet (Hilmo) ^{VII)}	390 294						419 104	
Munhälsovård	4 990 387	1 745 124	3 460 997	1 529 390	0,6	0,3	4 932 099	1,2

I) Vid beräkningen av befolkningsrelaterade uppgifter har använts målgruppsvägda befolkningsandelar enligt följande: antalet mödrarådgivnings- och familjeplaneringsrådgivningsbesök relateras till antalet kvinnor i åldrarna 15–44 år, antalet barnrådgivningsbesök till antalet barn i åldern 0–7 år, antalet skolhälsovårdsbesök till antalet barn i åldern 7–15 år, antalet studerandehälsovårdsbesök till antalet ungdomar i åldern 16–25 år och antalet företagshälsovårdsbesök till antalet personer i åldern 15–64 år. För andra serviceformer har som befolkningsuppgift använts hela landets folkmängd.

II) Inkluderar inte besök hos Studenternas hälsovårdsstiftelse.

III) Endast verksamhet som registrerats som hemsjukvård. Antalet besök inom hemvård och hemservice som inte har rapporterats i denna statistikrapport var totalt cirka 20 miljoner. Hemvården behandlas i statistikrapporten Klienter inom hemvården i november 2013 (på finska).

IV) Annan serviceverksamhet inkl. serviceformerna: Uppfostrings- och familjerådgivning, annan hälsovård, missbrukarvård, dagverksamhet, dagsjukhusverksamhet, annan serviceverksamhet

V) Uppgiften har saknats i den ursprungliga dataleveransen eller har kodats felaktigt.

VI) inkluderar inte besök inom munhälsovården eller allmänmedicinsk jourverksamhet.

VII) Besök inom primärvården vid sjukhusens samjourmottagningar.

³ www.sotkanet.fi

⁴ <http://www.thl.fi/sv/web/thlfi-sv/statistik/datainsamlingar/vardanmalningar-inom-den-oppna-primarvarden-avohilmo->

AvoHILMO-registreringen börjar bli etablerad och till följd av börjar också statistikuppgifterna utjämnas. Antalet läkarbesök ser ut att stabilisera sig på cirka sju miljoner besök om året (Figur 1). På grund av den ändrade datainsamlingen är uppgifter om öppenvården och munhälsovården inom primärvården i sin helhet endast riktgivande vid jämförelse med 2010 och tidigare år⁵.

Verksamheten och åtgärderna inom den öppna primärvården kan granskas utifrån registreringarna enligt den finska åtgärdsklassifikationen för den öppna primärvården (SPAT). I AvoHILMO registrerades 2013 cirka 25 miljoner uppgifter om verksamhet inom den öppna primärvården (Tabell 2).

Tabell 2. SPAT-registreringar efter huvudklass och åldersgrupp för besök inom den öppna primärvården (AvoHILMO) 2013

SPAT-huvudklasser	2013									Totalt
	0	1-6	7-14	15-24	25-49	50-64	65-74	75-84	85+	
Ögonregionen	10 213	27 640	31 189	12 854	4 188	9 030	17 955	53 031	85 801	251 901
Öron, näsa och struphuvud	173	15 510	17 016	16 180	29 362	31 052	34 032	30 494	15 208	189 027
Nensystemet, endokrina organ, sömn-vakenhetsnivå	70	643	938	1 983	2 913	5 066	10 842	21 467	11 790	55 712
Andningsorganen	9	310	2 581	3 837	6 476	9 225	8 398	6 713	1 324	38 873
Hjärtat, cirkulationsorganen, lymfsystemet, benmärgen	70	622	601	1 160	4 257	8 226	10 905	9 312	4 203	39 356
Återupplivning, anestesi, cirkulatorisk uppföljning m.m.	20	408	1 994	2 499	9 758	24 251	36 315	69 939	62 345	207 529
Smärtbehandling, bedövningar	6	52	333	443	1 790	2 168	1 778	1 382	928	8 880
Gastrointestinalkanalen, halsen, buken, nutrition	125	547	643	2 204	21 235	91 534	235 580	663 726	870 973	1 886 630
Hud och slemhinnor	997	8 860	18 372	27 412	73 890	116 789	155 780	197 247	164 095	763 444
Urinvägar, ämnesomsättning	4	95	67	1 004	5 056	9 276	14 013	18 426	21 358	69 299
Könsorgan, graviditet, förlösning	3 647	585	109	107 770	490 093	11 637	3 419	1 626	465	619 366
Rörelseorganen	39	1 387	54 211	18 320	19 603	28 942	34 150	49 830	41 862	248 345
Rehabilitering, aktivitetsstöd, hjälpmedelsservice	2 722	96 662	72 246	78 308	207 384	269 944	368 922	828 260	887 413	2 811 864
Andra undersökningar, åtgärder, behandlingar m.m.	6 031	110 928	138 765	263 496	555 496	984 163	1 684 837	4 218 637	5 144 948	13 107 589
Förebyggande verksamhet och främjande av hälsa	309 744	460 810	435 430	402 607	263 901	167 859	181 077	414 852	566 410	3 202 701
Andra förebyggande åtgärder	118 674	265 623	238 877	116 244	96 567	80 654	136 770	88 597	24 098	1 166 109
Planering av vård och behandling, anordnande av fortsatt vå	56	150	390	700	302	263	684	1 408	862	4 815
Uppgift saknas	146 299	1 120 017	1 977 845	1 885 632	3 958 703	3 595 130	3 951 285	6 575 653	7 128 709	30 339 376
Totalt	568 858	2 048 537	2 919 222	2 854 136	5 637 336	5 259 276	6 447 714	12 020 850	13 399 850	51 156 225

1.1 Öppen sjukvård

Besöken inom den öppna sjukvården utgör 45 procent av alla besök inom den öppna primärvården. Antalet besök inom den öppna sjukvården var totalt knappt 11 miljoner och antalet klienter cirka 2,8 miljoner. Av dessa var 5,6 miljoner läkarbesök. År 2013 gjordes i genomsnitt 1,0 läkarbesök inom den öppna sjukvården och 0,9 besök hos annan hälso- och sjukvårdspersonal inom den öppna sjukvården per invånare. (Tabell 1.)

Tillgången till icke-akut öppen sjukvård granskas i uppgifterna om tillgången till vård inom primärvården, som publiceras två gånger om året (på finska): <http://www.thl.fi/fi/tilastot/tiedonkeruut/hoitoonpaasy-perusterveydenhuollossa>

⁵ I denna rapport saknas uppgifterna från sex hälsovårdscentraler, inom fem olika regionförvaltningsverks områden. I relation till hela Finlands befolkning gäller bortfallet 1,4 procent av befolkningen. Inom hälsovårdscentralernas munhälsovård saknas uppgifterna från 17 hälsovårdscentraler. I relation till hela befolkningen gäller bortfallet 5,4 procent av befolkningen.

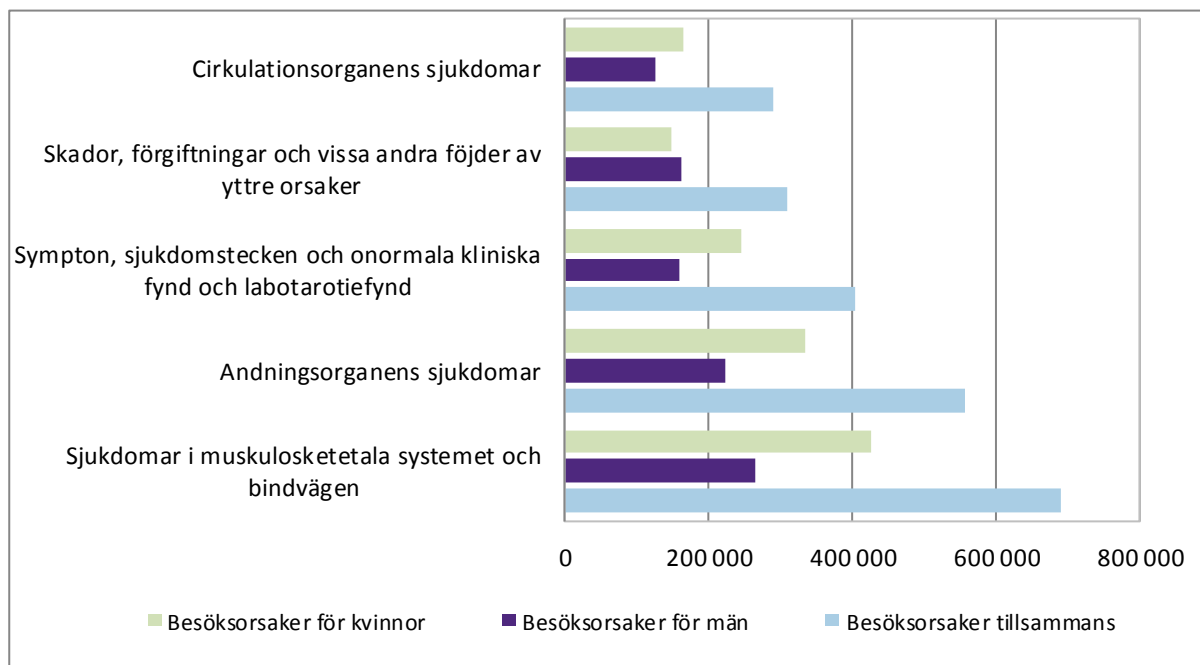
År 2013 gjordes cirka 0,4 miljoner jourbesök inom primärvården vid sjukhusens samjourmottagningar. Jourverksamheten inom primärvården har slagits samman med jourverksamheten inom den specialiserade sjukvården i samjourenheter, av vilka en del använder patientdatasystemen och klassifikationerna inom den specialiserade sjukvården för registreringar. Besöken registreras som allmänmedicinska jourbesök och ingår i datainsamlingen för vårdanmälan inom hälso- och sjukvården (HILMO).

Besöksorsakerna registrerades i allt mer omfattande grad i AvoHILMO-materialet. Besöksorsaken hade registrerats enligt ICD10-klassifikationen för 61 procent av läkarbesöken inom den öppna sjukvården och enligt ICPC2-klassifikationen för nio procent av besöken. Året innan var motsvarande siffror 56 och åtta procent. Läkarmottagningen vid hälsovårdscentralerna i Sibbo och Nystad registrerade alltid besöksorsaken enligt ICD-10-klassifikationen. Vid Salo hälsovårdscentral registrerades besöksorsaken för mer än 90 procent av läkarbesöken enligt ICPC2-klassifikationen. Vid hälsovårdscentralerna i Kempele, Uleåborg och Esbo registrerades besöksorsaken också enligt ICPC2-klassifikationen för mer än 80 procent av besöken på läkarmottagningen.

Totalt hade besöksorsaken för besök inom den öppna sjukvården registrerats med en ICD-10-kod vid 35 procent av besöken och med en ICPC2-kod för 29 procent av besöken (Bilagetabell 1 och 2).

Den vanligaste besöksorsaken på läkarmottagningar inom den öppna sjukvården 2013 var förknippad med stöd- och rörelseorganen samt bindvävssjukdomar. Den näst vanligaste besöksorsaken hänförde sig till andningsorganens sjukdomar. Män besökte oftare än kvinnor läkarmottagning till följd av skador, förgiftningar och följder av vissa andra yttre orsaker enligt huvudgrupp. (Figur 2.)

Figur 2. De fem vanligaste besöksorsakerna på läkarmottagningar för hälsovårdscentralernas öppensjukvård enligt ICD-10- och ICPC-2-klassifikationen 2013, antal registreringar



De uppgifter om besöksorsakerna inom den öppna sjukvården som är tillgängliga via AvoHILMO granskas också som en del av den nationella uppföljningen av influensa och uppgifterna ingår i rapporten om uppföljning av influensa 2013–2014⁶.

⁶ Influenssakausi Suomessa, viikot 40/2013–20/2014. Uppföljningsrapport. Arbetspapper 25/2014. Institutet för hälsa och välfärd. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-302-261-4>

1.2 Mödra- och barnrådgivning

År 2013 gjordes cirka 935 000 *mödrarådgivningsbesök*. År 2013 föddes 58 134 barn⁷ i Finland, så mödrarådgivningen besöktes av cirka 60 000 gravida kvinnor och deras makar. På rådgivningsbyråerna för mödravård gjordes i genomsnitt 3,1 läkarbesök och 13,0 besök hos annan hälso- och sjukvårdspersonal per fött barn. *Barnrådgivningen* besöktes totalt 8,3 gånger per invånare under ett år. Barn i lekåldern (1–6-åringar) besökte rådgivningen i genomsnitt 2,3 gånger. Anvisningar angående undersökningar på rådgivningsbyrån finns i statsrådets förordning (338/2011)⁸. (Tabell 3.)

Tabell 3. Mödra- och barnrådgivningsbesök inom primärvården 2013

Serviceform	Totalt Besöken	Besök per yrkesgrupp		Besök per förtlossning ¹		Besök per invånare ²	
		Läkare ³	Annan yrkesutbildad	Läkare	Annan yrkesutbildad	Läkare	Annan yrkesutbildad
Mödrarådgivning	935 317	181 472	753 845	3,1	13,0	–	–
Barnrådgivning							
under 1 år	482 816	94 541	388 275	–	–	1,6	6,6
1–6 år	835 343	163 553	671 790	–	–	0,4	1,8

¹ 58 134 förtlossningar år 2013 (Finlands officiella statistik (FOS) 2014. Födda)

² Vid beräkningen av befolkningsrelaterade uppgifter har använts målgruppsvägda befolkningsandelar enligt följande: barnrådgivningsbesök i förhållande till antalet barn under 1 år och barn i åldern 1–6 år.

³ Innefattar inte tandläkarbesök

1.3 Skol- och studerandehälsovården

Inom skol- och studerandehälsovården gjordes största delen av besöken hos annan hälso- och sjukvårdspersonal. År 2013 omfattade skolhälsovården 540 500 skolelever⁹, som besökte läkare 0,4 gånger och annan yrkespersonal 2,5 gånger. Antalet besök inom skolhälsovården ökade med 6,9 procent från föregående år. Inom studerandehälsovården var antalet läkarbesök 0,1 och antalet besök hos annan yrkespersonal 0,6 i relation till befolkningen i åldern 16–25 år. Antalet besök inom studerandehälsovården ökade med 5,1 procent från föregående år. (Tabell 1.)

Vid rådgivningsbyråerna för mödra- och barnavård samt inom skol- och studerandehälsovården genomfördes både hälsovårds- och sjukvårdsbesök. Vid rådgivningsbyråerna för mödravård var största delen av besöken (98,0 %) hälsovårdsbesök, medan en större del av besöken inom studerandehälsovården (34,7 %) var sjukvårdsbesök (Figur 3). Enligt statsrådets förordning (338/2011) är hälsovårdscentralerna skyldiga att ordna också sjukvårdstjänster inom studerandehälsovården så att den verksamhet för studerande som främjar hälsan och förebygger sjukdomar samt hälso- och sjukvårdstjänsterna bildar en helhet som främjar de studerandes hälsa, välfärd och studieförmåga. Figur 3 inbegriper emellertid inte alla sjukvårdsbesök bland studerande, eftersom en studerande som besöker en hälsovårdscentral sällan registreras uttryckligen som studerande på hälsovårdscentralens övriga mottagningar och den studerandes besök således inte skiljer sig från andra besök.

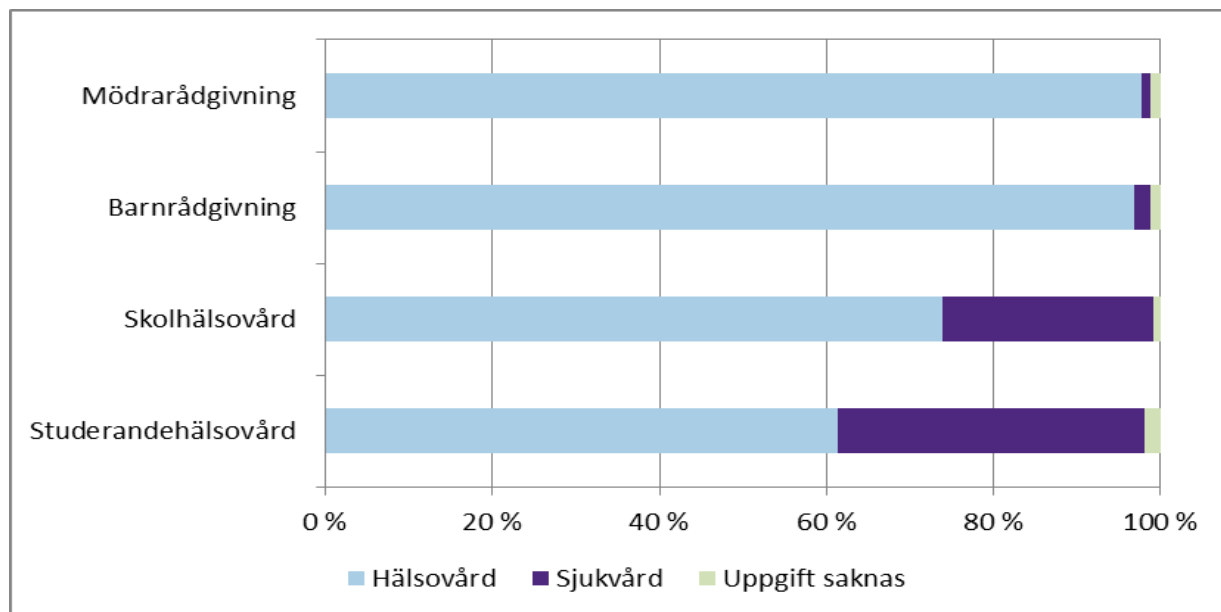
⁷ Finlands officiella statistik (FOS) 2013. Födda. Statistikcentralen. Helsingfors.

http://www.tilastokeskus.fi/til/synt/index_sv.html

⁸ Statsrådets förordning 338/2011. Statsrådets förordning om rådgivningsverksamhet, skol- och studerandehälsovård samt förebyggande mun- och tandvård för barn och unga. <http://www.finlex.fi/sv/laki/alkup/2011/20110338>

⁹ Finlands officiella statistik (FOS): För- och grundskoleundervisning [webbpublikation]. ISSN=1799-3709. 2013. Helsingfors: Statistikcentralen [hänvisning: 7.11.2014]. Åtkomstmetod: http://www.stat.fi/til/pop/2013/pop_2013_2013-11-15_tie_001_sv.html

Figur 3. Besök vid rådgivningsbyråer för mödra- och barnavård samt sjukvårds- och hälsovårdsbesök inom skol- och studerandehälsovården 2013



Som en del av AvoHILMOs aktuella datainsamling har vaccinationsuppgifter införts i det nationella vaccinationsregistret. Uppgifter ur det nationella vaccinationsregistret angående vaccinationstäckningen för det nationella vaccinationsprogrammet har publicerats per hälsovårdscentral i vaccinationsrapporter 2013¹⁰.

I TEAviisari, en jämförelsedatabas för främjande av hälsan, samlas vartannat år in uppgifter från kommunerna om primärvården, den grundläggande utbildningen, utbildningen på andra stadiet, motion och kommunledningen. I samband med datainsamlingen våren 2014 togs uppgifter direkt ur AvoHILMO för uppföljning av förordningen om rådgivningsverksamhet.¹¹

1.4 Företagshälsovård

Antalet statistikförda *företagshälsovårdsbesök vid hälsovårdscentralerna* har ökat på nytt efter minskningen av antalet besök 2012. Antalet besök som registrerades i AvoHILMO ökade med 25,5 procent från 2012 till 2013, då cirka 516 000 besök registrerades. Tills vidare registreras inte alla företagshälsovårdsbesök i AvoHILMO trots anvisningarna i AvoHILMO-handboken om att uppgifter från kommunala affärsverk och privata serviceproducenter också ska rapporteras. Även två stora datasystemslieferantörer har underlåtit att rapportera företagshälsovårdsuppgifter bl.a. från Uleåborg, Tammerfors och Vanda.

1.5 Fysioterapi

Inom fysioterapin var antalet statistikförda besök 2013 cirka 1,1 miljoner. Antalet besök ökade något från föregående år. I AvoHILMO registreras också i viss mån fysioterapeuters besök hos patienter på vårdavdelning. De så kallade sjukhusbesöken stod för knappt 30 procent av alla kontakter med klienterna inom fysioterapin (besök på mottagning, hembesök, arbetsplatsbesök, sjukhusbesök).

¹⁰ Vaccinationsrapporter 2013: <http://www.thl.fi/roko/rokotusrekisteri/raportit2013/index-sv.html>. Institutet för hälsa och välfärd.

¹¹ TEAviisari: <http://www.thl.fi/sv/web/framjande-av-halsa/teaviisari>

1.6 Övriga rådgivningsbesök

Rådgivningstjänster som inte anknyter till uppföljning av graviditet eller ett barns utveckling och som ska ingå i klassen *Övriga rådgivningsbesök* innefattar rådgivningsliknande tjänster som riktar sig till vuxna, inklusive hälsoundersökningar för arbetslösa och rådgivningsbyråer för seniorer. Häls- och sjukvårdslagen (1326/2010) innehåller bestämmelser om hälsorådgivning och hälsoundersökningar för arbetslösa.

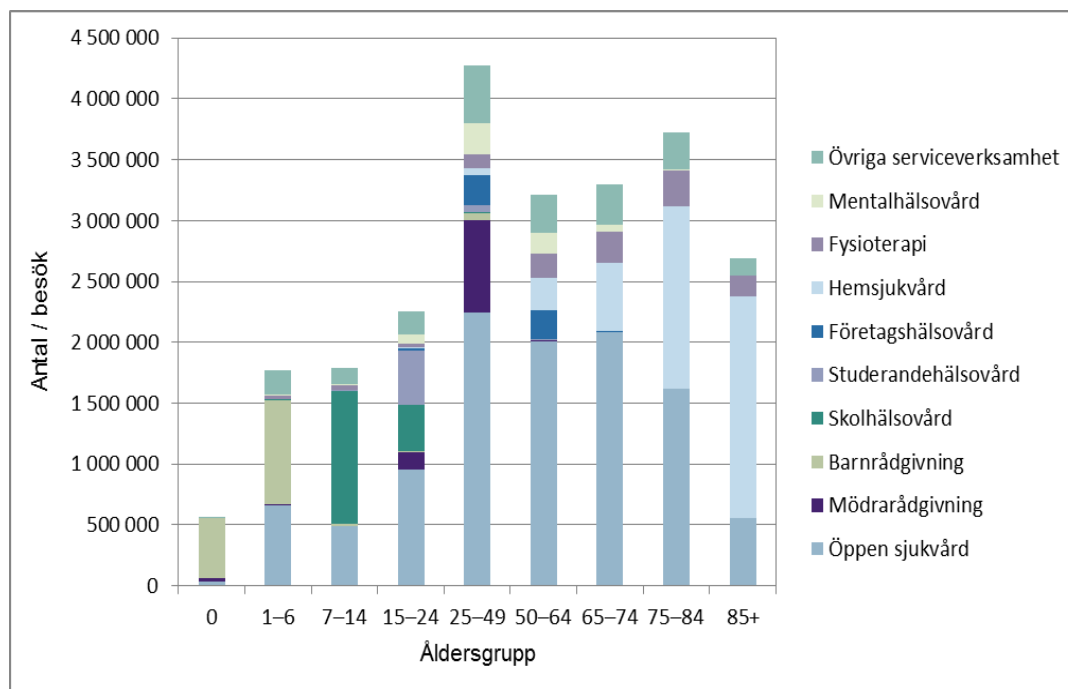
1.7 Hemsjukvård

Det har skett avsevärda förändringar i statistikföringen av *hemsjukvården* efter att AvoHILMO togs i bruk 2011. Förändringarna beror på ibrukttagandet av AvoHILMO och på registreringspraxisen inom hemsjukvården och hemvården. En del av hemsjukvårdsbesöken har registrerats inom hemvården i enlighet med anvisningarna för AvoHILMO. Detta förfarande tillämpas om serviceproducenten inte kan rapportera hemsjukvården och hemtjänsten separat. Antalet besök inom hemvård och hemservice som inte har rapporterats i denna statistikrapport var totalt cirka 20 miljoner. Hemvården behandlas i statistikrapporten Klienter inom hemvården i november 2013 (på finska)¹².

1.8 Antal besök av klienter inom den öppna primärvården efter åldersgrupp

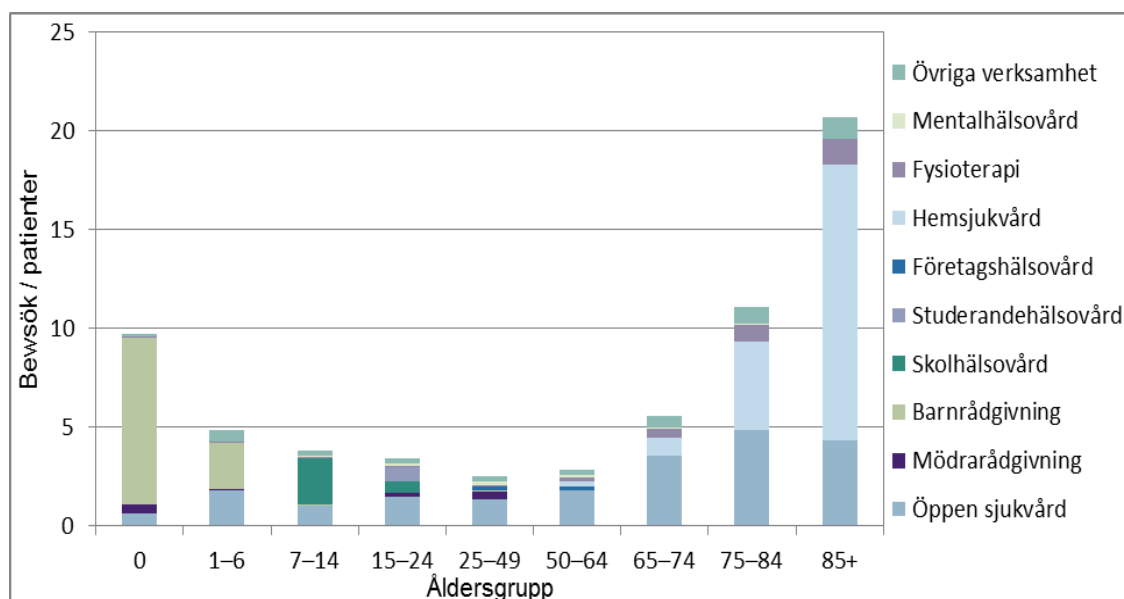
Mer än 40 procent av besöken på hälsovårdscentral gjordes av patienter som fyllt 65 år. Mest hälsocentralsbesök hade de som fyllt 75 år. Den äldre befolkningens besök koncentrerades särskilt till hälsovårdscentralernas hemsjukvård. Bland de äldsta åldersgrupperna minskar antalet besök inom den öppna sjukvården, även om alla som fyllt 65 år besöker en mottagning inom den öppna sjukvården oftare än genomsnittligt. Bland 15–64-åringarna användes särskilt mottagningstjänster inom den öppna sjukvården och företagshälsovården, medan andelen mödrarådgivningsbesök var avsevärd bland 25–49-åringarna och andelen studerandehälsovårdsbesök var stor bland 15–24-åringarna. (Figur 4a och b.)

Figur 4a. Hälsocentralsbesök efter serviceform och åldersgrupp 2013



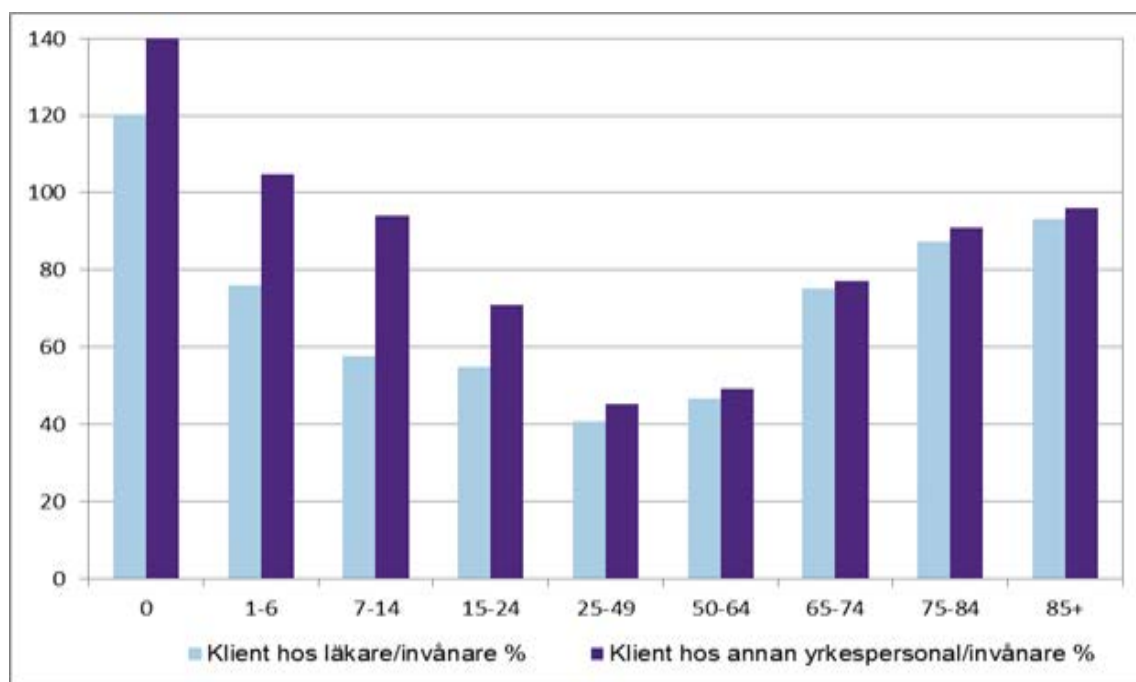
¹² Statistikrapporten Klienter inom hemvården i november 2013: <http://urn.fi/URN:NBN:fi-fe2014062629515>

Figur 4b. Hälsocentralbesök/invånare efter serviceform och åldersgrupp 2013



År 2013 bestod hälsovårdscentralernas största klientgrupper i förhållande till befolkningen av barnrådgivningsklienter och barn i skolåldern samt klienter som var äldre än 65 år. Barn i rådgivningsåldern (0–6-åringar) nåddes på ett heltäckande sätt vid hälsovårdscentralerna, medan en del av barnen i skolåldern, dvs. 7–14-åringar, inte nåddes 2013 (6 %). Motsvarande andel som inte nåddes 2012 var åtta procent. Knappt hälften av alla personer i arbetsför ålder (25–64-åringar) använde läkartjänster vid hälsovårdscentralerna och cirka hälften använde annan yrkespersonals tjänster. I åldersgruppen över 65 år fördelade sig klientförhållandena i relation till befolkningen jämnare mellan läkare och andra yrkesgrupper. (Figur 5.)

Figur 5. Andel invånare av befolkningen som varit klienter hos hälsovårdscentraler 2013 efter åldersgrupp



1.9 Besök och klienter inom den öppna primärvården i regionförvaltningsområdena

År 2013 var antalet hälsocentralsbesök per invånare störst i Lapplands regionförvaltningsområde (4,9). Antalet läkarbesök var i genomsnitt störst bland invånarna i Lapplands regionförvaltningsområde (1,5). Antalet besök hos annan yrkespersonal var däremot störst (3,4) bland invånarna inom regionförvaltningsverkens områden i söder. (Tabell 4.)

Invånarna i regionförvaltningsverkets område i Norra Finland gjorde det minsta antalet hälsocentralsbesök i relation till befolkningen (3,7). Antalet besök hos annan yrkespersonal var minst bland invånarna i områdena för regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland samt regionförvaltningsverket i Norra Finland. (Tabell 4.)

Tabell 4. Besök på hälsovårdscentral 2013 av invånare i regionförvaltningsverkens områden

Regionförvaltningsverket	Besök	Läkare	Annan yrkesutbildad	Besök / invånare	Läkare- besök / invånare	Annan yrkesutbildad / invånare	Besök, förändring % 2012–2013
Södra Finlands RFV	10330350	2556258	7774092	4,5	1,1	3,4	0,0
Sydvästra Finlands RFV	3069869	923865	2146004	4,4	1,3	3,1	-0,1
Östra Finlands RFV	2352535	811565	1540970	4,2	1,4	2,7	0,1
Västra och Inre Finlands RFV	4946128	1640860	3305268	4,1	1,3	2,7	0,0
Norra Finlands RFV	1809479	518099	1291380	3,7	1,1	2,7	-0,2
Lapplands RFV	886518	276958	609560	4,9	1,5	3,3	-0,2
Statens ämbetsverk på Åland	118075	28985	89090	4,1	1,0	3,1	0,9
Utrikes	30884	13793	17091	–	–	–	-0,1
Uppgift saknas	35109	11112	23997	–	–	–	0,6
Hela landet	23578947	6781495	16797452	4,3	1,2	3,1	0,0

¹ Ingen hemkommun i Finland

² Uppgiften har inte levererats eller har kodats felaktig i den ursprungliga källan

År 2013 var andelen hälsocentralklienter av befolkningen störst i Lapplands regionförvaltningsverks område, där 73 procent av befolkningen hade besökt hälsovårdscentralens läkarmottagning. Invånarna i Lapplands regionförvaltningsverks område besökte mest annan hälso- och sjukvårdspersonal (64 % av befolkningen). Invånarna i Lappland besökte också läkare oftare än genomsnittligt (55 % av befolkningen), medan andelen av invånarna i Norra Finland som besökte läkare var mindre än genomsnittligt (44 %). Regionförvaltningsverket i Södra Finland hade den i genomsnitt minsta andelen invånare som besökte hälsovårdscentralen; 62 procent av invånarna var klienter vid hälsovårdscentralen 2013. (Tabell 5.)

Tabell 5. Klienter på hälsovårdscentraler inom regionförvaltningsverkens områden 2013

Regionen	Klienter	Läkare	Annan yrkesutbildad	Klienter % / invånare	Läkar- patienter % / invånare	Annan yrkesutbildad % / invånare	Klienter, förändring % 2012–2013
Södra Finlands RFV	1419113	1037520	1228167	62,3	45,6	54,0	-3,7
Sydvästra Finlands RFV	477602	357977	402840	68,7	51,5	57,9	-5,7
Östra Finlands RFV	407324	307445	345189	71,9	54,3	60,9	-2,6
Västra och Inre Finlands RFV	850634	636181	720082	69,8	52,2	59,1	-1,1
Norra Finlands RFV	314584	212089	280825	65,1	43,9	58,1	-9,9
Lapplands RFV	134000	100965	116082	73,4	55,3	63,6	-4,1
Statens ämbetsverk på Åland	19483	13793	16691	68,0	48,1	58,2	13,6
Utrikes	14050	9971	8114	–	–	–	-22,4
Uppgift saknas	15071	7531	11469	–	–	–	77,3
Hela landet	3621304	2670055	3108687	66,4	49,0	57,0	-3,6

¹ Ingen hemkommun i Finland

² Uppgiften har inte levererats eller har kodats felaktig i den ursprungliga källan

2 Munhälsovård inom primärvården

Inom hälsovårdscentralernas¹³ munhälsovård gjordes 2013 närmare fem miljoner besök och klientantalet var cirka 1,7 miljoner (Tabell 6a). Antalet besök och klienter har ökat något jämfört med 2012¹⁴. Nästan 32 procent av hela befolkningen var klienter vid hälsovårdscentralernas munhälsovård. Det största antalet besök i relation till befolkningen 2013 gjordes i åldersgruppen 7–17 år (2,4 besök/invånare) medan antalet besök var lägst bland personer som fyllt 85 år (0,5 besök/klient). (Tabell 6a.)

2.1 Klienter inom munhälsovården

Tabell 6a. Klienter och besök inom munhälsovården vid hälsovårdscentralerna 2013

Ådersgrupp ¹	Klienter 2013	Besök 2013	Klienter / invånare %	Besök / invånare	Befolkning
0 - 6	210 942	302 777	49,7	0,7	424 402
7 - 17	467 439	1 555 045	71,7	2,4	652 278
18 - 24	128 674	323 016	27,2	0,7	472 758
25 - 49	456 970	1 274 279	26,6	0,7	1 714 946
50 - 64	280 179	848 673	24,8	0,8	1 130 339
65 - 74	136 786	414 041	23,1	0,7	592 151
75 - 84	71 606	211 224	21,4	0,6	335 321
85 år fyllda	24 747	61 312	19,2	0,5	129 075
Uppgift saknas ²	5	20			
Klienter totalt	1 745 124	4 990 387	32,0	0,9	5 451 270

¹ Åldern vid tidpunkten för besök

² Uppgiften har inte levererats eller har kodats felaktig i den ursprungliga källan

Tabell 6b. Klienter inom munhälsovården vid hälsovårdscentralerna inom regionförvaltningsverkens områden 2013

Regionförvaltningsverket	Patienter			Patienter / 1 000 invånare		
	0–17 åringar / 2013	Alla år 2013	Alla år 2012	0–17 åringar / 2013	Alla 2013	Ändring (%) 2010–2013
Södra Finlands RFV	267 741	698 299	684 322	617	307	2,0
Sydvästra Finlands RFV	85 899	225 973	232 494	678	325	-2,8
Östra Finlands RFV	63 211	186 055	199 316	622	328	-6,7
Västra och Inre Finlands RF	163 182	415 631	402 484	664	341	3,3
Norra Finlands RFV	68 626	164 302	170 725	665	340	-3,8
Lapplands RFV	16 513	43 035	54 255	507	236	-20,7
Statens ämbetsverk på Åland	4 315	8 261	7 880	1 097	288	4,8
Utrikes	343	2 013	2 370			-15,1
Uppgift saknas ¹	3 152	8 399	10 378			-19,1
Hela landet	670 612	1 745 124	1 759 135	640	320	-0,8

¹ Uppgiften har inte levererats eller har kodats felaktig i den ursprungliga källan

¹³ I denna rapport saknas uppgifterna om munhälsovård från 17 hälsovårdscentraler. I relation till hela Finlands befolkning gäller bortfallet 5,4 procent av befolkningen.

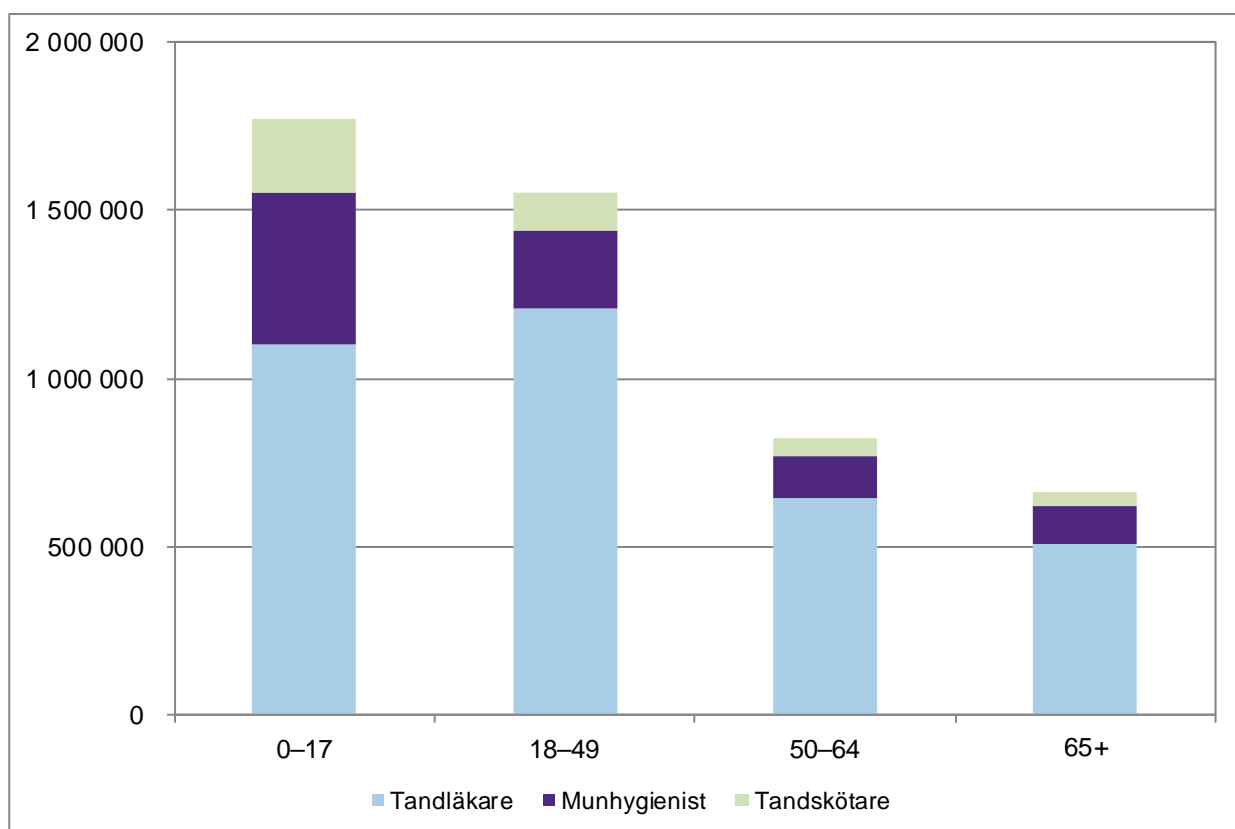
¹⁴ Primärvård 2012. THL Statistiskrapport 29/2013. Institutet för hälsa och välfärd.

<http://urn.fi/URN:NBN:fi-fe201311287478>

Tandläkarbesökens andel av munhälsovårdsbesöken efter yrkesgrupp var störst, cirka 3,5 miljoner besök. Jämfört med tandläkarbesöken gjordes färre besök hos munhygienist eller tandskötare (Figur 6). Jämfört med 2012 hade antalet besök hos tandläkare och tandskötare ökat något. Totalt gjordes ungefär samma antal besök som året innan inom munhälsovården. Klart minst tandläkarbesök gjordes i åldersgruppen personer som fyllt 65 år. (Figur 6.) På regional nivå (Tabell 6b) bör observeras att uppgifter om munhälsovården vid hälsovårdscentralerna saknas i högre grad för hälsovårdscentralerna i Lappland än för de övriga. De uppgifter som saknas beskrivs i kvalitetsbeskrivningen.

2.2 Innehåll i besöken inom munhälsovården

Figur 6. Munhälsovårdsbesök vid hälsovårdscentralerna efter yrkesgrupp och åldersgrupp 2013



I relation till befolkningen gjordes vid hälsovårdscentralerna 0,9 munhälsovårdsbesök per invånare 2013. Antalet tandläkarbesök var cirka 0,6 per invånare och antalet besök hos munhygienist nästan 0,2. Hos tandskötare gjordes 0,1 besök per invånare. Flest tandläkarbesök gjordes i åldersgruppen 7-17 år (1,6 besök/invånare). Minst tandläkarbesök hade åldersgruppen 0-6 år (0,2 besök/invånare). Besöken i denna åldersgrupp har framför allt gjorts hos tandhygienist. Bland befolkningen i arbetsför ålder (18-64 år) gjordes 0,6 tandläkarbesök per invånare.

Tabell 7. Munhälsovårdsbesök vid hälsovårdscentralerna efter yrkesgrupp i olika åldersgrupper 2013

Åldersgrupp	Tandläkare	Munhygienist	Tandskötare	Annan eller uppgift saknas ¹	Totalt
0–6	75 578	123 483	95 362	8 354	302 777
7–17	1 027 504	323 477	126 902	77 162	1 555 045
18–24	244 380	42 734	24 838	11 064	323 016
25–49	962 880	189 645	86 876	34 878	1 274 279
50–64	645 220	123 947	52 691	26 815	848 673
65–74	306 961	68 636	24 717	13 727	414 041
75–84	156 743	34 647	13 168	6 666	211 224
85 år fyllda	41 716	13 539	4 284	1 773	61 312
Uppgift saknas	15	3	1	1	20
Besök totalt	3 460 997	920 111	428 839	180 440	4 990 387

¹ Uppgiften har inte levererats eller har kodats felaktigt i den ursprungliga källan

Inom munhälsovården registrerades på ett heltäckande sätt de åtgärder som utförts i samband med respektive besök (Figur 7). Tandläkarna och munhygienisterna stod för den mest heltäckande statistikföringen av åtgärder i samband med klientbesök (över 80 %). De åtgärder som registrerades av tandläkare bestod till största delen av begränsade munundersökningar (cirka 706 000 st.) samt besök av förstahjälpsskarakter eller annat motsvarande besök med åtgärder (603 000 st.).

Tillgången till icke-akut munhälsovård granskas i uppgifterna om tillgången till vård inom munhälsovården, som publiceras två gånger om året (på finska): <http://www.thl.fi/fi/tilastot/tiedonkeruut/hoitoonpaasy-perusterveydenhuollossa>

Tabell 8. Åtgärder inom munhälsovården efter yrkesgrupp och de vanligaste åtgärderna som registreras av tandläkaren

Yrkesgrupp	Alla besök	Procentandel av besök för vilka åtgärd registrerats
Tandläkare	3 460 997	83
Tandhygienist	920 111	87
Tandskötare	428 839	50

De vanligaste åtgärderna hos tandläkare 2013

Åtgärd	Åtgärd, antal
SAA01 Begränsad undersökning av munnen	706 365
WX110 Infiltrationsanestesi	630 752
WYA05 Första hjälpen-besök eller motsvarande med åtgärder	603 340
SFA20 Fyllning på två ytor	501 592
SFA10 Fyllning på en yta	419 091
SAA02 Grundundersökning av munnen	415 923
EB1AA Tandrontgen	366 696
SAA03 Omfattande undersökning av munnen	288 540
WX290 Annan ledningsanestesi	277 735
SFA30 Fyllning på tre eller flera ytor	184 949

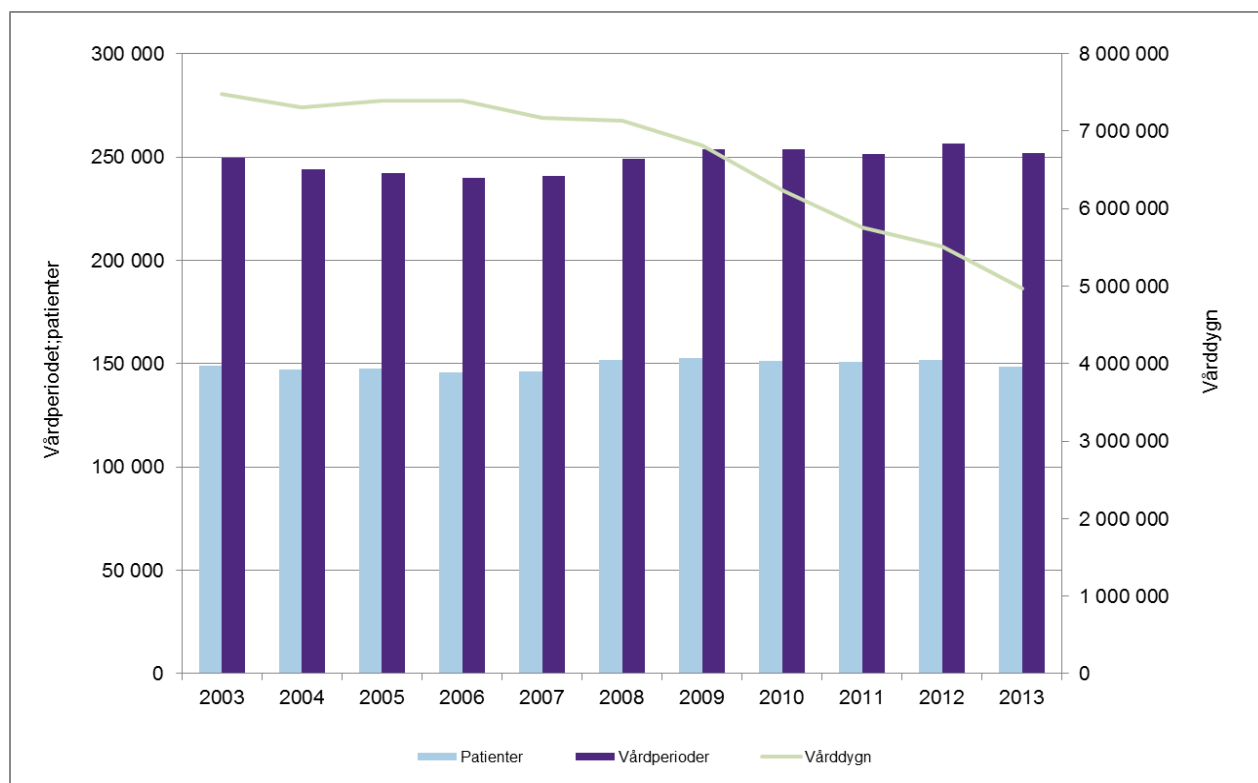
3 Vård på vårdavdelning inom primärvården 2013

Den del av statistikrapporten som gäller vård på vårdavdelning beskriver användningen av vårdavdelningar inom primärvården. Den innehåller vårdanmälningarna för specialiteten allmänmedicin inom primärvården. Uppgifterna samlas in årligen av hälso- och sjukvårdsproducenterna enligt uppgifterna i vårdanmälningsregistret HILMO¹⁵. Uppgifterna innehåller inte sådana avdelningar för olika specialiteter inom den specialistleda primärvården vars uppgifter finns med i statistikrapporten om specialiserad somatisk vård¹⁶.

Antalet vårddygn på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar har minskat med cirka tio procent från 2003 till 2013. Antalet vårdperioder har ändrat väldigt litet årligen sedan 2008. Antalet patienter minskade från 2012 till 2013 med cirka två procent (Figur 7). Flest vårddagar förorsakas av sjukdomar i cirkulationsorganen och psykiatriska sjukdomar (inklusive demens). Antalet vårddygn har minskat i stadig takt inom bägge sjukdomsgrupper sedan 2006 (Figur 11).

Genomsnittsåldern för patienter på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar 2013 var 76 år. Av patienterna på vårdavdelningar var 42 procent män, och deras genomsnittliga ålder var 73 år. Kvinnornas genomsnittsålder var högre, 79 år. Av patienterna som hade fyllt 75 år var 66 procent kvinnor. Andelarna förblev oförändrade jämfört med året innan (Bilagetabell 5.)

Figur 7. Patienter, vårdperioder och vårddygn på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar 2003-2013



3

¹⁵ HILMO. Vårdanmälan för socialvården samt hälso- och sjukvården 2013. Definitioner och anvisningar 3/2012. Institutet för hälsa och välfärd. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-795-0>

¹⁶ Specialiserad somatisk vård 2012. <http://urn.fi/URN:NBN:fi-fe201312207698>

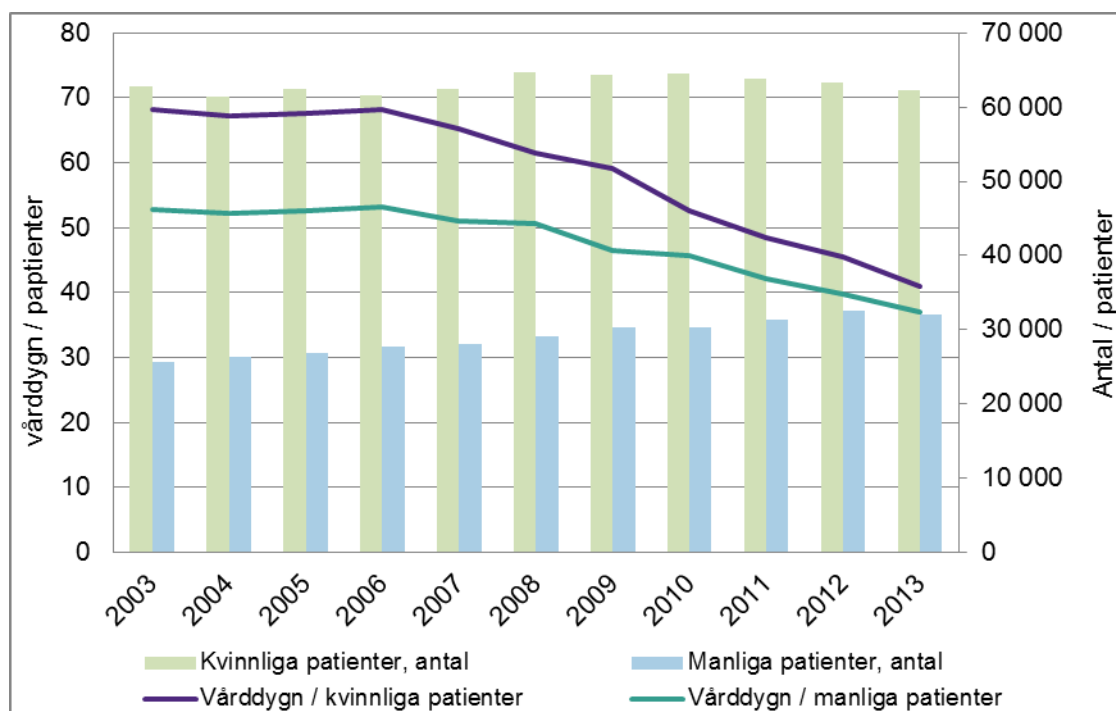
Av patienterna togs hälften in på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar som jourfall och en tredjedel (33 %) från en annan institution som sjukhustransport. I de flesta fallen åkte patienten hem från vårdavdelningen (48 % av patienterna). Fortsatt vård efter en period på vårdavdelning var hemvård för 31 procent av patienterna, och 12 procent av patienterna hänvisades till olika typer av serviceboende. En knapp fjärdedel (24 %) av patienterna överfördes från hälsovårdscentralernas vårdavdelning till slutenvård (sjukhus, hälsovårdscentral, ålderdomshem m.m.). Av patienterna vid hälsovårdscentralernas vårdavdelningar 2013 registrerades 13 procent som avlidna enligt klassifikationen för fortsatt vård.

I denna statistikrapport beskrivs uppgifterna om vårdavdelningar inom primärvården på landsnivå samt på sjukvårdsdistrikts- och kommunnivå. På sjukvårdsdistrikts- och kommunnivå kan uppgifterna granskas i statistik- och indikatorbanken SOTKANet¹⁷.

3.1 Patienter på vårdavdelningar inom primärvården

På vårdavdelningarna vid hälsovårdscentralerna vårdades 2013 sammanlagt cirka 149 000 patienter. Av dem var 19 procent i åldern 15–64 år, 18 procent i åldern 65–74 år och 64 procent äldre än 75 år. De äldre åldersgrupperna hade flest vårddyg; patienterna över 75 år stod för 76 procent av alla vårddyg. Den genomsnittliga längden på en vårdperiod vid hälsovårdscentralernas vårdavdelningar var 22 dygn. Patienter som fyllt 75 år hade de längsta vårdperioderna, i genomsnitt 26 dagar. Av patienterna som hade fyllt 75 år var 34 procent män. Från 2003 till 2013 har antalet manliga patienter över 75 år ökat med 25 procent och antalet kvinnliga patienter har minskat med en procent. Antalet vårddyg har från och med 2006 minskat bland patienter som fyllt 75 år, närmare bestämt 11 procent bland män och 40 procent bland kvinnor. Skillnaden mellan könen i fråga om antalet vårddagar har minskat, 2013 hade kvinnor som fyllt 75 endast fyra vårddagar mer än männen i relation till antalet patienter, medan skillnaden 2012 var sex vårddagar. (Figurerna 7, 8; Bilagetabell 5.)

Figur 8. Antal patienter och vårddagar vid hälsovårdscentralernas vårdavdelningar bland personer som fyllt 75 år efter kön 2003–2013

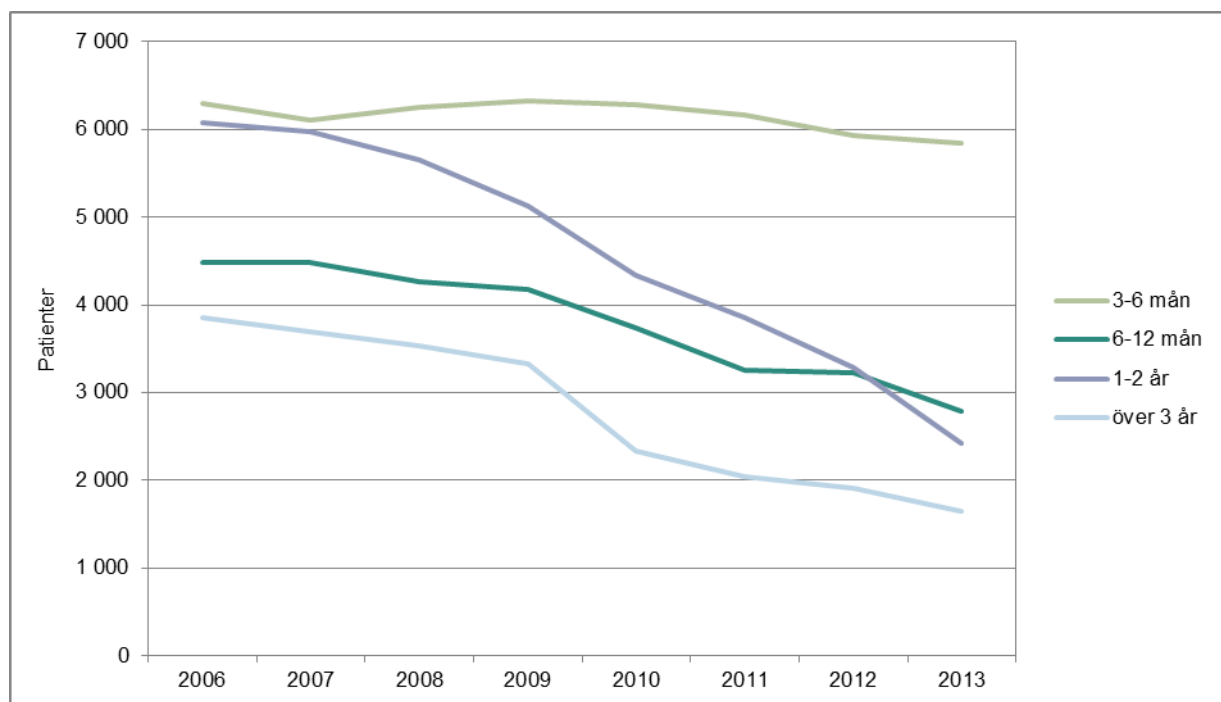


¹⁷ www.sotkanet.fi

Mer än 11 000 patienter hade under året ett gällande beslut om långtidsvård. Det fanns knappt 13 000 patienter som fått vård i mer än tre månader. De patienter som fått vård i mer än tre månader hade 2,3 miljoner vårddagar, dvs. knappt hälften av alla vårddagar. (Figur 9; Bilagetabell 3.)

Åren 2006–2013 har antalet patienter, vårddygn och vårdperioder ökat i fråga om kortvarig vård. Cirka 173 000 patienter fick vård under kortare perioder än tre månader, totalt cirka 243 000 vårdperioder 2013. Under nämnda period har antalet patienter ökat med åtta procent, antalet vårddygn med en procent och antalet vårdperioder med sex procent i fråga om vård som varat mindre än tre månader. Inom gruppen patienter som vårdats längre än sex månader har antalet patienter minskat med 42 procent, antalet vårddygn med 47 procent och antalet vårdperioder med 25 procent. (Figur 9; Bilagetabell 3.)

Figur 9. Långtidspatienter på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar den 31 december 2013 indelade enligt vårdtidens längd 2006–2013



Enligt patientinventeringen i slutet av 2013 fanns det cirka 13 000 patienter på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar. Antalet patienter har minskat med cirka 13 procent från 2012. Åren 2002–2013 minskade antalet patienter på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar med 36 procent enligt patientinventeringen den 31 december. År 2013 bedömdes hälsovårdscentralens vårdavdelning vara en ändamålsenlig vårdplats för 60 procent av alla patienter som vårdades på vårdavdelningarna. (Tabell 9.)

Tabell 9. Uppskattad ändamålsenlig vårdplats för patienter som den 31 december 2013 varit på en hälsovårdscentrals vårdavdelning 2002–2013

Ändamålsenlig vårdplats 31.12.	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hälsovårdcentral	13 482	13 791	13 903	14 248	14 230	13 532	14 268	11 756	10 722	8 813	7851	7203
<i>Annan än hälsovårdcentral</i>												
Sjukhus	1 888	1 956	1 568	1 418	1 429	1 112	903	1 077	1 244	1 460	1359	1511
Ålderdomshemmet	2 723	2 821	3 004	3 245	2 997	2 484	2 232	2 843	1 656	1 644	1320	889
Annan institutionsvård*	100	106	101	119	127	148	199	194	171	151	107	133
Institution, ospecificerade	908	570	65	55	22	110	63	60	65	64	58	41
Hemmet	109	142	125	172	195	313	232	248	252	266	325	273
Hemvård	1 024	1 032	1 140	1 103	1 000	833	803	837	941	1 065	957	914
Serviceboende**	255	884	910	1 191	1 495	1 602	1587	1396
Hem, ospecificerade	171	97	36	29	15	30	17	18	48	15		
<i>Totalt annan än hälsovårdcentral</i>	<i>6923 (34%)</i>	<i>6724 (33%)</i>	<i>6039 (30%)</i>	<i>6141 (30%)</i>	<i>6040 (30%)</i>	<i>5914 (30%)</i>	<i>5359 (27%)</i>	<i>6468 (35%)</i>	<i>5872 (35%)</i>	<i>6751 (43%)</i>	<i>5791 (39%)</i>	<i>5157 (40%)</i>
Patienter i vård totalt	20 405	20 515	19 942	20 389	20 270	19 446	19 627	18 224	16 594	15 564	14 691	13 029

* Annan institutionsvård innefattar institutioner för personer med utvecklingsstörning, institutioner för missbrukare samt rehabiliteringsinrättningar. Serviceboende innefattar alla former av stödboende med heldygnsomsorg för äldre, funktionshindrade och andra klientgrupper.

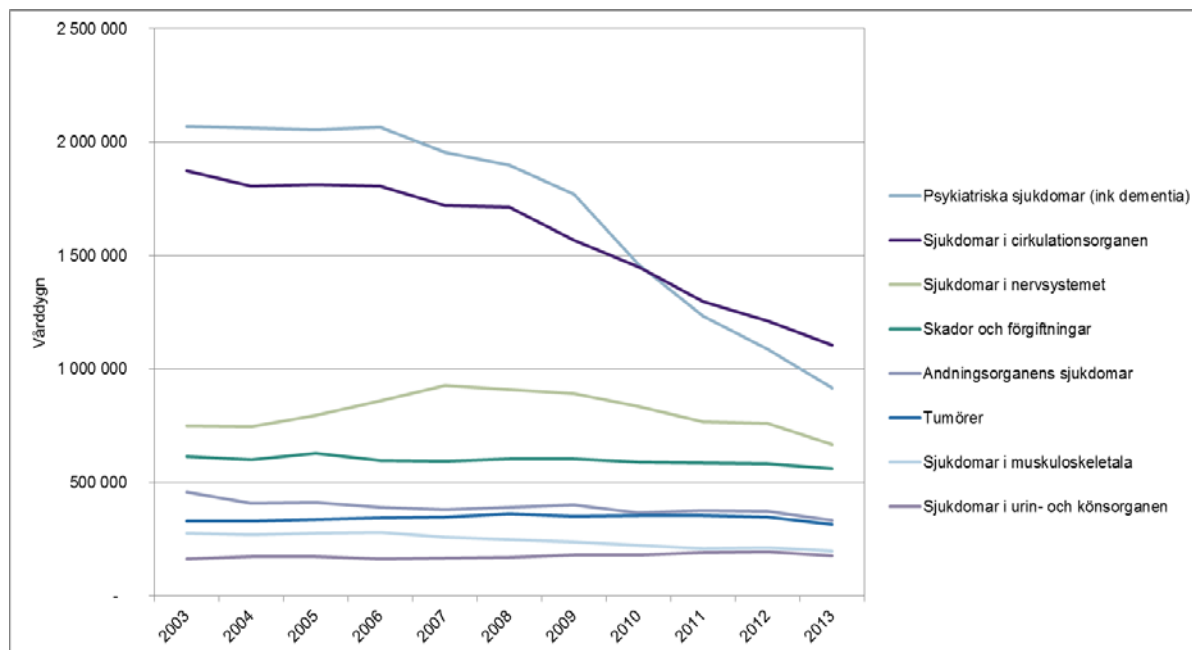
**... serviceboende har specificerats i vårdanmälningarna sedan 2006.

3.2 Vårdperioder och vårddygn på vårdavdelningar inom primärvården enligt huvuddiagnos i vårdanmälan

De största huvuddiagnosgrupperna för vård på vårdavdelning inom primärvården var sjukdomar i cirkulationsorganen och psykiatriska sjukdomar, inklusive demens (Figur 10). Mätt enligt antalet vårddygn bildar patienterna inom dessa diagnosgrupper de största patientkategorierna. Antalet vårddygn i diagnosgruppen anger vilka sjukdomar som mest belastar vårdavdelningarna.

I huvuddiagnosgrupperna är förändringarna i antalet patienter, vårddygn och vårdperioder förhållandevis små på årsnivå. Från 2012 till 2013 har antalet vårddygn minskat relativt sett mest inom psykiatri (16 %), sjukdomar i nervsystemet (12 %) och andningsorganens sjukdomar (11 %). Antalet vårddagar ökade inte för någon av de största huvuddiagnosgrupperna. På längre sikt 2003–2013 har antalet vårddygn i det stora hela utvecklats i ovan angiven riktning. Den största ökningen i antalet vårddygn relativt sett har skett inom sjukdomar i urin- och könsorganen (9 %). De största minskningarna i antalet vårddygn, även under en längre period, hänför sig till psykiatri (56 %), sjukdomar i cirkulationsorganen (41 %) samt sjukdomar i muskuloskeletala systemet (28 %). (Bilagetabell 3.)

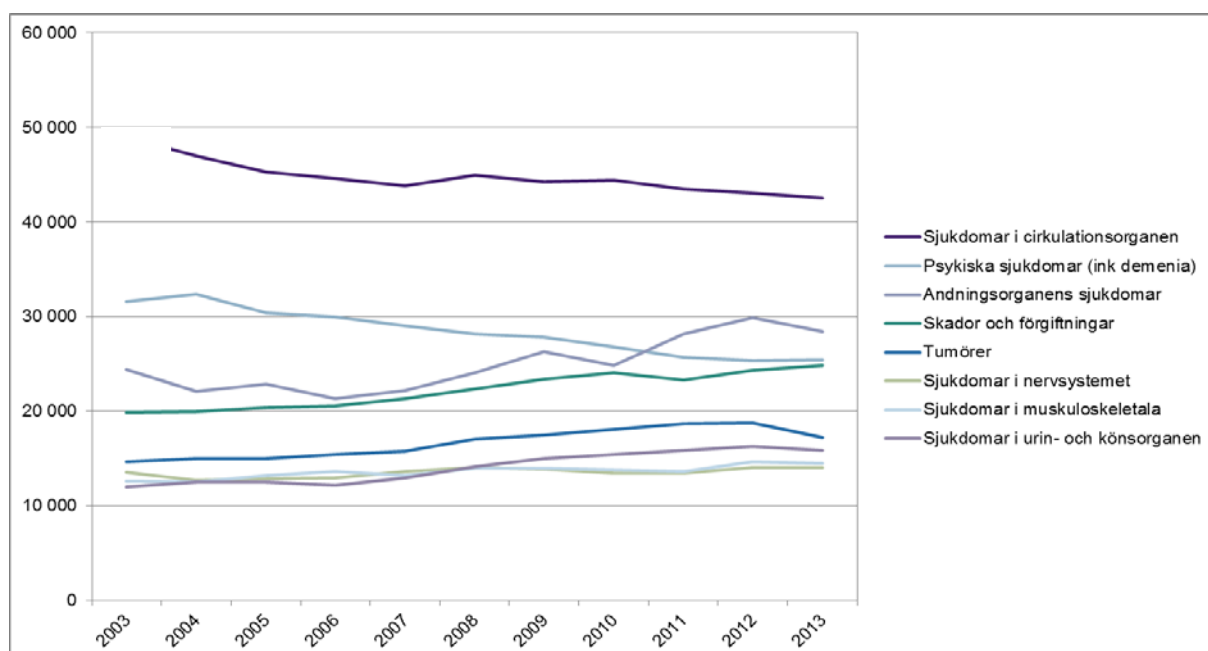
Figur 10. Antalet vård dygn på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar efter diagnosgrupp 2003–2013



Mätt i antal vårdperioder var sjukdomar i cirkulationsorganen den överlägset största gruppen (Figur 11). Antalet vårdperioder för andningsorganens sjukdomar översteg 2011 antalet vårdperioder inom psykiatri och därefter har skillnaden blivit ännu större. (Bilagetabell 5.)

Av vårdperioderna inom psykiatri hänförde sig 40 procent och av vård dygnen 74 procent till demensdiagnoser. Dessutom anmäldes i samband med sjukdomar i nervsystemet cirka 5 800 vårdperioder för Alzheimers sjukdom som totalt innefattade 430 000 vård dygn. (Bilagetabell 5.)

Figur 11. Antalet vård dygn på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar efter diagnosgrupp 2003–2013



Av vårdperioderna för sjukdomar i cirkulationsorganen orsakades nästan hälften av vårdperioder för hjärtsvikt (22 %) och cerebrovaskulära sjukdomar (24 %). I fråga om hjärtsvikt har antalet vårdperioder ökat från och med 2003 (41 %), och ökningen från år till år har varit måttfull under hela perioden. Inom gruppen cerebrovaskulära sjukdomar har vårdperioderna minskat varje år alltsedan 2003, sammanlagt 25 procent, och den årliga förändringen har varit ytterst liten. I fråga om andra cirkulationsorgan följer utvecklingen i antalet vårddyggn huvudsakligen samma lindrigt sjunkande eller stabila trend. (Bilagetabell 5.)

Det totala antalet vårdperioder för patienter som lider av sjukdomar i cirkulationsorganen var 42 527. Antalet patienter inom gruppen sjukdomar i cirkulationsorganen var 32 982, och 40 procent av patienterna var män. Det totala antalet vårdperioder för andningsorganens sjukdomar var 28 445, vilket innebär en minskning på fem procent från 2012. 51 procent av patienterna var män. (Bilagetabell 5.)

År 2013 orsakade sjukdomar i nervsystemet de längsta vårdperioderna, i genomsnitt 53 dagar. Den största förändringen i vårdperiodernas längd har skett inom psykiatrin (inkl. demens), i fråga om vilka vårdperiodernas genomsnittliga längd har minskat med 13 procent mellan 2012 och 2013. Från 2003 till 2013 har vårdperiodernas längd inom psykiatrin minskat med 24 procent. (Bilagetabell 5.)

3.3 Regional jämförelse av vård på vårdavdelning inom primärvården

Statistiken för vård på vårdavdelning inom primärvården innefattar inte uppgifter från sjukhus inom den specialiserade vården och inte heller uppgifter om klienter på ålderdomshem eller boendeservice med heldygnsomsorg. Detta försvårar jämförelsen mellan kommuner och regioner. I vissa kommuner vårdas patienter på kretssjukhusnivå inom den specialiserade sjukvården trots att samma patienter i en annan kommun skulle ha placerats på hälsovårdscentralens sjukhus i den egna kommunen. Skillnader kan också förklaras av variationer i det privata serviceutbudet. I en regional jämförelse bestäms sjukvårdsdistriktet och kommunen enligt patientens boendekommun.

Andelen patienter som under årets lopp vårdats på vårdavdelning inom primärvården av befolkningen i hela landet var 27 patienter per 1 000 invånare. De regionala skillnaderna var stora (Tabell 10). Patienternas andel av hela regionens befolkning var störst inom Lapplands sjukvårdsdistrikt (52/1 000 invånare). Lägst var patienternas andel inom Kymmenedalens sjukvårdsdistrikt (16/1 000 invånare). (Bilagetabell 4.)

Södra Österbotten hade det största antalet vårdperioder per tusen invånare i åldersgruppen över 75 år och Lapplands sjukvårdsdistrikt det relativt sett största antalet patienter. Patienter som fyllt 75 år hade flest vårddagar inom Päijänne-Tavastlands sjukvårdsdistrikt. (Bilagetabell 4.)

Tabell 10. Vårdperioder, vård dygn och patienter på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar samt läkarbesök inom öppenvården per 1 000 invånare efter sjukvårdsdistrikt 2013

Patientens sjukhusdistrikt	Alla åldersgrupper totalt				Personer över 75 år			
	Vårdperioder / 1 000 invånare	Vård dygn / 1 000 invånare	Patienter / 1 000 invånare	Läkar- besöken i öppenvården / 1 000 invånare	Vårdperioder / 1 000 invånare	Vård dygn / 1 000 invånare	Patienter / 1 000 invånare	Läkar- besöken i öppenvården / 1 000 invånare
Lapplands svd	96	1 369	52	1 524	592	10 508	305	3 053
Syd-Österbottens svd	90	1 350	46	1 875	599	10 049	288	3 180
Norra Karelen svd	81	1 692	45	1 441	523	13 303	282	2 565
Länsi-Pohjan shp	76	1 498	43	1 511	520	11 922	287	2 546
Mellersta Finlands svd	75	937	41	1 302	549	7 941	286	2 341
Norra Savolax svd	66	1 042	38	1 544	424	7 933	239	2 962
Mellersta Österbottens svd	66	877	36	1 230	494	7 019	262	2 341
Södra Savolax svd	62	1 169	36	1 257	373	8 083	207	2 388
Norra Österbottens svd	56	700	30	1 068	467	7 007	249	2 265
Satakunta svd	52	1 020	32	1 363	332	7 407	209	2 568
Kajanalands svd	49	1 168	32	1 115	306	8 321	198	2 203
Birkalands svd	48	1 037	28	1 283	372	9 228	214	2 557
Päijät-Häme svd	48	1 707	31	1 109	338	14 204	220	2 126
Hela landet	46	913	27	1 252	357	8 188	206	2 460
Vasa svd	44	1 198	25	1 112	344	10 071	192	1 957
Egentliga Finlands svd	38	927	24	1 319	290	8 231	187	2 377
Östra Savolax svd	32	1 758	25	1 335	184	11 880	149	2 416
HNS	29	588	18	1 150	287	6 672	172	2 498
Centrala Tavastlands svd	28	474	17	960	206	3 870	125	1 940
Södra Karelen svd	27	1 039	20	1 118	184	7 644	131	2 183
Kymmenedalens svd	20	564	16	1 146	135	3 953	104	2 272

4 Begrepp och definitioner inom öppen primärvård

Yrkesutbildad person: En yrkesutbildad person är en yrkesutbildad person inom social- eller hälsovården enligt definitionen i lagen om yrkesutbildade personer inom hälso- och sjukvården (559/1994) och statsrådets förordningar om behörighetsvillkoren för yrkesutbildad personal inom socialvården (272/2005) och om yrkesutbildade personer inom hälso- och sjukvården (564/1994).

Klient: En klient är en person som använder eller på annat sätt erhåller öppenvårdstjänster.

Antal klienter: Antalet klienter anger antalet personer som anlitat öppenvårdstjänster under året. En klient kan under året anlita fler än en serviceform på hälsovårdscentralen. En klient = en personbeteckning.

Öppenvårdsbesök: Som öppenvårdsbesök statistikförs mottagningsbesök för hälso- eller sjukvård hos yrkesutbildad hälso- och sjukvårdspersonal samt besök hos klient som utförts av yrkesutbildad hälso- och sjukvårdspersonal. Här ingår AvoHILMOs besökstyper: besök på mottagning, hembesök, arbetsplatsbesök, sjukhusbesök. Till öppenvårdsbesök räknas olika slags mottagningsbesök, hälsoundersöknings-, vaccinerings- och screeningsbesök samt besök för utredning av hälsotillstånd (t.ex. läkarintyg). Till öppenvårdsbesök räknas inte besök på laboratorie- eller radiologienhet.

Tandläkarbesök: Tandläkarbesök är ett besök på tandläkarmottagning.

Läkarbesök: Läkarbesök är ett mottagningsbesök för hälso- eller sjukvård hos läkare eller ett besök hos klient som utförts av en läkare. Besöken statistikförs även efter serviceform.

Serviceform: Serviceformen beskriver hälsovårdscentralens verksamhet inom primärvården i enlighet med uppgiftsområdena inom folkhälsoarbetet. Närmare definitioner av serviceformerna finns i AvoHILMO-handboken (www.thl.fi/avohilmo).

Besök för öppen sjukvård: Som besök för öppen sjukvård registreras service som ges för att behandla en klients hälsoproblem. Besök för öppen sjukvård kan vara av jourkaraktär eller överenskommet på förhand.

Skolhälsovårdsbesök: Som skolhälsovårdsbesök registreras besök som görs av barn i grundläggande utbildning hos tjänster som ordnats för övervakning och främjande av hälsa och välbefinnande samt för behandling av hälsoproblem.

Till hälso- och sjukvårdsbesök inom skolhälsovården räknas också besök av elever som har börjat skolan innan de har fyllt sju år.

Barnrådgivningsbesök: Som barnrådgivningsbesök statistikförs besök på barnrådgivningsbyrå av barn under skolåldern. Besöken går ut på att övervaka barnets hälsa, utveckling och välbefinnande samt att stöda familjen.

Hemsjukvårdsbesök: Som hemsjukvårdsbesök statistikförs hemsjukvårdsbesök som baserar sig på en vård- och serviceplan. Hemsjukhusverksamhet räknas som hemsjukvård.

Studerandehälsovårdsbesök: Som studerandehälsovårdsbesök statistikförs sådana besök av studerande som avses i 17 § i hälso- och sjukvårdslagen (1326/2010). Statistiken omfattar endast studerandehälsovårdsbesök som producerats av hälsovårdscentralerna.

Munhälsovårdsbesök: Munhälsovårdsbesök är besök hos tandläkare, munhygienist eller tandskötare för upprätthållande av mun- och tandhälsan samt för behandling av sjukdomar.

Företagshälsovårdsbesök: Som företagshälsovårdsbesök statistikförs sådana besök enligt företagshälsovårdslagens 12 och 14 § för vilka arbetsgivaren faktureras. Som besök statistikförs

besök som klienter gör hos yrkesutbildade personer inom hälso- och sjukvården samt besök som yrkesutbildade personer inom hälso- och sjukvården gör hos klienter, dock inte arbetsplatsutredningar eller arbetsplatsbesök.

Mödrarådgivningsbesök: Som mödrarådgivningsbesök registreras besök på rådgivningsbyrå för mödravård av gravida kvinnor och familjer som väntar barn. Under besöken följs graviditeten upp och ges stöd till familjen.

Primärvård:

Primärvård är (hälso- och sjukvårdslagen 1326/2010, 3 §) uppföljning av befolkningens hälsotillstånd, hälsofrämjande verksamhet inklusive hälsorådgivning och hälsoundersökningar, mun- och tandvård, medicinsk rehabilitering, företagshälsovård och miljö- och hälsoskydd som kommunen ordnar samt jourverksamhet, öppen sjukvård, hemsjukvård, hemsjukhusvård och sjukhusvård, mentalvårdsarbete och alkohol- och drogärenden som kommunen ordnar, till den del de inte ordnas inom socialvården eller den specialiserade sjukvården. Primärvård kan också benämnas folkhälsöarbete.

Hälsocentralsbesök: Hälsocentralsbesök beskriver samtliga öppenvårdsbesök inom primärvården.

Material, begrepp och definitioner för vård på vårdavdelning på en hälsovårdscentral

Varje år samlar Institutet för hälsa och välfärd (THL) in vårdanmälningar (HILMO) av hälso- och sjukvårdsproducenterna. De innehåller uppgifter om avslutade vårdperioder för alla patienter som skrivits ut från vårdavdelningar och dagkirurgiska patienter. Dessutom genomförs en inventering av alla patienter som finns på sjukhuset på årets sista dag. HILMO-uppgifter insamlas från alla kommuner, samkommuner, statliga sjukhus och privata sjukhus. De omfattar inskrivnings-, vård- och utskrivningsuppgifter.

Tabelldelen består av följande ämnesområden: Statistiken över nyttjandegraden av vård på vårdavdelning och läkarbesök inom öppenvården för hela landet innefattar huvuddiagnosstatistik samt basuppgifter med andra klassifikationer. Statistiken över nyttjandegraden av vård på vårdavdelning enligt patientens hemkommun presenteras separat för varje sjukvårdsdistrikt. I granskningar av tidsserier presenteras nyttjandegraden av vård på vårdavdelning efter huvuddiagnos och efter den hälsovårdscentral som producerat tjänsterna. Uppgifterna om vård på vårdavdelning har plockats ur HILMO-uppgifterna och läkarbesöken inom öppenvården ur AvoHILMO-uppgifterna. Läkarbesöken inom öppenvården inkluderar inte tandläkarbesök.

1. Huvuddiagnos- och basuppgifter samt sjukvårdsdistrikts- och kommunstatistik (Bilagetabell 3 och 4)

Statistiken över nyttjandegraden av vård på vårdavdelning i hela landet omfattar statistik över huvuddiagnoser och basstatistik indelad enligt ålder, kön, vårdtidens längd, ankomstsätt, ankomstställe, sändare, huvudorsak till att vård uppsökts, vårdberoende, beslut om långtidsvård, kod för fortsatt vård och ändamålsenlig vårdplats den 31 december.

2. Tidsserier 2003–2013 (Bilagetabell 5)

I den första tidsseriedelen presenteras nyttjandegraden av vårdavdelningar under perioden 2003–2013 först med alla patienter sammanlagt, män, kvinnor och åldersgruppen 75 år och över. I tidsserien för diagnoser 2003–2013 presenteras huvudklasser av sjukdomsklassifikationen ICD-10.

Den tredje delen består av en tidsserie efter hälsovårdscentral som granskar nyttjandegraden av vårdavdelningar under perioden 2003–2013. I den har hälsovårdscentralerna ordnats efter sjukvårdsdistrikt.

I bilagetablerna presenteras kolumnvis uppgifter om vårdperioderna under registeråret samt uppgifter om patientinventeringen i slutet av året enligt följande:

I **patientkolumnen** anges antalet patienter. I varje sifferuppgift ingår patienten endast en gång, även om han eller hon haft flera likadana vårdperioder. I siffran ingår både patienter med avslutade vårdperioder och patienter som vårdats på avdelning i slutet av året.

I **ändringskolumnerna** anges den procentuella förändringen från året innan.

Männens andel avser de manliga patienternas procentuella andel av alla patienter.

Antal patienter, vårddygn och vårdperioder/1 000 invånare anger antalet per 1 000 invånare.

Med **ålder** avses patienternas genomsnittliga ålder. Åldern har uträknats på basis av patienternas ålder vid vårdperiodens slut/på inventeringsdagen den 31 december.

Med **antalet vårddygn** avses antalet vårddygn under statistikåret (kalenderåret). Av vårdperioder som avslutats under året beaktas endast vårddygn från och med årets första dag. Likaså beaktas för patienter som kvarstår i vård i slutet av året den 31 december endast vårddygn som infaller under statistikåret. Det största möjliga antalet vårddygn är alltså 365. Vårddygnet är s.k. nettovårddygn, dvs. utskrivningsdagen betraktas inte som vårddygn.

Med **männens andel** avses den procentuella andelen av manliga patienters vårddygn av alla vårddygn.

Vårdperioder är antalet vårdperioder som har avslutats under statistikåret.

Vårdperiodernas genomsnittliga längd har beräknats så att man först adderat de avslutade vårdperiodernas vårddygn och sedan dividerat denna summa med antalet vårdperioder. I antalet avslutade vårdperioders vårddygn inbegrips vårdperiodernas vårddygn från och med inskrivningsdagen, även om vårdperioden har inletts före statistikåret. Denna siffra, som alltid i någon mån avviker från antalet vårddygn under kalenderåret, presenteras inte i statistiken.

Andelen långtidsvård är den procentuella andelen sådana vårddygn av samtliga vårddygn (kolumn 5) där beslut om långtidsvård (K) har antecknats i vårdanmälningen eller som varat över 90 vårddygn.

Med **antalet patienter den 31 december** avses antalet patienter som ingick i patientinventeringen.

Antalet vårdperioder som avslutats till följd av dödsfall innebär antalet sådana vårdperioder där 3 Död har antecknats som kod för fortsatt vård i vårdanmälningen.

Divisorn i åldersgrupps- och könsstatistiken är medelfolkmängden i motsvarande befolkningsgrupp.

Beslut om långtidsvård: Beslut om långtidsvård fattas för en patient som varit intagen på vårdavdelning längre än tre månader.

Ändamålsenlig vårdplats: Ändamålsenlig vårdplats beskriver vid inventering serviceproducentens bedömning om vilken som skulle vara den bästa vårdformen eller -platsen för klienten/patienten. (HILMO-handboken 3/2012)

5 Bilagetabeller

Bilagetabell 1. Besöksorsaker som registrerats på hälsovårdscentralernas läkarmottagningar

Bilagetabell 2. Besöksorsaker som registrerats på hälsovårdscentralernas öppenvårdsmottagningar

Bilagetabell 3. Vård på vårdavdelning vid hälsovårdscentral och läkarbesök inom öppenvården 2013

Huvuddiagnosstatistik
Ålder, fyra åldersgrupper
Ålder, 5-årsgruppsvis
Kön
Vårdtid
Ankomstsätt
Varifrån
Sändare
Huvudorsak till att vård uppsökts
Vårdberoende
Beslut om långtidsvård
Fortsatt vård
Ändamålsenlig vårdplats den 31 december 2013

Bilagetabell 4. Vård på vårdavdelning vid hälsovårdscentral och sjukvårdsdistrikten inom öppenvården samt hemkommunsstatistik 2013

Patientens sjukvårdsdistrikt
Åldersgrupp över 75 år, efter sjukvårdsdistrikt
Kommunstatistik efter sjukvårdsdistrikt

Bilagetabell 5. Vård på vårdavdelning vid hälsovårdscentral 2003–2013 och läkarbesök inom öppenvården 2011–2013

Sammanlagt
Män
Kvinnor
Åldersgrupp 75+
Huvuddiagnos enligt sjukdomshuvudgrupp
Hälsovårdscentralernas vårdavdelningar efter sjukvårdsdistrikt

Kvalitetsbeskrivning

Datainsamlingen bygger på lagen om Institutet för hälsa och välfärd (668/2008), statistiklagen (280/2004), lagen om riksomfattande personregister för hälsovården (566/1989) samt på förordningen om riksomfattande personregister för hälsovården (1671/1993). Institutet för hälsa och välfärd (THL) är statistikmyndighet för hälso- och sjukvården och upprätthållandet av statistik är en lagstadgad uppgift för THL.

De statistiska uppgifternas relevans

Statistiken över primärvården sammanställs av de uppgifter som rapporterats till vårdanmälningsregistret. Statistikrapporten om primärvården redogör för öppenvårdsbesöken inom primärvården och munhälsovården samt hälsovårdscentralernas vårdavdelningsverksamhet.

Statistiken riktar sig till hälso- och sjukvårdspersonal, förvaltningsmyndigheter, planerare och forskare som behöver aktuella data om hälsovårdscentralernas serviceproduktion i Finland. Datainnehållet i vårdanmälningsregistret, som är grund för denna statistik, liksom även datainsamlingen och rapporteringen utvecklas i samarbete med informationsproducenterna och användarna.

Metodbeskrivning

Statistiken om primärvård bygger på vårdanmälningar med personbeteckning från den offentliga hälso- och sjukvårdens verksamhetsenheter som samlas in dagligen eller månatligen om öppenvårdsbesöken (AvoHILMO-uppgifterna) och årligen om vårdavdelningarna (HILMO-uppgifterna). De innehåller uppgifter om serviceproducent, klientens/patientens hemkommun, uppgifter om uppsökning av vård, besöksorsaker, åtgärder i samband med vården samt uppgifter om avslutad vård. I AvoHILMO-uppgifterna bestäms klienternas ålder enligt tidpunkten för öppenvårdsbesöket. Dessutom genomförs en inventering av alla patienter som finns på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar på årets sista dag.

Klassifikationerna som används i statistiken samt anvisningarna för datainsamling beskrivs i AvoHILMO- och HILMO-handböckerna om öppenvård och vårdavdelningar som gäller för det aktuella statistikåret samt på THL:s webbplats (www.thl.fi/avohilmo), (www.thl.fi/hilmo). De viktigaste begreppen och definitionerna förklaras separat i statistikrapportens textavsnitt.

Uppgifternas täckning

Uppgifterna i denna statistikrapport består av data som inkommit till HILMO- och AvoHILMO-registren före den 30 september 2014.

AvoHILMO-uppgifter för 2013 saknades från sex hälsovårdscentraler inom fem olika regionförvaltningsverks områden. I relation till hela Finlands befolkning gäller bortfallet 1,4 procent av befolkningen (1,9 % år 2012). (Tabell 1.)

Tabell 1. AvoHILMO-uppgifter om hälsovårdscentralernas öppenvård som saknas för 2013

Region	Hälsovårdscentral	Befolkning	%	Hela befolkningen
RFV i Södra Finland	Forssaregionens hälsovårdscentral	34 917		
RFV i Östra Finland	Inre Savolax hälsovårdscentral (Rautalampi)	10 940		
RFV i Lappland	Utsjoki hälsovårdscentral	1 285		
RFV i Sydvästra Finland	Lavia hälsovårdscentral	1 916		
RFV i Norra Finland	Oulunkaari hälsovårdscentral	24 394		
RFV i Norra Finland	Puolanka hälsovårdscentral	2 931		
Sammanlagt		76 383	1,4 %	5 398 173

AvoHILMO-uppgifter om munhälsovården på hälsovårdscentraler saknades från 17 hälsovårdscentraler. I relation till hela Finlands befolkning gäller bortfallet 5,4 procent av befolkningen (5,9 % år 2012). (Tabell 2.)

Tabell 2. AvoHILMO-uppgifter om munhälsovård på hälsovårdscentralerna som saknas för 2013

Region	Hälsovårdscentral	Befolkning	%	Hela befolkningen
RFV i Södra Finland	Raseborgs hälsovårdscentral	28 829		
RFV i Södra Finland	Forssaregionens hälsovårdscentral	34 917		
RFV i Södra Finland	Sibbo hälsovårdscentral	18 739		
RFV i Södra Finland	Grankulla hälsovårdscentral	8 910		
RFV i Östra Finland	Övre Savolax hälsovårdscentral	39 547		
RFV i Lappland	Pelkosenniemi-Savukoski hälsovårdscentral	2 090		
RFV i Lappland	Kemijärvi hälsovårdscentral	8 093		
RFV i Lappland	Kemi hälsovårdscentral	22 257		
RFV i Lappland	Sodankylä hälsovårdscentral	8 834		
RFV i Lappland	Enare hälsovårdscentral	6 732		
RFV i Lappland	Utsjoki hälsovårdscentral	1 285		
RFV i Lappland	Kittilä hälsovårdscentral	6 388		
RFV i Sydvästra Finland	Mellersta Satakunta hälsovårdscentral	30 408		
RFV i Sydvästra Finland	Lavia hälsovårdscentral	1 916		
RFV i Västra och Inre Finland	Kangasala hälsovårdscentral	48 558		
RFV i Norra Finland	Oulunkaari hälsovårdscentral	24 394		
RFV i Norra Finland	Puolanka hälsovårdscentral	2 931		
Sammanlagt		294 828	5,4 %	5 398 173

Uppgifter om hälsovårdscentralernas vårdavdelningar saknades för Janakkala, Hattula och Puolanka.

Uppgifternas exakthet och tillförlitlighet

Populationen i statistiken utgörs av alla de personer som under året besökt en öppenvårdsmottagning inom primärvården eller varit intagna för vård på vårdavdelning. Händelseuppgifterna om öppenvårdsbesök sänds in delvis dagligen och delvis månatligen samt för vårdavdelningarnas del en gång om året enligt definitioner och anvisningar som ges av THL. Kommuner som ansvarar för tillhandahållande av primärvård ska se till att uppgifter inlämnas till THL också i sådana fall där service köps till exempel av en privat producent.

Uppgifterna är riktiga förutsatt att de lämnats in korrekt av uppgiftslämnarna. I vårdanmälningsregistret plockas samtliga begärda uppgifter in ur verksamhetsenheternas egna datasystem. I samband med att uppgifterna lämnats in görs grundläggande kontroller på THL, och vid behov korrigeras de levererade uppgifterna eller begärs hela materialet på nytt. Kontrollregler och korrigeringar beskrivs i handboken HILMO – definitioner och anvisningar samt på THL:s webbplats (www.thl.fi/hilmo).

I rapporteringsskedet jämförs statistikuppgifterna med motsvarande siffror för föregående år, och oklara fall kontrolleras hos uppgiftslämnarna i fråga. Eventuella fel som hittas korrigeras i den slutliga statistiken. Statistikrapporten ger siffror som beskriver uppgifternas kvalitet, t.ex. mängden uppgifter som saknas, samt uppgifternas täckningsgrad separat för varje regionförvaltningsverk och sjukvårdsdistrikt.

Uppgifternas aktualitet och rättidighet

Statistikrapporten om primärvården är en statistik som THL producerar en gång om året på hösten utifrån uppgifterna för föregående år. Statistikrapporten publiceras på THL:s webbplats. På webbplatsen finns också en detaljerad publiceringskalender för statistikrapporterna.

Uppgifter om öppenvårdsbesöken inom primärvården finns tillgängliga även i statistik- och indikatorbanken SOTKANet (www.sotkanet.fi). Där redovisas uppgifterna ända ner på kommunnivå både i relation till befolkningmängden och i absoluta tal. I databasrapporterna (www.thl.fi/tietokantaraportit) kan uppgifterna analyseras efter serviceform, yrkesgrupp och serviceproducent.

Statistikens enhetlighet och jämförbarhet

Utskrivnings-/vårdanmälningssystemet har varit i bruk vid hälso- och sjukvårdsinrättningarna i Finland sedan år 1967. Utskrivningsanmälan (meddelande om att vården avslutats) omvandlades till vårdanmälan i början av år 1994 med stöd av 6 § i lagen om Stakes (1073/92) samt lagen (556/1989) och förordningen (774/1989) om riksomfattande personregister för hälsovården (förordningen ändrad 1671/1993). Systemet har ursprungligen omfattat slutenvården inom specialiserad sjukvård och primärvård.

Sedan 2011 har datainsamlingen inom vårdanmälningssystemet även omfattat besöksuppgifterna om öppen primärvård (AvoHILMO). Den nya datainsamlingen ur AvoHILMO har ersatt den så kallade Notitia-datainsamlingen, som inleddes 2002.

I statistikrapporten har följande ändringar införts: sedan 2011 har öppenvårdsbesöken inom primärvården och munhälsovården samt vårdavdelningarnas rapporter från hälsovårdscentralerna sammanställts i en och samma rapport. Datainsamlingen om den offentliga öppna primärvården ersattes 2011 med elektronisk dataöverföring som sker direkt ur patientjournalssystemen via AvoHILMO. THL producerar aktuella rapporter om uppgifterna som finns tillgängliga på webben.

Jämförbarheten av insamlad data påverkas av övergången från årlig datainsamling till daglig och månatlig webbreportering samt av ändringar i det insamlade datainnehållet. Datainnehållet har i betydande grad utvidgats i början av 2011. På grund av att datainsamlingen ändrats kan endast riktiga jämförelser göras mellan uppgifterna om den öppna primärvården 2013 och uppgifter som lämnats före 2011. Det totala antalet besök är dock jämförbart med tidigare års motsvarande uppgifter.

Det är inte heller helt möjligt att jämföra besöksuppgifter inom hemsjukvården. Enligt handboken AvoHILMO – definitioner och anvisningar statistikförs en del av hemsjukvårdens besök inom hemvården, om den sammanslagna hemsjukvården och hemservicen inte kan särskiljas från varandra. På grund av ändringen i statistikföringen minskade hemsjukvårdsbesöken med 25 procent 2013, och hemvårdsbesöken ökade med 28 procent från 2012 (tabell 3). Denna rapport inkluderar inte hemvårdsbesök. En separat rapport om klientinventering inom hemvården har sammanställts 2013 om hemsjukvårdens och hemvårdens klienter.

Tabell 3. Hemvårds-, hemsjukvårds- och hemservicebesök 2012–2013

Serviceform	2012		2013		Skillnaden		Skillnaden %	
	Besök	Patienter	Besök	Patienter	Besök	Patienter	Besök	Patienter
Hemvård	14 479 015	111 439	18 483 476	125 776	4 004 461	14 337	28	13
Hemsjukvård	5 643 667	114 985	4 208 562	89 012	-1 435 105	-25 973	-25	-23
Hemservice	5 437 039	31 762	4 540 972	26 992	-896 067	-4 770	-16	-15
Sammanlagt	25 559 721	197 905	27 233 010	198 663	1 673 289	758	7	0

Förteckningen över patientdiagnoser/problem hör till de basdata som är gemensamma för primärvården och den specialiserade sjukvården och som ska kodas på ett nationellt enhetligt sätt. Vid registrering av diagnos/besöksorsak inom primärvården kan man använda sig av antingen ICD-10- eller ICPC-2-klassifikationen. Avsikten är att det för varje servicehändelse i AvoHILMO ska finnas en anteckning om vilken fråga eller vilket/vilka problem besöket gällde. Läkarna registrerade besöksorsakerna på ett heltäckande sätt 2013 i samband med mottagningsbesöken inom den öppna sjukvården. Vid 70 hälsovårdscentraler registrerade läkarna patienternas besöksorsaker till mer än 70 procent enligt ICD-10- eller ICPC-2-klassifikationerna. Vid sju hälsovårdscentraler registrerade läkarna patienternas besöksorsaker på mottagningarna inom den öppna sjukvården till mindre än 20 procent. (Tabell 4.)

Tabell 4. Registrerade besöksorsaker på läkarmottagningarna 2013

AvoHILMO: Registreringsgraden av besöksorsak på läkarmottagningarna år 2013					
Serviceform: Öppen sjukvård					
Yrkesgrupp: Läkare					
Kontaktsätt: Besök på mottagning					
Hälsovårdscentral	Besök	ICD10 registrerat	ICPC2 registrerat	ICD10 eller ICPC2 registrerat	Registreringsgrad
Kemijärvi hälsovårdscentral	16 122	2 800	1	2 801	17
Samkommunen Peruspalvelukuntayhtymä Selänne/I	38 754	4 869	239	5 104	13
Malax-Korsnäs hälsovårdscentral	7 006	891	15	906	13
Korsholms hälsovårdscentral	19 190	2 453	0	2 453	13
Övertorneå hälsovårdscentral	5 715	508	0	508	9
Muhos hälsovårdscentral	13 382	1 100	9	1 107	8
Vård- och omsorgscentralen i Kristinestad	7 581	265	8	270	4

Åtgärdsklassifikationen för den öppna primärvården (SPAT) används till att beskriva verksamhet och åtgärder inom den öppna primärvården. Klassifikationen används i insamlingen av uppgifter om primärvården till vårdanmälningsregistret för hälso- och sjukvården. Med hjälp av den insamlas statistiska uppgifter i synnerhet för statistik som följer upp verkställandet av förordningar (338/2011, 339/2011) som kompletterar hälso- och sjukvårdslagen. Uppgifterna kan också användas för andra syften som regleras av lagen och förordningen om riksomfattande personregister för hälsovården (556/1989, 774/1989). Klassifikationen kan dessutom användas i lokal uppföljning. De uppdaterade klassifikationerna finns alltid på THL:s kodserver (www.thl.fi/koodistopalvelu). Vid vårdavdelningar inom primärvården används varken THL:s åtgärdsklassifikation eller SPAT.

Uppgifternas tillgänglighet och transparens

Utifrån primärvårdsstatistiken publiceras 2014 en statistikrapport om primärvårdens öppenvårdsbesök och om vårdavdelningsverksamheten för 2013. Statistikrapporterna publiceras årligen på THL:s webbplats.

Som bilagor till statistikrapporten finns diagnoser för besöksorsakerna för öppenvårdens del i tabellformat samt för vårdavdelningarnas del statistiska basuppgifter. I fråga om vårdavdelningarna presenteras antalen enligt huvuddiagnos. Dessutom redovisas uppgifter om vårdavdelningarna indelade enligt område (kommun eller sjukvårdsdistrikt), specialitet, åldersgrupp, serviceproducent samt som tidsserie indelad enligt diagnosernas huvudgrupper och de vanligaste diagnoserna. Antalet patienter, vårddygn och vårdperioder anges också per tusen invånare enligt sjukvårdsdistrikt eller kommun.

Uppgifter om statistiken finns offentligt tillgängliga i statistikrapportens tabellbilagor och i databasrapporterna. Vid utlämnande av detaljerade uppgifter kontrolleras alltid rätten att lämna ut

uppgifter. Enligt 4 § i lagen om riksomfattande personregister för hälsovården (556/1989) ska personuppgifter som införs i vårdanmälningsregistret hållas hemliga. THL kan dock för sin del ge tillstånd till att uppgifter lämnas ut, om detta sker för vetenskaplig forskning som gäller verksamheten inom hälsovården, förebyggande av sjukdomar eller vård eller annan bestämd vetenskaplig forskning i samband därmed. Innan tillståndsbeslutet meddelas ska dataombudsmannen ges tillfälle att bli hörd. Uppgifter om villkoren för utlämnande av uppgifter och ansökan om forskningstillstånd finns på THL:s webbplats (www.thl.fi/tutkimusluvat).

Specialfrågor i statistikrapporten om primärvården för statistikåret 2013

I statistikrapporten har följande ändringar införts: sedan 2011 har öppenvårdsbesöken inom primärvården och munhälsovården samt vårdavdelningarnas rapporter från hälsovårdscentralerna sammanställts i en och samma rapport. Rapporten grundar sig på datainnehållen i vårdanmälningsregistret (HILMO) och dess delregister AvoHILMO, som gäller öppenvården.

Uppgifterna för 2013 finns tillgängliga i sin helhet i AvoHILMO-webb rapporten. THL producerar daglig rapportering om öppenvårdsbesöken som en webbtjänst, kvalitetsgranskade rapporter varje månad och rapporter om tillgången till vård varje månad.

I statistikrapporten har inkluderats allmänmedicinska jourbesök vid samjourerna, som statistikförs i vårdanmälningsregistret (HILMO). Uppgifter om åtgärderna inom primärvården och munhälsovården har lagts till rapporten.

The number of school health care visits increased by 6.9 per cent on the previous year, majority of the visits being visits to other practitioners. There were 0.4 physician visits and 2.5 other practitioner visits per schoolchild.

The total number of health centre visits amounted to 23.6 million in 2013: physician visits numbered 6.8 million and visits to other practitioners 16.8 million. There were 4.3 visits per capita. Moreover, hospitals reported 0.4 million emergency room visits in primary health care¹.

The number of primary health care outpatient visits in health centres decreased by some 4.5 per cent on the previous year. In numerical terms the greatest change was in the number of visits to other practitioners, showing a decrease of nearly one million visits. However, it should be taken into account that the compilation of the statistics on primary health care has been revised².

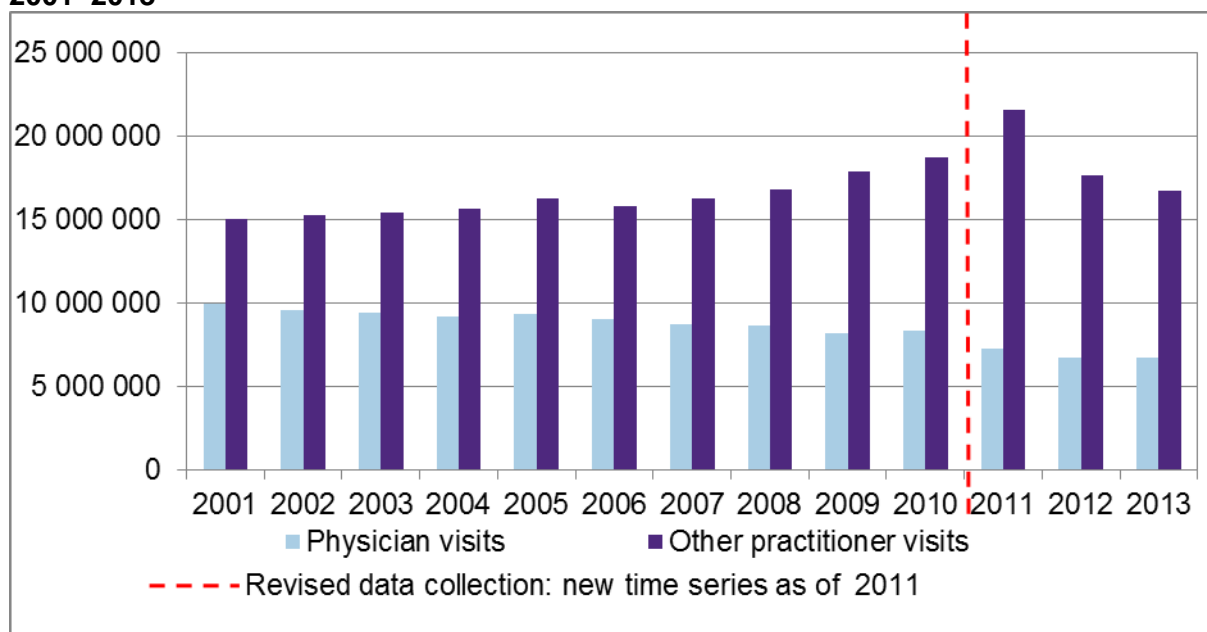
The most common recorded reasons for visits in outpatient primary health care in health centres had to do with diseases of the respiratory system and diseases of the musculoskeletal system and connective tissue. In 2013, a reason for visit was recorded for 70 per cent of all outpatient visits to physicians.

The number of oral health care visits in health centres totalled about 5 million in 2013. Dentist visits accounted for 69 per cent of all oral health care visits.

The average age of a patient in health centre wards was 76 years. Health centre wards had a total of 149 000 patients, and 64 per cent of them were aged 75 years and over. Patients aged 75 and over accounted for three in four care days.

There was a decrease both in the number of inpatient care days and in the gender difference in the number of care days. The most common reasons for inpatient care were diseases of the circulatory system and psychiatric diseases (including dementia).

Figure 1. Outpatient visits to physicians and other practitioners in primary health care, 2001–2013



¹ Some primary health care emergency visits in hospitals are even recorded in hospital records on specialised health care and at THL in the HILMO Care Register for Health Care. HILMO Sosiaalihuollon ja terveydenhuollon hoitoilmoitus 2013: Määrittelyt ja ohjeistus 3/2012 [Care Registers for Social Welfare and Health Care 2011: definitions and instructions]. National Institute for Health and Welfare. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-725-7>

² This statistical report builds on data retrieved from two different sources: the Care Register for Health Care (HILMO) and its sub-register the Register of Primary Health Care Visits (AvoHILMO). AvoHILMO 2013 - Perusterveydenhuollon avohoidon ilmoitus 2013 – Määrittelyt ja ohjeistus 6/2012 [Register for Primary Health Care Visits 2013 – definitions and instructions]. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-765-3>

Contents

1 Primary health care outpatient visits.....	3
1.1 Outpatient treatment.....	4
1.2 Prenatal and child health clinics.....	5
1.3 School and student health care	6
1.4 Occupational health care	7
1.5 Physiotherapy	7
1.6 Other counselling services.....	8
1.7 Home nursing.....	8
1.8 Clients' number of visits in outpatient primary health care by age group	8
1.9 Visits and clients in outpatient primary health care by regional state administrative agency.	10
2 Oral health care in primary health care.....	11
2.1 Oral health care clients.....	11
2.2 Content of oral health care visits	12
3 Inpatient primary health care in 2013.....	14
3.1 Patients in inpatient primary health care	15
3.2 Periods of care and care days in inpatient primary health care by the primary diagnosis recorded in the care notification	17
3.3 Inpatient primary health care by region	19
5 Concepts and definitions of outpatient primary health care.....	20
5 Appendix Tables.....	23

1 Primary health care outpatient visits

There were some 23.6 million health centre visits and some 3.6 million clients in health centres in 2013. Physician visits amounted to around 6.8 million and visits to other practitioners to around 16.8 million. There were 4.3 visits per capita. The joint emergency rooms at hospitals had nearly 0.4 million primary health care visits. The number of oral health care visits in health centres totalled just under 5 million in 2013 (Table 1).

This statistical report gives data on primary outpatient care at the level of the whole country and at the level of the regional state administrative agencies' regions, while municipality-specific data are available in the Appendix. Data on hospital districts and municipalities are available in the SOTKANet Statistical and Indicator Bank³. Data are also available in electronic summaries by region and service provider⁴.

Table 1. Primary health care outpatient clients in health centres by service type in 2013 and difference in the number of visits on 2012

Service type	Total 2013		Visits by practitioner group		Visits per capita ^{I)}		Visits 2012	Change 2012–2013
	Visits	Clients	Physician	Other practitioner	Physician	Other practitioner		
Outpatient treatment	10 654 482	2 751 065	5 589 747	5 064 735	1,0	0,9	10 672 024	-0,2
Prenatal clinic	935 317	151 373	181 472	753 845	0,2	0,8	957 537	-2,3
Child health clinic	1 446 963	459 703	290 052	1 156 911	0,6	2,4	1 409 429	2,7
Family planning clinic	204 224	131 771	65 875	138 349	0,1	0,1	205 749	-0,7
Other guidance services	297 378	138 655	15 286	282 092	0,0	0,1	296 358	0,3
School health care	1 492 837	531 455	192 062	1 300 775	0,4	2,5	1 397 071	6,9
Student health care ^{II)}	505 998	204 903	76 445	429 553	0,1	0,6	481 481	5,1
Screenings and other mass inspections	71 013	68 379	1 962	69 051	0,0	0,0	66 769	6,4
Occupational health care	516 281	156 699	236 621	279 660	0,1	0,1	411 449	25,5
Home nursing ^{III)}	4 208 562	89 012	34 985	4 173 577	0,0	0,8	5 643 667	-25,4
Physiotherapy	1 134 156	245 717	1 330	1 132 826	0,0	0,2	1 072 886	5,7
Other rehabilitation or special therapy	234 112	53 614	625	233 487	0,0	0,0	303 094	-22,8
Other therapy services	465 936	164 730	1 132	464 804	0,0	0,1	408 247	14,1
Mental health services	590 544	80 767	53 627	536 917	0,0	0,1	607 153	-2,7
Other services ^{IV)}	820 599	426 963	40 253	780 346	0,0	0,1	745 423	10,1
Data missing ^{V)}	545	150	21	524	0,0	0,0	957	-43,1
Total^{VI)}	23 578 947	3 621 304	6 781 495	16 797 452	1,2	3,1	24 679 294	-4,5
Emergency room visits, general practice (HILMO) ^{VII)}	390 294						419 104	
Oral health care	4 990 387	1 745 124	3 460 997	1 529 390	0,6	0,3	4 932 099	1,2

I) The data are calculated as a proportion of the population in the target group of the service: the number of prenatal clinic visits and family planning visits have been compared with the number of people aged 15–44, child health clinic visits with the number of people aged 0–6, school health care visits with the number of people aged 7–15, student health care visits with the number of people aged 16–25, and occupational health care visits with the number of people aged 15–64. Data on other services are based on the total population in Finland.

II) Excluding visits in the Finnish Student Health Service.

III) Only functions reported as home nursing. The number of home care visits and home help visits not included in this statistical report totalled some 20 million. Home care is discussed in the statistical report on home care clients in November 2013.

IV) Other services includes: Child guidance and family counselling centre, other preventive care, alcohol and drugs intervention, day activity services, day hospital services.

V) Data are missing in the original register entry or the coding is inaccurate.

VI) Excluding oral health care visits and emergency room visits in the specialty of general practice.

VII) Primary health care visits in hospital joint emergency rooms

The AvoHILMO recording practices are becoming established, and as a result even the statistical data are evening out. The number of physician visits seems to have stabilised at some seven million visits annually (Figure 1). Given the reformed data collection, only approximate

³ www.sotkanet.fi

⁴ www.thl.fi/avohilmo

comparisons can be made with data obtained in 2010 or earlier concerning outpatient primary health care and oral health care⁵.

Data on functions and procedures in outpatient primary health care can be examined on the basis of entries recorded using the Finnish classification of functions in outpatient primary health care (SPAT). Some 25 million entries concerning functions in outpatient primary health care were recorded in the AvoHILMO Register in 2013 (Table 2).

Table 2. SPAT entries by main category and age group for outpatient visits in primary health care (AvoHILMO), 2013

SPAT-pääluokat	2013									Yhteensä
	0	1–6	7–14	15–24	25–49	50–64	65–74	75–84	85+	
Silmän alue	10 213	27 640	31 189	12 854	4 188	9 030	17 955	53 031	85 801	251 901
Korva, nenä ja kurkunpää	173	15 510	17 016	16 180	29 362	31 052	34 032	30 494	15 208	189 027
Hermosto, umpieritys, uni-valvetila	70	643	938	1 983	2 913	5 066	10 842	21 467	11 790	55 712
Hengityselimet	9	310	2 581	3 837	6 476	9 225	8 398	6 713	1 324	38 873
Sydän, verenkiertoelimistö, imusuonisto, luuydin	70	622	601	1 160	4 257	8 226	10 905	9 312	4 203	39 356
Elvytys, anestesia, verenkierron seuranta, ym.	20	408	1 994	2 499	9 758	24 251	36 315	69 939	62 345	207 529
Kivun hoito, puudutukset	6	52	333	443	1 790	2 168	1 778	1 382	928	8 880
Ruuansulatuskanava, kaula, vatsa, ravitsemus	125	547	643	2 204	21 235	91 534	235 580	663 726	870 973	1 886 630
Iho ja limakalvot	997	8 860	18 372	27 412	73 890	116 789	155 780	197 247	164 095	763 444
Virtsatiet, aineenvaihdunta	4	95	67	1 004	5 056	9 276	14 013	18 426	21 358	69 299
Sukupuolielimet, raskaus, synnytys	3 647	585	109	107 770	490 093	11 637	3 419	1 626	465	619 366
Tuki- ja liikuntaelimet	39	1 387	54 211	18 320	19 603	28 942	34 150	49 830	41 862	248 345
Kuntoutus, toiminnan tukeminen, apuvälinepalvelut	2 722	96 662	72 246	78 308	207 384	269 944	368 922	828 260	887 413	2 811 864
Muu tutkiminen, toimenpiteet, hoito, ym.	6 031	110 928	138 765	263 496	555 496	984 163	1 684 837	4 218 637	5 144 948	13 107 589
Ehkäisevä toiminta ja terveyden edistäminen	309 744	460 810	435 430	402 607	263 901	167 859	181 077	414 852	566 410	3 202 701
Muut ennaltaehkäisevät toiminnot	118 674	265 623	238 877	116 244	96 567	80 654	136 770	88 597	24 098	1 166 109
Hoidon suunnittelu, jatkohoidon järjestäminen	56	150	390	700	302	263	684	1 408	862	4 815
Tieto puuttuu	146 299	1 120 017	1 977 845	1 885 632	3 958 703	3 595 130	3 951 285	6 575 653	7 128 709	30 339 376
Yhteensä	568 858	2 048 537	2 919 222	2 854 136	5 637 336	5 259 276	6 447 714	12 020 850	13 399 850	51 156 225

1.1 Outpatient treatment

Outpatient treatment visits accounted for 45 per cent of all outpatient visits in primary health care. There were nearly 11 million outpatient treatment visits and some 2.8 clients. Physician visits amounted to 5.6 million. There were on average 1.0 physician visits and 0.9 other practitioner visits per client in 2013 (Table 1).

Access to non-urgent outpatient treatment is examined in the follow-up data on access to primary health care, published twice a year at: <http://www.thl.fi/fi/tilastot/tiedonkeruut/hoitoonpaasy-perusterveydenhuollossa>

Hospital joint emergency rooms had some 0.4 million emergency room visits in primary health care in 2013. Hospital joint emergency rooms provide emergency services in both primary health care and specialised health care, and some of these units use the patient record systems and classifications applied in specialised health care. Primary health care visits are recorded as emergency room visits in the specialty of general practice, and these data are retrieved from the HILMO Register.

The rate of recorded reasons for visit in the AvoHILMO data had improved. Some 61 per cent of the outpatient treatment visits to physicians were recorded using ICD-10 codes and nine per cent using ICPC-2 codes. A year earlier the corresponding figures were 56 per cent and eight per cent. The reasons for physician visits were always recorded using ICD-10 codes in the health centres of Sipoo and Uusikaupunki. ICDC-2 codes were used in over 90 per cent of recorded reasons for

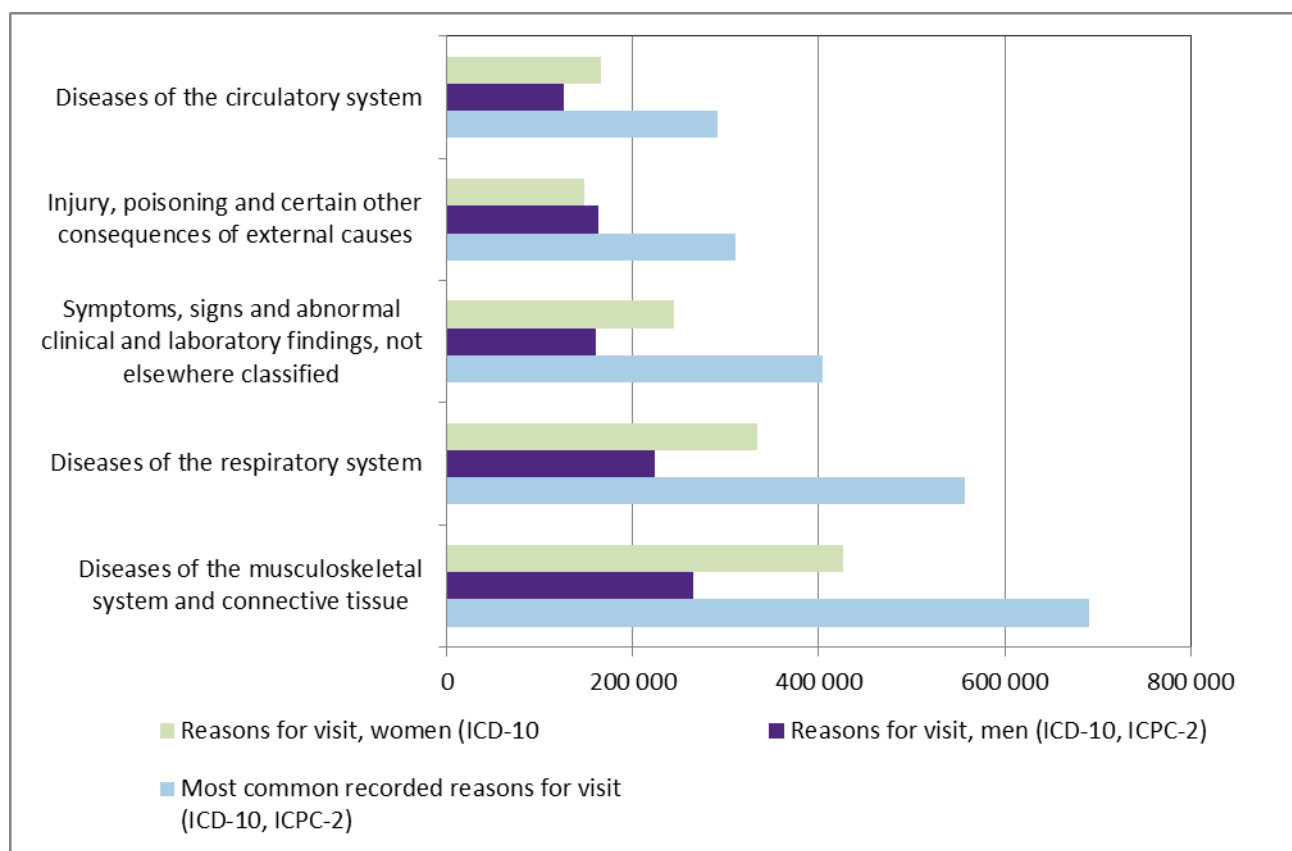
⁵ In this report, data are missing from six health centres, from five regional state administrative agencies' regions. The missing data account for 1.4 per cent of the total population in Finland. Oral health care data are missing from 17 health centres, accounting for 5.4 per cent of the total population.

physician visits in the Salo health centre and in over 80 per cent of physician visits in the health centres of Kempele, Oulu and Espoo.

All in all, 35 per cent of the reasons for outpatient treatment visits were recorded using ICD-10 codes and 29 per cent using ICPC-2 codes (Appendix Tables 1 and 2).

In 2013, the most common reason for outpatient treatment visits to physicians was diseases of the musculoskeletal system and connective tissue, followed by diseases of the respiratory system. Injury, poisoning and certain other consequences of external causes were more common among men than women (Figure 2).

Figure 2. Top 5 reasons for outpatient treatment visits to physicians in health centres by ICD-10 and ICPC-2 codes in 2013, number of entries



The data on reasons for outpatient treatment visits retrieved from the AvoHILMO Register are also examined as part of the national influenza monitoring and discussed in the progress report on the influenza season 2013–2014⁶.

1.2 Prenatal and child health clinics

In 2013, the number of *prenatal clinic visits* amounted to about 935 000. A total of 58 134 children⁷ were born in Finland in 2013, which means that some 60 000 pregnant women and their spouses

⁶ Influenssakausi Suomessa, viikot 40/2013–20/2014. Seurantaportti [Influenza season in Finland, weeks 40/2013–20/2014. Progress report]. Discussion Papers 25/2014. National Institute for Health and Welfare. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-302-261-4>

visited prenatal clinics. Prenatal clinics had a total of 3.1 physician visits and 13.0 visits to other practitioners per birth. At *child health clinics*, there were 8.3 visits per each child under the age of 1. Similarly, children aged 1–6 had 2.3 visits per child. Guidelines on health checks at child health clinics are included in the Government Decree No. 388/2011⁸ (Table 3).

Table 3. Prenatal and child health clinic visits in primary health care, 2013

Service type	Total Visits by practitioner group		Visits per birth ¹		Visits per capita ²		
	Visits	Physician ³	Other practitioner	Physician	Other practitioner	Physician	Other practitioner
Prenatal clinic	935 317	181 472	753 845	3,1	13.0	-	-
Child health clinic							
aged under 1	482 816	94 541	388 275	-	-	1,6	6,6
aged 1–6 yrs	835 343	163 553	671 790	-	-	0.4	1,8

¹) There were 58 134 births in 2013 (Official Statistics of Finland (OSF) 2014. Births)

²) Population data are based on the proportion of population in the service target group: child health clinic visits as a proportion of children aged under 1 and children aged 1–6.

³) Excluding dentist visits.

1.3 School and student health care

Most of the visits in *school health care and student health care* were visits to other practitioners. In 2013, school health care covered a total of 540 500 school children⁹, with 0.4 physician visits and 2.5 other practitioner visits per child. The number of school health care visits increased by 6.9 per cent on the previous year. Student health care had 0.1 physician visits and 0.6 other practitioner visits per population aged 16–25. The number of student health care visits increased by 5.1 per cent on the previous year (Table 1).

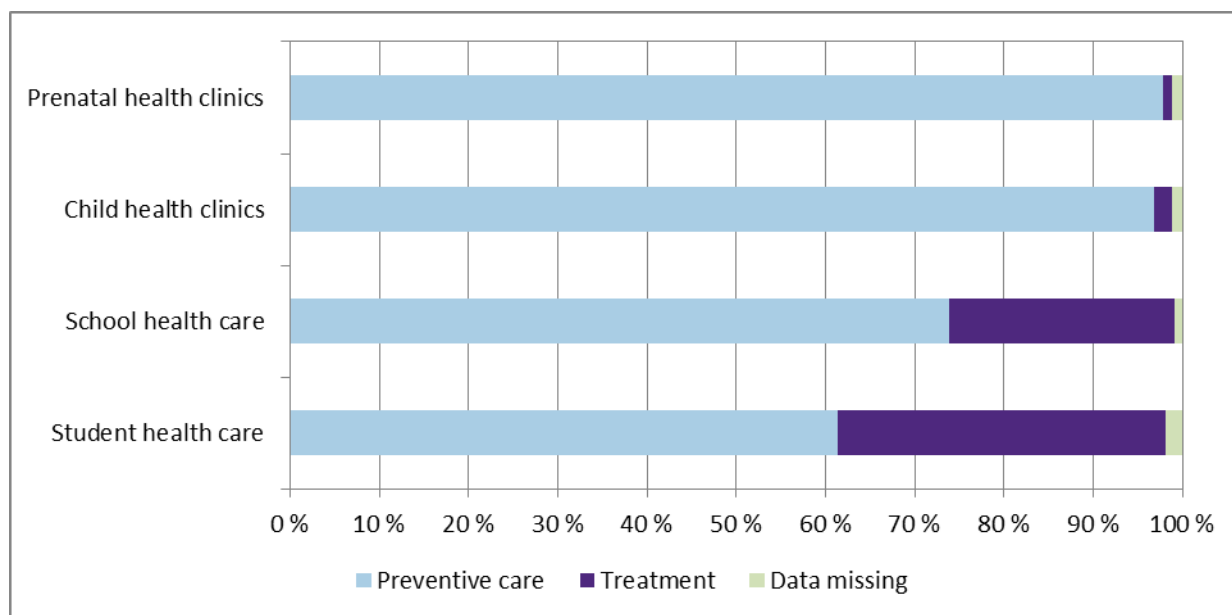
Prenatal clinics, child health clinics, school health care and student health care each had both preventive care visits and treatment visits. Most of the prenatal clinic visits (98.0%) were preventive care visits, while a greater proportion of student health care visits (36.8%) were treatment visits (Figure 3). The Government Decree No. 338/2011 obliges health centres to organise treatment services in student health care so that health checks and other services to promote health and prevent diseases together with preventive care and treatment services form an unbroken chain of services that promote students' health, welfare, and fitness to study. Figure 3 does not, however, include all treatment visits by students because at health centres students are not usually registered specifically as students, and therefore it is not always possible to differentiate student health care visits from other types of visits.

⁷ Official Statistics of Finland (OSF) 2013. Births. Statistics Finland. Helsinki. <http://www.tilastokeskus.fi/til/synt/index.html>

⁸ Government Decree 338/2011. The Government decree on prenatal and child health clinics, school and student health care, and preventive oral health care of children and young people (in Finnish). www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2011/20110338

⁹ Official Statistics of Finland (OSF): Pre-primary and comprehensive school education [e-publication]. ISSN 1799-3709. 2013. Helsinki: Statistics Finland [referred: 7.11.2014]. Access method: http://www.stat.fi/til/pop/2013/pop_2013_2013-11-15_tie_001_fi.html

Figure 3. Preventive care visits and treatment visits at prenatal and child health clinics as well as in school and student health care, 2013



As part of the real-time data collection from AvoHILMO, data on vaccinations have been compiled into the National Vaccination Register. Data on the vaccination-programme coverage among children, retrieved from the National Vaccination Register, have been published by health centres in the 2013 Vaccination reports¹⁰.

Every two years, follow-up data on municipalities' primary health care, basic education, upper secondary education, physical activity and municipal management are collated into TEAviisari, which is a benchmarking system for municipal health promotion capacity. As part of the data collection concerning spring 2014, data were also retrieved directly from the AvoHILMO data for the purpose of monitoring the implementation of the Government Decree No. 388/2011.¹¹

1.4 Occupational health care

The number of *occupational health care visits in health centres* has started to increase again after a drop in 2012. The number of visits reported to AvoHILMO increased by 25.5 per cent from 2012 to 2013, when there were some 516 000 visits in total. So far, it has not been possible to retrieve all the data from AvoHILMO, despite the instructions in the AvoHILMO guideline concerning the submitting of data on municipal corporations and purchased services. Moreover, two big IT system suppliers have not yet submitted occupational health care data from, for example, the cities of Oulu, Tampere, and Vantaa.

1.5 Physiotherapy

The number of *physiotherapy visits* totalled some 1.1 million in 2013, showing a slight increase on the previous year. Some 30 per cent of all physiotherapy visits recorded in the AvoHILMO register were inpatient visits, i.e., individual visits by physiotherapists to patients at health-centre wards. In all, there are four types of physiotherapy visits in the register: appointments, house calls, workplace visits and inpatient visits.

¹⁰ Rokotustietoraportit 2013 [Vaccination reports 2013]: <http://www.thl.fi/roko/rokotusrekisteri/raportit2013>. National Institute for Health and Welfare.

¹¹ TEAviisari: <http://www.thl.fi/tutkimus-ja-asiantuntijatyo/tyokalut/teaviisari>

1.6 Other counselling services

Visits recorded under *other counselling services*, i.e., counselling services that are not related to pregnancy or child's development, include different kinds of counselling services for adults, such as health checks for the unemployed and guidance for the elderly. Regulations on the organisation of health counselling and health checks for the unemployed are laid down in the Health Care Act (1326/2010).

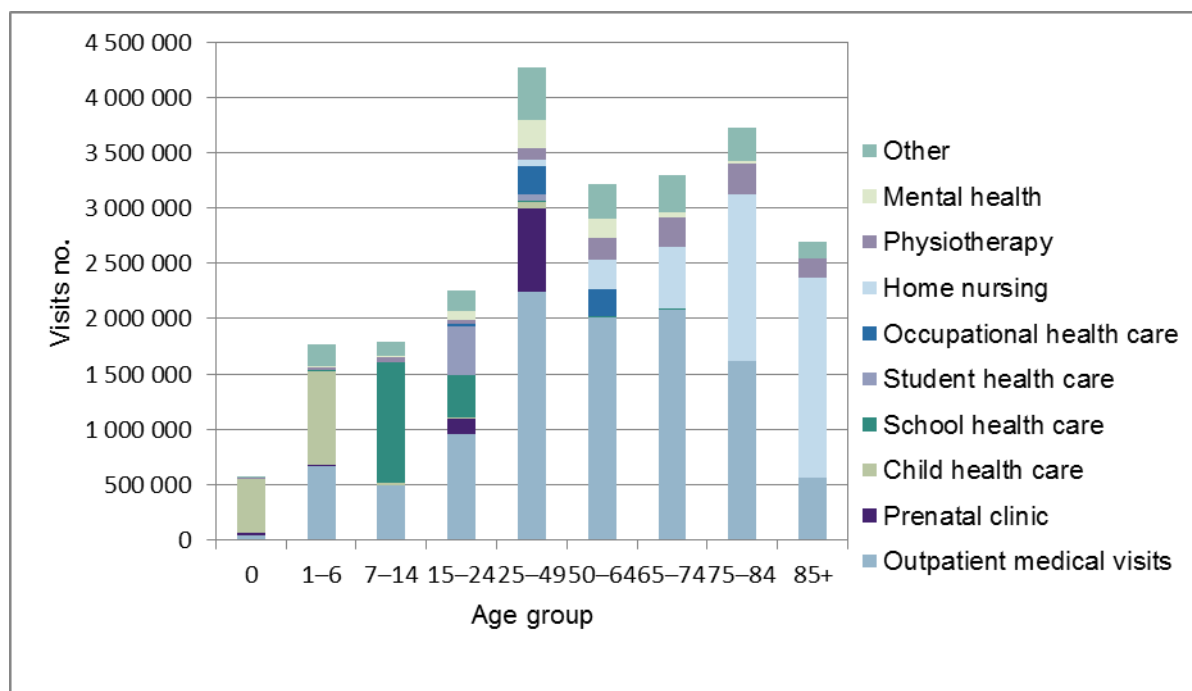
1.7 Home nursing

Significant changes have taken place in the compilation of the statistics on *home nursing* with the introduction of the AvoHILMO data collection in 2011. These changes are the result of the adoption of the AvoHILMO Register as the data source as well as the changes introduced to the recording of data on home nursing and home care. Some home nursing visits have been recorded under home care, in accordance with the AvoHILMO guideline. This applies to cases where the service provider cannot differentiate home nursing from home care. The number of home care visits and home help visits not included in this statistical report totalled some 20 million. Home care is discussed in the statistical report on home care clients in November 2013¹².

1.8 Clients' number of visits in outpatient primary health care by age group

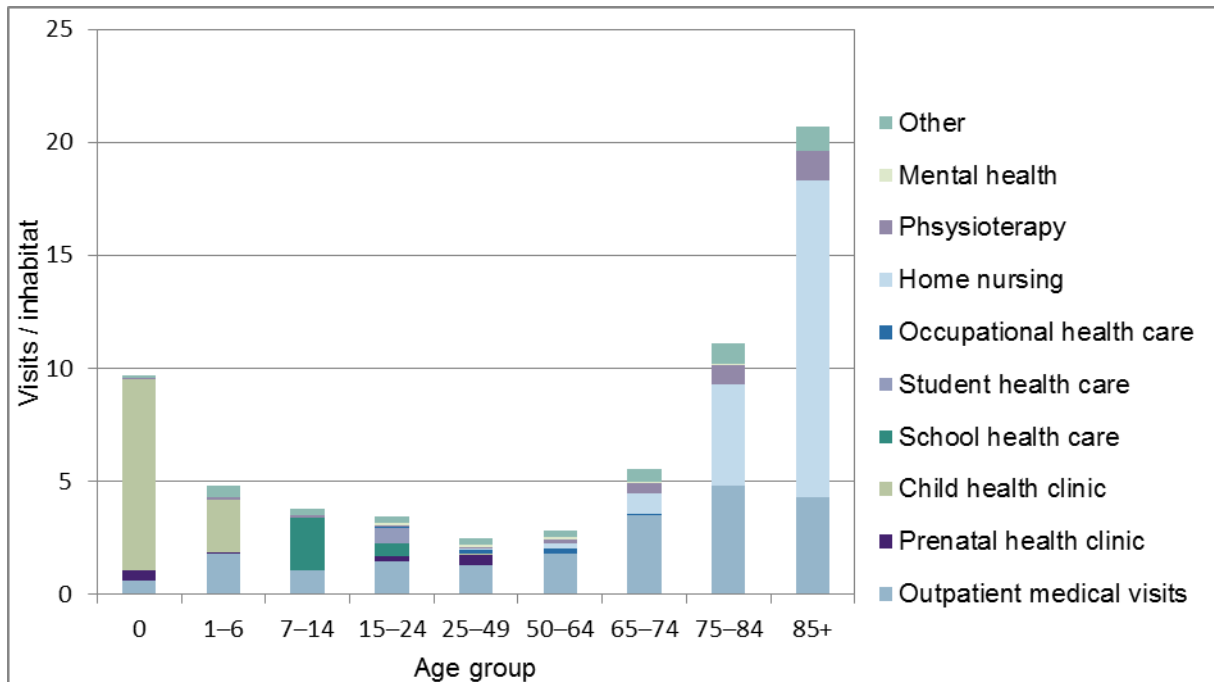
More than 40 per cent of all health centre visits were visits by people aged 65 and over. People aged 75 years and over had the highest number of health centre visits. In the oldest age group, the visits consisted mostly of home nursing visits provided by health centres, while the number of outpatient treatment visits decreased with the client's age. Nevertheless, each person aged 65 years or more has outpatient treatment visits more often than the average population. Most visits in the age group 15–64 were outpatient treatment visits and occupational health care visits, while prenatal clinic visits accounted for a significant share of visits in the age group 25–49 and student health care visits in the age group 15–24 (Figures 4a and 4b).

Figure 4a. Health centre visits by service type and age group in 2013



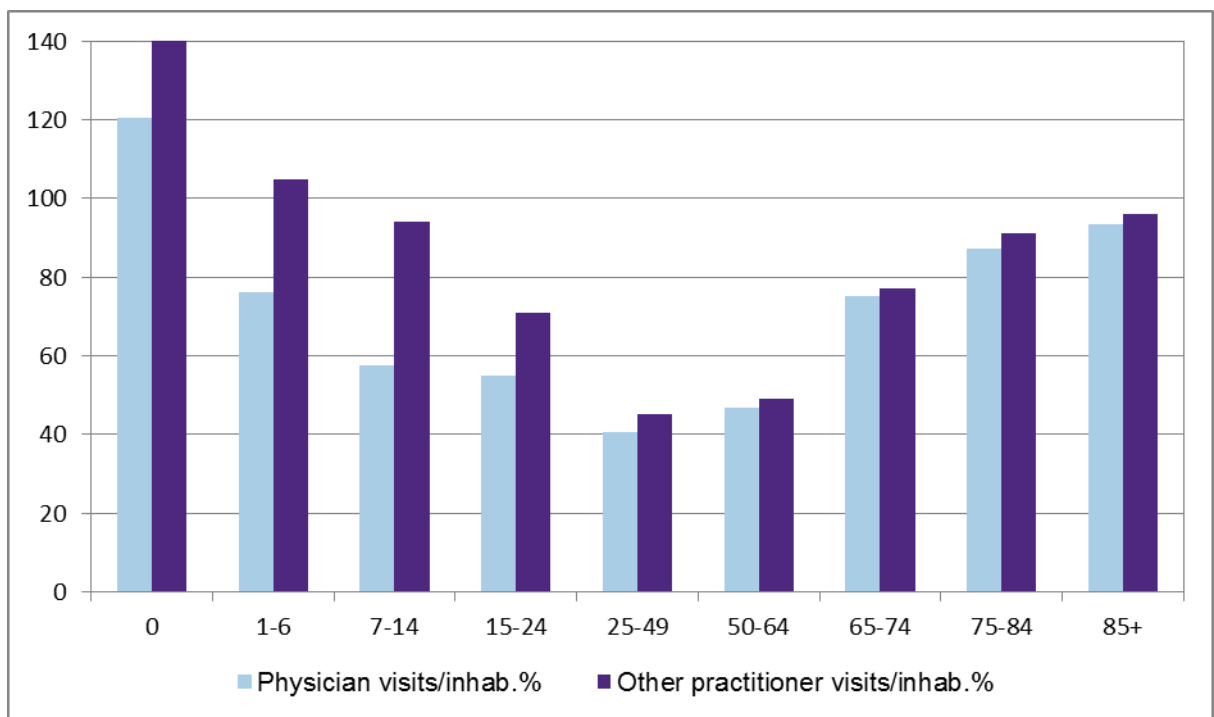
¹² The statistical report Kotihoidon asiakkaat marraskuussa 2013 [Home care clients in November 2013]: <http://urn.fi/URN:NBN:fi-fe2014062629515>

Figure 4b. Health centre visits per client by service type and age group in 2013



In 2013, the biggest age groups as health centre clients in per-capita terms were children aged 0–6 and 7–14 years and people aged 65 and over. Children aged 0–6 had a high rate of health centre visits, while six per cent of children aged 7–14 had no health centre visits in 2013, compared with eight per cent in 2012. Nearly half of people of working age (aged 25–64) had visits to health centre physicians and about half had visits to other practitioners. In the age group 65 years and over, the distribution between physician visits and other practitioner visits was more even (Figure 5).

Figure 5. Health centre clients, as a proportion of the total population by age group in 2013



1.9 Visits and clients in outpatient primary health care by regional state administrative agency

In 2013, the highest rate of health centre visits per capita (4.9) was in the Lapland region. The Lapland region had on average the highest rate of physician visits (1.5), while the region of Southern Finland had the highest rate of other practitioner visits (3.4) (Table 4).

The lowest rate of health centre visits per person was in the region of Northern Finland (3.7). The region of Western and Inland Finland and the region of Northern Finland had the lowest rates of other practitioner visits per person (Table 4).

Table 4. Health centre visits by regional state administrative agencies in 2013

Region	Visits, total	Physician visits	Other practitioner visits	Visit / inhab.	Physician visit / inhab.	Other practitioner visit / inhab.	Visits, change % 2012-2013
Southern Finland	10 330 350	2 556 258	7 774 092	4,5	1,1	3,4	0,0
South-western Finland	3 069 869	923 865	2 146 004	4,4	1,3	3,1	-0,1
Eastern Finland	2 352 535	811 565	1 540 970	4,2	1,4	2,7	0,1
Western and Central Finland	4 946 128	1 640 860	3 305 268	4,1	1,3	2,7	0,0
Northern Finland	1 809 479	518 099	1 291 380	3,7	1,1	2,7	-0,2
Lapland	886 518	276 958	609 560	4,9	1,5	3,3	-0,2
State Department of Åland	118 075	28 985	89 090	4,1	1,0	3,1	0,9
Outside Finland ¹	30 884	13 793	17 091	–	–	–	-0,1
Data missing ²	35 109	11 112	23 997	–	–	–	0,6
Total	23 578 947	6 781 495	16 797 452	4,3	1,2	3,1	0,0

¹) No municipality of residence in Finland

²) Data is missing or the coding is inaccurate in the original register entry

In 2013, the Lapland region had at 73 per cent the highest proportion of health centre clients as a percentage of the region's population. People in Lapland had mostly visits to other health care practitioners (64% of the population). Even the proportion of physician visits (55% of the population) was above the national average in Lapland, while the corresponding proportion (44%) was below the national average in the region of Northern Finland. Southern Finland had on average the lowest proportion of health centre clients, with 62 per cent of the region's population visiting health centres in 2013 (Table 5).

Table 5. Health centre clients by regional state administrative agency in 2013

Region	Clients, total	Physician clients	Other practitioner clients	Clients %/ inhab.	Physician clients % / inhab.	Other practitioner clients % / inhab.	Clients, change % 2012-2013
Southern Finland	1 419 113	1 037 520	1 228 167	62	46	54	28,1
South-western Finland	477 602	357 977	402 840	69	51	58	40,5
Eastern Finland	407 324	307 445	345 189	72	54	61	45,5
Western and Central Finland	850 634	636 181	720 082	70	52	59	41,0
Northern Finland	314 584	212 089	280 825	65	44	58	29,3
Lapland	134 000	100 965	116 082	73	55	64	46,4
State Department of Åland	19 483	13 793	16 691	68	48	58	36,2
Outside Finland ¹	14 050	9 971	8 114	–	–	–	-22,4
Data missing ²	15 071	7 531	11 469	–	–	–	77,3
Total	3 621 304	2 670 055	3 108 687	66	49	57	-3,6

¹) No municipality of residence in Finland

²) Data is missing or the coding is inaccurate in the original register entry

2 Oral health care in primary health care

There were nearly 5 million visits and some 1.7 million clients in oral health care in health centres¹³ in 2013 (Table 6a). Both the number of visits and the number of clients have slightly increased on 2012¹⁴. Nearly 32 per cent of the total population were at some point oral health care clients at health centres. In 2013, the highest rate of visits per capita was in the age group 7–17 (2.4 visits per capita) and the lowest in the age group 85 years and over (0.5 visits per capita) (Table 6a).

2.1 Oral health care clients

Table 6a. Oral health care clients and visits in health centres in 2013

Age group ¹	Clients ²⁰ 13	Visits 2013	Clients as a % of inhab	Visit / inhabitant
0–6	210 942	302 777	49,7	0,7
7–17	467 439	1 555 045	71,7	2,4
18–24	128 674	323 016	27,2	0,7
25–49	456 970	1 274 279	26,6	0,7
50–64	280 179	848 673	24,8	0,8
65–74	136 786	414 041	23,1	0,7
75–84	71 606	211 224	21,4	0,6
aged 85 and over	24 747	61 312	19,2	0,5
Data missing ²	5	20	–	–
Clients total	1 745 124	4 990 387	32,0	0,9

¹ Age at the time of visit

² Data is missing or the coding is inaccurate in the original register entry

Table 6b. Oral health care clients in health centres by regional state administrative agency in 2013

Region	Clients			Clients / 1 000 inhabitant		
	0-17-years old 2013	Total 2013	Total 2012	0-17-years old 2013	Total 2013	Change (%) 2012–2013
Southern Finland	267 741	698 299	684 322	617	307	2,0
South-western Finland	85 899	225 973	232 494	678	325	-2,8
Eastern Finland	63 211	186 055	199 316	622	328	-6,7
Western and Central Finland	163 182	415 631	402 484	664	341	3,3
Northern Finland	68 626	164 302	170 725	665	340	-3,8
Lapland	16 513	43 035	54 255	507	236	-20,7
State Department of Åland	4 315	8 261	7 880	1 097	288	4,8
Outside Finland ¹	343	2 013	2 370	–	–	-15,1
Data missing ²	3 152	8 399	10 378	–	–	-19,1
Total	670 612	1 745 124	1 759 135	640	320	-0,8

¹ No municipality of residence in Finland

² Data is missing or the coding is inaccurate in the original register entry

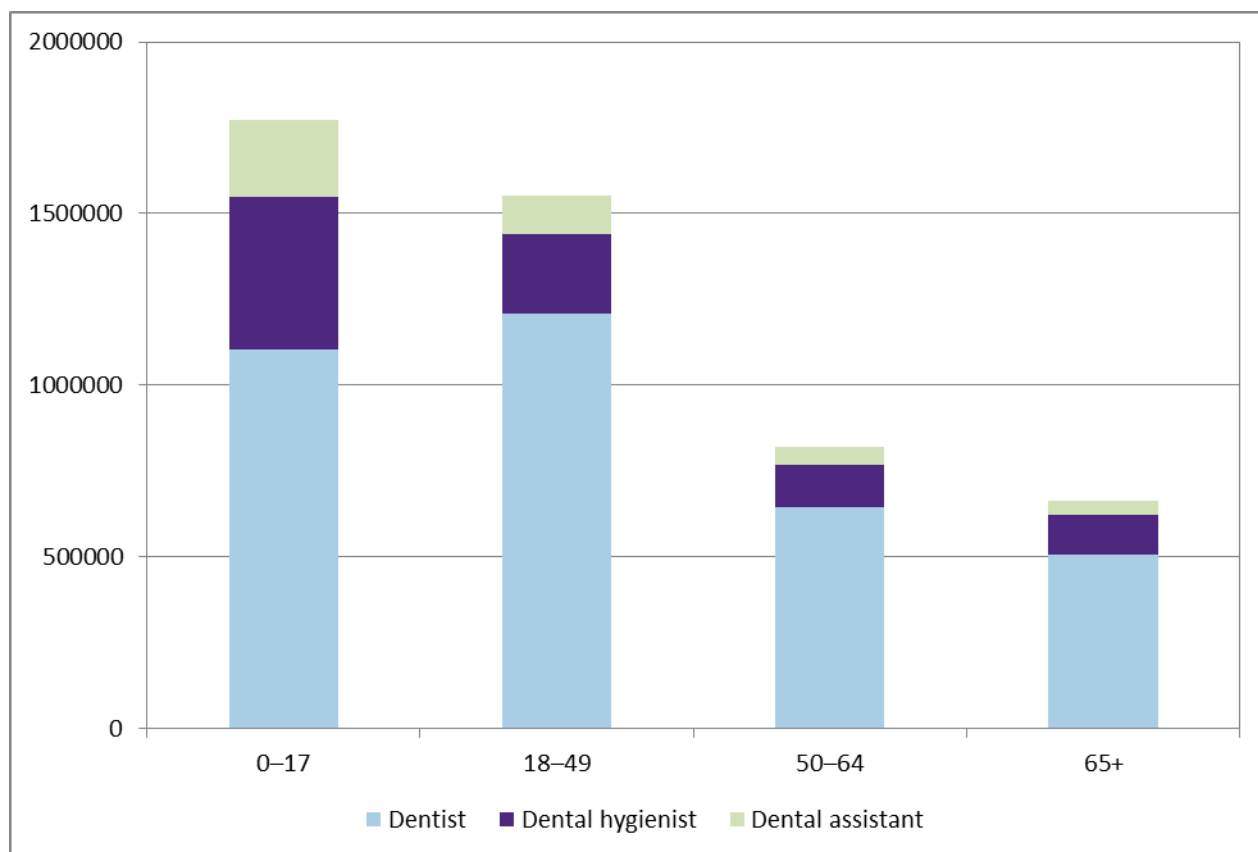
¹³In this report, the data on oral health care are missing from 17 health centres. The missing data account for 5.4 per cent of the total population in Finland.

¹⁴Primary health care services 2012. Statistical report 29/2013. National Institute for Health and Welfare. <http://urn.fi/URN:NBN:fi-fe201311287478>

Dentist visits, totalling some 3.5 million visits in 2013, were the biggest group of oral health care visits, followed by visits to dental hygienists and dental assistants (Figure 6). Compared to 2012, the number of dentist visits and dental assistant visits increased a little, while the total number of oral health care visits remained nearly unchanged. Those aged 65 and over had clearly the lowest number of dentist visits (Figure 6). Regional comparisons should take into account that more oral health care data are missing from the health centres in Lapland than from any other region (Table 6b). Missing data are discussed in the quality description.

2.2 Content of oral health care visits

Figure 6. Oral health care visits in health centres by practitioner and age group in 2013



In health centres there were 0.9 oral health care visits per capita in 2013. There were some 0.6 dentist visits per capita and nearly 0.2 visits to dental hygienists. Dental assistants had 0.1 visits per capita. The highest rate of dentist visits was in the age group 7–17 (1.6 visits per capita) and the lowest in the age group 0–6 (0.2 visits per capita). Most of the visits in the latter age group were to dental hygienists. There were 0.6 dentist visits per capita among people of working age (the age group 18–64).

Table 7. Oral health care visits in health centres by practitioner in 2013

Age group ^p	Dentist	Dental hygienist	Dental assistant	Other or data missing ¹	Total
0–6	75 578	123 483	95 362	8 354	302 777
7–17	1 027 504	323 477	126 902	77 162	1 555 045
18–24	244 380	42 734	24 838	11 064	323 016
25–49	962 880	189 645	86 876	34 878	1 274 279
50–64	645 220	123 947	52 691	26 815	848 673
65–74	306 961	68 636	24 717	13 727	414 041
75–84	156 743	34 647	13 168	6 666	211 224
aged 85 and over	41 716	13 539	4 284	1 773	61 312
Data missing	15	3	1	1	20
Visits, total	3 460 997	920 111	428 839	180 440	4 990 387

¹ Data is missing or the coding is inaccurate in the original register entry

Oral health care had overall a high rate of recorded procedures (Figure 7). Procedures were recorded the most by dentists and dental hygienists (over 80%). The most common procedure recorded by dentists was limited oral examination (some 706 000 procedures), followed by infiltration anaesthesia (630 000) and emergency admission or similar visit with procedures (603 000).

Access to non-urgent oral health care visits is examined in the follow-up data on access to primary health care, published twice a year at: <http://www.thl.fi/fi/tilastot/tiedonkeruut/hoitopaasy-perusterveidenhuollossa>

Table 8. Oral health care procedures by practitioner and most common procedures recorded by dentists

Rate of recorded procedures by occupational group, 2013		
Occupational group	All visits	% of visits with a recorded procedure
Dentists	3 460 997	83
Dental hygienists	920 111	87
Dental assistants	428 839	50

Most common procedures performed by dentists, 2013		
Procedure		Procedure, no.
SAA01	Oral examination, limited	706 365
WX110	Infiltration anaesthesia	630 752
WYA05	Emergency admission or similar visit with	603 340
SFA20	Filling on two surfaces	501 592
SFA10	Filling on one surfaces	419 091
SAA02	Oral examination, basic	415 923
EB1AA	Dental x-rays	366 696
SAA03	Oral examination, comprehensive	288 540
WX290	Other block anaesthetic	277 735
SFA30	Filling on three or more surfaces	184 949

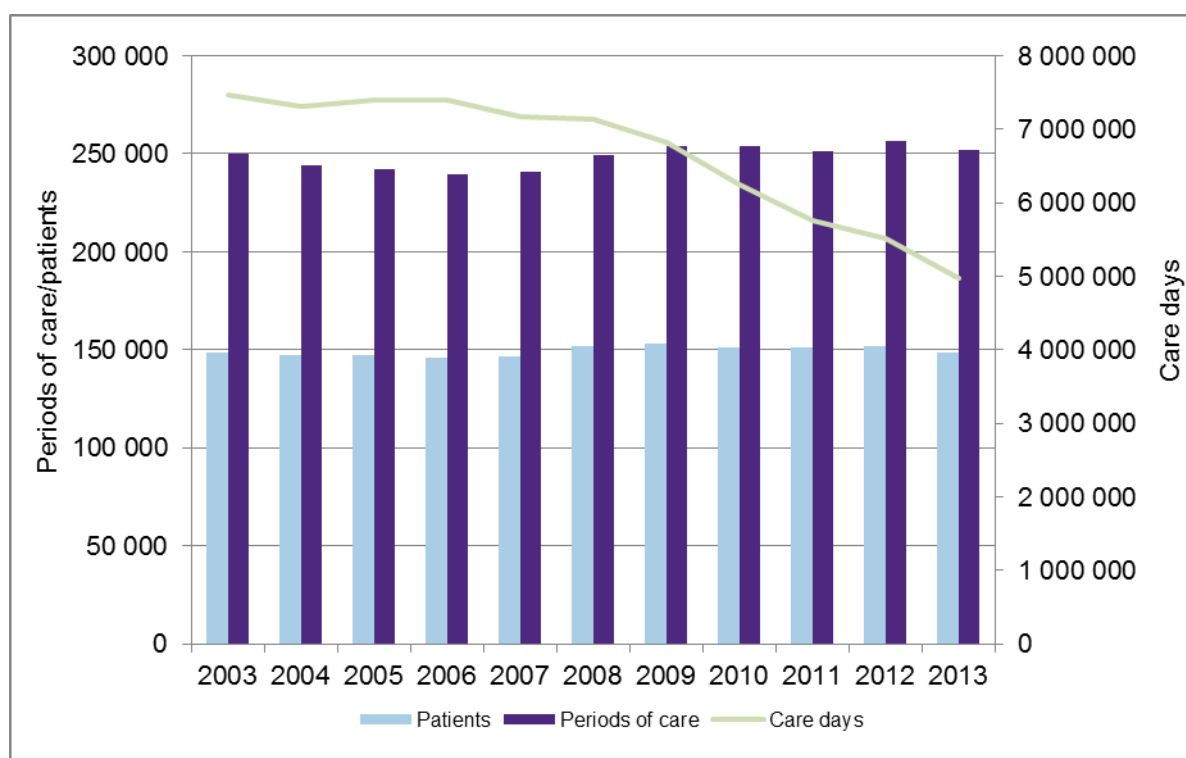
3 Inpatient primary health care in 2013

This section describes the use of inpatient wards in primary health care. It includes all the care notifications reported in the specialty of general practice in primary health care. The data are collected annually from the service providers in accordance with data recorded in the HILMO Care Register¹⁵. The data collection does not, however, include data on specialist-led health-centre hospitals. These data are reported in the report on specialised somatic health care¹⁶.

The number of care days at health centre wards has decreased by some 10 per cent between 2003 and 2013. Annual changes in the number of care periods have been fairly moderate since 2008. The number of patients dropped by around two per cent from 2012 to 2013 (Figure 7). Diseases of the circulatory system and psychiatric diseases, including dementia, had the greatest number of care days. The numbers of care days have decreased continuously since 2006 for these two disease groups (Figure 11).

The average age of a patient in a health centre ward was 76 years in 2013. Men accounted for 42 per cent of ward patients, and their average age was 73 years. The average age of women was higher, at 79 years. Women accounted for 66 per cent of the patients aged 75 years and over. The shares remained unchanged on the previous year (Appendix Table 5).

Figure 7. Patients, care periods and care days in health centre wards, 2003–2013



Half of all patients in health centre wards arrived as emergency admissions and a third (33%) were transferred from another institution. Patients in health centre wards were usually discharged to home (48% of patients). The place of treatment following inpatient care was most often home care (31% of patients), and 12 per cent of these patients were discharged to different kinds of housing services. Nearly a quarter (24%) of all patients in health centre wards was discharged to

¹⁵ HILMO Sosiaalihuollon ja terveydenhuollon hoitoilmoitus 2013: Määritykset ja ohjeistus 3/2012 [Care Registers for Social Welfare and Health Care 2011: definitions and instructions]. National Institute for Health and Welfare. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-725-7>

¹⁶ Specialised somatic health care 2012. <http://urn.fi/URN:NBN:fi-fe201312207698>

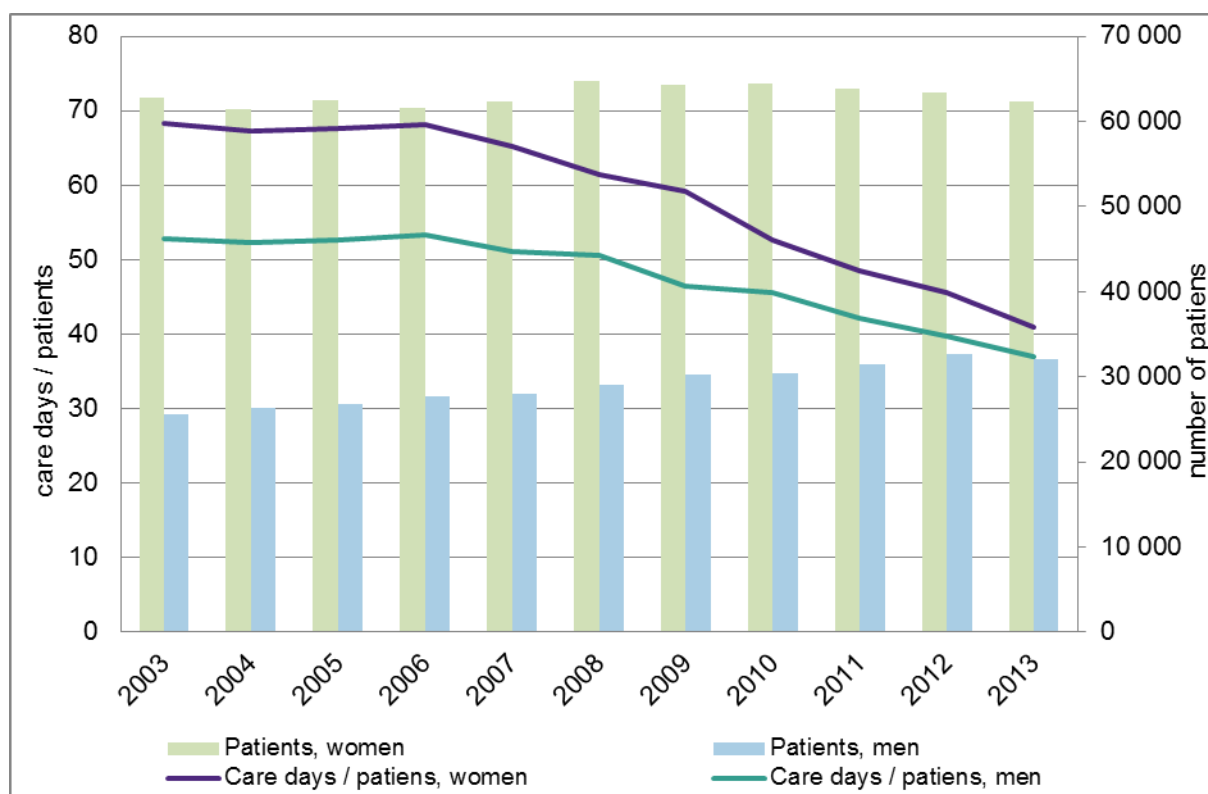
institutional care (hospital, health centre, residential home for older people, etc.). Death was recorded for 13 per cent of patients in health centre wards in 2013.

This statistical report gives data on inpatient primary health care at the level of the whole country and at the level of hospital districts and municipalities. Data on hospital districts and municipalities are also available in the SOTKANet Statistical and Indicator Bank¹⁷.

3.1 Patients in inpatient primary health care

Health centre wards had some 149 000 patients in 2013; 19 per cent of them were aged 15–64, 18 per cent were aged 65–74, and 64 per cent were aged 75 and over. The older age groups have the highest numbers of care days, and patients aged 75 and over accounted for 76 per cent of all care days. The average length of a care period on health centre wards was 22 days. Patients aged 75 and over had the longest periods of care, 26 days on average. Men accounted for 34 per cent of the patients aged 75 and over. Between 2003 and 2013, the number of male patients aged 75 and over has increased by 25 per cent, while the number of female patients decreased by one per cent. The number of care days for those aged 75 and over has been decreasing since 2006, and has fallen by 11 per cent for men and by 40 per cent for women. The gender difference in the number of care days has narrowed, and in 2013 women had only four care days more than men when proportioned to the number of patients. The difference was six days in 2012 (Figures 7 and 8; and Appendix Table 5).

Figure 8. Health centre ward patients aged 75 and over, number of patients and care days by gender in 2003–2013

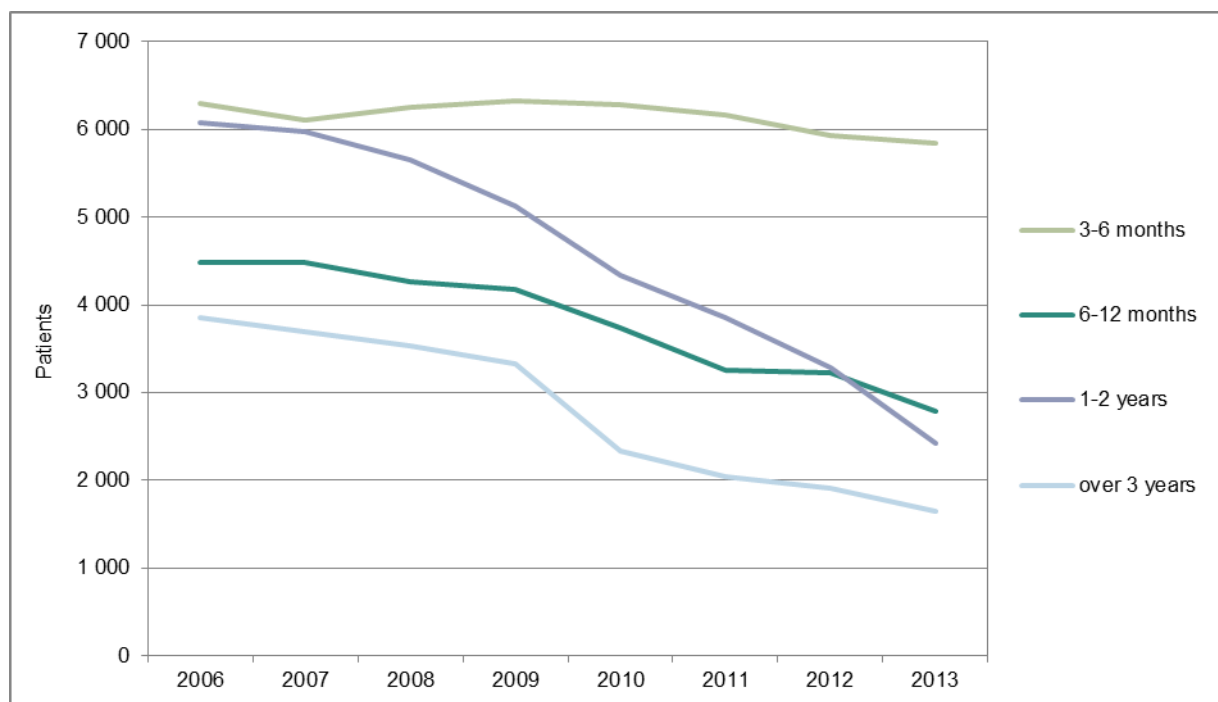


¹⁷ www.sotkanet.fi

More than 11 000 patients had a valid decision on long-term care during the year. Nearly 13 000 patients received inpatient care for more than three months. They had 2.3 million care days, accounting for nearly 50 per cent of all care days (Figure 9, Appendix Table 3).

Short-term care accounted for most of the care days and periods of care in 2006–2013. The period of care lasted less than three months for around 173 000 patients, the total number of periods of care amounting to some 243 000 in 2013. In inpatient care lasting less than three months, the number of patients rose by eight per cent, care days by one per cent, and periods of care by six per cent during this period, while in inpatient care lasting more than six months, the number of patients dropped by 42 per cent, care days by 47 per cent, and periods of care by 25 per cent (Figure 9, Appendix Table 3).

Figure 9. Long-term patients in health centre wards on 31 Dec 2013 by length of care, 2006–2013



At the end of 2013, there were some 13 000 patients at health centre wards. The number of patients at year end dropped by some 13 per cent on 2012. The number of patients at health centre wards on 31 December fell by 36 per cent in 2002–2013. In 2013, health centre ward was assessed to be the appropriate care place for 60 per cent of patients at health centre wards (Table 9).

Table 9. Appropriate care place for patients at health centre wards on 31 Dec 2013, 2002–2013

Appropriate care place, based on assessment 31.12.	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Health centre	13 482	13 791	13 903	14 248	14 230	13 532	14 268	11 756	10 722	8 813	7 851	7 203
<i>Other than health centre</i>												
Hospital	1 888	1 956	1 568	1 418	1 429	1 112	903	1 077	1 244	1 460	1 359	1 511
Residential home for older people or simil	2 723	2 821	3 004	3 245	2 997	2 484	2 232	2 843	1 656	1 644	1 320	889
Other institutional care*	100	106	101	119	127	148	199	194	171	151	107	133
Institution, unspecified	908	570	65	55	22	110	63	60	65	64	58	41
Home	109	142	125	172	195	313	232	248	252	266	325	273
Home care	1 024	1 032	1 140	1 103	1 000	833	803	837	941	1 065	957	914
Sheltered housing*	255	884	910	1 191	1 495	1 602	1 587	1 396
Home, unspecified	171	97	36	29	15	30	17	18	48	15		
	6923	6724	6039	6141	6040	5914	5359	6468	5872	6751	5791	5157
<i>Other than health central, total:</i>	<i>(34%)</i>	<i>(33%)</i>	<i>(30%)</i>	<i>(30%)</i>	<i>(30%)</i>	<i>(30%)</i>	<i>(27%)</i>	<i>(35%)</i>	<i>(35%)</i>	<i>(43%)</i>	<i>(39%)</i>	<i>(40%)</i>
Patients in care, total	20 405	20 515	19 942	20 389	20 270	19 446	19 627	18 224	16 594	15 564	14 691	13 029

*Other institutional care includes institutions for people with intellectual disabilities, institutions providing services for substance abusers, and rehabilitation centres. Sheltered housing includes sheltered housing with 24-hour assistance for older people and persons with disabilities as well as other forms of sheltered housing with 24-hour assistance.

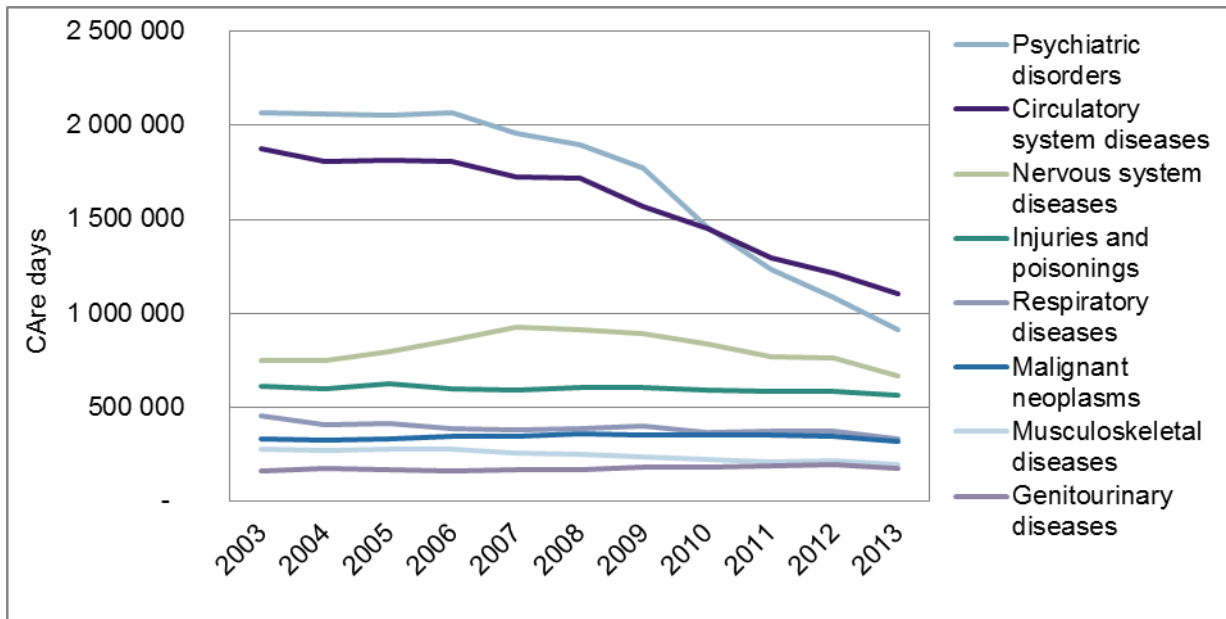
**... sheltered housing has been itemised in care notifications as of 2006.

3.2 Periods of care and care days in inpatient primary health care by the primary diagnosis recorded in the care notification

The biggest groups of primary diagnosis in inpatient primary health care are diseases of the circulatory system and psychiatric diseases, including dementia (Figure 10). In terms of care days, these two diagnosis groups have the highest number of patients. The number of care days by diagnosis group indicates which diseases are the biggest burdens on inpatient care.

Annual variations in the numbers of patients, care days and care periods are relatively small for primary diagnosis groups. Between 2012 and 2013, the number of care days decreased the most in psychiatric diseases (16%), diseases of the nervous system (12%), and diseases of the respiratory system (11%). Care day numbers did not increase in any of the more significant primary diagnosis groups. The long-term trend in the number of care days in 2003–2013 coincides fairly well with the above description. In relative terms, the greatest growth in the number of care days has been in diseases of the genitourinary system (9%). In the long term, the number of care days has decreased the most in psychiatric diseases (56%), diseases of the circulatory system (41%), and diseases of the musculoskeletal system (28%) (Appendix Table 3).

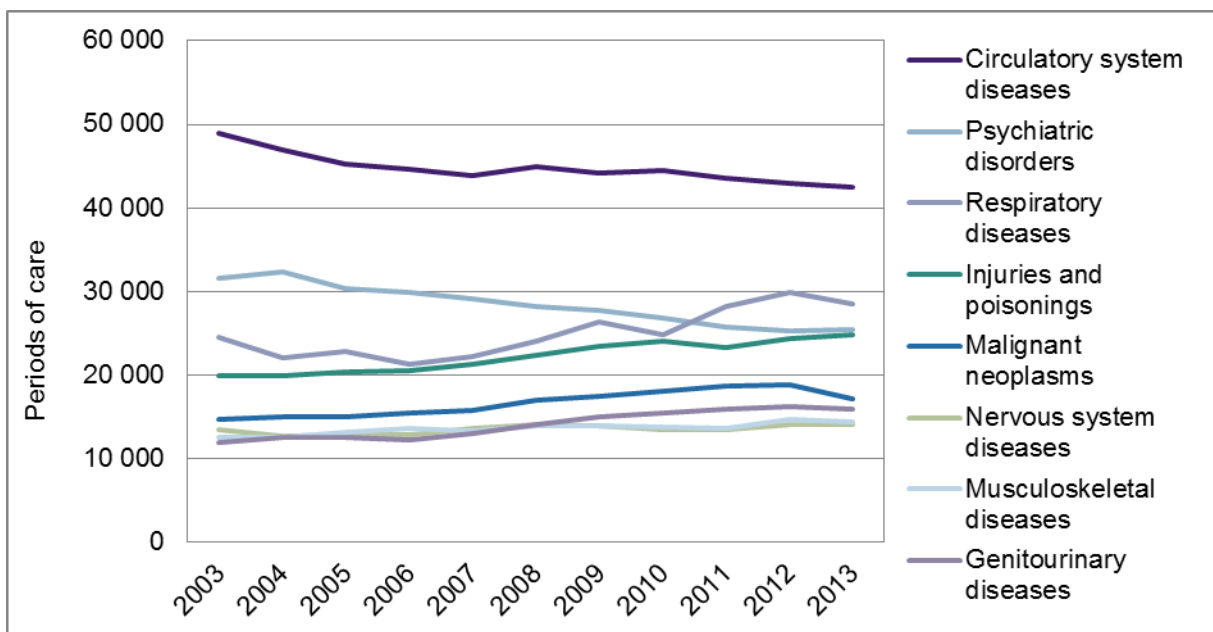
Figure 10. Number of care days in health centre wards by diagnosis group, 2003–2013



Diseases of the circulatory system were by far the biggest diagnosis group in terms of periods of care (Figure 11). Diseases of the respiratory system surpassed psychiatric diseases in 2011, and the gap has since then continued to widen (Appendix Table 5).

In the group of psychiatric diseases, dementia diagnoses accounted for 40 per cent of all periods of care and for 74 per cent of all care days. Moreover, Alzheimer's disease was reported in connection with diseases of the nervous system for some 5 800 care periods and 430 000 care days (Appendix Table 5).

Figure 11. Number of care periods in health centre wards by diagnosis group, 2003–2013



Nearly half of all periods of care in connection with diseases of the circulatory system were due to heart failure (22%) and cerebrovascular diseases (24%). The number of periods of care in connection with heart failure has been growing since 2003 (by 41%), while the annual increase has been moderate throughout the period. The number of periods of care due to cerebrovascular diseases has decreased every year since 2003 (by 25% in total), while annual changes have been very small. For other diseases of the circulatory system, the care period trend follows chiefly the same, slightly downward, or stagnant, trend (Appendix Table 5).

Patients with diseases of the circulatory system had a total of 42 527 periods of care. Altogether 32 982 patients had a disease of the circulatory system, men accounting for 40 per cent of them. Diseases of the respiratory system had a total of 28 445 periods of care, which is five per cent up on 2012. Men accounted for 51 per cent of these patients (Appendix Table 5).

Diseases of the nervous system had the longest periods of care in 2013 with an average of 53 days. Psychiatric diseases (including dementia) account for the biggest change in the length of care periods. The average length of care periods decreased by 13 per cent from 2012 to 2013, compared to a decrease of 24 per cent in the period between 2003 and 2013 (Appendix Table 5).

3.3 Inpatient primary health care by region

The statistics on inpatient primary health care does not include data from hospitals providing specialised health care or from old people's homes or sheltered housing with 24-hour assistance. This makes it more difficult to make comparisons between municipalities and regions. In some municipalities, a regional hospital providing specialised health care treats patients who in some other municipality would be treated at the municipality's health centre hospital. Another factor explaining regional differences is the differences in private service provision. In the regional data, the hospital district and municipality are determined by the patient's municipality of residence.

In per capita terms, the national rate of patients in inpatient primary health care during the year was 27 patients per 1 000 inhabitants. Regional variations were significant (Table 10). The hospital district of Lapland had the highest patient rate (52 per 1 000 inhabitants), while Kymenlaakso had the lowest (16 per 1 000 inhabitants) (Appendix Table 4).

South Ostrobothnia had the highest rate of care periods per 1 000 inhabitants among those aged 75 years and over, while Lapland had the highest number of patients in relative terms. The highest rate of care days among those aged 75 years and over was in Päijät-Häme (Appendix Table 4).

Table 10. Periods of care, care days and patients in health centre wards as well as outpatient physician visits per 1 000 inhabitants by hospital district in 2013

Patient's hospital district	All agegroups total				Aged 75 and over			
	Periods of care/ 1000 inhab	Care days/ 1000 inhab	Patients/ 1000 inhab	Outpatient physician visits/ 1000 inhab	Care episodes/ 1000 inhab	Care days/ 1000 inhab	Patients/ 1000 inhab	Outpatient physician visits/ 1000 inhab
Lapland HD	96	1 369	52	1 524	592	10 508	305	3 053
South Ostrobothnia HD	90	1 350	46	1 875	599	10 049	288	3 180
North Karelia HD	81	1 692	45	1 441	523	13 303	282	2 565
Länsi-Pohja HD	76	1 498	43	1 511	520	11 922	287	2 546
Central Finland HD	75	937	41	1 302	549	7 941	286	2 341
North Karelia HD	66	1 042	38	1 544	424	7 933	239	2 962
Central Ostrobothnia HD	66	877	36	1 230	494	7 019	262	2 341
Etelä-Savo HD	62	1 169	36	1 257	373	8 083	207	2 388
North Ostrobothnia HD	56	700	30	1 068	467	7 007	249	2 265
Satakunta HD	52	1 020	32	1 363	332	7 407	209	2 568
Kainuu HD	49	1 168	32	1 115	306	8 321	198	2 203
Pirkanmaa HD	48	1 037	28	1 283	372	9 228	214	2 557
Päijät-Häme HD	48	1 707	31	1 109	338	14 204	220	2 126
Whole country	46	913	27	1 252	357	8 188	206	2 460
Vaasa HD	44	1 198	25	1 112	344	10 071	192	1 957
Southwest Finland HD	38	927	24	1 319	290	8 231	187	2 377
Itä-Savon HD	32	1 758	25	1 335	184	11 880	149	2 416
Helsinki Uusimaa HD	29	588	18	1 150	287	6 672	172	2 498
Kanta-Hämeen HD	28	474	17	960	206	3 870	125	1 940
South Karelia HD	27	1 039	20	1 118	184	7 644	131	2 183
Kymenlaakson HD	20	564	16	1 146	135	3 953	104	2 272

5 Concepts and definitions of outpatient primary health care

Practitioner: Practitioner refers to a social welfare or a health care professional defined in the Act on Health Care Professionals (559/1994), the Act on Qualification Requirements for Social Welfare Professionals (272/2005), or the Decree on Health Care Professionals (564/1994).

Client: Client refers to a person who uses primary outpatient services or receives such services.

Number of clients: Number of clients refers to the number of persons using outpatient services during the year. One client can use one or more types of health centre services during the year. One client = one personal identity number.

Outpatient visit: Outpatient visits refer to preventive care visits or treatment visits by clients to health care practitioners or visits by health care practitioners to clients. These include the following modes of contact recorded in the AvoHILMO register: appointments, house calls, workplace visits and inpatient visits. Outpatient visits include different kinds of visits to health centre practitioners, health checks and screening visits, and visits associated with the determination of a person's state of health, such as medical certificates. Outpatient visits do not include laboratory visits or radiology visits.

Dentist visit: Dentist visits refer to visits by clients to dentists.

Physician visit: Physician visits refer to preventive care visits or treatment visits by clients to physicians or visits by physicians to clients. Statistics on the visits are compiled by service type.

Service type: Service type describes the types of outpatient primary health care services provided in health centres in accordance with the types of statutory public health services. The service types

are described in more detail in the AvoHILMO guidelines (only available in Finnish and Swedish; www.thl.fi/avohilmo).

Outpatient treatment visit: Services to treat clients' health problems are recorded as outpatient treatment visits. Outpatient treatment visits can start either as emergency admissions or as elective admissions.

School health care visit: School health care visits consist of visits by children in compulsory education to practitioners when the purpose is to monitor and promote their health and welfare or when services are organised to treat their health problems.

Visits by children who started school before reaching the age of 7, the starting age for compulsory education, are also recorded as preventive care visits and treatment visits in school health care.

Child health clinic visit: Visits to child health clinics by children who have not reached the starting age for compulsory education are recorded as child health clinic visits. The purpose is to monitor children's growth, development and welfare as well as to support their families.

Home nursing visit: Home nursing visits that are based on clients' care and service plans are recorded as home nursing visits. Home nursing also includes at-home hospital care.

Student health care visit: Visits in accordance with section 17 of the Health Care Act (1326/2010) are recorded as student health care visits. The statistics include only student health care visits at health centres.

Oral health care visit: Oral health care visits include visits by clients to dentists, dental hygienists and dental assistants for maintaining oral and dental health and for treating illnesses.

Occupational health care visit: Visits in accordance with sections 12 and 14 of the Occupational Health Care Act are recorded as occupational health care visits. The visits include visits by clients to health care practitioners and visits by practitioners to clients. However, workplace surveys or workplace visits are excluded from the statistics.

Prenatal clinic visit: Visits to prenatal clinics by pregnant women and by families expecting a baby are recorded as prenatal clinic visits. The purpose is to monitor pregnancy and support the families.

Primary health care:

In the Health Care Act (1326/2010, section 3), primary health care means public health services provided by local authorities, health promotion, and any related provision of health counselling and health checks, oral health care, medical rehabilitation, occupational health care, environmental health care, as well as emergency medical care, outpatient care, home nursing, at-home hospital care and inpatient care, mental health services, and substance abuse services where these are not covered by social services or specialised health care. Primary health care can also be referred to as public health services.

Health centre visit: Health centre visits refer to all outpatient visits in primary health care.

Data, concepts and definitions of inpatient primary health care

The National Institute for Health and Welfare collects every year the care notifications (HILMO data) on concluded periods of care from all health service providers; these data concern all

patients discharged from inpatient care and patients in day surgery. Also, a count is taken of patients in inpatient care on the last day of the year. The HILMO data are collected from all public hospitals maintained by municipalities, joint municipal authorities and the state as well as from private hospitals and include data on the admission, treatment and discharge of patients.

The tables cover the following themes: Statistics on inpatient care and outpatient physician visits at the national level, including statistics on primary diagnoses as well as basic data. Statistics on the use of inpatient care according to the patient's municipality of residence are presented by hospital district. Time series analyses give data on inpatient care by primary diagnosis and by health centre as the service provider. The data on inpatient care draw on HILMO data, and the data on outpatient physician visits draw on AvoHILMO data. The data on outpatient physician visits do not include dentist visits.

1. Primary diagnoses and basic data as well as statistics by hospital district and municipality (Appendix Tables 3 and 4)

The national-level statistics on inpatient care include data on primary diagnoses and basic data (age, gender, length of stay, admission type, admission route, referring party, primary reason for admission, nursing care intensity, decision on long-term care, code for follow-up care, and appropriate care place on 31 December).

2. Time series 2003–2013 (Appendix Table 5)

The first time series section on page 22 gives data on inpatient care in 2003–2013 covering first all patients in total and, then, men, women and patients aged 75 and over. The diagnosis time series for 2003–2013 give data on certain ICD-10 main categories.

The third time series section gives data on inpatient care in 2003–2013 by health centre. Here, health centres are grouped by hospital district.

The table columns show data on periods of care during the year as well as data from the year-end count of patients as follows:

Patient column shows the number of individual patients. Each individual patient is counted only once, even if he/she has had several similar periods of care. The number of patients includes both concluded periods of care and periods of care that have not yet been concluded at the year end.

Change columns show the change on the previous year as a percentage.

Men: the percentage of men out of all patients.

Number of patients, care days and periods of care per 1 000 inhabitants: the number of patients, care days and periods of care per 1 000 inhabitants.

Age: the average age of patients. Age at the end of the period of care or on the day of count (31 December).

Number of care days: the number of care days during the year under review (calendar year). For all periods of care concluded during the year under review, only the care days that took place on 1 January or later are included in the count. Similarly, when a period of care continues after 31 December, only the care days during the year under review are counted, i.e. the maximum number of care days is 365. Care days are calculated as 'net care days', i.e., the day of discharge is not considered a care day.

Men: the percentage of care days for male patients out of all care days.

Periods of care: the number of periods of care concluded during the statistical year.

Average length of stay: the sum of care days in the concluded periods of care divided by the number of concluded periods of care. All care days in a period of care that was concluded in the year under review are included in the count, even if the period of care began before the year under review. This number differs slightly from the number of care days during the calendar year and is not given in the statistics.

Proportion of long-term care: the proportion of care days in which a decision on long-term care (K) has been recorded in the care notification or the proportion of care days in care periods that have lasted more than 90 care days, as a percentage of all care days (column 5).

Number of patients on 31 Dec: the number of patients included in the count of patients.

Number of care periods concluded by death: the number of periods of care in which the code 3 Dead has been recorded as the type of follow-up care in the care notification.

In statistics analysed by age group and gender, the data are divided by the mean population for the relevant population group.

Decision on long-term care: A decision on long-term care is drawn up for a patient who has spent more than 3 months in inpatient care.

Appropriate care place: Appropriate care place is the type of care or care place which the service provider assesses to be the most appropriate for the client/patient at the time of count. (HILMO manual 3/2012)

5 Appendix Tables

Appendix Table 1. Recorded reasons for outpatient visits to physicians in health centres

Appendix Table 2. Recorded reasons for outpatient treatment visits in health centres

Appendix Table 3. Inpatient care at health centre wards and outpatient physician visits 2013

- Primary diagnoses
- Age, four age groups
- Age, 5-year age groups
- Sex
- Length of stay
- Type of admission
- Admission route
- Referring party
- Primary reason for admission
- Nursing care intensity
- Decision on long-term care
- Follow-up care
- Appropriate care place on 31 Dec 2013

Appendix Table 4. Hospital districts for health centre wards and outpatient care as well as home municipality statistics 2013

- Patient's hospital district
- Age group 75+ years by hospital district
- Municipal statistics by hospital district

Appendix Table 5. Inpatient care at health centre wards 2003–2013 and outpatient physician visits 2011–2013

- Total
- Men
- Women
- Age group 75+ years
- Primary diagnosis by main disease category
- Health centre wards by hospital district

Quality description

The data collection is based on the Act on the National Institute for Health and Welfare (668/2008), the Act on the National Statistical Service of STAKES (280/2004), the Act on the National Personal Records Kept under the Health Care System (556/1989) and the subsequent Decree (1671/1993). The National Institute for Health and Welfare (THL) is a statistical authority in the health care field, while maintaining statistics is one of its statutory duties.

Relevance of statistical data

The statistics on primary health care are based on data recorded in the Care Registers for Social Welfare and Health Care (HILMO). The statistical report on primary health care services includes data on outpatient visits in primary health care and oral health care as well as data on inpatient care at health centre wards.

The statistics are intended for health care professionals, administrators, policy planners and researchers who need access to up-to-date information on health-centre service provision in Finland. The data content and data collection for the Care Register, which forms the basis for the statistics, as well as the related statistical reports are developed in collaboration with data suppliers and users.

Description of methods

The statistics on primary health care are based on care notifications that are collected from health care units in the public sector on the basis of personal identity number. Data on outpatient visits (AvoHILMO data) are collected on a daily or a monthly basis, and data on inpatient care (HILMO data) are collected on a yearly basis. Care notifications contain data on service provider and the client's/patient's municipality of residence as well as information concerning admission, reason for visit, treatment, procedures and discharge. Client's age in the AvoHILMO data is the client's age at the date of the outpatient visit. Also, a count is taken of patients in health centre wards on the last day of the year.

For each statistical year, the classifications used in the statistics as well as the data collection guidelines are described in Finnish and Swedish in the AvoHILMO and HILMO guidelines and on THL's website (www.thl.fi/avohilmo), (www.thl.fi/hilmo). The concepts, definitions and symbols used in the statistics are described at the end of the report.

Data coverage

This statistical report includes data submitted to the HILMO and AvoHILMO Registers by 30 September 2014.

Data for 2013 were missing from six health centres, from five regional state administrative agencies' region. The missing data account for 1.4 per cent of the total population in Finland (1.9% in 2012) (Table 1).

Table 1. Missing AvoHILMO data for 2013, outpatient care in health centres

Region	Health centre	Inhab.	%	Whole inhab.
Southern Finland	Forssa region health centre	34 917		
Eastern Finland	Sisä-Savo health centre (Rautalampi)	10 940		
Lapland	Utsjoki health centre	1 285		
Southwestern Finland	Lavia health centre	1 916		
Northern Finland	Oulunkaari health centre	24 394		
Northern Finland	Puolanka health centre	2 931		
Total		76 383	1,4 %	5 398 173

AvoHILMO data on oral health care were missing from seventeen health centres. The missing data account for 5.4 per cent of the total population in Finland (5.9% in 2012) (Table 2).

Table 2. Missing AvoHILMO data for 2013, oral health care in health centres

Region	health centre	Inhab.	% Whole inhab.
Southern Finland	Raasepori health centre	28 829	
Southern Finland	Forssa Region health centre	34 917	
Southern Finland	Sipoo health centre	18 739	
Southern Finland	Kauniainen health centre	8 910	
Eastern Finland	Ylä-Savo health centre	39 547	
Lapland	Pelkosenniemi-Savukoski health centre	2 090	
Lapland	Kemijärvi health centre	8 093	
Lapland	Kemi health centre	22 257	
Lapland	Sodankylä health centre	8 834	
Lapland	Inari health centre	6 732	
Lapland	Utsjoki health centre	1 285	
Lapland	Kittilä health centre	6 388	
Southwestern Finland	Keski-Satakunta health centre	30 408	
Southwestern Finland	Lavia health centre	1 916	
Western and Central Finla	Kangasala health centre	48 558	
Northern Finland	Oulunkaari health centre	24 394	
Northern Finland	Puolanka health centre	2 931	
Total		294 828	5,40 %
			5 398 173

Data on health centre wards are missing from Janakkala, Hattula and Puolanka.

Data coverage and reliability

The statistical population consists of all persons who have had at least one primary health care outpatient visit during the year or who have been in inpatient care during the year. The data on outpatient visits are submitted partly daily and partly monthly, and the data on inpatient care are submitted once a year in accordance with definitions and guidelines provided by THL. The municipality responsible for organising primary health care is also responsible for submitting data to THL even in cases where the service has been purchased from, for instance, a private service provider.

The correctness of the data depends on the quality and correctness of the data submitted by data suppliers. All data extracted from the Care Register are retrieved from the health care units' own data systems. Once submitted to THL, the data are checked as a routine and, where necessary, data suppliers are requested to correct or re-submit data. The rules for checking and correcting data are described in the HILMO guidelines and on THL's website (www.thl.fi/hilmo).

At the reporting stage, the data are compared with the corresponding data for the previous year, and any unclear cases are checked by contacting the hospital that supplied the information. Any errors identified will be corrected in the final statistics. The statistical report includes figures describing the quality of data, such as the number of missing data or the data coverage by regional state administrative agency and hospital district.

Timeliness and promptness of published data

The statistical report on primary health care is published by THL once a year in the autumn. The statistical report is published on THL's website. A more detailed calendar for the publication of statistics is available on THL's website.

Data on outpatient primary health care visits are available also in the SOTKANet Statistics and Indicator Bank (www.sotkanet.fi). There, it is possible to examine outpatient data in both absolute and relative numbers from the municipal level upwards. Moreover, THL's database reports (www.thl.fi/tietokantaraportit) give the opportunity to examine data by service type, practitioner and service provider.

Cohesion and comparability of statistics

The Care Registers for Social Welfare and Health Care have been used in health care institutions in Finland since 1967. The Hospital Discharge Register was changed into the Care Register as of 1994 under Section 6 of the Act on the National Research and Development Centre for Welfare and Health (1073/1992), the Act on National Personal Data Records Kept under the Health Care System (556/1989), and the subsequent decree (774/1989, amendment 1671/1993). Originally, the register contained data on inpatient care in specialised health care and primary health care.

The latest addition (in 2011) to the data collection for the Care Register was the data on outpatient visits in primary health care (AvoHILMO data). The new data collection using the AvoHILMO Register replaced the so-called Notitia data collection introduced in 2002.

The following changes have taken place in the statistical report: as of 2011, the report is a combination of two reports, the report on outpatient visits in primary health care and oral health and the report on health centre wards. The data collection on outpatient primary health care in the public sector was replaced in 2011 with an online data transfer using the AvoHILMO Register and collecting data directly from patient records. THL produces up-to-date online reports on the data thus received.

Data comparability is affected by the data collection reform, where annual data collection was replaced by daily and monthly data online reporting and where changes were also introduced into the content of the data collection. The data content was expanded significantly as of 2011. Changes in the data collection mean that, when it comes to different types of service, only approximate comparisons can be made between the 2013 data on outpatient primary health care and data from the years preceding 2011. However, data on the total number of visits can be compared with data from previous years.

Also, the data on home nursing visits are not fully comparable with previous years. The AvoHILMO guidelines instruct that home nursing visits should be reported under home care where it is not possible to distinguish between home nursing and home-help services because they are organised as combined services. As a result of the data collection reform, the number of home nursing visits decreased by 25 per cent and the number of home care visits increased by 28 per cent on 2012 (Table 3.) This report does not include home care visits. A separate count of clients in home nursing and home care has been carried out in 2013.

Table 3. Home care, home nursing and home help visits in 2012–2013

Service type	2012		2013		Difference		Difference in %	
	Visits	Clients	Visits	Clients	Visits	Clients	Visits	Clients
Home care	14 479 015	111 439	18 483 476	125 776	4 004 461	14 337	28	13
Home nursing	5 643 667	114 985	4 208 562	89 012	-1 435 105	-25 973	-25	-23
Home-help services	5 437 039	31 762	4 540 972	26 992	-896 067	-4 770	-16	-15
Total	25 559 721	197 905	27 233 010	198 663	1 673 289	758	7	0

Diagnoses are key data common for both primary health care and specialised health care, and they are recorded with nationally uniform codes. In primary health care, diagnoses and reasons for visit can be recorded with either ICD-10 codes or ICPC-2 codes. The aim is that every service event recorded in AvoHILMO includes data on the reason(s) for the visit. The rate of recorded reasons for physician visits was very high in 2013. Reasons for visit were recorded with either ICD-10 codes or ICPC-2 codes in 70 per cent of all physician visits in 70 health centres. In seven health centres, the physicians recorded the reason for visit in less than 20 per cent of all outpatient treatment visits (Table 4).

Table 4. Recorded reasons for physician visits in 2013

AvoHILMO: Rate of recorded reasons for visits to physicians in health centres in 2013					
Service type: Outpatient treatment					
Occupational group: Physicians					
Contact type: Physician visit					
Health centre	Visits	Recorded with ICD-10	Recorded with ICD-2	Recorded with ICD-10 or ICPC-2	Rate of recording
Kemijärvi health centre	16 122	2 800	1	2 801	17
Selänne joint municipal authority/health care	38 754	4 869	239	5 104	13
Malax-Korsnäs health centre	7 006	891	15	906	13
Korsholm health centre	19 190	2 453	0	2 453	13
Ylitornio health centre	5 715	508	0	508	9
Muhos health centre	13 382	1 100	9	1 107	8
Kristiinankaupunki service centre	7 581	265	8	270	4

The Finnish classification of functions in outpatient primary health care (SPAT) is used to describe functions and procedures in outpatient primary health care. The classification is used to retrieve data on primary health care from the HILMO Care Register for Health Care. The retrieved data are primarily used in the statistics compiled to monitor the implementation of the decrees No. 338/2011 and 339/2011 that supplement the Health Care Act. The data can also be for other purposes defined in the Act (556/1989) and the Decree (774/1989) on National Personal Data Kept under the Health Care System. Even local actors can use the classification for monitoring purposes. Current classifications can be found in THL's coding service (www.thl.fi/koodistopalvelu). Inpatient primary health care does not use THL's procedure classification or the SPAT classification.

Availability and clarity of data

Based on the statistics on primary health care, a statistical report on outpatient visits and inpatient care in primary health care in 2013 will be published in 2014. The statistical reports are published annually on THL's website.

The appendices to the statistical report include data on the reasons for visit as diagnoses, reported in table form, for outpatient primary health care as well as basic data on inpatient care. The data on inpatient care are reported as primary diagnoses. Inpatient care data are also displayed by region (municipality or hospital district), specialty, age group, service provider as well as by main diagnostic categories and most common diagnoses as time series. The number of patients, care days and periods of care are also given by hospital district or municipality per 1000 or 100 000 inhabitants.

Statistical data are publicly available in the appendix tables included in statistical reports. Disclosure of more detailed data is always subject to authorisation to disclose information. According to Section 4 of the Act on National Personal Data Kept under the Health Care System (556/1989), personal data recorded in the Care Register are confidential. However, THL can authorise disclosure of register data for a specific research project focusing on or related to health care activities, prevention or treatment of diseases. Prior to the decision to authorise, the Data

Protection Ombudsman must be reserved an opportunity to be heard. More information about the principles of data disclosure and research authorisation applications is available on THL's website (www.thl.fi/tutkimusluvut).

Special issues concerning the 2013 statistical report on primary health care

The following changes have taken place in the statistical report: as of 2011, the reports are a combination of two reports, the report on outpatient visits in primary health care and oral health and the report on health centre wards. The report draws on the data retrieved from the HILMO Care Registers for Social Welfare and Health Care and its sub-register, the Register of Primary Health Care Visits (AvoHILMO).

All 2013 data are available from the AvoHILMO online reporting. THL produces online daily reports on the number of outpatient visits and monthly qualitative data analysis reports as well as monthly monitoring reports on access to care.

The statistical report now includes data on emergency room visits to hospital joint emergency rooms in the specialty of general practice. These data are reported to the HILMO Care Register for Health Care. Moreover, data on procedures in primary health care and oral health care have been included in the report.