



Erikoissairaanhoidon hoitopääsy vuosina 2007–2012

Tillgången till specialiserad sjukvård åren 2007–2012

Access to services in specialised health care in 2007–2012

Pirjo Häkkinen
+358 29 524 7152
pirjo.hakkinen@thl.fi

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

Erikoissairaanhoidon hoitoonpääsy vuosina 2007–2012

30.9.2013

Joulukuussa 2012 sairaanhoitopiirien sairaaloissa oli yli kolme kuukautta ensimmäiselle vastaanotokäynnille odottaneita potilaita 5 193 (6 %), mikä on 47 prosenttia vähemmän kuin joulukuussa 2011.

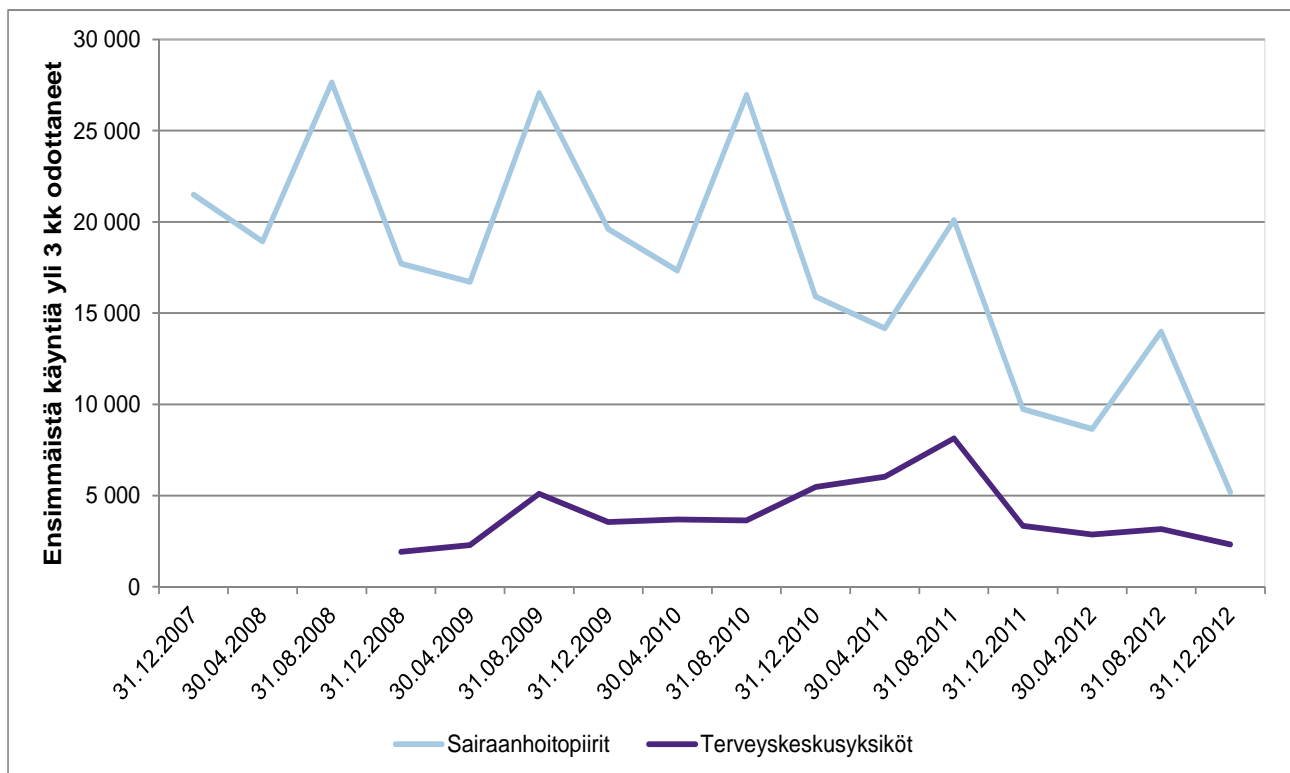
Ensimmäistä käyntiä yli kolme kuukautta odottaneiden määrät ovat vähentyneet vuodesta 2007, jolloin vastaava luku oli lähes 21 500 (27 %). Odotusajat ovat lyhentyneet eniten silmälääkäriin, ortopedin sekä korva-, nenä- ja kurkkutautien erikoislääkäriin ensimmäiselle vastaanotokäynnille.

Vuoden 2012 lopussa pisimpään ensimmäiselle käynnille joutui odottamaan Kanta-Hämeen sairaanhoitopiirissä, keskimäärin 43 vuorokautta (mediaani). Nopeimmin ensimmäiselle käynnille pääsi Pohjois-Savossa, keskimäärin 28 vuorokaudessa.

Kiireettömistä, yksittäisistä hoidoista lukumääräisesti eniten odotetaan kaihileikkaukseen. Potilaan kokonaisodotusaika kaihileikkaukseen oli vuonna 2012 keskimäärin (mediaani) 133 vuorokautta lähetteen saapumispäivästä sairaalaan ja 94 vuorokautta hoitojonoon asettamispäivästä. Yksityinen palveluntuottaja teki 13 prosenttia kaihileikkauksista. Alueelliset erot yksityisten tuottamien palvelujen osuuksissa vaihtelivat Helsingin ja Uudenmaan 37 prosentista Etelä-Savon 0,2 prosenttiin.

Kaihileikkausten lukumäärissä oli myös suuria alueellisia eroja. Eniten kaihileikkauksia tehtiin ikä- ja sukupuoli huomioon ottaen Länsi-Pohjassa, 33 prosenttia yli maan keskitason. Vähiten kaihileikkauksia tehtiin Keski-Suomessa, 34 prosenttia alle maan keskitason.

Kuvio 1. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä erikoissairaanhoidossa 2007–2012



Hoitoonpääsy sairaanhoitopiirien sairaaloissa

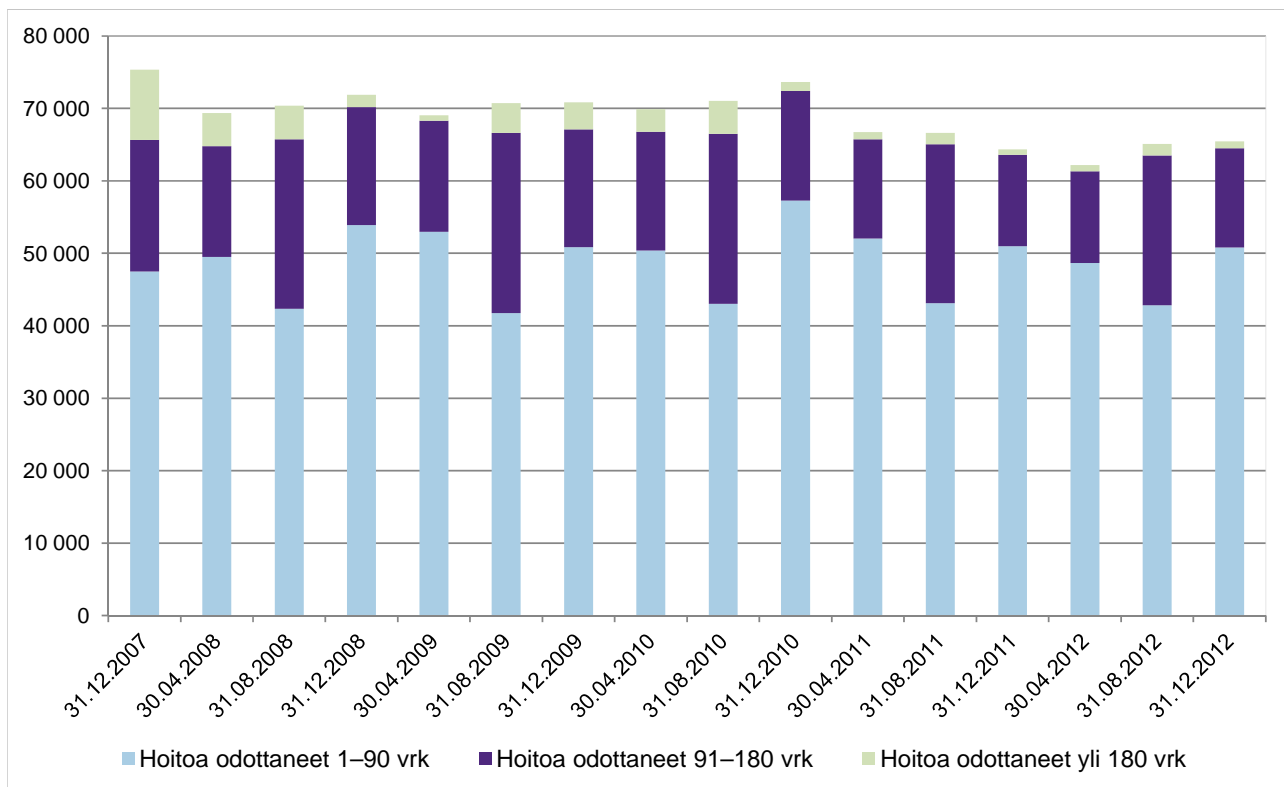
Hoitoa odottaneet

Tiedot perustuvat 30.4., 31.8. ja 31.12. hoitojonossa olevien potilaiden odotusaikatietoihin. Odotusaika lasketaan hoitojonoon asettamispäivän ja edellä mainitun poikkileikkauspäivän välisestä ajasta.

Vuoden 2012 joulukuun viimeisenä päivänä hoitoa odotti yhteensä 65 447 potilasta, joista 78 prosenttia oli odottanut hoitoa alle kolme kuukautta hoitojonoon asettamispäivästä (kuvio 2 ja liitetaulukko 2). Vuoden 2007 lopussa hoitoa odotti 75 359 potilasta, joista 63 prosenttia oli odottanut hoitoa alle kolme kuukautta. Alle kolmessa kuukaudessa hoitoon päässeiden osuudet nousivat vähitellen vuodesta 2008 saavuttaen nykyisen tason vuoden 2010 lopussa.

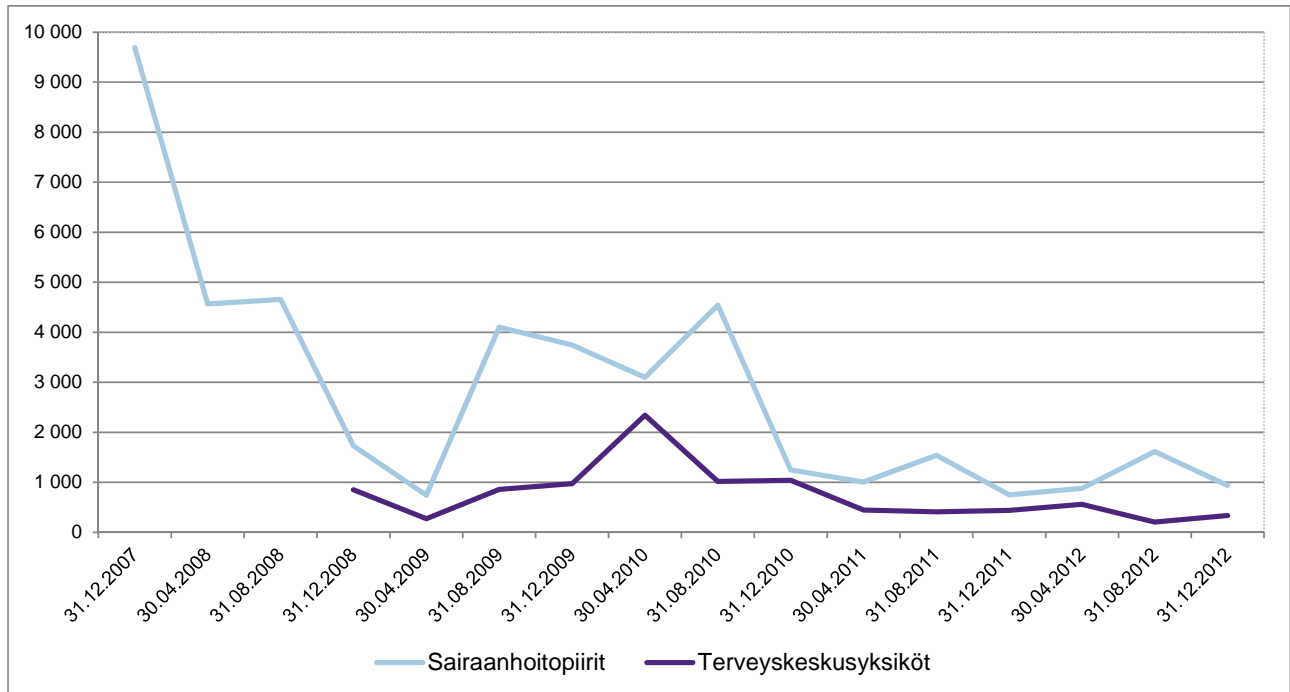
Terveystieteiden tutkimuskeskuksen mukaan tarpeelliseksi todettu hoito on järjestettävä ja aloitettava hoidon edellyttämä kiireellisyys huomioon ottaen kohtuullisessa ajassa, kuitenkin kuuden kuukauden kuluessa siitä, kun hoidon tarve on todettu. Sairaanhoitopiirit ovat onnistuneet parantamaan hoidon saavuutta asetettujen tavoitteiden mukaisesti. Yli puoli vuotta hoitoa poikkileikkauspäivinä odottaneiden osuudet ovat vakiintuneet vuosien 2011–2012 aikana 1,2–2,5 prosentin välille kaikista hoitoa odottavista, kun vuoden 2007 lopussa heidän osuutensa oli 13 prosenttia (9 691 potilasta). Joulukuun lopussa 2012 yli puoli vuotta hoitoa odottaneita oli 938 (1,4 %).

Kuvio 2. Hoitoa odottaneiden lukumäärä odotusajan mukaan sairaanhoitopiireissä 2007–2012



Hoitojonojen kehitys ei kuitenkaan ole ollut tasaista. Elokuun lopussa pidempään hoitojonossa olleiden määrät ovat säännönmukaisesti muita ajankohtia korkeammat (kuviot 2–3). Tosin tässäkin on vuosien 2011–2012 aikana tapahtunut huomattavaa tasaantumista.

Kuvio 3. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä erikoissairaanhoidossa 2007–2012

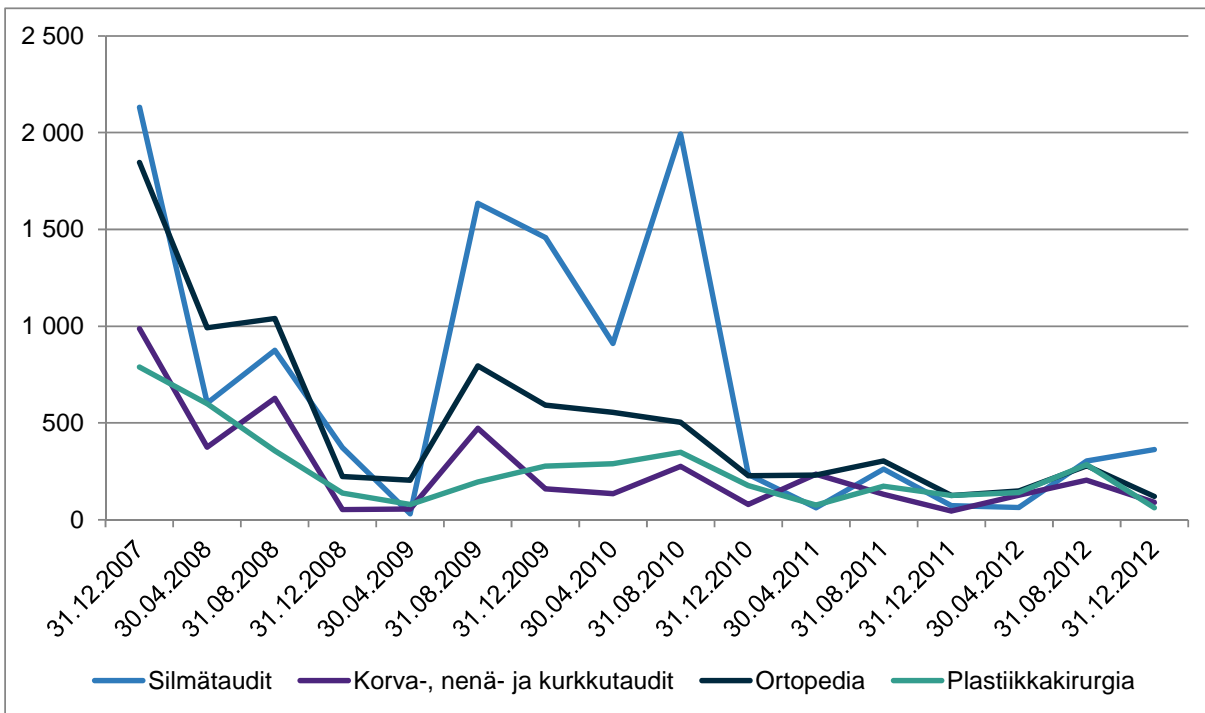


Hoitoa odottaneet erikoisaloittain

Hoitojonoissa olevista valtaosa on kirurgian, silmätautien sekä korva-, nenä- ja kurkkutautien erikoisalojen potilaita. Näiden erikoisalojen potilaiden osuus kaikista sairaanhoitopiireihin hoitoa odottavista on vuodesta 2007 lähtien ollut keskimäärin 82 prosenttia.

Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden potilaiden määrät ovat vähentyneet eniten silmätautien, korva-, nenä- ja kurkkutautien, ortopedian sekä plastiikkakirurgian erikoisaloilla (kuvio 4). Näillä erikoisaloilla yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden potilaiden määrä oli vuoden 2012 lopussa noin 5 100 potilasta vähemmän (-89 %) kuin joulukuussa 2007 (liitetaulukko 3). Suurimmat vähennykset ovat olleet silmätautien (-83 %) ja ortopedian (-94 %) erikoisaloilla. Hoitoonpääsyä on odotettu silmätaudeilla pääosin kaihileikkauksiin ja ortopediassa tekonivelleikkauksiin.

Kuvio 4. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä sairaanhoitopiireissä eniten jonotaville erikoisaloille 2007–2012



Hoitoa odottaneet sairaanhoitopiireittäin

Etelä-Karjalan sairaanhoitopiiriä lukuun ottamatta muut sairaanhoitopiirit ovat onnistuneet vähentämään yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden määriä vuosien 2007 ja 2012 lopun välisenä aikana (taulukko 1). Vaikka tuona aikana pitkään odottaneiden määrät ovat vähentyneet sairaanhoitopiireissä, niin eri mittauskerroilla lukumäärät vaihtelevat. Tähän vaikuttaa mm. sairaalan kulloinenkin lääkäritilanne, ostopalvelut ja valvontatoimenpiteet.

Lukumääräisesti eniten yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden määrät ovat vähentyneet vuosien 2007 ja 2012 lopun välisenä aikana Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiirissä (HUS) sekä Pirkanmaan sairaanhoitopiirissä. HUS:ssa suurimmat vähennykset kohdistuivat ortopedian, gastroenterologian sekä korva-, nenä- ja kurkkutautien erikoisaloille ja Pirkanmaalla silmätautien sekä korva-, nenä- ja kurkkutautien erikoisaloille. Suurimmat vaihtelut eri mittausajankohtina ovat kuitenkin olleet HUS:n silmätautien erikoisalalla.

Joulukuussa 2012 sairaanhoitopiireihin yli puoli vuotta hoitoon pääsyä odottaneista 47 prosenttia odotti hoitoa HUS:n eri sairaaloihin. HUS:ssa yli puoli vuotta hoitoa odottaneita oli tällöin 435, mikä on 318 potilasta enemmän kuin vuotta aikaisemmin. Näistä potilaista valtaosa odotti kaihileikkausta.

Taulukko 1. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä 2007–2012 sairaanhoitopiireittäin

Sairanhoitopiirit	2007			2008			2009			2010			2011			2012			Muutos	Muutos
	31.12. lkm	30.04. lkm	31.08. lkm	31.12. lkm	30.04. lkm	31.08. lkm	31.12. lkm	30.04. lkm	31.08. lkm	31.12. lkm	30.04. lkm	31.08. lkm	31.12. lkm	30.04. lkm	31.08. lkm	31.12. lkm	30.04. lkm	31.08. lkm	31.12. lkm	31.12.2012/31.12.2007 lkm
Helsingin ja Uudenmaan shp	3 377	2 081	2 260	610	69	2 265	1 883	1 357	2 437	17	58	299	117	166	518	435	-2 942	-87,1		
Pirkanmaan shp	1 684	349	384	172	196	733	280	322	426	201	288	161	0	35	54	42	-1 642	-97,5		
Pohjois-Pohjanmaan shp	873	447	397	95	2	175	634	447	370	54	134	109	89	93	239	13	-860	-98,5		
Varsinais-Suomen shp	857	344	61	17	18	50	182	170	201	171	32	34	50	104	80	11	-846	-98,7		
Kanta-Hämeen shp	551	140	11	46	20	79	87	114	218	28	37	168	23	79	96	90	-461	-83,7		
Pohjois-Savon shp	445	203	211	44	111	158	103	83	153	68	49	220	148	136	147	3	-442	-99,3		
Keski-Suomen shp	443	74	166	95	54	153	116	157	43	26	51	54	9	21	55	48	-395	-89,2		
Päijät-Hämeen shp	289	132	219	59	27	43	26	8	14	10	8	20	12	7	12	10	-279	-96,5		
Vaasan shp	236	116	222	43	6	35	78	44	41	25	11	35	8	3	9	4	-232	-98,3		
Itä-Savon shp	141	108	12	8	47	33	9	2	6	4	4	3	3	1	5	11	-130	-92,2		
Länsi-Pohjan shp	110	118	37	23	1	2	1	2	1	4	-	11	36	28	38	12	-98	-89,1		
Kainuun shp	153	25	27	4	0	33	34	38	32	23	46	52	24	61	96	76	-77	-50,3		
Keski-Pohjanmaan shp	80	85	16	28	28	30	57	10	7	7	16	1	5	9	12	9	-71	-88,8		
Etelä-Pohjanmaan shp	68	24	44	34	26	24	24	25	69	90	68	85	51	32	14	3	-65	-95,6		
Lapin shp	106	114	93	57	12	25	10	13	31	62	49	91	-	-	12	41	-65	-61,3		
Satakunnan shp	66	32	29	301	50	103	87	98	236	133	51	100	112	30	5	2	-64	-97,0		
Kymenlaakson shp	57	65	87	28	8	31	49	42	75	236	60	6	7	4	149	0	-57	-100,0		
Etelä-Savon shp	34	35	69	30	50	45	46	63	59	4	2	25	38	30	15	4	-30	-88,2		
Pohjois-Karjalan shp	75	16	75	2	3	67	35	49	38	44	9	30	8	19	35	47	-28	-37,3		
Etelä-Karjalan shp	46	55	235	31	17	18	7	53	85	38	31	36	11	21	23	77	31	67,4		
Sairanhoitopiirit yht.	9 691	4 563	4 655	1 727	745	4 102	3 748	3 097	4 542	1 245	1 004	1 540	751	879	1 614	938	-8 753	-90,3		

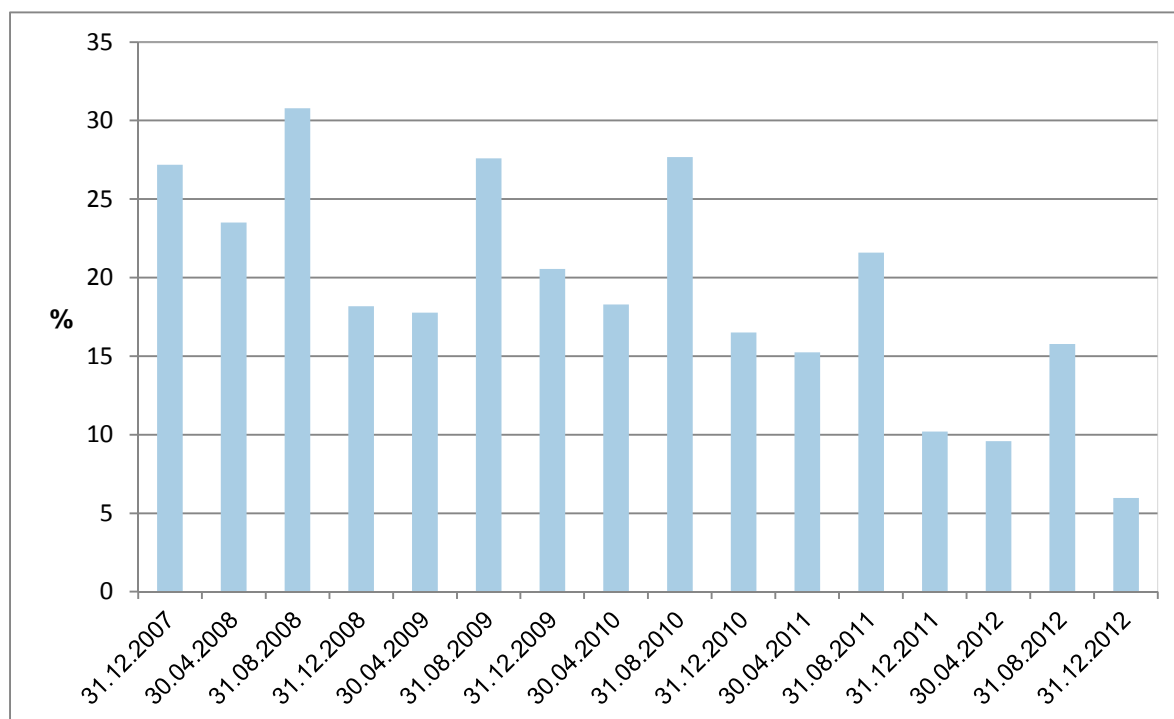
Ensimmäiselle käynnille odottaneet

Jos hoidon tarpeen arviointi edellyttää erikoislääkärin arviointia tai erityisiä kuvantamis- tai laboratoriotutkimuksia, on arviointi ja tarvittavat tutkimukset toteutettava kolmen kuukauden kuluessa siitä, kun lähete on saapunut sairaanhoitopiirin sairaalaan tai muuhun erikoissairaanhoidon toteutettavaan toimintayksikköön (Terveydenhuoltolaki 1326/2010/52 §). Hoidon tarpeen arvioinnin toteutumisen odotusaikaa kuvaavana mittarina käytetään odotusaikaa ensimmäiselle käynnille.

Yli kolme kuukautta ensimmäiselle vastaanottokäynnille odottaneiden määrät sairaanhoitopiireissä ovat vaihdelleet 5 000–28 000 henkilön välillä tiedonkeruun ajankohdasta riippuen (liitetaulukot 4–5). Odotusajoissa on selvä vuosittainen huippu aina elokuun lopulla (kuvio 1). Terveydenhuoltolain voimaan astumisen jälkeen yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden määrät ovat laskeneet. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneita oli joulukuussa 2012 noin 16 000 henkilöä vähemmän kuin vastaavana ajankohtana 2007 (liitetaulukko 4).

Joulukuussa 2012 oli sairaanhoitopiireissä yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneita kuusi prosenttia, kun joulukuussa 2007 heitä oli 27 prosenttia (kuvio 5).

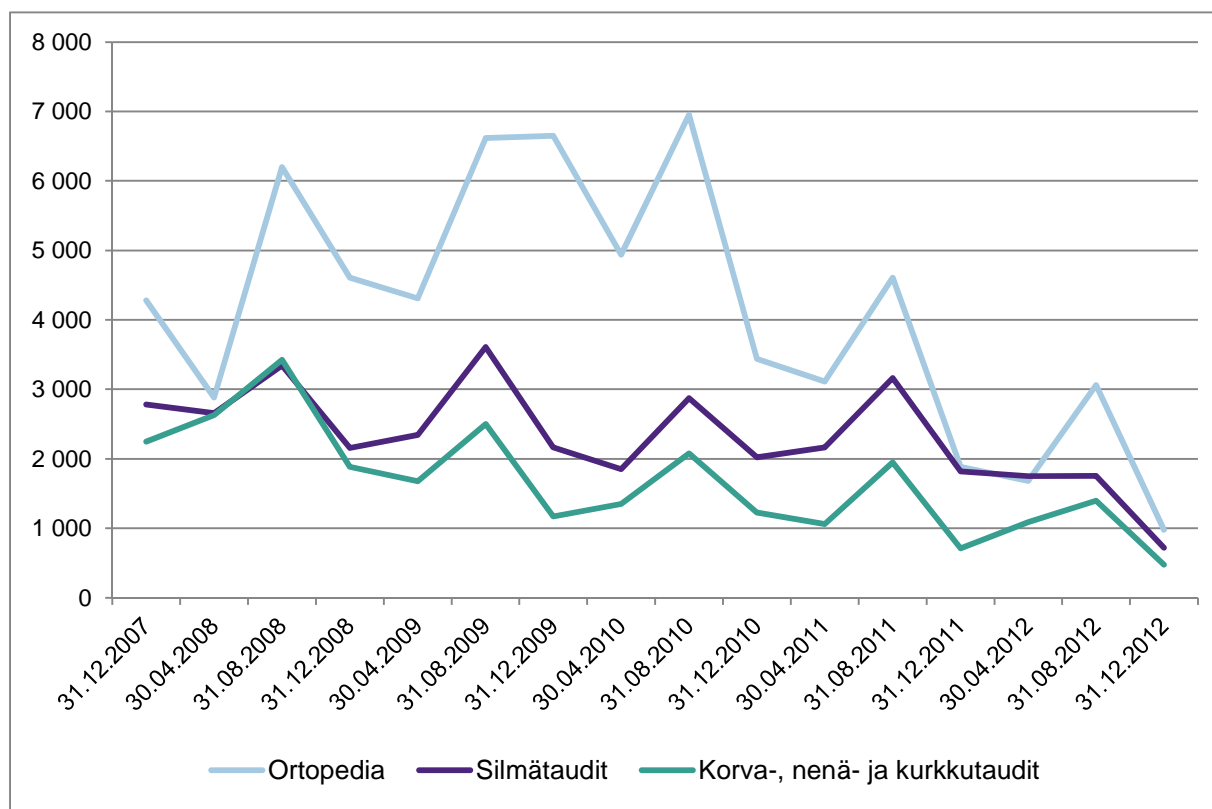
Kuvio 5. Ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneiden osuudet (%) sairaanhoitopiireissä 2007–2012



Ensimmäiselle käynnille odottaneet erikoisaloittain

Pisimmät jonot lääkärin vastaanotolle ovat olleet vuosina 2007–2012 ortopedian, silmätautien sekä korva-, nenä- ja kurkkutautien erikoislääkäreille. Odotusajat ovat olleet pisimmillään aina elokuun lopussa (kuvio 6, liitetaulukko 6). Yli kolme kuukautta ortopedian ensimmäiselle vastaanottokäynnille odottavien määrät ovat laskeneet vuodesta 2011 lähtien, jolloin lainsäädäntöön lisättiin hoidon tarpeen arvioinnin edellyttämät erikoislääkärille pääsyn odotusajat. Ortopedian erikoisalan ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneiden potilaiden määrä oli joulukuussa 2012 vajaa 1 000, kun se korkeimmillaan oli lähes 7 000 elokuussa 2010. Joulukuussa 2012 kirurgian, silmätautien, korva-, nenä- ja kurkkutautien, sisätautien ja neurologian erikoisalojen potilaiden osuus yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden erikoisalojen potilaista oli 80 prosenttia.

Kuvio 6. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä eniten jonottavilla erikoisaloilla sairaanhoitopiireissä vuosina 2007–2012



Ensimmäiselle käynnille odottaneet sairaanhoitopiireittäin

Keskimääräiset odotusajat (mediaani) ensimmäiselle vastaanottokäynnille joulukuussa 2012 vaihtelivat sairaanhoitopiireittäin 28–43 vuorokauden välillä. Lyhyin keskimääräinen odotusaika oli Pohjois-Savossa ja pisin Kanta-Hämeessä.

Odotusajat ensimmäiselle käynnille ovat laskeneet kaikissa sairaanhoitopiireissä vuodesta 2007 (taulukko 2). Yli kolme kuukautta ensimmäiselle vastaanottokäynnille odottavien määrä on vähentynyt eniten Pohjois-Savon sairaanhoitopiirissä joulukuun 2007 ja joulukuun 2012 välisenä aikana. Pohjois-Savossa oli joulukuun lopussa 2012 ainoastaan 12 potilasta, jotka olivat odottaneet ensimmäistä käyntiä yli kolme kuukautta, kun heitä muina mittausajankohtina on ollut noin 900–2 700. Vähiten yli kolme kuukautta ensimmäiselle vastaanottokäynnille odottaneiden määrä oli laskenut Etelä-Karjalassa, mutta sielläkin heidän määränsä oli vähentynyt 34 % joulukuusta 2007.

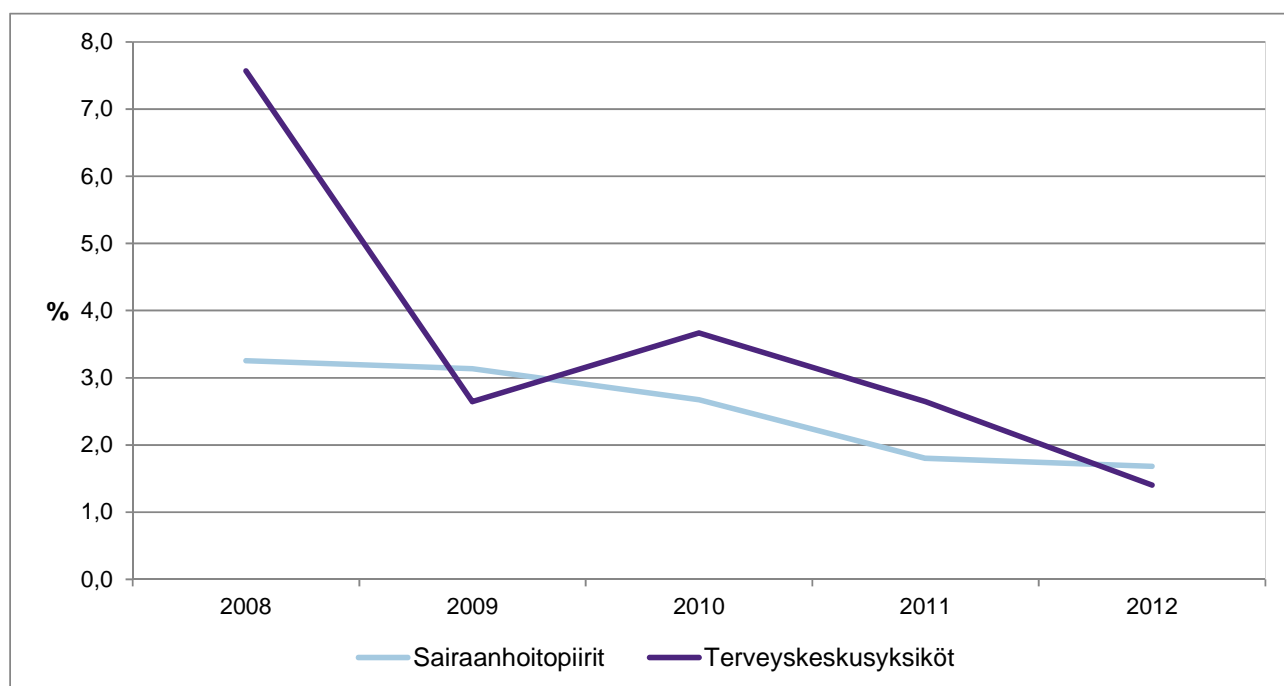
Taulukko 2. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä 2007–2012 sairaanhoitopiireittäin

Sairanhoitopiirit	2007			2008			2009			2010			2011			2012			Muutos	
	31.12. lkm	30.04. lkm	31.08. lkm	31.12. lkm	30.04. lkm	31.08. lkm	31.12. lkm	30.04. lkm	31.08. lkm	31.12. lkm	30.04. lkm	31.08. lkm	31.12. lkm	30.04. lkm	31.08. lkm	31.12. lkm	30.04. lkm	31.08. lkm	31.12. lkm	31.12.2012/ 31.12.2007 lkm
Pohjois-Savon shp	2 733	2 258	2 665	1 859	1 630	2 462	1 712	1 550	2 479	1 492	1 444	2 582	1 447	894	1 445	12	-2 721	-100		
Satakunnan shp	579	403	496	750	387	1 793	1 008	1 333	1 301	995	719	593	408	220	330	16	-563	-97		
Vaasan shp	1 780	1 125	1 495	1 156	1 204	1 111	1 173	1 158	1 274	700	709	873	308	112	222	60	-1 720	-97		
Keski-Pohjanmaan shp	1 333	2 008	1 399	792	524	790	603	521	518	524	158	103	91	117	252	56	-1 277	-96		
Kymenlaakson shp	593	593	874	241	180	229	352	268	463	-	-	-	790	530	364	31	-562	-95		
Pohjois-Karjalan shp	887	911	1 511	1 104	801	1 043	1 071	521	1 578	1 050	653	628	147	150	240	64	-823	-93		
Länsi-Pohjan shp	336	279	361	218	200	363	273	236	439	282	-	658	506	196	116	46	-290	-86		
Lapin shp	604	423	614	391	393	867	592	528	879	623	558	471	-	-	296	119	-485	-80		
Keski-Suomen shp	771	0	1 833	1 055	1 194	2 044	1 382	1 520	1 219	923	159	142	61	58	288	165	-606	-79		
Etelä-Savon shp	598	399	443	240	368	314	170	171	383	258	116	231	62	98	121	134	-464	-78		
Kainuun shp	292	258	240	182	217	182	266	218	461	329	795	1 050	505	206	195	88	-204	-70		
Helsingin ja Uudenmaan shp	3 071	3 872	5 485	3 174	3 272	5 966	4 239	3 386	6 077	2 633	2 455	4 163	981	909	2 356	947	-2 124	-69		
Pohjois-Pohjanmaan shp	1 259	0	3 308	1 924	1 730	2 711	2 504	2 040	3 423	1 942	2 161	2 346	1 105	867	1 732	416	-843	-67		
Itä-Savon shp	360	327	248	498	59	160	100	198	454	326	340	381	237	131	231	122	-238	-66		
Varsinais-Suomen shp	1 128	919	1 399	679	1 010	1 484	663	592	1 555	819	802	1 170	480	561	986	393	-735	-65		
Pirkanmaan shp	1 516	1 529	1 542	1 114	945	1 508	966	858	1 632	1 322	1 113	1 654	792	708	1 006	567	-949	-63		
Etelä-Pohjanmaan shp	442	441	465	674	516	768	561	627	874	769	681	787	559	804	885	223	-219	-50		
Kanta-Hämeen shp	1 492	1 279	1 623	969	1 133	1 939	1 276	945	1 054	425	785	1 137	723	808	1 164	764	-728	-49		
Päijät-Hämeen shp	1 106	1 203	1 457	518	800	1 106	547	664	806	409	429	941	364	1 173	1 761	567	-539	-49		
Etelä-Karjalan shp	612	695	182	170	154	222	156	-	93	85	94	201	171	113	-	403	-209	-34		
Sairanhoitopiirit yht.	21 492	18 922	27 640	17 708	16 717	27 062	19 614	17 334	26 962	15 906	14 171	20 111	9 737	8 655	13 990	5 193	-16 299	-76		

Lähetteen käsittely

Terveystieteiden lain (1326/2010) 52 §:n mukaan hoidon tarpeen arviointi on aloitettava kolmen viikon kuluessa siitä, kun lähete on saapunut kuntayhtymän sairaalaan tai muuhun erikoissairaanhoidon tuottavaan yksikköön. Lähetteen käsittelyn yhteydessä lääkäri ottaa kantaa potilaan hoidon tarpeen arviointiin ja tekee jatkosuunnitelman potilaan hoidosta tai tarvittavista tutkimuksista hoidon tarpeen arvioinnin selvittämiseksi.

Kuvio 7. Vuosina 2008–2012 kaikista käsitellyistä lähetteisistä niiden osuudet, jotka oli käsitelty yli kolmen viikon kuluttua siitä, kun lähete oli saapunut sairaanhoitopiiriin tai perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksikköön



Lähetettä käsitellään sairaanhoitopiireissä vuosittain noin miljoona (taulukko 3, liitetaulukot 7–8). Lähetettiin oli otettu kantaa noin 2–3 prosentissa käsitellyistä lähetteisistä vasta yli kolmen viikon kuluttua lähetteen saapumispäivästä sairaanhoitopiiriin vuosina 2008–2012 (kuvio 7). Lähetteen käsittelyajat ovat lyhentyneet erityisesti tarkastelujakson viimeisten vuosien 2011–2012 aikana. Eniten lähetteen käsittelyajat ovat lyhentyneet lasten- ja nuorisopsykiatrian, neurokirurgian sekä silmätautien erikoisaloilla (liitetaulukko 9).

Vuonna 2012 pisimmät lähetteen käsittelyajat olivat ortopedian erikoisalalla, jonne tuli myös nauttentautien ja synnytysten sekä silmätautien jälkeen eniten lähetettä. Viiteen prosenttiin ortopedian yli 100 000 käsitellystä lähetteestä otettiin kantaa yli kolmen viikon kuluttua siitä, kun lähete oli saapunut sairaanhoitopiiriin.

Sairaanhoitopiireittäin tarkasteltuna pisimmät lähetteen käsittelyajat vuonna 2012 olivat Länsi-Pohjan ja Vaasan keskussairaaloissa (taulukko 3). Länsi-Pohjan keskussairaalaassa pitkittynyt lähetteen käsittelyaika kohdistuu suurelta osin ortopediaan ja Vaasan keskussairaalaassa neurologian ja ortopedian erikoisaloille.

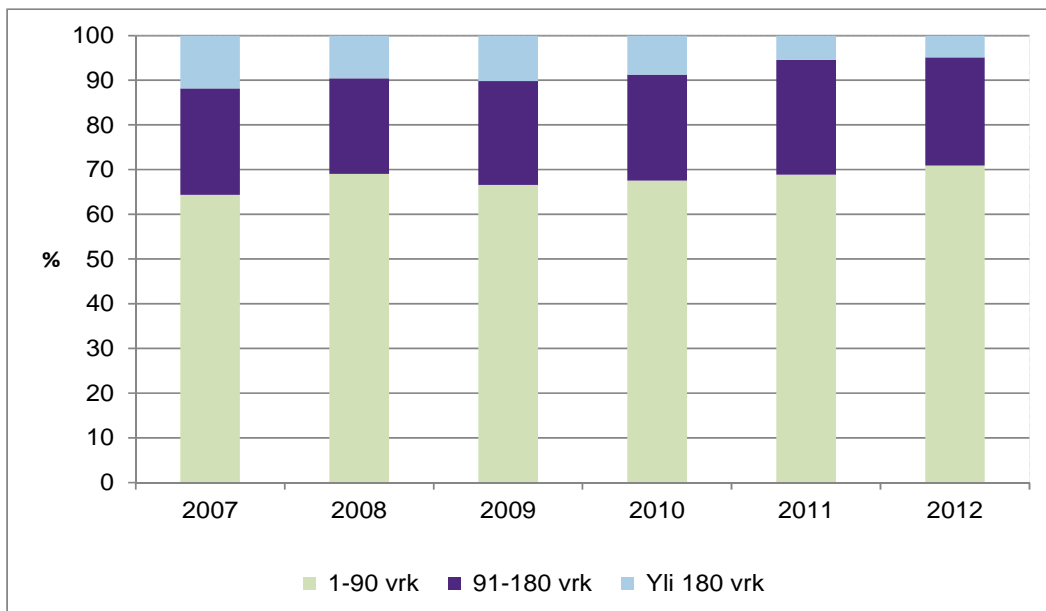
Taulukko 3. Vuosina 2008–2012 sairaanhoitopiireissä käsitellyistä lähetteisistä niiden osuudet, joihin oli otettu kantaa yli kolmen viikon kuluttua siitä, kun lähete oli saapunut sairaanhoitopiiriin sairaalaan; ei sisällä päivystyslähetteitä

Sairaanhoitopiiri	Lähetteen otettu kantaa kolmen viikon kuluttua (%)				
	2008	2009	2010	2011	2012
Etelä-Karjalan shp	0,8	3,6	1,0	0,6	1,1
Etelä-Pohjanmaan shp	1,5	1,3	0,5	0,3	0,3
Etelä-Savon shp	3,2	3,9	3,1	1,2	0,9
Helsingin ja Uudenmaan shp	3,8	3,6	3,4	2,9	3,3
Itä-Savon shp	5,2	3,8	1,6	1,3	1,0
Kainuun shp	0,6	0,7	1,0	1,7	0,9
Kanta-Hämeen shp	2,5	5,4	1,4	1,2	1,7
Keski-Pohjanmaan shp	9,6	3,9	0,2	0,3	0,6
Keski-Suomen shp	3,2	2,4	1,2	0,5	0,5
Kymenlaakson shp	3,0	2,8	3,9	3,0	0,5
Lapin shp	2,2	2,0	1,8	-	1,7
Länsi-Pohjan shp	2,6	2,4	5,5	2,1	8,0
Pirkanmaan shp	3,8	5,0	4,3	1,3	0,6
Pohjois-Karjalan shp	0,9	0,6	3,2	0,3	0,9
Pohjois-Pohjanmaan shp	5,3	3,4	3,4	1,6	1,2
Pohjois-Savon shp	4,3	3,3	3,7	2,9	1,7
Päijät-Hämeen shp	4,0	2,6	1,2	0,6	0,3
Satakunnan shp	2,1	1,2	1,5	1,5	0,7
Vaasan shp	3,4	8,2	4,1	5,9	4,1
Varsinais-Suomen shp	1,8	1,2	1,6	1,5	0,8
Sairaanhoitopiirit yhteensä (%)	3,3	3,1	2,7	1,8	1,7
Lähetettä käsitelty yhteensä (lkm)	958 440	994 737	970 911	1 012 773	1 021 333

Toteutuneet odotusajat

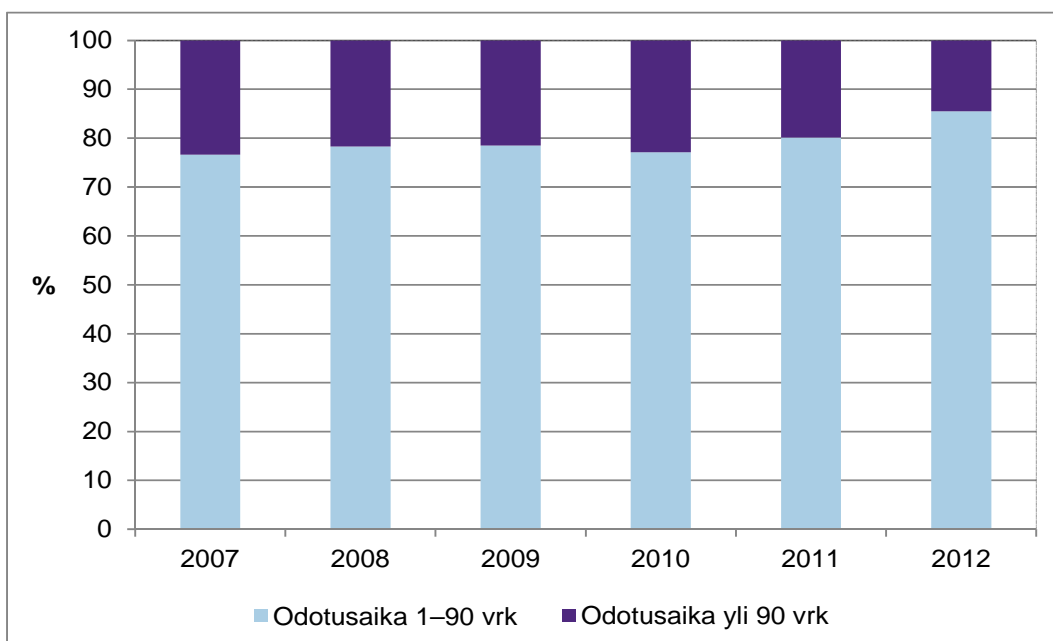
Kuviossa 8 tarkastellaan odotusaikoja koko vuoden aikana toteutuneista, kiireettömistä hoidoista, joiden jonottamisen syynä on ollut sairaalan resurssit. Vuosina 2011–2012 kiireetöntä hoitoa saaneista oli viisi prosenttia odottanut hoitopaikalle yli puoli vuotta, kun vuonna 2007 oli 12 prosenttia odottanut hoitoa yli puoli vuotta (liitetaulukot 10–11).

Kuvio 8. kiireetöntä hoitoa saaneiden toteutuneet odotusajat (%) vuosina 2007–2012 sairaanhoitopiireissä, jonottamisen syy sairaalan resurssit



Kuviossa 9 tarkastellaan koko vuoden aikana toteutuneiden ensimmäisten käyntien odotusaikoja. Vuonna 2012 ensimmäisellä käynnillä olleista potilaista oli 15 prosenttia ja edellisenä vuotena 20 prosenttia odottanut yli kolme kuukautta käynnille pääsyä (liitetaulukko 12). Vastaavasti vuonna 2007 oli 23 prosenttia odottanut ensimmäiselle käynnille pääsyä yli kolme kuukautta.

Kuvio 9. Ensimmäisten käyntien toteutuneet odotusajat (%) sairaanhoitopiireissä vuosina 2007–2012



Yleisimmät jonoryhmät erikoissairaanhoidossa

Yleisimpien jonoryhmien hoitoilmoituspoimintaan (HILMO) on otettu mukaan päivystystä lukuun ottamatta muu toiminta. Jonottamisen syynä voi olla muukin kuin sairaalan resurssit. Yleisimpien jonoryhmien tietoihin on poimittu sekä yksityiset että julkiset palveluntuottajat

Yleisimpien kiireettömien toimenpiteiden (jonoryhmien) keskimääräinen kokonaisodotusaika lähetteen saapumisesta siihen saakka, kun potilas oli saanut hoidon, oli maan eri sairaaloissa (ml. yksityiset sairaalat) 126 vuorokautta vuonna 2012 (taulukko 4). Mediaani on laskettu niille toimenpiteellisille hoitajaksoille, joissa oli merkitty lähetteen saapumispäivä hoitoilmoitustietoihin. Lähetteen saapumispäivä oli merkitty 61 prosentille tapahtumista. Keskimääräinen odotusaika hoitojonoon asettamispäivästä oli 56 vuorokautta. Mediaani on laskettu niille toimenpiteellisille hoitajaksoille, joissa oli merkitty jonoon asettamispäivä hoitoilmoitustietoihin. Jonoon asettamispäivä oli merkitty 73 prosentille tapahtumista.

Yleisimmistä kiireettömistä toimenpiteistä tehtiin 15 prosenttia yksityissektorilla. Kitarisaleikkauksista ja tärykalvon putkituksista tehtiin yksityissektorilla 42 prosenttia ja polvinivelen täyhystyksistä ja leikkauksista 44 prosenttia. On kuitenkin huomioitava, että osa näistä yksityissektorilla tuotetuista palveluista on kunnan tai sairaanhoitopiirin ostamia palveluja. Alueelliset erot yksityisten palvelujen käytössä ovat suuria, koska hoitojonojen lyhentämiseen käytetään eri tavalla yksityisiä palveluntuottajia.

Taulukko 4. Yleisimpien kiireettömien toimenpiteiden lukumäärät ja odotusajat vuonna 2012

	Kaikki toimenpiteet (lkm)	Yksityisen palveluntuottajan osuus (%)	Kaikki toimenpiteet/ 10 000 as (lkm)	Toimenpiteet, joissa lähetteen saapumispäivämäärätieto			Toimenpiteet, joissa jonoon asettamispäivämäärä	
				Toimenpiteet, joissa lähetteen saapumispäivä kirjattu (%)	Odotusajan mediaani lähetteen saapumisesta (vrk)	Odotusajan mediaani hoitojonoon asettamispäivästä (vrk) ¹⁾	Toimenpiteet, joissa jonoon asettamispäivä kirjattu (%)	Odotusajan mediaani hoitojonoon asettamispäivästä (vrk)
Kaihileikkaus	39 683	12,7	73	70	133	107	86	94
Kitarisaleikkaukset ja tärykalvon putkitukset	19 836	42,4	37	48	78	38	88	14
Polvinivelen täyhystykset ja leikkaukset	27 450	43,5	51	51	129	57	87	29
Nivus-, napa- ja arpytraleikkaukset	15 387	8,7	28	74	126	70	92	62
Rannekanava-ahtauman leikkaus	7 970	7,3	15	70	133	69	93	64
Polven tai lonkan tekoniivelleikkaus	19 035	16,3	35	69	205	124	96	115
Olkapään täyhystykset ja leikkaukset	21 716	38,2	40	53	169	82	82	54
Sappileikkaus	6 173	3,0	11	73	114	69	92	63
Kohdunpoisto	5 206	4,3	10	79	134	70	91	62
Suonikohjujen hoito	8 541	20,7	16	64	219	115	77	82
Gynekologiset laskumaleikkaukset	5 380	4,8	10	83	183	106	94	98
Etrauhasen liikakasvun toimenpiteet	4 243	2,0	8	68	134	51	95	47
Hampaiden poistoleikkaukset	9 161	0,3	17	66	99	33	58	33
Isovarpaan tyvinivelen ongelmien leikkaus	4 896	11,1	9	70	230	134	92	121
Käden pehmytkudosleikkaus	4 147	13,7	8	69	178	100	92	86
Nenän sivuonteloiden leikkaukset	11 954	7,4	22	69	125	55	80	49
Kaula- tai selkärangan luudutusleikkaus	2 974	3,4	5	80	185	92	94	90
Kilpirauhasleikkaukset	2 265	0,9	4	83	116	53	94	53
Rintarauhasen pienennys- tai muovausleikkaus	2 586	18,8	5	62	264	154	92	134
Ranne- ja käsinivelen muovaus- tai luudutusleikkaus	1 842	12,6	3	68	237	124	94	108
Naisen virtsankarkailuleikkaus	1 967	4,2	4	74	209	98	90	90
Peräpukamaleikkaus	5 680	3,1	10	73	119	50	69	48
Sepelvaltimoiden ohitusleikkaus	2 889	27,4	5	79	43	25	77	26
Sepelvaltimoiden pallolaajennus tai stentti	3 902	4,9	7	75	51	24	67	22
Sepelvaltimoiden kuvaukset	13 403	10,5	25	78	73	34	76	30
Rytihäiriöiden hoito	3 359	35,1	6	86	139	67	87	64
Ruokatorven, mahalaukun ja suoliston täyhystykset	82 042	0,7	151	45	70	34	37	34
Yhteensä	333 687	14,5	615	61	126	67	73	56

¹⁾ Hoitojonoon asettamispäivän mediaani laskettu niille, joilla on myös tieto lähetteen saapumispäivämäärästä.

Potilas joutui odottamaan Suomessa vuonna 2012 kaihileikkausta keskimäärin 133 vuorokautta lähetteen sairaalaan saapumispäivästä ja 94 vuorokautta siitä, kun hänet oli asetettu hoitojonoon (taulukko 4). Polven tai lonkan tekonivelleikkauksessa kokonaisodotusaika lähetteen saapumisesta oli 205 vuorokautta ja hoitojonoon asettamispäivästä 115 vuorokautta.

Kaihileikkausten määrissä on suuria alueellisia eroja, vaikka kaihin hoidosta on olemassa yhtenäiset lääketieteelliset perusteet. Länsi-Pohjassa tehtiin ikä- ja sukupuoli huomioon ottaen eniten kaihileikkauksia vuonna 2012 (taulukko 5). Niitä tehtiin 33 prosenttia enemmän kuin maassa keskimäärin. Leikkausta joutui Länsi-Pohjassa odottamaan kauemmin kuin keskimäärin Suomessa. Vähiten kaihileikkauksia tehtiin Keski-Suomessa, 34 prosenttia alle maan keskitason.

Alueelliset erot kokonaisodotusajoissa lähetteen saapumisesta kaihileikkaukseen vaihtelivat 76–183 vuorokauden välillä ja jonoon asettamispäivämäärästä 64–174 vuorokauden välillä. Alhaisin keskimääräinen odotusaika oli Etelä-Pohjanmaalla. Siellä pääsi leikkaukseen keskimäärin 76 vuorokaudessa lähetteen saapumisesta ja 64 vuorokaudessa jonoon asettamisesta.

Yksityinen palvelun tuottaja teki kaihileikkauksista 13 prosenttia vuonna 2012. Alueelliset vaihtelut ovat erittäin suuret. Eniten yksityinen palveluntuottaja teki kaihileikkauksia Helsingissä ja Uudellamaalla (37 %), Pirkanmaalla (31 %) ja Vaasan sairaanhoitopiirin alueella (12 %). Muualla Suomessa yksityissektorin osuus vaihteli 0,2–4,9 prosentin välillä.

Taulukko 5. Kaihileikkaukset, niiden odotusajat ja alueellinen vaihtelu Suomessa 2012

					Toimenpiteet, joissa lähetteen saapumispäivämäärätieto			Toimenpiteet, joissa jonoon asettamispäivämäärä	
	Kaikki toimenpiteet (lkm)	Yksityisen palveluntuottajan osuus (%)	Kaikki toimenpiteet/10 000 as (lkm)	Toimenpiteet ikä- ja sukupuoli vakioitu, koko maa=100	Toimenpiteet, joissa lähetteen saapumispäivä kirjattu (%)	Odotusajan mediaani lähetteen saapumisesta (vrk)	Odotusajan mediaani hoitojonoon asettamispäivästä (vrk) ¹⁾	Toimenpiteet, joissa jonoon asettamispäivä kirjattu (%)	Odotusajan mediaani hoitojonoon asettamispäivästä (vrk)
Länsi-Pohja	698	1,7	108	133	76	162	124	29	107
Etelä-Savo	1 281	0,2	122	130	97	92	83	100	83
Itä-Savo	657	0,6	130	129	91	164	148	100	143
Satakunta	2 522	1,0	112	128	98	77	0	99	0
Pohjois-Savo	2 551	1,1	103	126	70	183	113	95	121
Kymenlaakso	1 889	3,7	108	124	84	122	116	100	114
Päijät-Häme	2 118	1,3	99	121	73	127	110	100	98
Pirkanmaa	4 229	30,8	86	119	69	144	114	100	84
Varsinais-Suomi	3 961	4,9	84	109	0,5	126	91	27	75
Vaasan shp:n alue	1 299	11,9	77	100	87	135	124	97	103
Pohjois-Pohjanmaa	2 464	4,9	61	97	90	167	125	73	123
Pohjois-Karjala	1 342	2,7	79	95	97	119	119	84	117
Etelä-Karjala	1 039	3,1	82	94	93	126	112	100	111
Kainuu	636	1,7	82	94	95	140	117	100	117
Etelä-Pohjanmaa	1 510	0,5	76	93	88	76	65	100	64
Helsinki ja Uusimaa	7 641	36,7	49	81	58	158	112	95	66
Keski-Pohjanmaa	449	0,7	60	79	92	162	148	99	143
Lappi	700	1,7	59	74	66	176	175	29	174
Kanta-Häme	1 015	4,7	58	73	95	162	148	100	147
Keski-Suomi	1 357	3,4	49	66	93	131	118	100	116
Yhteensä	39 358	12,7	73	100	70	133	107	86	94

¹⁾ Hoitojonoon asettamispäivän mediaani laskettu niille, joilla on myös tieto lähetteen saapumispäivämäärästä.

Myös lonkan ja tekonivelleikkausten määrissä on suuria alueellisia eroja yhtenäisistä hoidon perusteista huolimatta. Ikä- ja sukupuolivakioituna eniten polven tai lonkan tekonivelleikkauksia tehtiin vuonna 2012 Pohjois-Savossa, 44 prosenttia enemmän kuin maassa keskimäärin (taulukko 6). Keskimäärin odotettiin hoitoa Pohjois-Savossa 253 vuorokautta siitä, kun lähete saapui sairaalaan ja 169 vuorokautta hoitojonoon asettamispäivästä. Vähiten polven tai lonkan tekonivelleikkauksia tehtiin Helsingissä ja Uudellamaalla, 21 prosenttia vähemmän kuin maassa keskimäärin ikä- ja

sukupuoli huomioon ottaen. Odotusaika lähetteen saapumisesta oli Helsingissä ja Uudellamaalla keskimäärin 182 vuorokautta ja jonoon asettamisesta 109 vuorokautta.

Yksityissektori teki polven tai tekonivelleikkauksista 16 prosenttia vuonna 2012. Alueelliset vaihtelut ovat erittäin suuret. Eniten yksityinen palveluntuottaja teki polven tai tekonivelleikkauksia Pirkanmaalla (96 %) ja Keski-Suomessa (43 %). Pirkanmaan sairaanhoitopiiri ostaa tekonivelkirurgiset palvelut lähes kokonaan Coxasta. Muualla Suomessa yksityissektorin osuus vaihteli 0,5–12,3 prosentin välillä.

Taulukko 6. Polven tai lonkan tekonivelleikkaukset, niiden odotusajat ja alueellinen vaihtelu Suomessa vuonna 2012

					Toimeenpiteet, joissa lähetteen saapumispäivä kirjattu			Toimeenpiteet, joissa jonoon asettamispäivämäärä	
	Kaikki toimenpiteet (lkm)	Yksityisen palveluntuottajan osuus (%)	Kaikki toimenpiteet/ 10 000 as (lkm)	Toimenpiteet ikä- ja sukupuoli vakioitu, koko maa=100	Toimenpiteet, joissa lähetteen saapumispäivä kirjattu (%)	Odotusajan mediaani lähetteen saapumisesta (vrk)	Odotusajan mediaani hoitojonoon asettamispäivästä (vrk) ¹⁾	Toimenpiteet, joissa jonoon asettamispäivä kirjattu (%)	Odotusajan mediaani hoitojonoon asettamispäivästä (vrk)
Pohjois-Savo	1 362	2,3	55	144	75	253	175	99	169
Lappi	533	1,3	45	119	38	197	94	96	96
Etelä-Pohjanmaa	872	5,3	44	117	85	181	99	99	98
Satakunta	1 021	9,7	45	113	88	229	171	100	164
Kainuu	354	11,9	46	112	83	301	162	99	140
Varsinais-Suomi	1 887	6,0	40	110	2	174	131	89	144
Etelä-Karjala	557	3,2	44	110	75	283	43	100	57
Keski-Suomi	1 060	43,3	39	108	91	159	135	100	131
Itä-Savo	249	1,2	49	108	87	256	141	100	144
Kanta-Häme	695	11,8	40	106	89	225	132	99	127
Keski-Pohjanmaa	276	2,2	37	104	77	273	111	99	117
Pohjois-Karjala	693	2,2	41	104	97	238	156	86	154
Pohjois-Pohjanmaa	1 262	3,2	31	102	87	206	127	82	123
Pirkanmaa	1 715	95,6	35	101	4	2	122	96	67
Etelä-Savo	425	2,6	41	95	65	211	143	99	140
Päijät-Häme	765	3,9	36	92	85	267	75	100	76
Kymenlaakso	642	2,8	37	90	86	188	85	99	84
Vaasan shp:n alue	521	12,3	31	88	86	141	82	97	81
Länsi-Pohja	212	0,5	33	87	67	270	177	97	183
Helsinki ja Uusimaa	3 803	8,8	24	79	93	182	112	99	109
Yhteensä	19 035	16,3	35	100	69	205	124	96	115

¹⁾ Hoitojonoon asettamispäivän mediaani laskettu niille, joilla on myös tieto lähetteen saapumispäivämäärästä.

Hoitoonpääsy perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä

Hoitoa odottaneet

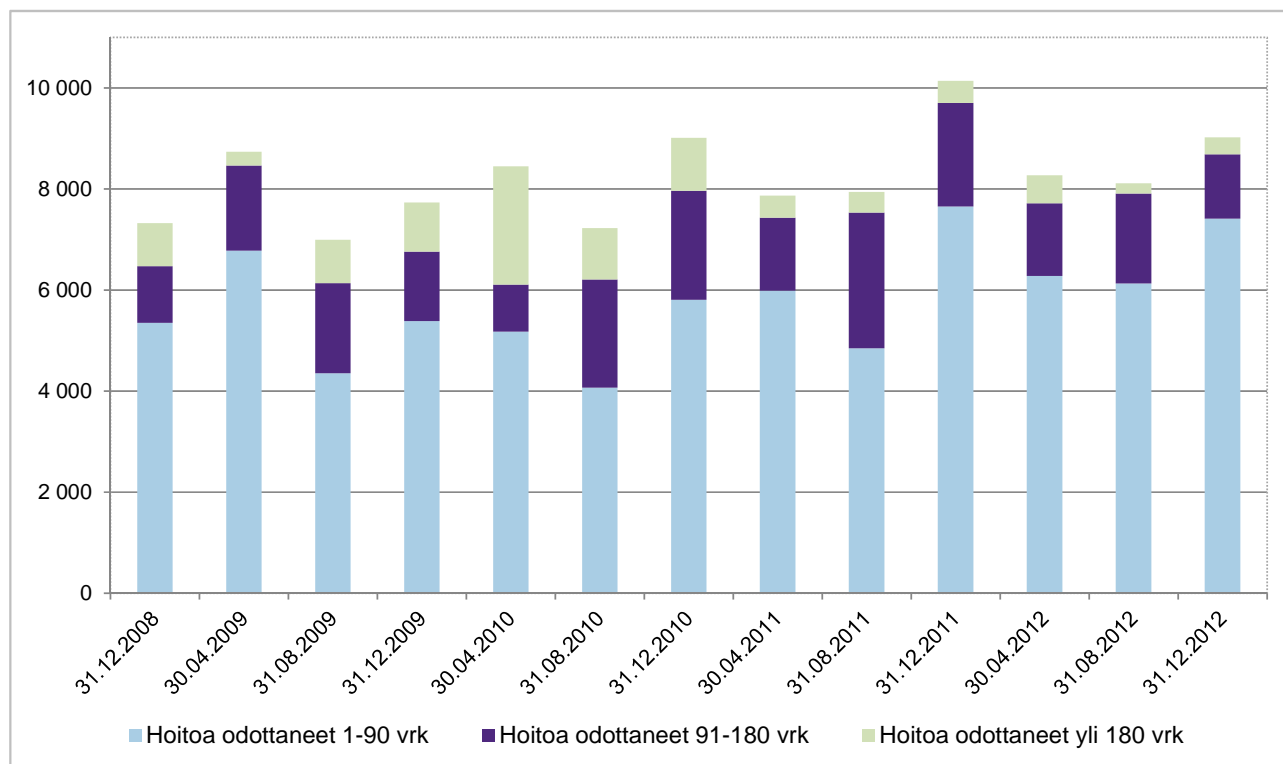
Perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä väheni noin 500 henkilöllä (-61 %) joulukuun 2008 ja joulukuun 2012 välisenä aikana (liitetaulukko 13, kuvio 3). Tiedonkeruu näissä yksiköissä käynnistyi vuotta myöhemmin kuin sairaanhoitopiireissä.

Vuoden 2012 lopussa hoitoa odotti perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä yhteensä 9 018 potilasta, joista hoitoa oli odottanut 82 prosenttia alle kolme kuukautta hoitojonoon asettamisesta (kuvio 10). Vastaavasti vuoden 2008 lopussa hoitoa odotti 7 323 henkilöä, joista 73 prosenttia oli odottanut hoitoa vähemmän kuin kolme kuukautta.

Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden osuus kaikista hoitoa odottaneista on vähentynyt vuosien 2008–2012 aikana. Vuoden 2012 lopussa yli puoli vuotta hoitoa odottaneita oli 3,7 % (334 potilasta), kun vuoden 2008 lopussa heidän osuutensa oli 12 prosenttia (852 potilasta).

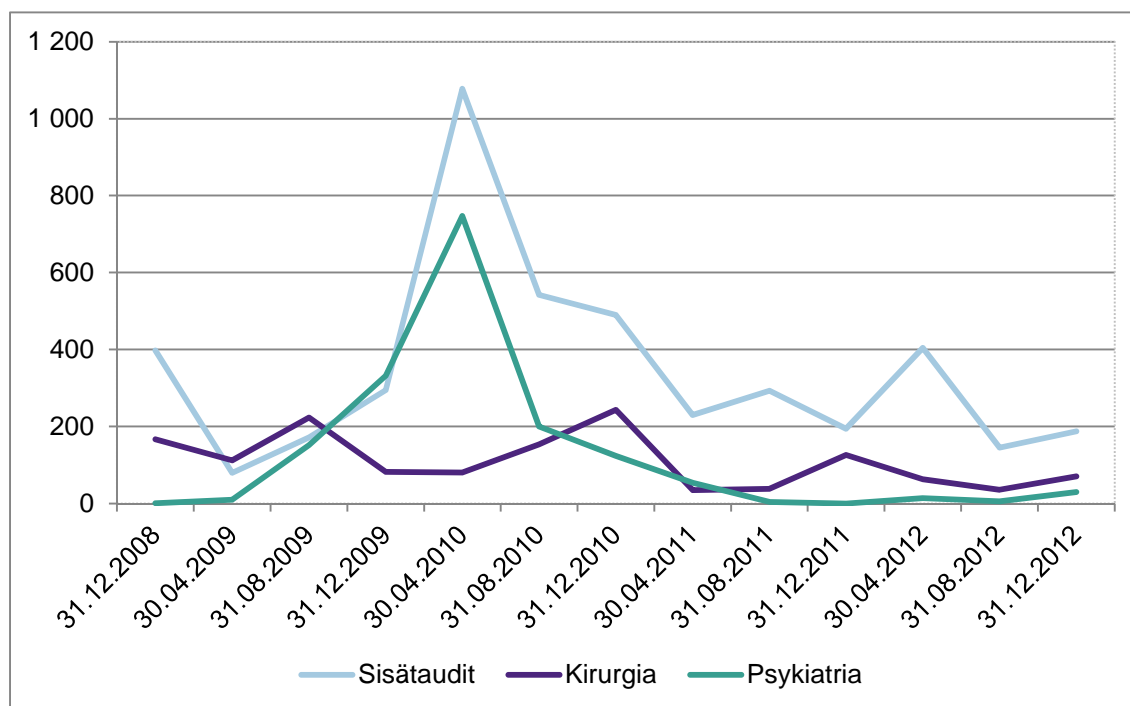
Perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä kesä ei näyttäisi lisäävän hoitajonoissa olevien määrää samalla tavalla kuin sairaanhoitopiirien sairaaloissa (kuvio 1).

Kuvio 10. Hoitoa odottaneiden lukumäärä odotusajan mukaan perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä 2008–2012



Perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä on eniten vaihdellut yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä sisätautien, kirurgian ja psykiatrian erikoisaloilla (kuvio 11, liitetaulukko 14).

Kuvio 11. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärät sisätautien, kirurgian ja psykiatrian erikoisaloilla perusterveydenhuollon yksiköissä 2008–2012



Hoitojonot tuottajittain

Perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon hoitopääsyn seurantaan liittyy haasteita, koska seurattavissa yksiköissä tapahtuu runsaasti muutoksia. Uusia seurattavia yksiköitä tulee mukaan ja vanhoja poistuu seurannasta. Myöskään yksikön luokittelu perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköksi ei ole ongelmaton. Selkeitä kriteereitä ei ole olemassa. Myös toimintojen yhdistämiset terveydenhuoltopiireihin tuovat muutoksia seurantaan. Tästä syystä valtakunnan tasolla aikasarjoissa voi tapahtua suuriakin muutoksia eri mittausajankohtien välillä.

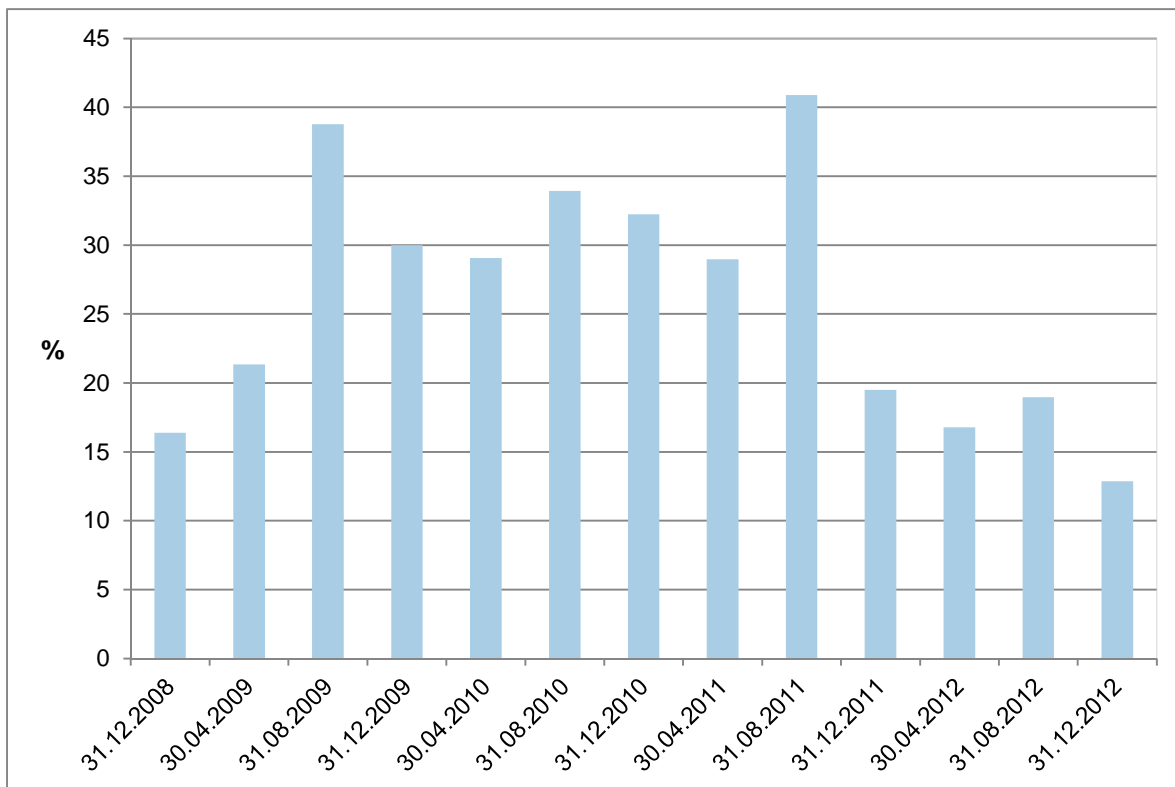
Yli puoli vuotta hoitoa perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköihin odottaneista 334 potilaasta 31 prosenttia odotti pääsyä Porin terveyskeskuksen sisätautien ja kirurgian erikoisaloille joulukuun lopussa 2012. Porissa jonot ovat kasvaneet vasta vuoden 2012 aikana (liitetaulukko 15).

Ensimmäiselle käynnille odottaneet

Perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärät vaihtelevat eri vuodenaikoina. Elokuussa ensimmäiselle vastaanottokäynnille yli kolme kuukautta odottaneita on ollut enemmän kuin muina ajankohtina (kuvio 12). Joulukuun lopussa 2012 ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneiden osuus oli 13 prosenttia kaikista ensimmäiselle käynnille odottaneista, kun se vuoden 2008 lopussa oli 16 prosenttia (liitetaulukko 16).

Ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneiden määrät vaihtelivat tuottajittain perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä (liitetaulukko 17). Näistä potilaista 30 prosenttia odotti pääsyä Turun terveyskeskukseen ja siellä pääasiassa sisätautien erikoisalalle.

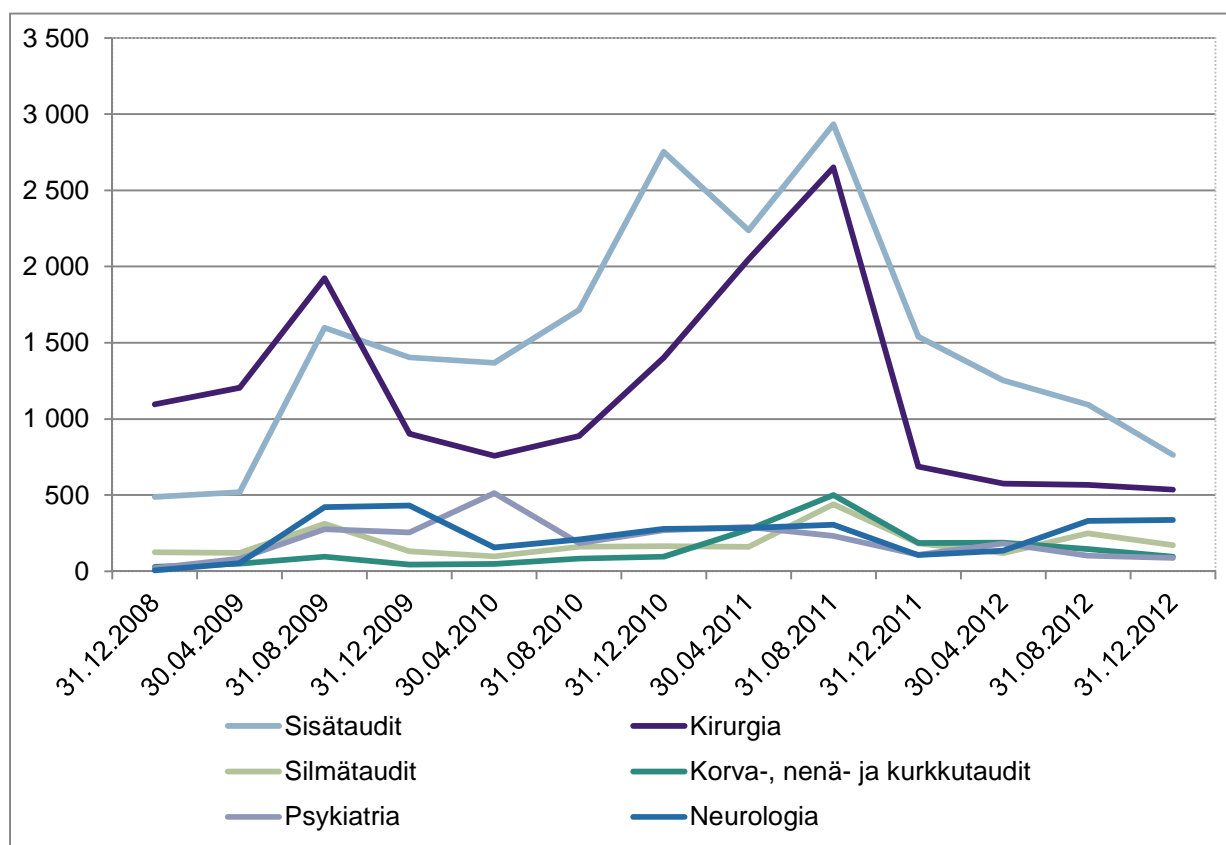
Kuvio 12. Ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneiden osuus (%) perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä 2008–2012



Ensimmäiselle käynnille odottaneet erikoisaloittain

Pisimmät jonot lääkärin vastaanotolle ovat olleet vuosina 2008–2012 sisätautien ja kirurgian erikoislääkäreille, joskin vuoden 2012 aikana näiden erikoisalojen odottajien määrät ovat laskeneet (liitetaulukko 18). Kirurgiassa erityisesti ortopedille, urologille ja gastroenterologille on ajoittain pitkiä odotusaikoja. Odotusajat ovat olleet pisimmillään elokuun lopussa (kuvio 13).

**Kuvio 13. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä eniten jono-
nottavilla erikoisaloilla perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä 2008–2012**



Lähetteen käsittely

Lähetteisiin oli otettu kantaa vasta kolmen viikon kuluttua lähetteen saapumisesta 1–8 prosentissa kaikista perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä käsitellyistä lähetteisistä 2008–2012 (kuvio 7; liitetaulukko 7). Lähetteen käsittelyajat ovat lyhentyneet erityisesti vuoden 2012 aikana, jolloin ainoastaan 1,4 prosentissa lähete käsiteltiin vasta kolmen viikon kuluttua lähetteen saapumisesta.

Käsitteet ja määritelmät

Ensimmäiselle käynnille odottavat

tarkoittaa ensimmäiselle käynnille lääkärin tai muun terveydenhuollon ammattilaisen luo (ei tutkimuskäynti) odottavien lukumäärää ja niiden odotusaikoja poikkileikkauspäivänä. Lääkäri on tehnyt päätöksen lähetteen perusteella ensimmäisestä käynnistä ja potilaalle on joko varattu aika tai tullaan varaamaan aika ensimmäiselle käynnille, joka ei ole vielä toteutunut.

- Termillä "ensimmäinen käynti" tarkoitetaan ensimmäistä hoitokontaktia eli se voi olla käynti joko lääkärillä tai muun terveydenhuollon ammattilaisen luona, pois lukien tutkimuskäynnit. Ensimmäinen kontakti voi olla myös hoitopuhelu, mikäli se korvaa käynnin ja on etukäteen ajanvarauksella varattu henkilökohtainen puhelinvastaanottoaika.
- Odotusaika lasketaan lähetteen käsittely- eli hyväksymispäivän ja poikkileikkauspäivän välisestä ajasta.
- Tiedoissa on mukana hoitotakuun piiriin kuuluvat potilaat eli sairaalan resursseista johtuva odotus. Mukaan otetaan myös kiireelliset potilaat, lukuun ottamatta päivystyspotilaita.

Hoidon odotusaika

on hoitojonoon asettamispäivän tai käynnin varauspäivän (jonottamisen syy sairaalan resurssi tai kiireellinen hoito) ja hoitoon odottamisen välinen aika.

Hoitoa odottavat

lääkäri tai muu terveydenhuollon ammattihenkilö on hoidon tarpeen arvioinnin perusteella päättänyt ottaa potilaan hoitoon ja potilas on asetettu hoitojonoon tai hänelle on varattu aika polikliiniseen hoitoon (jonottamisen syy sairaalan resurssit tai kiireellinen hoito).

- Sisältää poliklinikka- ja vuodeosastohoitoa sekä päiväkirurgista hoitoa odottavat.
- Sisältää leikkausta, toimenpidettä ja muuta hoitoa odottavat.
- Lääkinnällinen kuntoutus kuuluu hoitoa odottaviin (1326/2010/29 §).

Hoitojonoon asettamispäivä

on se päivä, jolloin potilas asetetaan jonoon odottamaan vuodeosasto-, päiväkirurgista tai polikliinista hoitoa, leikkausta tai toimenpidettä.

- Hoitojonoon asettamispäivän tulisi olla sama, jolloin lääkäri on tehnyt päätöksen hoitoon ottamisesta.
- Poimintaan otetaan mukaan sekä jo hoitoajan saaneet potilaat että ne potilaat, jotka eivät ole vielä saaneet hoitoa, vaikka hoitopäätös tarvittavasta hoidosta on tehty.
- Poimintaan otetaan mukaan potilaat, joiden jonottamisen syyluokka on sairaalan resurssit tai kiireellinen hoito.

Jonoryhmä

kuvaa yleisimpiä elektiivisiä leikkausryhmiä ja yleisimpiä konservatiivisia jonoryhmiä.

Julkinen/yksityinen sektori

Julkinen sektori muodostuu kaikista sellaisista kotimaisista institutionaalisista yksiköistä, jotka ovat julkisyhteisön (kunta, kuntayhtymä) valvonnan alaisia. Kaikki muut kotimaiset yksiköt luetaan kuuluvaksi yksityiseen sektoriin. Tässä tilastoraportissa muodostavat julkisen sektorin palvelun kunnan tai kuntayhtymän (sairaanhoidopiiri) tuottamat palvelut. Muut kuin edellä mainitut palveluntuottajat muodostavat yksityissektorin. Teknisesti 6-alkuiset palveluntuottajatunnukset on poimittu yksityisiksi palveluntuottajiksi.

Kokonaisodotusaika

on lähetteen *saapumispäivän* ja hoidon toteutumispäivän välinen aika.

Käsitelty lähete

on lähete, johon lääkäri on ottanut kantaa ja jonka perusteella hän on tehnyt suunnitelman jatko-toimista.

- Mukaan otetaan haetun aikavälin (esim. 1.1.2013–31.12.2013) kaikki käsitellyt lähetteet, vaikka lähete olisi saapunut ennen 1.1.2013.
- Ei sisällä päivystyslähetteitä eikä konsultaatiolähetteitä.
- Käsitellyksi lähetteeksi merkitään myös sellaiset lähetteet, jotka
 - siirretään lääkärin tekemän arvon perusteella toiselle erikoisalalle.
 - edellyttävät lähetteen täydennyspyyntöä, esim. lapsen pituus- ja painokäyrätietoja.

Käynnin varauspäivämäärä

tarkoittaa päivää, jolloin potilaalle varataan aika ajanvarauskäynnille.

Lähete

on määrämuotoinen asiakirja, jolla sosiaali- ja terveydenhuollon palveluntuottaja esittää asiakasta koskevan palvelupyynnön toiselle palveluntuottajalle.

Lähetteen käsittelyaika (=hoidon tarpeen arvioinnin aloittamisen odotusaika)

on lähetteen sairaalaan saapumispäivän ja käsittelypäivän välinen aika.

Lähetteen käsittelypäivä

on se päivä, jolloin lääkäri ottaa kantaa lähetteeseen ja tekee suunnitelman jatkotoimista.

Lähetteen saapumispäivä

on se päivä, jolloin lähete on tullut ensimmäistä kertaa tietyn terveysongelman arviointia varten kyseiseen laitokseen tai erikoissairaanhoidon yksikköön.

Odotusajan mediaani

on suuruusjärjestykseen asetettujen havaintojen keskimäinen arvo.

Perusterveydenhuollon yhteydessä toteutettu erikoissairaanhoito

tarkoittaa muun muassa aluesairaalan erikoissairaanhoitoa, joka on yhdistetty toiminnalliseksi kokonaisuudeksi perusterveydenhuollon kanssa sekä eräiden kaupunkien erikoislääkärijohtoista sairaala- ja poliklinikkatoimintaa (HE 77/2004). Yksiselitteistä määrittelyä perusterveydenhuollossa toteutettavasta erikoissairaanhoidosta ei ole olemassa.

Saapunut lähete

tarkoittaa kyseisen terveysongelman ensimmäistä lähetettä.

- Samaan terveysongelmaan liittyvät kiirehtimislähetteet eivät aiheuta uutta tapahtumaa.
- Organisaation sisäiset osastosiirrot, erikoisalasirrot tai tulosyksiköiden väliset siirrot eivät aiheuta uutta lähetettä, mikäli kysymyksessä on saman terveysongelman hoito.
- Organisaation sisäiset lähetteet otetaan mukaan saapuneisiin lähetteisiin, kun kysymyksessä on uuden terveysongelman hoito ja hoitovastuu siirtyy toiselle erikoisalalle tai tulosyksikölle.
- Saapuneisiin lähetteisiin ei oteta mukaan päivystyslähetteitä eikä konsultaatiolähetteitä.

Liitetaulukot

Liitetaulukko 1. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä sairaanhoitopiireissä ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä vuosina 2007–2012

Liitetaulukko 2. Hoitoa odottaneiden lukumäärä odotusajan mukaan sairaanhoitopiireissä poikkileikkauspäivinä 2007–2012

Liitetaulukko 3. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä erikoisaloittain sairaanhoitopiireissä poikkileikkauspäivinä 2007–2012

Liitetaulukko 4. Ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneiden lukumäärä sairaanhoitopiireissä ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivinä 2007–2012

Liitetaulukko 5. Ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneet lukumäärinä ja prosentteina odotusajan mukaan sairaanhoitopiireissä 2007–2012

Liitetaulukko 6. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottavien lukumäärä erikoisaloittain sairaanhoitopiireissä poikkileikkauspäivänä 2007–2012

Liitetaulukko 7. Vuosina 2008–2012 käsitellyistä läheteistä niiden osuudet, joihin oli otettu kantaa kolmen viikon kuluttua siitä, kun lähete oli saapunut sairaanhoitopiiriin tai perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksikköön

Liitetaulukko 8. Käsitellyt läheteet sairaanhoitopiireittäin vuosina 2008–2012

Liitetaulukko 9. Vuosina 2008–2012 käsitellyistä läheteistä erikoisaloittain niiden osuudet, joihin oli otettu kantaa kolmen viikon kuluttua siitä, kun lähete oli saapunut sairaanhoitopiiriin

Liitetaulukko 9b. Vuosina 2008–2012 käsitellyt läheteet erikoisaloittain sairaanhoitopiireissä

Liitetaulukko 10. Kiireetöntä hoitoa saaneiden odotusajat sairaanhoitopiireissä vuosina 2007–2012, jonottamisen syy sairaalan resurssit

Liitetaulukko 11. Hoitojonossa 31.12. olevien odotusajat sekä jo hoitoa 1.1.–31.12. välisenä aikana saaneiden odotusajat sairaanhoitopiireittäin vuosina 2007–2012

Liitetaulukko 12. Toteutuneiden ensimmäisten käyntien odotusajat sairaanhoitopiireissä vuosina 2007–2011

Liitetaulukko 13. Hoitoa odottaneiden lukumäärä odotusajan mukaan perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Liitetaulukko 14. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä erikoisaloittain perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä 2008–2012

Liitetaulukko 15. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden määrä perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivänä 2008–2012 tuottajittain

Liitetaulukko 16. Ensimmäiselle käynnille odottaneet odotusajan mukaan perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Liitetaulukko 17. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä tuottajittain poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Liitetaulukko 18. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä erikoisaloitain perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Tillgången till specialiserad sjukvård åren 2007–2012

30.9.2013

I december 2012 uppgick antalet patienter som väntat på ett första mottagningsbesök i mer än tre månader vid sjukvårdsdistriktens sjukhus till 5 193 (6 %), vilket innebär en minskning på 47 procent från december 2011.

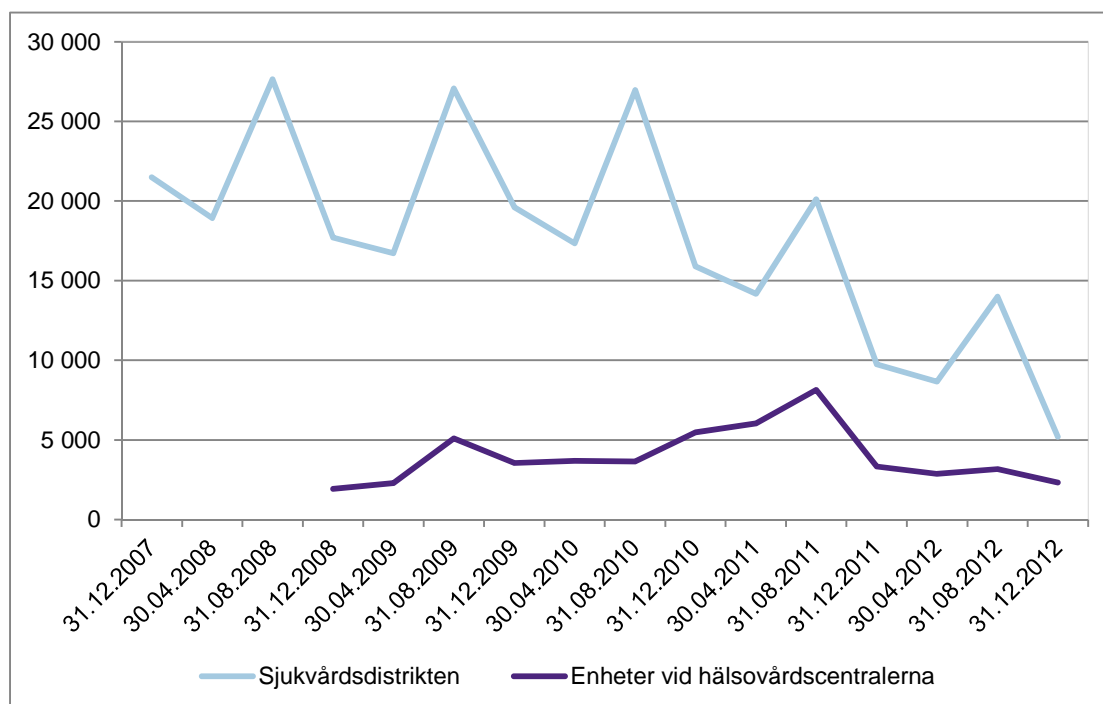
Antalet patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader har minskat från år 2007, då motsvarande siffra var närmare 21 500 (27 %). Väntetiderna har förkortats mest inför ett första besök hos ögonläkare, ortoped samt specialist inom öron-, näs- och halssjukdomar.

I slutet av 2012 fick patienterna inom Egentliga Tavastlands sjukvårdsdistrikt vänta längst inför ett första besök, i genomsnitt 43 dygn (median). De kortaste väntetiderna inför ett första besök registrerades i Norra Savolax, i genomsnitt 28 dygn.

Av alla icke-brådskande, enskilda vårdåtgärder ger starroperationerna upphov till de längsta vårdköerna. År 2012 var den totala väntetiden till en starroperation i genomsnitt (median) 133 dygn räknat från den dag då remissen inkommit till sjukhuset och 94 dygn räknat från den dag då patienten placerats i vårdkö. Totalt 13 procent av starroperationerna utfördes av en privat serviceproducent. De regionala skillnaderna i andelen tjänster som tillhandahållits av privata serviceproducenter varierade från 37 procent i Helsingfors och Nyland till 0,2 procent i Södra Savolax.

Också antalet starroperationer varierade stort mellan olika regioner. Flest starroperationer med beaktande av ålder och kön utfördes i Länsi-Pohja, närmare bestämt 33 procent över landets genomsnitt. Mellersta Finland stod för det minsta antalet rapporterade starroperationer: 34 procent under landets genomsnitt.

Diagram 1. Antal patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader inom den specialiserade sjukvården under 2007–2012



Tillgången till sjukhusvård inom sjukvårdsdistrikten

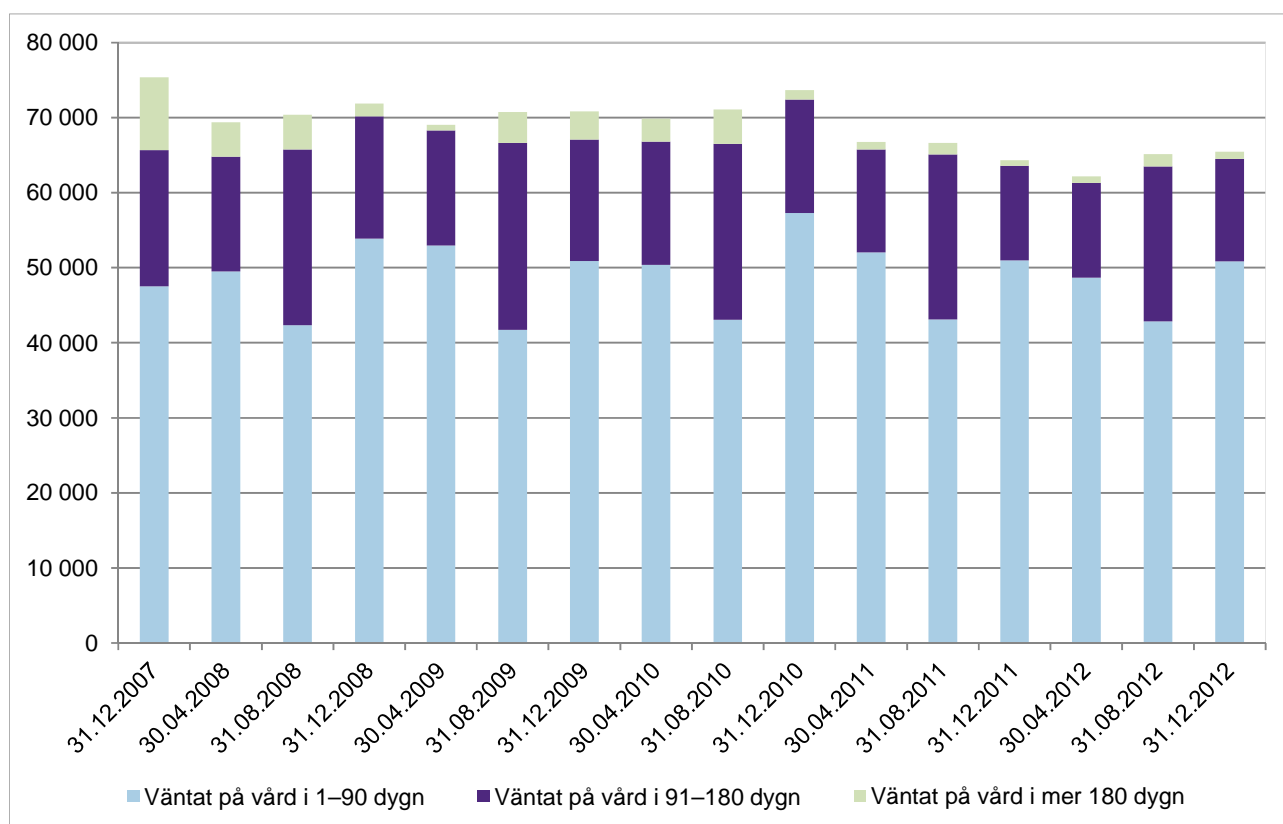
Patienter som väntat på vård

Uppgifterna baserar sig på väntetidsdata om patienter som stått i vårdkö 30.4, 31.8 och 31.12. Väntetiden räknas från den dag då patienten placerats i vårdkö fram till ovan nämnda inventeringsdag.

Den 31 december 2012 väntade sammanlagt 65 447 patienter på vård, och 78 procent av dem hade väntat på vård i mindre än tre månader räknat från den dag då de placerats i vårdkö (diagram 2 och bilagetabell 2). I slutet av år 2007 väntade 75 359 patienter på vård, och 63 procent av dem hade köat i mindre än tre månader. Andelen patienter som fått vänta på vård i mindre än tre månader började öka stegvis från och med år 2008 och nådde sin nuvarande nivå i slutet av år 2010.

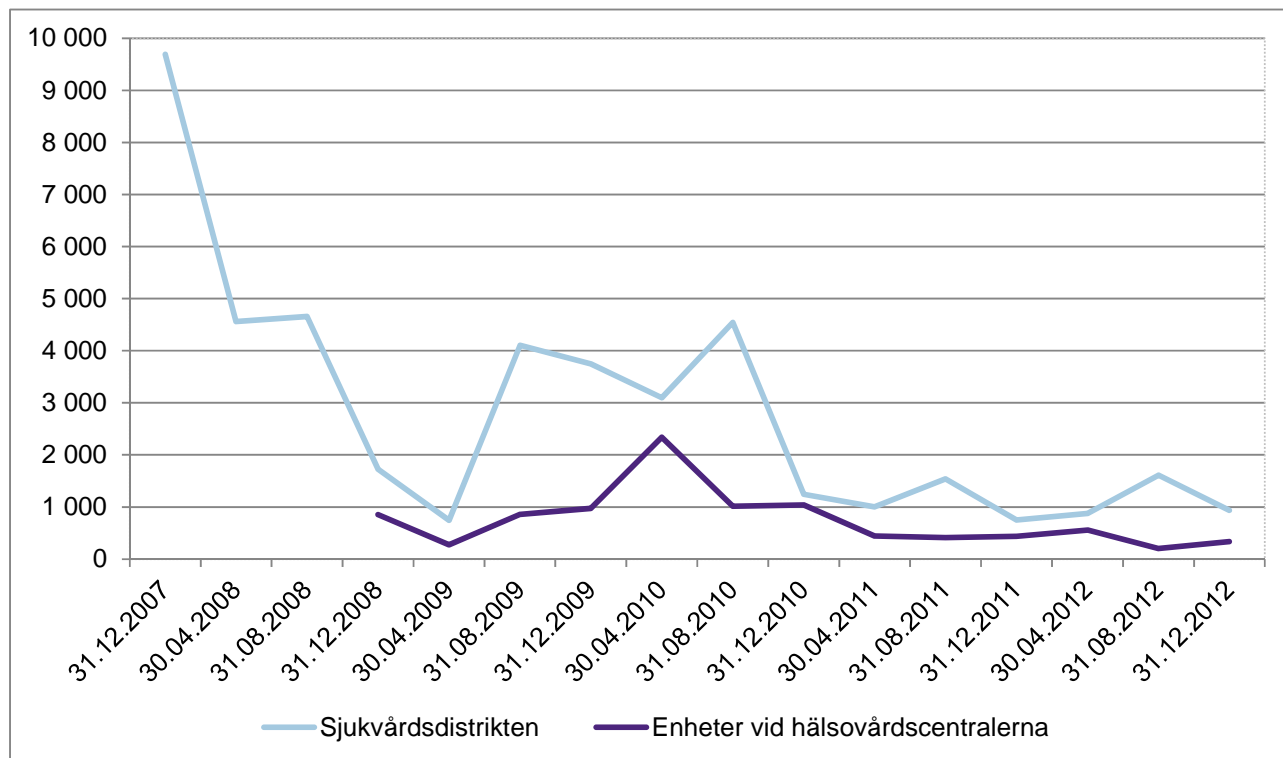
Vård och behandling som enligt hälso- och sjukvårdslagen konstaterats vara nödvändig ska, med beaktande av hur brådskande den är, ordnas och inledas inom skälig tid, dock inom sex månader från det att vårdbehovet fastslagits. Sjukvårdsdistrikten har lyckats förbättra tillgången till vård i enlighet med de uppställda målen. Andelen patienter som på inventeringsdagarna väntat på vård i mer än ett halvår har under åren 2011–2012 stabiliserats på en nivå på 1,2–2,5 procent av alla som väntar på vård, medan denna andel var 13 procent (9 691 patienter) i slutet av år 2007. I slutet av december 2012 var antalet patienter som väntat på vård i mer än ett halvår 938 (1,4 %).

Diagram 2. Antal patienter som väntat på vård inom sjukvårdsdistrikten indelat efter väntetid 2007–2012



Vårdköerna har dock inte uppvisat en jämn utveckling. Antalet patienter som köat till vård en längre tid är i regel större i slutet av augusti än vid andra tidpunkter på året (diagrammen 2–3). Även här har utvecklingen emellertid utjämnats avsevärt under åren 2011–2012.

Diagram 3. Antal patienter som väntat på vård i mer än ett halvår inom den specialiserade sjukvården 2007–2012

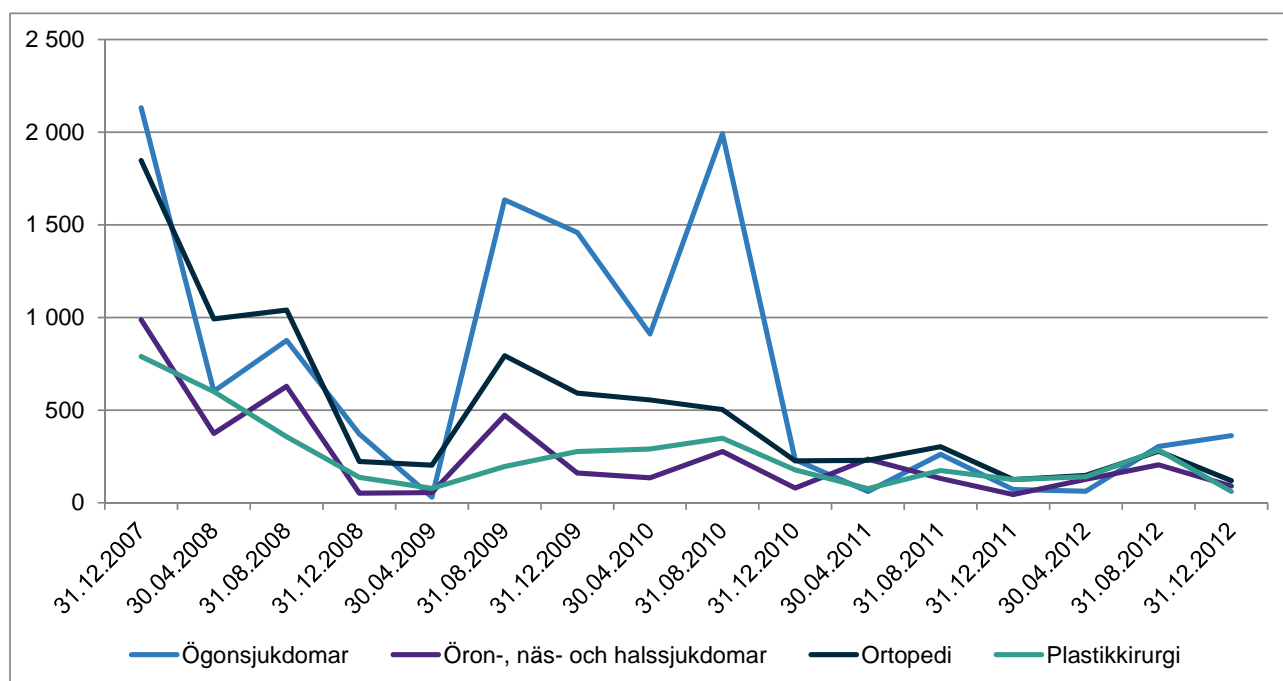


Patienter som väntat på vård indelade efter specialitet

Majoriteten av dem som står i vårdkö är patienter inom specialiteterna kirurgi, ögonsjukdomar samt öron-, näs- och halssjukdomar. Sedan år 2007 har i genomsnitt 82 procent av alla som väntat på vård i sjukvårdsdistrikten varit patienter inom dessa specialiteter.

Antalet patienter som väntat på vård i mer än ett halvår har minskat mest inom specialiteterna ögonsjukdomar, öron-, näs- och halssjukdomar, ortopedi och plastikkirurgi (diagram 4). I slutet av 2012 var antalet patienter som väntat på vård i mer än ett halvår inom dessa specialiteter cirka 5 100 patienter färre (-89 %) än i december 2007 (bilagetabell 3). De största minskningarna har skett inom specialiteterna ögonsjukdomar (-83 %) och ortopedi (-94 %). I fråga om ögonsjukdomar har patienterna huvudsakligen köat till starroperationer och inom ortopedi har köerna varit längst till protesoperationer.

Diagram 4. Antal patienter som väntat på vård i mer än ett halvår inom de specialiteter där köerna är längst, indelat efter sjukvårdsdistrikt 2007–2012



Patienter som väntat på vård indelade efter sjukvårdsdistrikt

Med undantag av Södra Karelens sjukvårdsdistrikt har de övriga sjukvårdsdistrikten lyckats minska antalet patienter som väntat på vård i mer än ett halvår under perioden mellan slutet av 2007 och slutet av 2012 (tabell 1). Även om antalet patienter som väntat länge på vård under ovan nämnda period har minskat inom sjukvårdsdistrikten så varierar dessa antal mellan olika mätningstidpunkter. Variationen beror bland annat på läkarsituationen, köptjänsterna och övervakningsåtgärderna vid sjukhuset i fråga.

Antalet patienter som väntat på vård i mer än ett halvår har under perioden mellan slutet av 2007 och slutet av 2012 minskat mest i Helsingfors och Nylands sjukvårdsdistrikt (HNS) och Birkalands sjukvårdsdistrikt. I HNS förekom de största minskningarna inom specialiteterna ortopedi, gastroenterologi samt öron-, näs- och halssjukdomar och i Birkaland inom specialiteterna ögonsjukdomar samt öron-, näs- och halssjukdomar. Specialiteten ögonsjukdomar inom HNS har stått för de största skillnaderna mellan olika mätningstidpunkter.

Sammanlagt 47 procent av alla som i december 2012 hade väntat mer än ett halvår på vård inom sjukvårdsdistrikten köade till olika sjukhus inom HNS. Antalet patienter som väntat på vård i mer än ett halvår inom HNS var vid denna tidpunkt 435, vilket innebär en ökning på 318 patienter från året innan. Största delen av dessa patienter köade till starroperation.

Tabell 1. Antal patienter som väntat på vård i mer än ett halvår indelat efter sjukvårdsdistrikt 2007–2012

Sjukvårdsdistrikt	2007	2008			2009			2010			2011			2012			Förändring	Förändring
	31.12. antal	30.04. antal	31.08. antal	31.12. antal	30.04. antal	31.08. antal	31.12. antal	30.04. antal	31.08. antal	31.12. antal	30.04. antal	31.08. antal	31.12. antal	30.04. antal	31.08. antal	31.12. antal	31.12.2012/ 31.12.2007 antal	31.12.2012/ 31.12.2007 %
Helsingfors och Nylands svd	3 377	2 081	2 260	610	69	2 265	1 883	1 357	2 437	17	58	299	117	166	518	435	-2 942	-87,1
Birkalands svd	1 684	349	384	172	196	733	280	322	426	201	288	161	0	35	54	42	-1 642	-97,5
Norra Österbottens svd	873	447	397	95	2	175	634	447	370	54	134	109	89	93	239	13	-860	-98,5
Egentliga Finlands svd	857	344	61	17	18	50	182	170	201	171	32	34	50	104	80	11	-846	-98,7
Egentliga Tavastlands svd	551	140	11	46	20	79	87	114	218	28	37	168	23	79	96	90	-461	-83,7
Norra Savolax svd	445	203	211	44	111	158	103	83	153	68	49	220	148	136	147	3	-442	-99,3
Mellersta Finlands svd	443	74	166	95	54	153	116	157	43	26	51	54	9	21	55	48	-395	-89,2
Päijänne-Tavastlands svd	289	132	219	59	27	43	26	8	14	10	8	20	12	7	12	10	-279	-96,5
Vasa svd	236	116	222	43	6	35	78	44	41	25	11	35	8	3	9	4	-232	-98,3
Östra Savolax svd	141	108	12	8	47	33	9	2	6	4	4	3	3	1	5	11	-130	-92,2
Länsi-Pohja svd	110	118	37	23	1	2	1	2	1	4	-	11	36	28	38	12	-98	-89,1
Kajanalands svd	153	25	27	4	0	33	34	38	32	23	46	52	24	61	96	76	-77	-50,3
Mellersta Österbottens svd	80	85	16	28	28	30	57	10	7	7	16	1	5	9	12	9	-71	-88,8
Södra Österbottens svd	68	24	44	34	26	24	24	25	69	90	68	85	51	32	14	3	-65	-95,6
Lapplands svd	106	114	93	57	12	25	10	13	31	62	49	91	-	-	12	41	-65	-61,3
Satakunta svd	66	32	29	301	50	103	87	98	236	133	51	100	112	30	5	2	-64	-97,0
Kymmenedalens svd	57	65	87	28	8	31	49	42	75	236	60	6	7	4	149	0	-57	-100,0
Södra Savolax svd	34	35	69	30	50	45	46	63	59	4	2	25	38	30	15	4	-30	-88,2
Norra Karelen svd	75	16	75	2	3	67	35	49	38	44	9	30	8	19	35	47	-28	-37,3
Södra Karelen svd	46	55	235	31	17	18	7	53	85	38	31	36	11	21	23	77	31	67,4
Sjukvårdsdistrikten totalt	9 691	4 563	4 655	1 727	745	4 102	3 748	3 097	4 542	1 245	1 004	1 540	751	879	1 614	938	-8 753	-90,3

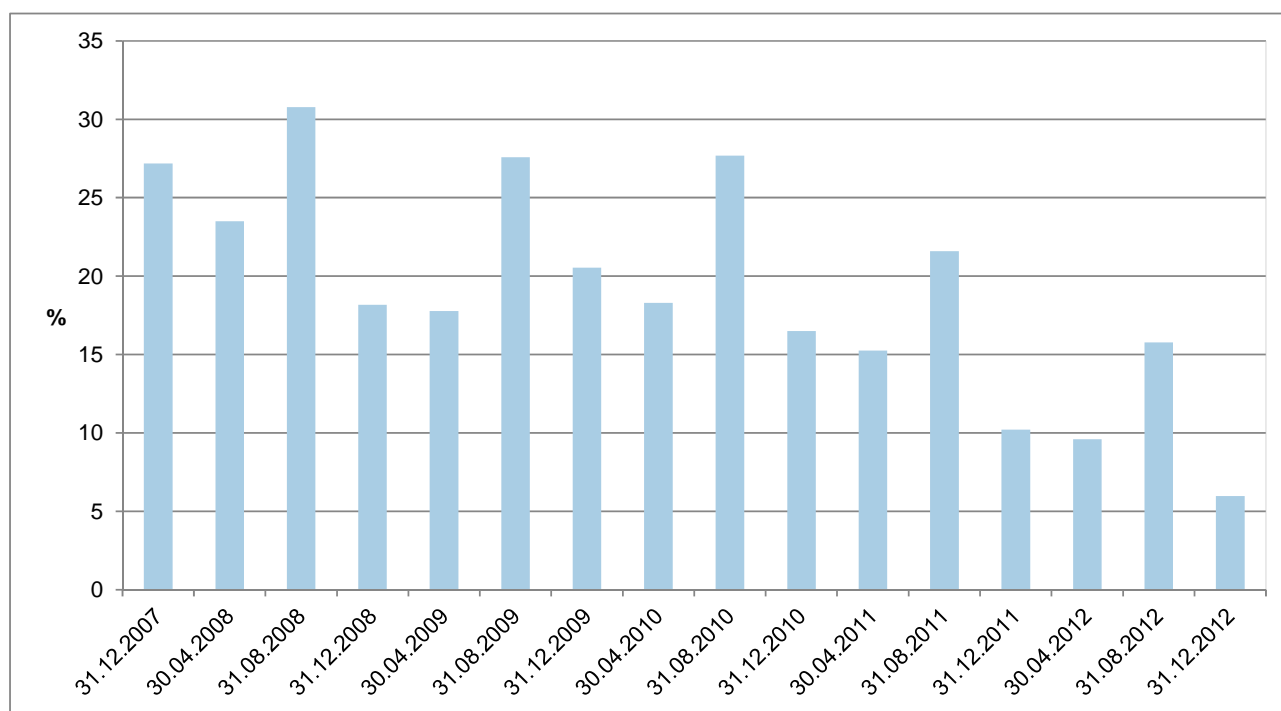
Patienter som väntat på ett första besök

Om bedömningen av vårdbehovet förutsätter en bedömning av en specialist, särskild bildiagnostik eller särskilda laboratorieundersökningar, ska bedömningen och de nödvändiga undersökningarna göras inom tre månader från det att remissen anlänt till ett sjukhus eller någon annan verksamhetsenhet för specialiserad sjukvård inom sjukvårdsdistriktet (hälso- och sjukvårdslagen 1326/2010/52 §). Patienternas väntetid inför det första besöket används som mätare för att beskriva väntetiden inför bedömningen av vårdbehovet.

Antalet patienter som väntat i mer än tre månader på ett första mottagningsbesök i sjukvårdsdistriktet har varierat mellan 5 000 och 28 000 personer beroende på när datainsamlingen har genomförts (bilagetablerna 4–5). Väntetiderna är helt klart längst i slutet av augusti varje år (diagram 1). Efter att hälso- och sjukvårdslagen trädde i kraft har antalet patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader minskat. I december 2012 var antalet patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader cirka 16 000 personer färre jämfört med motsvarande tidpunkt år 2007 (bilagetabell 4).

Andelen patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader inom sjukvårdsdistriktet var 6 procent i december 2012, medan den var 27 procent i december 2007 (diagram 5).

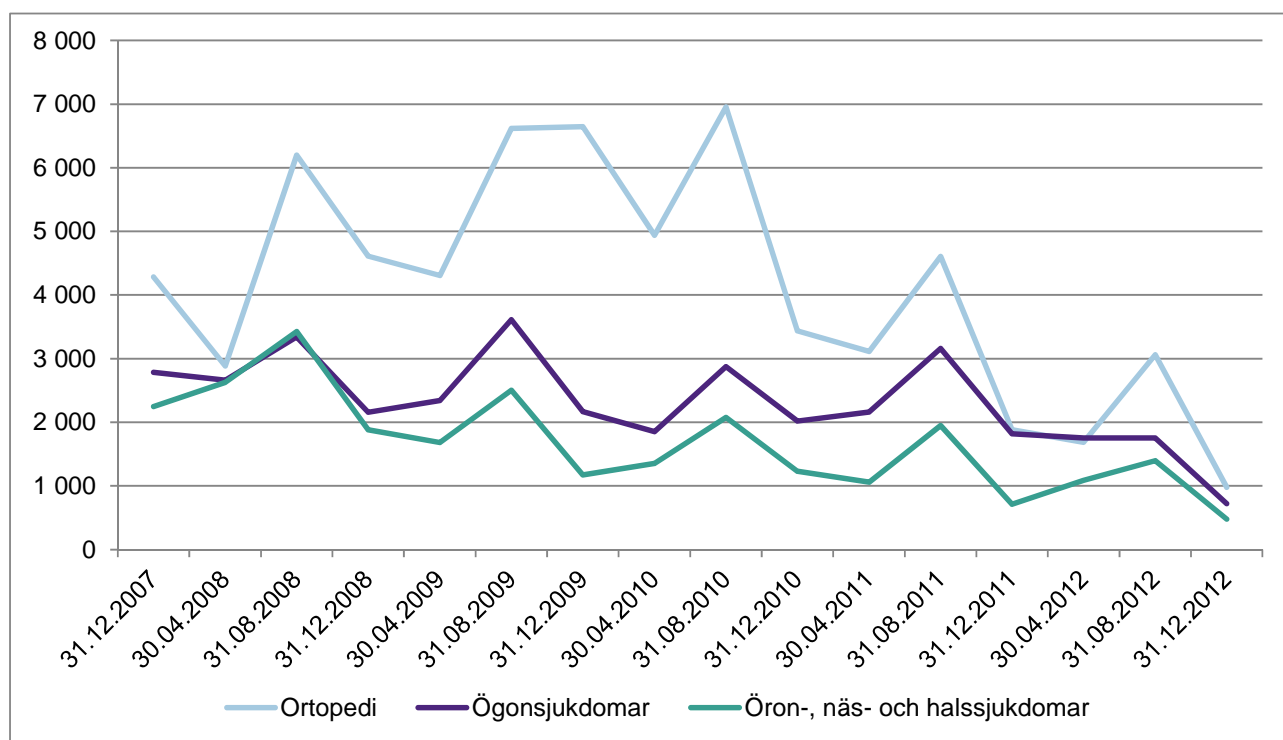
Diagram 5. Andelen patienter (%) som väntat på ett första besök i mer än tre månader indelat efter sjukvårdsdistrikt 2007–2012



Patienter som väntat på ett första besök indelade efter specialitet

De längsta köerna till läkarmottagningarna under åren 2007–2012 förekom inom specialiteterna ortopedi, ögonsjukdomar samt öron-, näs- och halssjukdomar. Väntetiderna har alltid varit längst i slutet av augusti (diagram 6, bilagetabell 6). Antalet patienter som väntat på ett första besök hos en ortoped i mer än tre månader har minskat från och med år 2011, då bestämmelser om tidsfrister för tillgången till sådan vård hos specialist som förutsätter en bedömning av vårdbehovet infördes i lagstiftningen. Inom specialiteten ortopedi var antalet patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader i december 2012 nästan 1 000, medan det som högst har varit nästan 7 000 i augusti 2010. I december 2012 var 80 procent av alla patienter som väntat på ett första besök hos specialistläkare i mer än tre månader patienter inom specialiteterna kirurgi, ögonsjukdomar, öron-, näs- och halssjukdomar, inre medicin och neurologi.

Diagram 6. Antal patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader inom de specialiteter där köerna är längst, indelat efter sjukvårdsdistrikt 2007–2012



Patienter som väntat på ett första besök indelat efter sjukvårdsdistrikt

I december 2012 varierade de genomsnittliga väntetiderna (median) inför ett första mottagningsbesök mellan 28 och 43 dygn i de olika sjukvårdsdistrikten. Den kortaste genomsnittliga väntetiden registrerades i Norra Savolax och den längsta i Egentliga Tavastland.

Väntetiderna inför ett första besök har blivit kortare inom alla sjukvårdsdistrikt sedan år 2007 (tabell 2). Antalet patienter som väntat på ett första mottagningsbesök i mer än tre månader har minskat mest i Norra Savolax sjukvårdsdistrikt under perioden mellan december 2007 och december 2012. I slutet av december 2012 hade endast 12 patienter i Norra Savolax väntat i mer än tre månader på ett första besök, medan antalet patienter som fått vänta så länge vid andra mätningstidpunkter varit 900–2 700. Södra Karelen stod för den minsta minskningen i antalet patienter som väntat mer än tre månader på ett första mottagningsbesök, men även där hade denna grupp patienter minskat med 34 procent från december 2007.

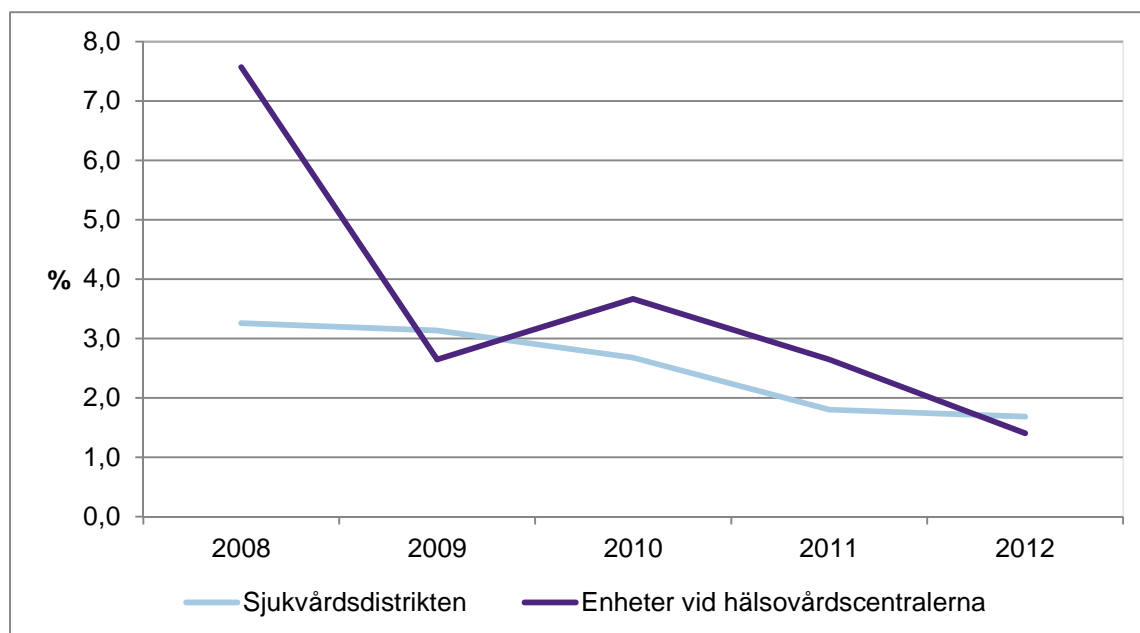
Tabell 2. Antal patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader under 2007–2012 indelat efter sjukvårdsdistrikt

Sjukvårdsdistrikt	2007	2008			2009			2010			2011			2012			Förändring	Förändring
	31.12. antal	30.04. antal	31.08. antal	31.12. antal	30.04. antal	31.08. antal	31.12. antal	30.04. antal	31.08. antal	31.12. antal	30.04. antal	31.08. antal	31.12. antal	30.04. antal	31.08. antal	31.12. antal	31.12.2012/ 31.12.2007 antal	31.12.2012/ 31.12.2007 %
Norra Savolax svd	2 733	2 258	2 665	1 859	1 630	2 462	1 712	1 550	2 479	1 492	1 444	2 582	1 447	894	1 445	12	-2 721	-100
Satakunta svd	579	403	496	750	387	1 793	1 008	1 333	1 301	995	719	593	408	220	330	16	-563	-97
Vasa svd	1 780	1 125	1 495	1 156	1 204	1 111	1 173	1 158	1 274	700	709	873	308	112	222	60	-1 720	-97
Mellersta Österbottens svd	1 333	2 008	1 399	792	524	790	603	521	518	524	158	103	91	117	252	56	-1 277	-96
Kymmenedalens svd	593	593	874	241	180	229	352	268	463	-	-	-	790	530	364	31	-562	-95
Norra Karelen svd	887	911	1 511	1 104	801	1 043	1 071	521	1 578	1 050	653	628	147	150	240	64	-823	-93
Länsi-Pohja svd	336	279	361	218	200	363	273	236	439	282	-	658	506	196	116	46	-290	-86
Lapplands svd	604	423	614	391	393	867	592	528	879	623	558	471	-	-	296	119	-485	-80
Mellersta Finlands svd	771	0	1 833	1 055	1 194	2 044	1 382	1 520	1 219	923	159	142	61	58	288	165	-606	-79
Södra Savolax svd	598	399	443	240	368	314	170	171	383	258	116	231	62	98	121	134	-464	-78
Kajanalands svd	292	258	240	182	217	182	266	218	461	329	795	1 050	505	206	195	88	-204	-70
Helsingfors och Nylands svd	3 071	3 872	5 485	3 174	3 272	5 966	4 239	3 386	6 077	2 633	2 455	4 163	981	909	2 356	947	-2 124	-69
Norra Österbottens svd	1 259	0	3 308	1 924	1 730	2 711	2 504	2 040	3 423	1 942	2 161	2 346	1 105	867	1 732	416	-843	-67
Östra Savolax svd	360	327	248	498	59	160	100	198	454	326	340	381	237	131	231	122	-238	-66
Egentliga Finlands svd	1 128	919	1 399	679	1 010	1 484	663	592	1 555	819	802	1 170	480	561	986	393	-735	-65
Birkalands svd	1 516	1 529	1 542	1 114	945	1 508	966	858	1 632	1 322	1 113	1 654	792	708	1 006	567	-949	-63
Södra Österbottens svd	442	441	465	674	516	768	561	627	874	769	681	787	559	804	885	223	-219	-50
Egentliga Tavastlands svd	1 492	1 279	1 623	969	1 133	1 939	1 276	945	1 054	425	785	1 137	723	808	1 164	764	-728	-49
Päijänne-Tavastlands svd	1 106	1 203	1 457	518	800	1 106	547	664	806	409	429	941	364	1 173	1 761	567	-539	-49
Södra Karelen svd	612	695	182	170	154	222	156	-	93	85	94	201	171	113	-	403	-209	-34
Sjukvårdsdistrikten totalt	21 492	18 922	27 640	17 708	16 717	27 062	19 614	17 334	26 962	15 906	14 171	20 111	9 737	8 655	13 990	5 193	-16 299	-76

Behandlingen av remisser

Enligt 52 § i hälso- och sjukvårdslagen (1326/2010) ska bedömningen av vårdbehovet inledas inom tre veckor från det att remissen anlät till ett sjukhus eller någon annan verksamhetsenhet för specialiserad sjukvård som samkommunen ansvarar för. I samband med remissbehandlingen tar läkaren ställning till bedömningen av patientens vårdbehov och gör upp en fortsatt plan över hans eller hennes vård eller undersökningar som behövs för att utreda bedömningen av vårdbehovet.

Diagram 7. Av alla remisser som behandlats under åren 2008–2012 den andel som behandlats senare än tre veckor efter det att remissen inkommit till sjukvårdsdistriktet eller enheten för specialiserad sjukvård inom primärvården.



Antalet remisser som behandlas inom sjukvårdsdistrikten varje år uppgår till ungefär en miljon (tabell 3, bilagetabellerna 7–8). I fråga om 2–3 procent av alla remisser som behandlats inom sjukvårdsdistrikten under åren 2008–2012 (diagram 7) hade man tagit ställning till remissen senare än tre veckor efter att den anlänt. Remissbehandlingstiderna har blivit kortare i synnerhet under de sista åren av rapportperioden, dvs. 2011–2012. De förkortade remissbehandlingstiderna syns tydligast inom specialiteterna barn- och ungdomspsykiatri, neurokirurgi och ögonsjukdomar (bilagetabell 9).

De längsta behandlingstiderna för remisser som inkommit under år 2012 förekom inom specialiteten ortopedi, som också mottog flest remisser efter specialiteterna gynekologi och förlossningar samt ögonsjukdomar. Fem procent av de över 100 000 remisserna inom specialiteten ortopedi behandlades senare än tre veckor efter att remissen inkommit till sjukvårdsdistriktet.

Granskat enligt sjukvårdsdistrikt uppvisade Länsi-Pohja och Vasa centralsjukhus de längsta remissbehandlingstiderna år 2012 (tabell 3). Vid Länsi-Pohja centralsjukhus hänförs den långa remissbehandlingstiden till stor del till specialiteten ortopedi och vid Vasa centralsjukhus till specialiteterna neurologi och ortopedi.

Tabell 3. Den andel av alla remisser inom sjukvårdsdistrikten under åren 2008–2012 som behandlats senare än tre veckor efter att remissen inkommit till sjukvårdsdistriktets sjukhus; inbegriper inte jourremisser

Sjukvårdsdistrikt	Remissen behandlats tre veckor efter att den inkommit (%)				
	2008	2009	2010	2011	2012
Södra Karelen svd	0,8	3,6	1,0	0,6	1,1
Södra Österbottens svd	1,5	1,3	0,5	0,3	0,3
Södra Savolax svd	3,2	3,9	3,1	1,2	0,9
Helsingfors och Nylands svd	3,8	3,6	3,4	2,9	3,3
Östra Savolax svd	5,2	3,8	1,6	1,3	1,0
Kajanalands svd	0,6	0,7	1,0	1,7	0,9
Egentliga Tavastlands svd	2,5	5,4	1,4	1,2	1,7
Mellersta Österbottens svd	9,6	3,9	0,2	0,3	0,6
Mellersta Finlands svd	3,2	2,4	1,2	0,5	0,5
Kymmenedalens svd	3,0	2,8	3,9	3,0	0,5
Lapplands svd	2,2	2,0	1,8	-	1,7
Länsi-Pohja svd	2,6	2,4	5,5	2,1	8,0
Birkalands svd	3,8	5,0	4,3	1,3	0,6
Norra Karelen svd	0,9	0,6	3,2	0,3	0,9
Norra Österbottens svd	5,3	3,4	3,4	1,6	1,2
Norra Savolax svd	4,3	3,3	3,7	2,9	1,7
Päijänne-Tavastlands svd	4,0	2,6	1,2	0,6	0,3
Satakunta svd	2,1	1,2	1,5	1,5	0,7
Vasa svd	3,4	8,2	4,1	5,9	4,1
Egentliga Finlands svd	1,8	1,2	1,6	1,5	0,8
Sjukvårdsdistriktet totalt (%)	3,3	3,1	2,7	1,8	1,7
Totalt antal remisser som behandlats	958 440	994 737	970 911	1 012 773	1 021 333

Faktiska väntetider

Diagram 8 illustrerar väntetiderna i alla fall av icke-brådskande vård som genomförts under hela året, då orsaken till köandet har varit sjukhusets resurser. Under åren 2011–2012 hade 5 procent av alla som fått icke-brådskande vård köat till vården i mer än ett halvår. År 2007 hade jämförelsevis 12 procent av dessa patienter väntat på vård i mer än ett halvår (bilagetabellerna 10–11).

Diagram 8. Faktiska väntetider (%) inför icke-brådskande vård inom sjukvårdsdistrikten under åren 2007–2012, då orsaken till köandet varit sjukhusets resurser

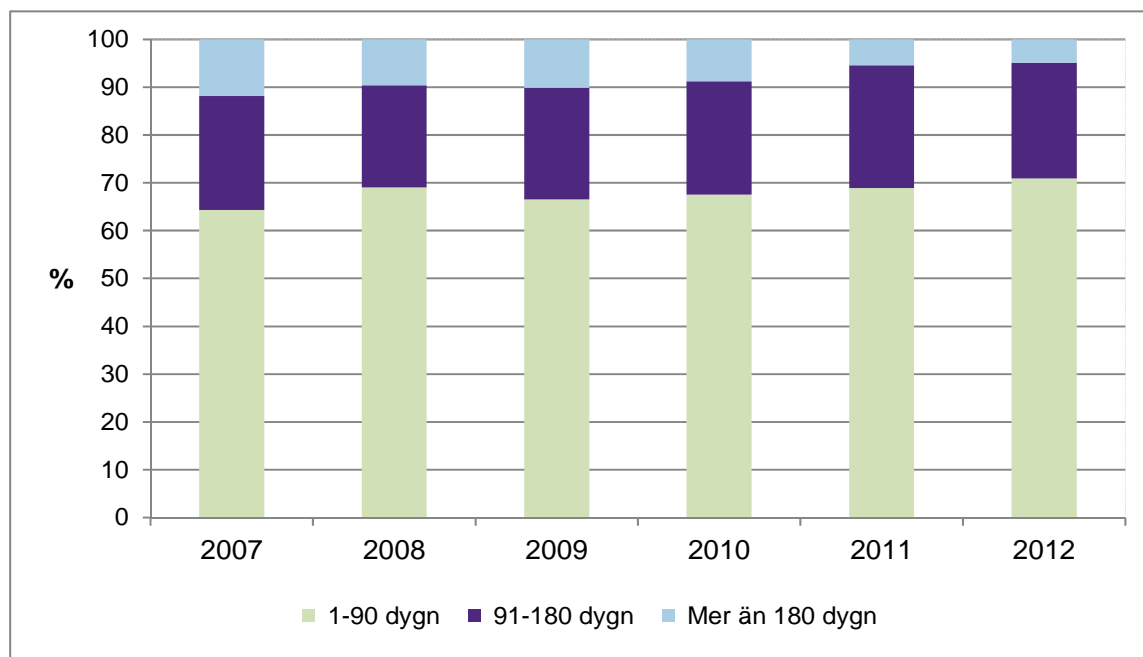
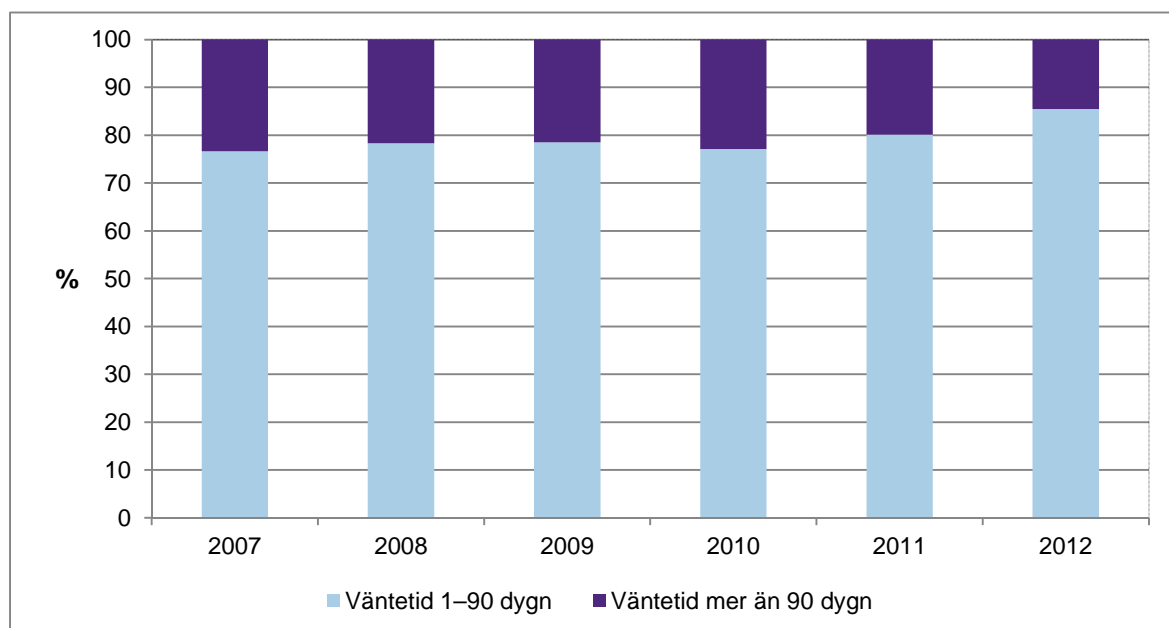


Diagram 9 illustrerar väntetiderna inför patienternas första besök under hela året. År 2012 hade 15 procent, och året innan 20 procent, av alla patienter som varit på ett första besök köat i mer än tre månader till detta besök (bilagetabell 12). Under år 2007 var motsvarande andel 23 procent.

Diagram 9. De faktiska väntetiderna (%) inför patienternas första besök inom sjukvårdsdistrikten 2007–2012



De vanligaste kögrupperna inom den specialiserade sjukvården

I vårdanmälningsuppgifterna om de vanligaste kögrupperna (HILMO) inkluderas annan verksamhet förutom jouråtgärder. Orsaken till köandet kan också vara någon annan än sjukhusets resurser. Uppgifterna om de vanligaste kögrupperna innefattar både privata och offentliga serviceproducenter.

Den genomsnittliga sammanlagda väntetiden i fråga om de vanligaste icke-brådskande åtgärderna (kögrupperna) räknat från det att remissen inkommit fram till dess att patienten fått vård var 126 dygn vid de olika sjukhusen i landet (inkl. privata sjukhus) år 2012 (tabell 4). Medianen har uträknats för de vårdperioder med åtgärder, i fråga om vilka remissens ankomstdag har antecknats i vårdanmälningsuppgifterna. Ankomstdagen hade antecknats för 61 procent av vårdhändelserna. Den genomsnittliga väntetiden, räknat från den dag då patienten placerats i vårdkö, var 56 dygn. Medianen har uträknats för de vårdperioder med åtgärder i fråga om vilka dagen då patienten placerats i vårdkö hade antecknats i vårdanmälningsuppgifterna. Dagen för placering i vårdkö hade antecknats för 73 procent av vårdhändelserna.

Sammanlagt 15 procent av de vanligaste icke-brådskande åtgärderna genomfördes inom den privata sektorn. I fråga om adenoidektomier och insättning av rör i trumhinnan genomfördes 42 procent och i fråga om endoskopier och operationer av knäled 44 procent inom den privata sektorn. Det bör dock noteras att en del av dessa tjänster som tillhandahållits av privata serviceproducenter är tjänster som kommunen eller sjukvårdsdistriktet har köpt. Användningen av privata tjänster varierar stort mellan olika regioner, eftersom privata serviceproducenter används på olika sätt för att förkorta vårdköerna.

Tabell 4. De vanligaste icke-brådskande åtgärderna (antal och väntetider) år 2012

Kögruppens namn	Alla åtgärder (antal)	Privata service-producenter (%)	Alla åtgärder /10 000 inv. (antal)	Åtgärder med angiven remissankomstdag			Åtgärder med angiven dag för placering i vårdkö	
				Åtgärder med angiven remissankomstdag (%)	Medianväntetiden räknat från remissens ankomst (dygn)	Medianväntetiden räknat från dagen för placering i vårdkö (dygn) ¹⁾	Åtgärder med angiven dag för placering i vårdkö (%)	Medianväntetiden räknat från dagen för placering i vårdkö (dygn)
Starroperation	39 683	12,7	73	70	133	107	86	94
Adenoidektomier och insättning av rör i trumhinnan	19 836	42,4	37	48	78	38	88	14
Endoskopier och operationer av knäled	27 450	43,5	51	51	129	57	87	29
Operationer av ljumsk-, navel- och ärrbräck	15 387	8,7	28	74	126	70	92	62
Operation vid karpaltunnelsyndrom	7 970	7,3	15	70	133	69	93	64
Knä- eller höftprotesoperationer	19 035	16,3	35	69	205	124	96	115
Endoskopier och operationer av axel	21 716	38,2	40	53	169	82	82	54
Galloperation	6 173	3,0	11	73	114	69	92	63
Hysterektomi	5 206	4,3	10	79	134	70	91	62
Behandling av äderbräck	8 541	20,7	16	64	219	115	77	82
Gynekologiska framfallsoperationer	5 380	4,8	10	83	183	106	94	98
Ingrepp vid prostataförstoring	4 243	2,0	8	68	134	51	95	47
Kirurgiska tandutdragningar	9 161	0,3	17	66	99	33	58	33
Operation vid problem med stortåns grundled	4 896	11,1	9	70	230	134	92	121
Operation av bindväven i handen	4 147	13,7	8	69	178	100	92	86
Bihåleoperationer	11 954	7,4	22	69	125	55	80	49
Steloperation av halskotpelare eller ryggrad	2 974	3,4	5	80	185	92	94	90
Sköldkörteloperationer	2 265	0,9	4	83	116	53	94	53
Reducering eller rekonstruktion av bröstkörtel	2 586	18,8	5	62	264	154	92	134
Rekonstruktion eller steloperation av handled och handlov	1 842	12,6	3	68	237	124	94	108
Inkontinensoperation på kvinnor	1 967	4,2	4	74	209	98	90	90
Hemorroidoperation	5 680	3,1	10	73	119	50	69	48
Aortokoronar bypass	2 889	27,4	5	79	43	25	77	26
Ballongvidgning av kranskärten eller stent	3 902	4,9	7	75	51	24	67	22
Kranskärlfilming	13 403	10,5	25	78	73	34	76	30
Behandling av rytmstörningar	3 359	35,1	6	86	139	67	87	64
Gastroskopi, enteroskopi och koloskopi	82 042	0,7	151	45	70	34	37	34
Sammanlagt	333 687	14,5	615	61	126	67	73	56

¹⁾ Medianen för dagen då patienten placerats i vårdkö har uträknats i de fall där också remissens ankomstdag är känd.

År 2012 fick en patient i Finland köa till starroperation i genomsnitt i 133 dygn räknat från den dag då remissen inkommit till sjukhuset och i 94 dygn räknat från den dag då han eller hon placerats i vårdkö (tabell 4). Den sammanlagda väntetiden till knä- eller höftprotesoperation var 205 dygn räknat från den dag då remissen inkommit, eller 115 dygn räknat från den dag då patienten placerats i vårdkö.

Antalet starroperationer varierar mycket mellan olika regioner, trots att det finns enhetliga medicinska grunder för behandling av starr. År 2012 genomfördes flest starroperationer i Länsi-Pohja med beaktande av patienternas ålder och kön (tabell 5). Antalet genomförda starroperationer var 33 procent större där än i hela landet i genomsnitt. Patienterna fick köa längre till operation i Länsi-Pohja än i Finland i genomsnitt. Mellersta Finland stod för det minsta antalet rapporterade starroperationer: 34 procent under landets genomsnitt.

De regionala skillnaderna i de totala väntetiderna inför starroperation varierade mellan 76 och 183 dygn räknat från remissens ankomstdag och mellan 64 och 174 dygn räknat från den dag då patienten placerats i kö. Södra Österbotten hade den kortaste genomsnittliga väntetiden. Där köade patienterna i genomsnitt 76 dygn till operation räknat från remissens ankomstdag och 64 dygn räknat från den dag då patienten placerats i kö.

Sammanlagt 13 procent av alla starroperationer genomfördes av en privat serviceproducent år 2012. Andelen starroperationer som genomförts inom den privata sektorn varierar mycket mellan olika regioner, och den är störst i Helsingfors och Nyland (37 %), Birkaland (31 %) och Vasa sjukvårdsdistrikt (12 %). I övriga Finland varierade den privata sektorns andel mellan 0,2 och 4,9 procent.

Tabell 5. Starroperationer – antal, väntetider och regionala skillnader i Finland år 2012

Sjukvårdsdistrikt	Alla åtgärder (antal)	Privata serviceproducenter (%)	Alla åtgärder /10 000 inv. (antal)	Åtgärder enligt ålders- och könsstandardisering, hela landet = 100	Åtgärder med angiven remissankomstdag			Åtgärder med angiven dag för placering i vårdkö	
					Åtgärder med angiven remissankomstdag (%)	Medianväntetiden räknat från remissens ankomst (dygn)	Medianväntetiden räknat från dagen för placering i vårdkö (dygn) ¹⁾	Åtgärder med angiven dag för placering i vårdkö (%)	Medianväntetiden räknat från dagen för placering i vårdkö (dygn)
Länsi-Pohja	698	1,7	108	133	76	162	124	29	107
Södra Savolax	1 281	0,2	122	130	97	92	83	100	83
Östra Savolax	657	0,6	130	129	91	164	148	100	143
Satakunta	2 522	1,0	112	128	98	77	0	99	0
Norra Savolax	2 551	1,1	103	126	70	183	113	95	121
Kymmenedalen	1 889	3,7	108	124	84	122	116	100	114
Päijänne-Tavastland	2 118	1,3	99	121	73	127	110	100	98
Birkaland	4 229	30,8	86	119	69	144	114	100	84
Egentliga Finland	3 961	4,9	84	109	0,5	126	91	27	75
Vasa	1 299	11,9	77	100	87	135	124	97	103
Norra Österbotten	2 464	4,9	61	97	90	167	125	73	123
Norra Karelen	1 342	2,7	79	95	97	119	119	84	117
Södra Karelen	1 039	3,1	82	94	93	126	112	100	111
Kajanaland	636	1,7	82	94	95	140	117	100	117
Södra Österbotten	1 510	0,5	76	93	88	76	65	100	64
Helsingfors och Nyland	7 641	36,7	49	81	58	158	112	95	66
Mellersta Österbotten	449	0,7	60	79	92	162	148	99	143
Lapland	700	1,7	59	74	66	176	175	29	174
Egentliga Tavastland	1 015	4,7	58	73	95	162	148	100	147
Mellersta Finland	1 357	3,4	49	66	93	131	118	100	116
Sjukvårdsdistrikten totalt	39 358	12,7	73	100	70	133	107	86	94

¹⁾ Medianen för dagen då patienten placerats i vårdkö har uträknats i de fall där också remissens ankomstdag är känd.

De regionala skillnaderna är stora också i fråga om antalet höft- och knäprotesoperationer trots de enhetliga vårdgrunderna. År 2012 genomfördes flest knä- eller höftprotesoperationer enligt ålders- och könsstandardisering i Norra Savolax, närmare bestämt 44 procent fler än i hela landet i genomsnitt (tabell 6). I genomsnitt väntade patienterna i Norra Savolax på vård i 253 dygn räknat från det att remissen inkommit till sjukhuset och 169 dygn räknat från den dag då patienten placerats i vårdkö. Antalet genomförda knä- och höftprotesoperationer var minst i Helsingfors och Nyland, närmare bestämt 21 procent mindre än i landet i genomsnitt med beaktande av ålder och kön. I Helsingfors och Nyland var väntetiden i genomsnitt 182 dygn räknat från remissens ankomstdag och 109 dygn räknat från den dag då patienten placerats i vårdkö.

Sammanlagt 16 procent av knä- och höftprotesoperationerna genomfördes inom den privata sektorn år 2012. Andelen knä- och höftprotesoperationer som genomförts av en privat serviceproducent varierar mycket mellan olika regioner, och den är störst i Birkaland (96 %) och Mellersta Finland (43 %). I Birkalands sjukvårdsdistrikt sköts proteskirurgin nästan helt och hållet som köptjänster från Coxa. I övriga Finland varierade den privata sektorns andel mellan 0,5 och 12,3 procent.

Tabell 6. Knä- eller höftprotesoperationer – antal, väntetider och regionala skillnader i Finland år 2012

Sjukvårdsdistrikt	Alla åtgärder (antal)	Privata serviceproducenter (%)	Alla åtgärder /10 000 inv. (antal)	Åtgärder enligt ålders- och könsstandardisering, hela landet = 100	Åtgärder med angiven remissankomstdag			Åtgärder med angiven dag för placering i vårdkö	
					Åtgärder med angiven remissankomstdag (%)	Medianväntetiden räknat från remissens ankomst (dygn)	Medianväntetiden räknat från dagen för placering i vårdkö (dygn) ¹⁾	Åtgärder med angiven dag för placering i vårdkö (%)	Medianväntetiden räknat från dagen för placering i vårdkö (dygn)
Norra Savolax	1 362	2,3	55	144	75	253	175	99	169
Lappland	533	1,3	45	119	38	197	94	96	96
Södra Österbotten	872	5,3	44	117	85	181	99	99	98
Satakunta	1 021	9,7	45	113	88	229	171	100	164
Kajanaland	354	11,9	46	112	83	301	162	99	140
Egentliga Finland	1 887	6,0	40	110	2	174	131	89	144
Södra Karelen	557	3,2	44	110	75	283	43	100	57
Mellersta Finland	1 060	43,3	39	108	91	159	135	100	131
Östra Savolax	249	1,2	49	108	87	256	141	100	144
Egentliga Tavastland	695	11,8	40	106	89	225	132	99	127
Mellersta Österbotten	276	2,2	37	104	77	273	111	99	117
Norra Karelen	693	2,2	41	104	97	238	156	86	154
Norra Österbotten	1 262	3,2	31	102	87	206	127	82	123
Birkaland	1 715	95,6	35	101	4	2	122	96	67
Södra Savolax	425	2,6	41	95	65	211	143	99	140
Päijänne-Tavastland	765	3,9	36	92	85	267	75	100	76
Kymmenedalen	642	2,8	37	90	86	188	85	99	84
Vasa	521	12,3	31	88	86	141	82	97	81
Länsi-Pohja	212	0,5	33	87	67	270	177	97	183
Helsingfors och Nyland	3 803	8,8	24	79	93	182	112	99	109
Sjukvårdsdistrikten totalt	19 035	16,3	35	100	69	205	124	96	115

¹⁾ Medianen för dagen då patienten placerats i vårdkö har uträknats i de fall där också remissens ankomstdag är känd.

Tillgången till vård vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården

Patienter som väntat på vård

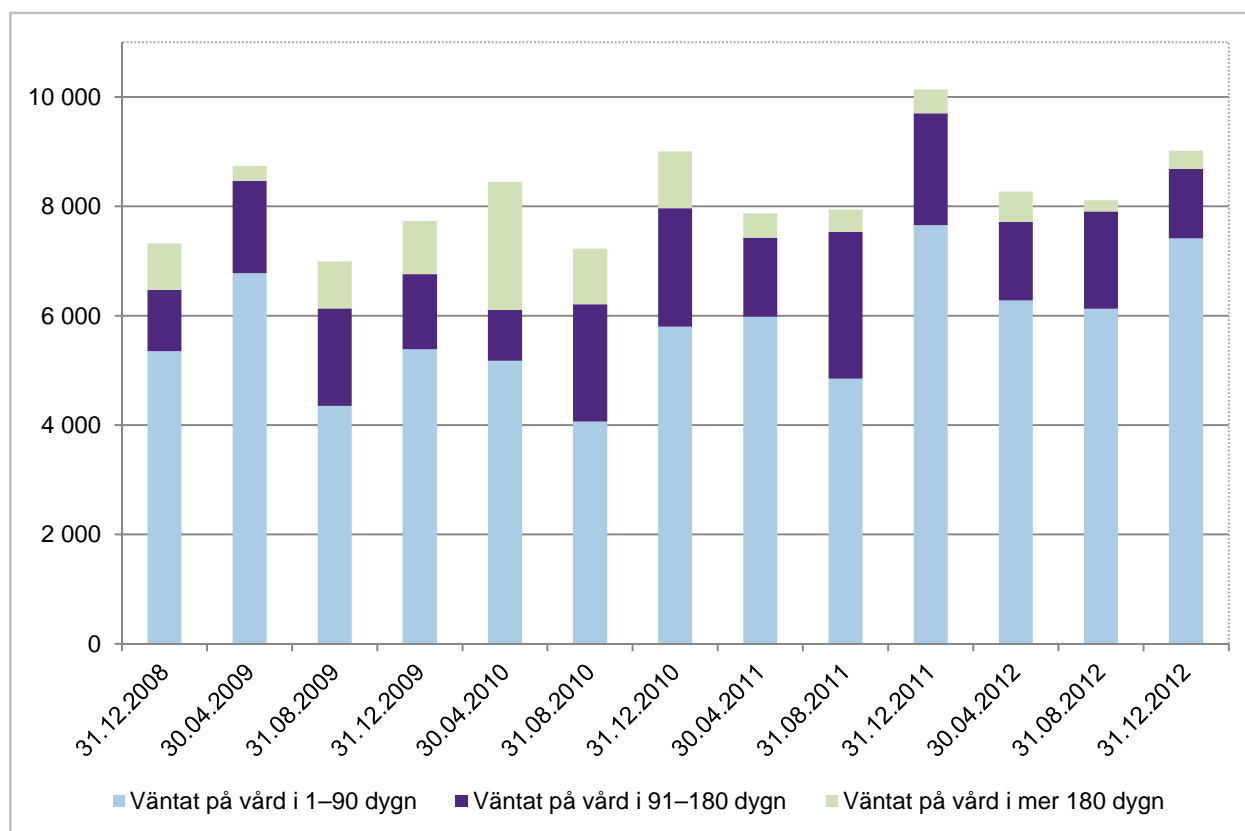
Antalet patienter som väntat på vård i mer än ett halvår vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården minskade med cirka 500 personer (-61 %) från december 2008 till december 2012 (bilagetabell 13, diagram 3). Datainsamlingen vid dessa enheter inleddes ett år senare än inom sjukvårdsdistrikten.

I slutet av år 2012 väntade sammanlagt 9 018 patienter på vård vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården, och 82 procent av dessa hade väntat på vård i mindre än tre månader räknat från den dag då de placerats i vårdkö (diagram 10). Jämförelsevis väntade 7 323 patienter på vård i slutet av år 2008, och 73 procent av dessa hade väntat på vård i mindre än tre månader.

Andelen patienter som väntat på vård i mer än ett halvår av det totala antalet patienter som köat till vård har minskat under åren 2008–2012. I slutet av år 2012 var denna andel 3,7 % (334 patienter), medan den i slutet av år 2008 uppgick till hela 12 procent (852 patienter).

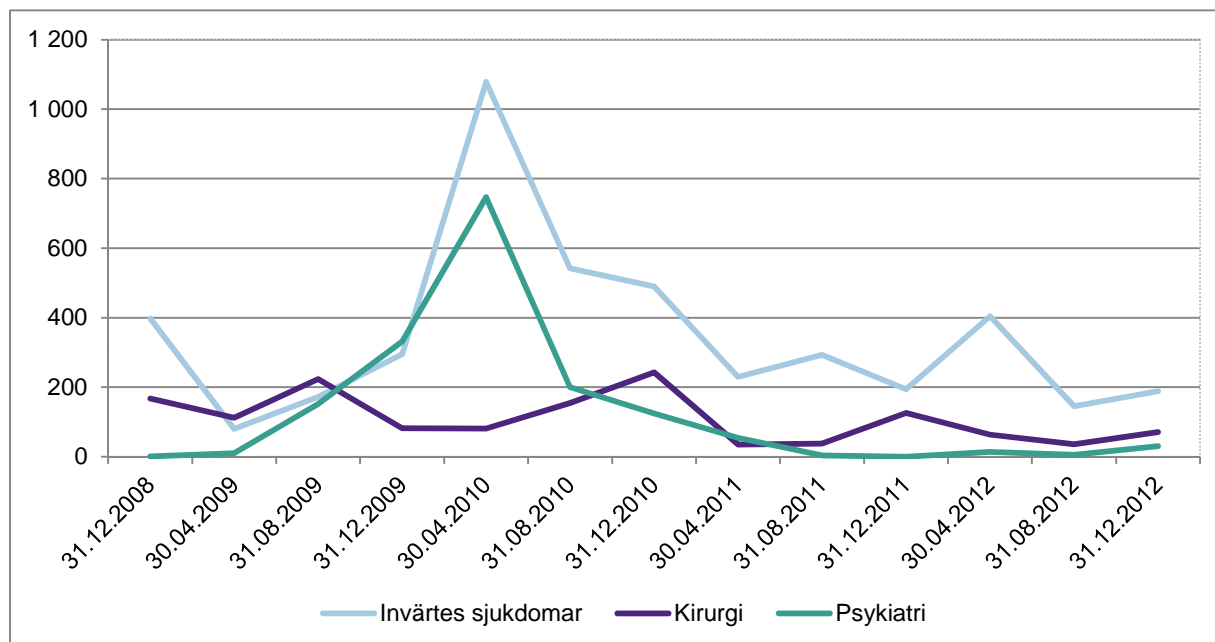
Vårdköerna verkar inte bli längre om somrarna på samma sätt vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården som inom sjukvårdsdistrikten (diagram 1).

Diagram 10. Antal patienter som väntat på vård indelat efter väntetid vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården åren 2008–2012



Siffrorna för enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården varierar mest i fråga om antalet patienter som väntat på vård i mer än ett halvår inom specialiteterna inre medicin, kirurgi och psykiatri (diagram 11, bilagetabell 14).

Diagram 11. Antal patienter som väntat på vård i mer än ett halvår inom specialiteterna inre medicin, kirurgi och psykiatri vid primärvårdsenheterna 2008–2012



Vårdköer enligt serviceproducent

Uppföljningen av tillgången till vård vid primärvårdens enheter för specialiserad sjukvård är förknippad med en del utmaningar, eftersom det ofta sker förändringar vid de enheter som uppföljs. Nya enheter inrättas och ska inkluderas i uppföljningen medan gamla ska uteslutas. Att klassificera en enhet som en enhet för specialiserad sjukvård inom primärvården är inte heller problemfritt. Det finns inga entydiga kriterier för detta. Också sådana fall där olika funktioner sammanlås till hälso- och sjukvårdsdistrikt medför ändringar i uppföljningen. Av denna anledning kan det ske till och med stora ändringar i tidsserierna på riksnivå mellan olika mätningstidpunkter.

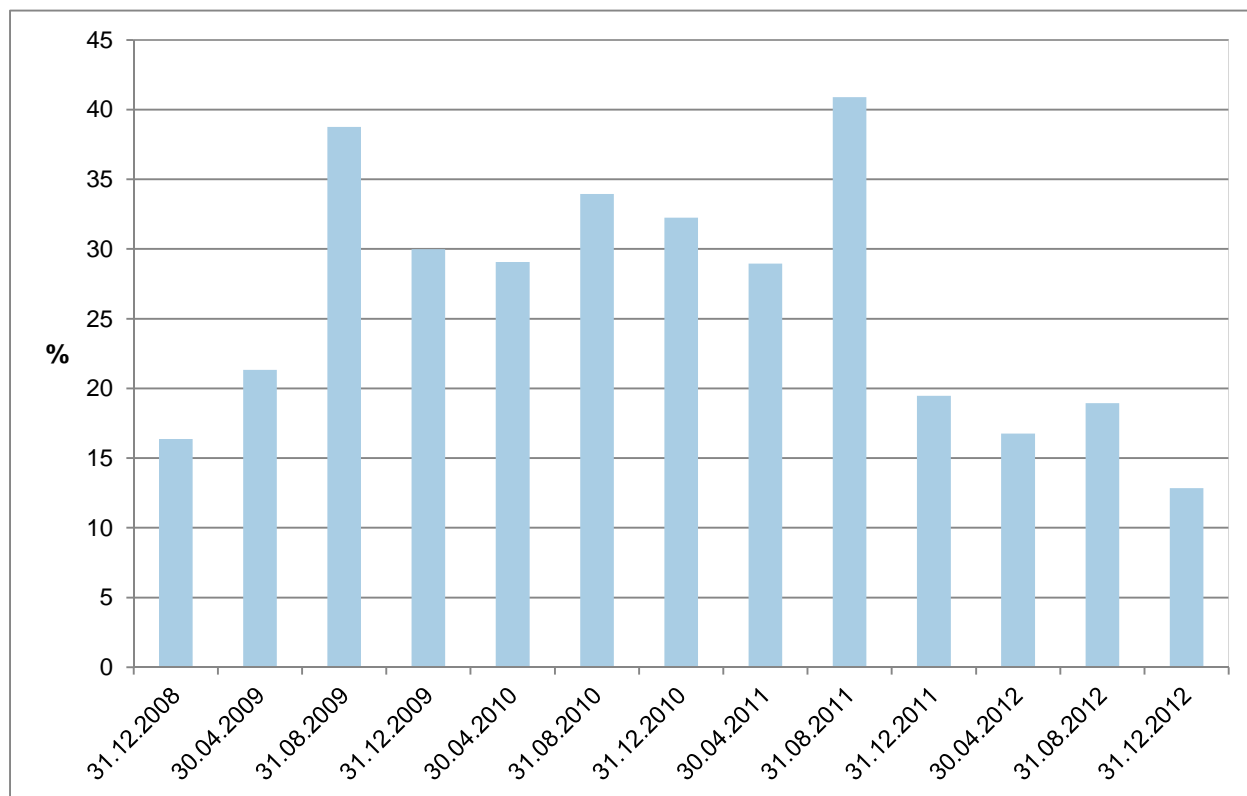
Av de 334 patienter som väntat på vård i mer än ett halvår vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården köade 31 procent till specialiteterna inre medicin och kirurgi vid Björneborg hälsovårdscentral i slutet av december 2012. I Björneborg har köerna blivit längre först under år 2012 (bilagetabell 15).

Patienter som väntat på ett första besök

Antalet patienter som väntat på ett första besök vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården varierar beroende på årstid. Antalet patienter som väntat i mer än tre månader på ett första mottagningsbesök har varit större i augusti jämfört med övriga tider på året (diagram 12). I slutet av december 2012 var andelen patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader 13 procent av alla som väntat på ett första besök, medan den i slutet av år 2008 var 16 procent (bilagetabell 16).

Antalet patienter som väntat mer än tre månader på ett första besök varierade mellan olika serviceproducenter vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården (bilagetabell 17). Av dessa patienter köade 30 procent till Åbo hälsovårdscentral, huvudsakligen till specialiteten inre medicin.

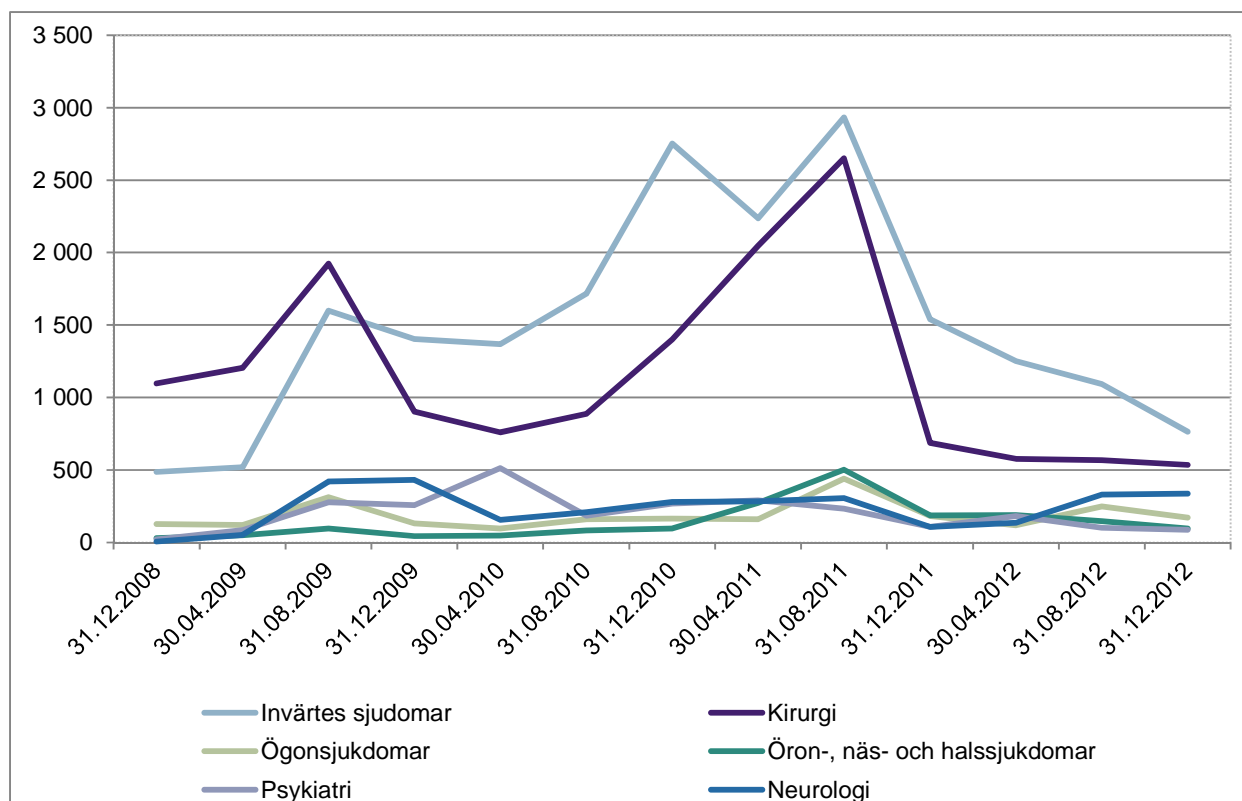
Diagram 12. Andelen patienter (%) som väntat på ett första besök i mer än tre månader vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården 2008–2012



Patienter som väntat på ett första besök indelade efter specialitet

Under åren 2008–2012 har de längsta köerna till läkarmottagningarna bestått av köer till specialister inom inre medicin och kirurgi, även om antalet köande patienter inom dessa specialiteter har minskat under år 2012 (bilagetabell 18). Inom specialiteten kirurgi är väntetiderna till ortoped, urolog och gastroenterolog tidvis långa. Väntetiderna har varit längst i slutet av augusti (diagram 13).

Diagram 13. Antal patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader inom de specialiteter där köerna är längst vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården 2008–2012



Behandlingen av remisser

Vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården hade 1–8 procent av alla remisser under åren 2008–2012 behandlats först tre veckor efter att remissen inkommit (diagram 7, bilage-tabell 7). Remissbehandlingstiderna har blivit kortare i synnerhet under år 2012, då endast 1,4 procent av remisserna behandlades först tre veckor efter att de inkommit.

Begrepp och definitioner

Patienter som väntar på ett första besök

Antalet patienter som väntar på ett första besök hos läkare eller någon annan yrkesutbildad person inom hälso- och sjukvården (inte undersökningsbesök) inklusive väntetiderna på inventeringsdagen. Läkaren har på basis av remissen fattat beslut om ett första besök. Det har bokats eller kommer att bokas en tid för ett första besök för patienten, men detta besök har ännu inte ägt rum.

- Med termen "första besök" avses den första vårdkontakten. Det kan alltså vara fråga om ett besök hos antingen en läkare eller någon annan yrkesutbildad person inom hälso- och sjukvården, exklusive undersökningsbesök. Den första vårdkontakten kan också bestå av ett vård-samtal per telefon, om detta ersätter ett fysiskt besök och det är fråga om en personlig telefonmottagningstid som bokats på förhand.
- Väntetiden räknas från den dag då remissen behandlats eller godkänts fram till inventeringsdagen.
- I uppgifterna ingår också patienter som omfattas av vårdgarantin, dvs. köande som beror på sjukhusets resurser. Även brådskande patienter inkluderas i urvalet, dock inte jourpatienter.

Väntetid inför vård

Tiden mellan den dag då patienten har placerats i vårdkö eller dagen för bokning av besök (orsak till köande: sjukhusets resurser eller brådskande vård) och en bestämd inventeringsdag.

Patienter som väntar på vård

En läkare eller någon annan yrkesutbildad person inom hälso- och sjukvården har efter att vårdbehovet bedömts beslutat att patienten ska få vård, och patienten har placerats i vårdkö eller också har en tid bokats till poliklinisk vård (orsak till köande: sjukhusets resurser eller brådskande vård).

- Inbegriper patienter som väntar på poliklinisk vård och slutenvård samt dagkirurgisk vård.
- Inbegriper patienter som väntar på operation, ingrepp eller annan vård.
- Inbegriper även patienter som väntar på medicinsk rehabilitering (1326/2010, 29 §).

Datum för placering i vårdkö

Den dag när patienten placeras i kö för att vänta på slutenvård, dagkirurgisk eller poliklinisk vård, operation eller åtgärd.

- Datumet för placering i vårdkö ska vara samma datum som läkaren har beslutat att patienten ska få vård.
- I urvalet inkluderas både patienter som redan har fått en vårdtid och de patienter som ännu inte har fått någon vårdtid trots att ett beslut om nödvändig vård har fattats.
- I urvalet inkluderas patienter med "sjukhusets resurser" eller "brådskande vård" som angiven orsak till köande.

Kögrupp

Beskriver de vanligaste elektiva operationsgrupperna och de vanligaste konservativa kögrupperna.

Den offentliga/privata sektorn

Den offentliga sektorn består av alla sådana inhemska institutionella enheter som hör under ett offentligt samfunds (kommun, samkommun) tillsyn. Alla andra inhemska enheter anses höra till den privata sektorn. Med tjänster inom den offentliga sektorn avses i denna statistikrapport sådana tjänster som tillhandahålls av en kommun eller samkommun (ett sjukvårdsdistrikt). Den privata sektorn består av alla andra än de ovan nämnda serviceproducenterna. Tekniskt sett har alla serviceproducenter vilkas kod börjar med siffran 6 definierats som privata serviceproducenter vid dattainsamlingen.

Total väntetid

Tiden mellan remissens *ankomstdag* och den dag då vården getts.

Behandlad remiss

En remiss som en läkare har tagit ställning till och använt som grund för planeringen av fortsatta åtgärder.

- I urvalet inkluderas alla remisser som behandlats under en bestämd intervall (t.ex. 1.1.2013–31.12.2013), även om en behandlad remiss har inkommit före 1.1.2013.
- Jour- och konsultationsremisser ska inte inkluderas i inkomna remisser.
- Som behandlad remiss registreras också sådana remisser som
 - överförs till en annan specialitet på basis av en läkares bedömning
 - förutsätter en begäran om kompletteringar, t.ex. uppgifter om barnets längd-/viktkurva.

Dag för bokning av besök

Den dag då en tid till ett tidsbeställt besök bokas för patienten.

Remiss

Ett formbundet dokument, genom vilket en serviceproducent inom socialvården eller hälso- och sjukvården lägger fram en begäran om en tjänst till en annan serviceproducent.

Remissbehandlingstid (= väntetid inför bedömning av vårdbehov)

Perioden mellan remissens ankomstdatum och behandlingsdatum.

Remissens behandlingsdatum

Den dag när läkaren tar ställning till remissen och gör upp en plan för fortsatta åtgärder.

Remissens ankomstdatum

Den dag när den berörda institutionen eller organisationen för specialiserad sjukvård för första gången får en viss patients specifika hälsoproblem för bedömning.

Medianväntetid

Det mittersta talet av alla observationer, då dessa placeras i storleksordning.

Specialiserad sjukvård i samband med primärvården

Med specialiserad sjukvård i samband med primärvården avses bland annat kretssjukhusens specialiserade sjukvård, som har sammanförts med primärvården till en operativ helhet, samt den specialistledda sjukhus- och poliklinikverksamheten i en del städer (RP 77/2004). Det finns ingen entydig definition på den specialiserade sjukvård som tillhandahålls inom primärvården.

Inkommen remiss

Den första remissen som sänts gällande det aktuella hälsoproblemet.

- Eventuella remisser om påskyndande av samma hälsoproblem ger inte upphov till en ny händelse.
- För förflyttningar mellan organisationens avdelningar, överflyttningar till en annan specialitet eller förflyttningar mellan resultatenheter skrivs inte en ny remiss om det är fråga om behandling av samma hälsoproblem.
- Interna remisser inom organisationen inkluderas i inkomna remisser, om det är fråga om behandling av ett nytt hälsoproblem och om vårdansvaret flyttas över till en annan specialitet eller en annan resultatenheter.
- Jour- och konsultationsremisser ska inte inkluderas i inkomna remisser.

Bilagetabeller

Bilagetabell 1. Antal patienter som väntat på vård i mer än ett halvår i sjukvårdsdistrikten och vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården 2007–2012

Bilagetabell 2. Antal patienter som väntat på vård i sjukvårdsdistrikten indelat efter väntetid på inventeringsdagarna 2007–2012

Bilagetabell 3. Antal patienter per specialitet som väntat på vård i mer än ett halvår i sjukvårdsdistrikten på inventeringsdagarna 2007–2012

Bilagetabell 4. Antal patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader i sjukvårdsdistrikten och vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagarna 2007–2012

Bilagetabell 5. Patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader angivet som antal och procenttal enligt väntetid i sjukvårdsdistrikten 2007–2012

Bilagetabell 6. Antal patienter per specialitet som väntat på ett första besök i mer än tre månader i sjukvårdsdistrikten på inventeringsdagarna 2007–2012

Bilagetabell 7. Av alla remisser som behandlats under åren 2008–2012 den andel som man tagit ställning till efter tre veckor från det att remissen inkommit till sjukvårdsdistriktet eller enheten för specialiserad sjukvård inom primärvården (exclusive jourremisser)

Bilagetabell 8. Antal behandlade remisser per sjukvårdsdistrikt 2008–2012

Bilagetabell 9. Av alla remisser som behandlats under åren 2008–2012 den andel som man tagit ställning till efter tre veckor från det att remissen inkommit till sjukvårdsdistriktet

Bilagetabell 9b. Antal behandlade remisser i sjukvårdsdistrikten 2008–2012 per specialitet

Bilagetabell 10. Väntetiderna för patienter som fått icke-brådskande vård i sjukvårdsdistrikten 2007–2012, då orsaken till köandet varit sjukhusets resurser

Bilagetabell 11. Väntetiderna för patienter som står i vårdkö 31.12 och för patienter som redan fått vård under perioden 1.1–31.12 indelade efter sjukvårdsdistrikt 2007–2012

Bilagetabell 12. Väntetiderna för genomförda första besök i sjukvårdsdistrikten åren 2007–2011

Bilagetabell 13. Antal patienter som väntat på vård vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagen 2008–2012, indelat efter väntetid

Bilagetabell 14. Antal patienter per specialitet som väntat på vård i mer än ett halvår vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagen 2008–2012

Bilagetabell 15. Antal patienter som väntat på vård i mer än ett halvår på inventeringsdagen vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården, indelat efter serviceproducenter, 2008–2012

Bilagetabell 16. Antal patienter som väntat på ett första besök indelat efter väntetid vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagen 2008–2012

Bilagetabell 17. Antal patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader på inventeringsdagen vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården, indelat efter serviceproducenter, 2008–2012

Bilagetabell 18. Antal patienter per specialitet som väntat på ett första besök i mer än tre månader vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagen 2008–2012

Access to services in specialised health care in 2007–2012

30.9.2013

In December 2012, there were 5 193 (6%) patients waiting more than three months for first visit in hospital-district hospitals, which is 47 per cent less than in December 2011.

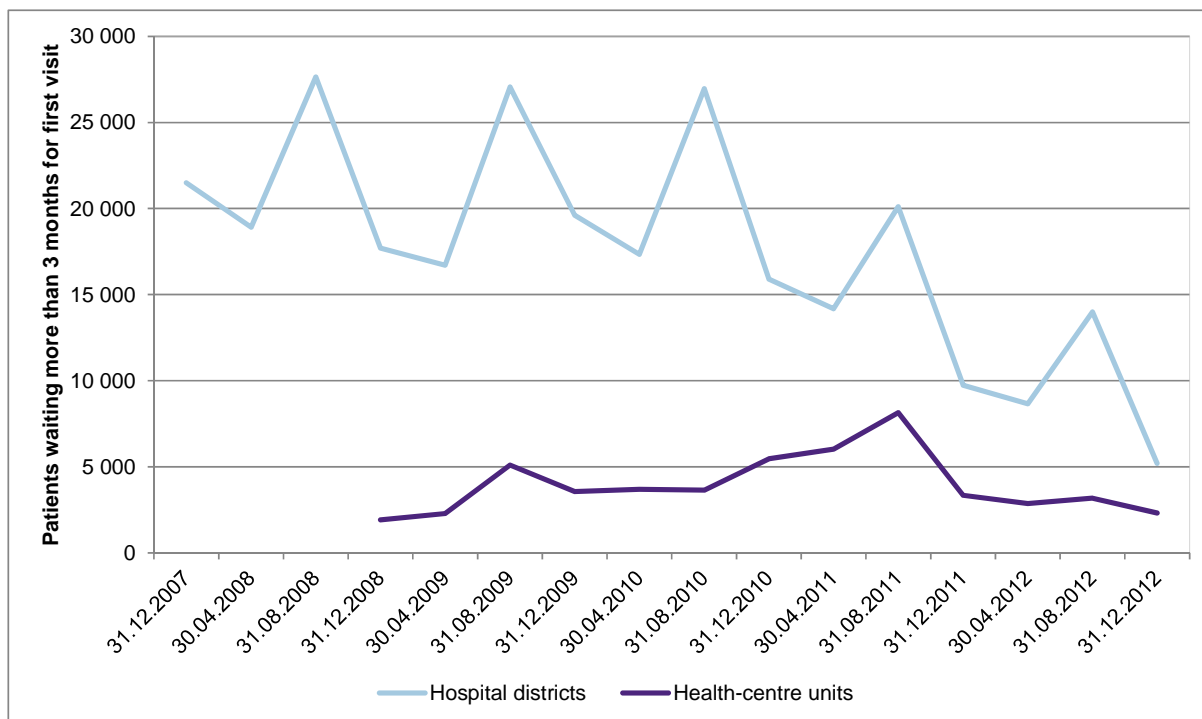
The number of patients waiting more than three months for first visit has fallen since 2007, when the corresponding figure was nearly 21 500 (27%). Waiting times for first visit have decreased most in the specialties of ophthalmology, orthopaedics and otorhinolaryngology.

At the end of 2012, the longest waiting times for first visit were in the hospital district of Kanta-Häme, where the median waiting time was 43 days. The shortest waiting times for first visit were in Pohjois-Savo, where the median waiting time was 28 days.

Of single treatments, cataract surgery had the highest number of patients waiting for elective procedures. In 2012, the total median waiting time for cataract surgery was 133 days from the referral arrival date and 94 days from the waiting list entry date. Private service providers performed 13 per cent of all cataract surgeries. Regionally, the proportion of private service provision varied between 37 per cent in the hospital district of Helsinki and Uusimaa and 0.2 per cent in the hospital district of Etelä-Savo.

There were significant regional variations also in the number of cataract surgeries. Taking into account both age and gender, most cataract surgeries were performed in Länsi-Pohja, where the rate was 33 per cent above the national average. The lowest number of cataract surgeries was in Keski-Suomi, where the rate was 34 per cent below the national average.

Figure 1. Number of patients waiting more than three months for first visit in specialised health care, 2007–2012



Access to services in hospital-district hospitals

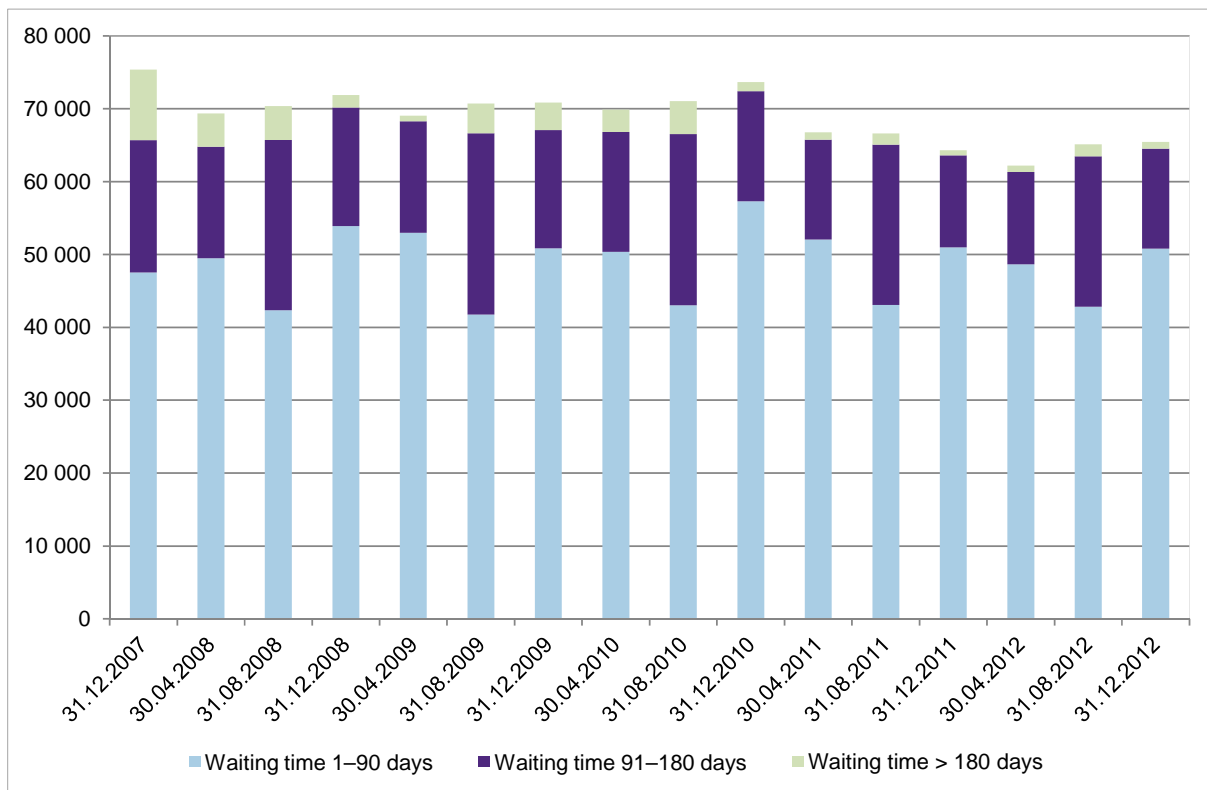
Patients on waiting lists

Data on patients on waiting lists are collected on 30 April, 31 August, and 31 December. Waiting time begins on the waiting list entry date and ends on the date of cross section.

On the last day of December 2012, altogether 65 447 patients were waiting for treatment; of these, 78 per cent had been on the waiting list for less than three months from the waiting list entry date (Figure 2 and Appendix Table 2). At the end of 2007, the number of patients waiting for treatment was 75 359; of these, 63 per cent had been on the list for less than three months. The proportion of patients waiting less than three months for first visit increased gradually from 2008 onwards and reached the current level at the end of 2010.

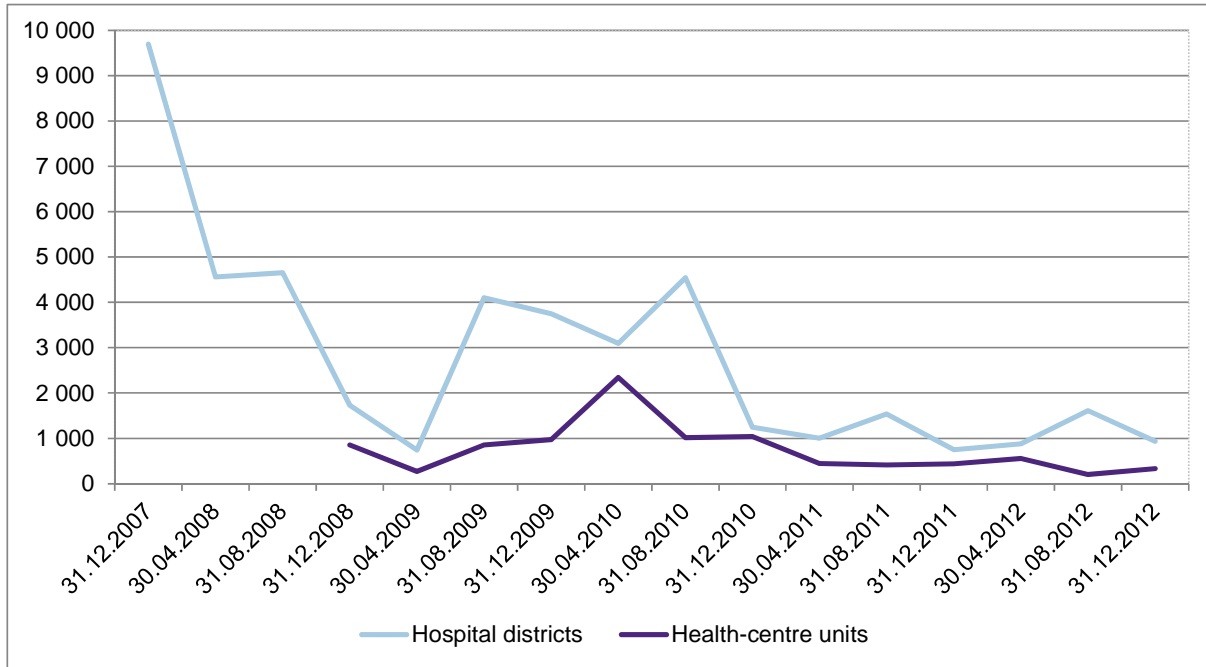
The Health Care Act stipulates that when treatment is deemed necessary, it should be arranged and initiated within a reasonable time frame, taking into account the urgency of treatment, though no later than six months from the assessment of the need for treatment. The hospital districts have succeeded in improving access to care in accordance with the set targets. The proportion of patients waiting more than six months for treatment on the dates of cross section of all the patients on waiting lists has stabilised at 1.2–2.5 per cent in 2011–2012, compared with 13 per cent in 2007 (9 691 patients). At the end of December 2012, the number of patients waiting more than six months for treatment was 938 (1.4%).

Figure 2. Number of patients waiting for treatment in hospital districts by waiting time, 2007–2012



The waiting-time trends have not been uniform, however, and the number of patients on waiting lists on 31 August has, as a rule, been higher than on the other dates of cross section (Figures 2–3). Even in this respect, the trends have evened out considerably in 2011–2012.

Figure 3. Number of patients waiting more than six months for treatment in specialised health care, 2007–2012

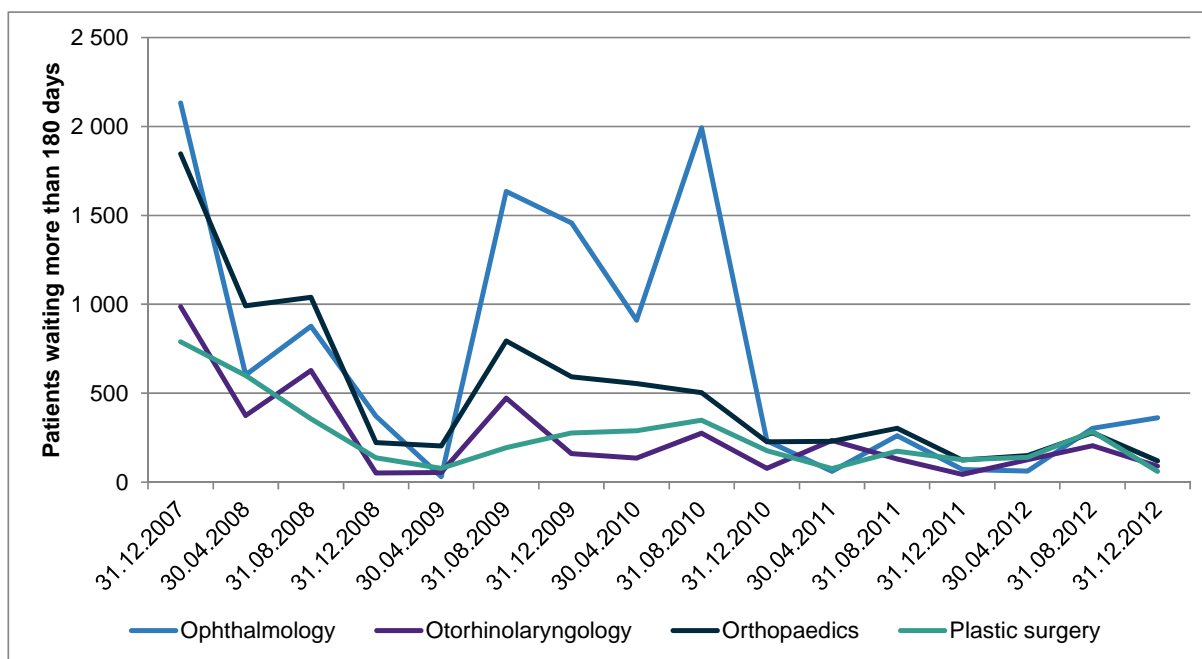


Patients on waiting lists by specialty

Most of the patients on waiting lists are waiting for treatment in the specialties of surgery, ophthalmology and otorhinolaryngology. Since 2007, these specialties have accounted, on average, for 82 per cent of all waiting-list patients in hospital districts.

The number of patients waiting more than six months for treatment has decreased most in the specialties of ophthalmology, otorhinolaryngology, orthopaedics and plastic surgery (Figure 4). In these specialties, 5 100 fewer patients were waiting more than six months for treatment in December 2012 (-89%) than in December 2007 (Appendix Table 3). The numbers decreased the most in the specialties of ophthalmology (-83%) and orthopaedics (-94%). Cataract surgery accounts for most of the waiting-list patients in ophthalmology and replacement surgery in orthopaedics.

Figure 4. Number of patients waiting more than six months for treatment in hospital districts in the specialties with the longest waiting times, 2007–2012



Patients on waiting lists by hospital district

All hospital districts, with the exception of the hospital district of South Karelia, have succeeded in reducing the number of patients waiting more than six months for treatment in the period between 31 December 2007 and 31 December 2012 (Table 1). Although the number of patients waiting more than six months for treatment have decreased in hospital districts, the numbers vary between different dates of cross section due to the prevailing availability of physicians, purchased services, and supervision measures, among other factors.

Between December 2007 and December 2012, the numbers have decreased the most in the hospital districts of Helsinki and Uusimaa (HUS) and Pirkanmaa. In HUS, the numbers decreased most in the specialties of orthopaedics, gastroenterology and otorhinolaryngology, while in Pirkanmaa the numbers decreased most in the specialties of ophthalmology and otorhinolaryngology. However, the greatest variations between different dates of cross section were in the specialty of ophthalmology in HUS.

In December 2012, 47 per cent of all patients waiting more than six months for treatment in hospital districts were waiting for treatment in hospitals in HUS. This means that there were 435 patients waiting more than six months for treatment in HUS, which is 318 patients more than the year before. Most of these patients were on the waiting list for cataract surgery.

Table 1. Number of patients waiting more than six months for treatment by hospital district, 2007–2012

Hospital districts	2007	2008			2009			2010			2011			2012			Change	Change
	31.12. no.	30.04. no.	31.08. no.	31.12. no.	30.04. no.	31.08. no.	31.12. no.	30.04. no.	31.08. no.	31.12. no.	30.04. no.	31.08. no.	31.12. no.	30.04. no.	31.08. no.	31.12. no.	31.12.2012/ 31.12.2007 no.	31.12.2012/ 31.12.2007 %
Helsinki and Uusimaa HD	3 377	2 081	2 260	610	69	2 265	1 883	1 357	2 437	17	58	299	117	166	518	435	-2 942	-87,1
Pirkanmaa HD	1 684	349	384	172	196	733	280	322	426	201	288	161	0	35	54	42	-1 642	-97,5
North Ostrobothnia HD	873	447	397	95	2	175	634	447	370	54	134	109	89	93	239	13	-860	-98,5
Southwest Finland HD	857	344	61	17	18	50	182	170	201	171	32	34	50	104	80	11	-846	-98,7
Kanta-Häme HD	551	140	11	46	20	79	87	114	218	28	37	168	23	79	96	90	-461	-83,7
Pohjois-Savo HD	445	203	211	44	111	158	103	83	153	68	49	220	148	136	147	3	-442	-99,3
Central Finland HD	443	74	166	95	54	153	116	157	43	26	51	54	9	21	55	48	-395	-89,2
Päijät-Häme HD	289	132	219	59	27	43	26	8	14	10	8	20	12	7	12	10	-279	-96,5
Vaasa HD	236	116	222	43	6	35	78	44	41	25	11	35	8	3	9	4	-232	-98,3
Itä-Savo HD	141	108	12	8	47	33	9	2	6	4	4	3	3	1	5	11	-130	-92,2
Länsi-Pohja HD	110	118	37	23	1	2	1	2	1	4	-	11	36	28	38	12	-98	-89,1
Kainuu HD	153	25	27	4	0	33	34	38	32	23	46	52	24	61	96	76	-77	-50,3
Central Ostrobothnia HD	80	85	16	28	28	30	57	10	7	7	16	1	5	9	12	9	-71	-88,8
South Ostrobothnia HD	68	24	44	34	26	24	24	25	69	90	68	85	51	32	14	3	-65	-95,6
Lapland HD	106	114	93	57	12	25	10	13	31	62	49	91	-	-	12	41	-65	-61,3
Satakunta HD	66	32	29	301	50	103	87	98	236	133	51	100	112	30	5	2	-64	-97,0
Kymenlaakso HD	57	65	87	28	8	31	49	42	75	236	60	6	7	4	149	0	-57	-100,0
Etelä-Savo HD	34	35	69	30	50	45	46	63	59	4	2	25	38	30	15	4	-30	-88,2
North Karelia HD	75	16	75	2	3	67	35	49	38	44	9	30	8	19	35	47	-28	-37,3
South Karelia HD	46	55	235	31	17	18	7	53	85	38	31	36	11	21	23	77	31	67,4
Hospital districts, total	9 691	4 563	4 655	1 727	745	4 102	3 748	3 097	4 542	1 245	1 004	1 540	751	879	1 614	938	-8 753	-90,3

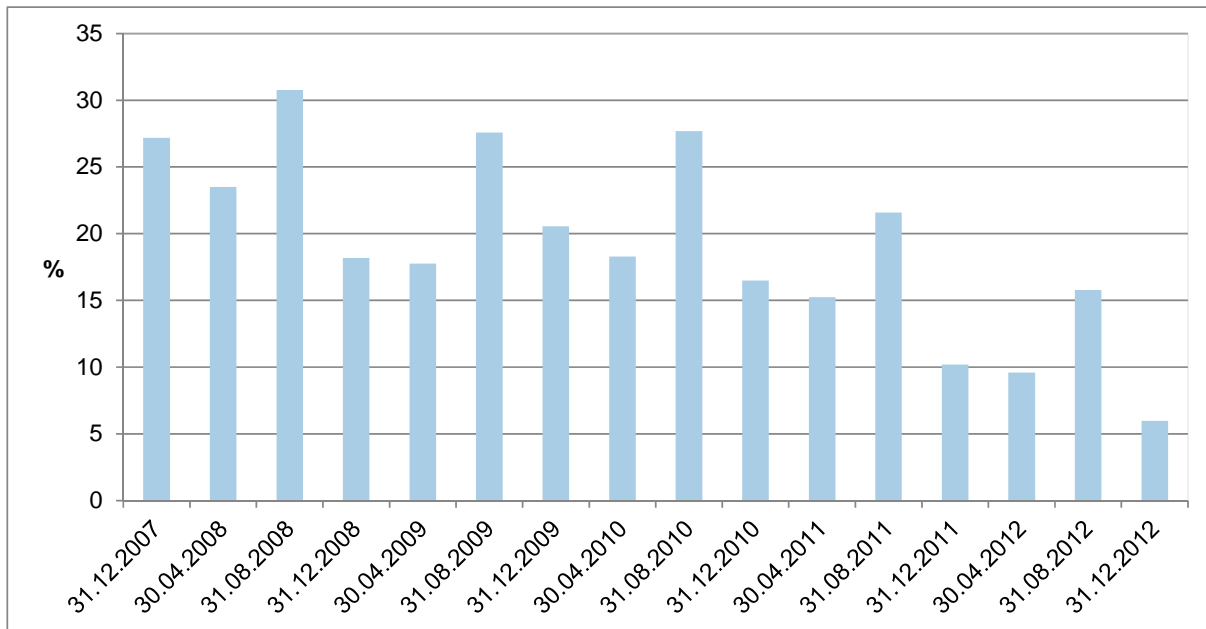
Patients waiting for first visit

In situations where the assessment of the need for treatment requires consultation with a specialist or special imaging or laboratory tests, the assessment and any required tests must be carried out within three months of the referral arrival at the hospital or other specialised health care unit in the hospital district (Section 52, Health Care Act 1326/2010). Waiting time for first visit measures the waiting time for assessment of the need for treatment.

The number of patients waiting more than three months for first visit has varied between 5 000 and 28 000 patients depending on the date of cross section (Appendix Tables 4–5). Every year, there is a clear peak in waiting times at the end of August (Figure 1). Since the Health Care Act took effect, there has been a fall in the number of patients waiting more than three months for first visit; There were some 16 000 fewer patients waiting more than three months for first visit in December 2012 compared with December 2007 (Appendix Table 4).

Patients waiting more than three months for first visit accounted for 6 per cent of all patients on waiting lists in hospital districts in December 2012, compared with 27 per cent in December 2007 (Figure 5).

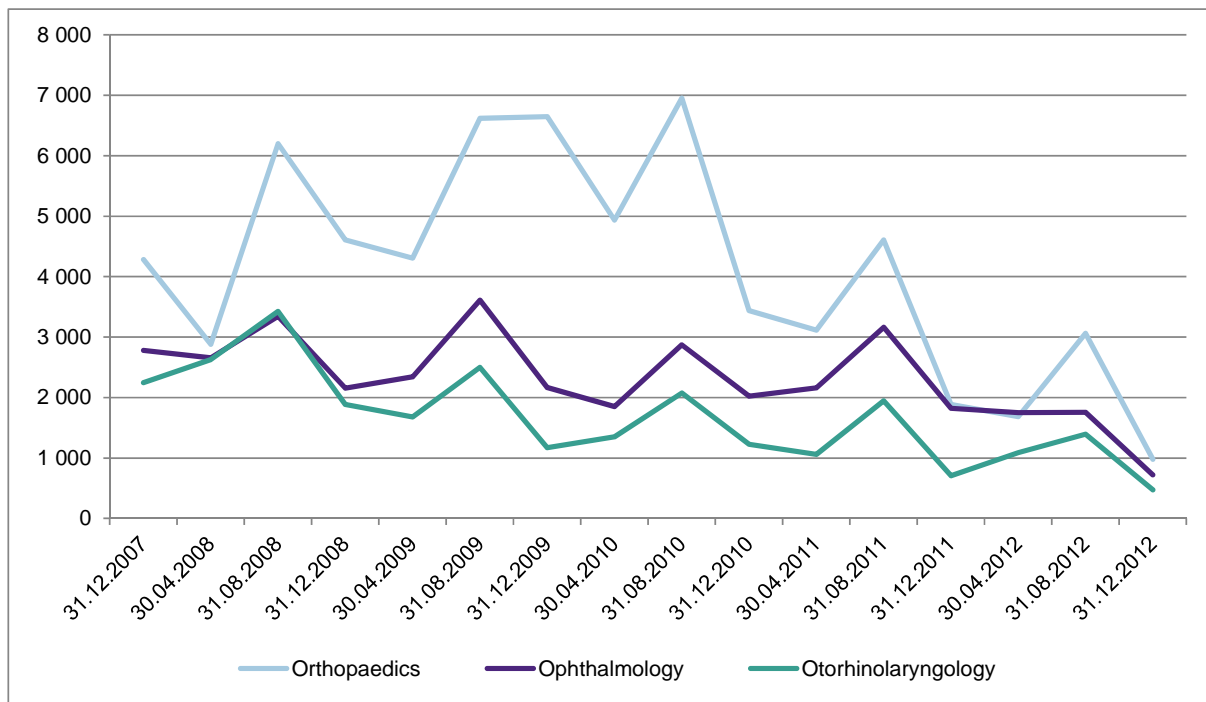
Figure 5. Percentage (%) of patients waiting more than three months for first visit in hospital districts, 2007–2012



Patients waiting for first visit by specialty

In 2007–2012, the longest waiting lists for an appointment with a specialist were in the specialties of orthopaedics, ophthalmology and otorhinolaryngology. Waiting times have been the longest in late August (Figure 6, Appendix Table 6). The number of patients waiting more than three months for first orthopaedic visit has been decreasing since 2011, following the introduction of the maximum waiting times for an assessment of the need for treatment by a specialist. The number of patients waiting more than three months for first visit in orthopaedics was less than 1 000 in December 2012 compared with the peak of nearly 7 000 in August 2010. In December 2012, the specialties of surgery, ophthalmology, otorhinolaryngology, internal medicine, and neurology accounted for 80 per cent of all patients waiting more than three months for first visit.

Figure 6. Number of patients waiting more than three months for first visit in hospital districts in the specialties with the longest waiting times, 2007–2012



Patients waiting for first visit by hospital district

The median waiting times for first visit varied between 28 and 43 days in the hospital districts in December 2012. Pohjois-Savo had the shortest median waiting time and Kanta-Häme the longest.

The waiting times for first visit have become shorter in all hospital districts since 2007 (Table 2). Between December 2007 and December 2012, the greatest fall in the number of patients waiting more than three months for first visit was in the hospital district of Pohjois-Savo. In December 2012, Pohjois-Savo had only 12 patients waiting more than three months for first visit, compared with 900–2 700 on other dates of cross section. The number of patients waiting more than three months for first visit has decreased the least in South Karelia, but even there there has been a 34-per cent drop since December 2007.

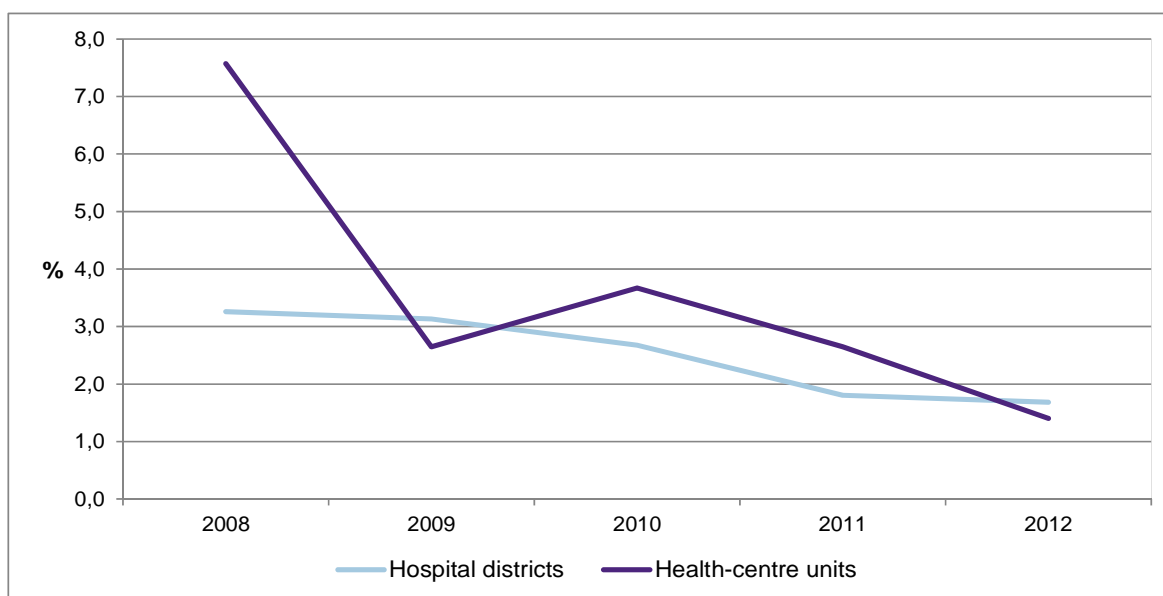
Table 2. Number of patients waiting more than three months for first visit by hospital district, 2007–2012

Hospital districts	2007	2008			2009			2010			2011			2012			Change	Change
	31.12. no.	30.04. no.	31.08. no.	31.12. no.	30.04. no.	31.08. no.	31.12. no.	30.04. no.	31.08. no.	31.12. no.	30.04. no.	31.08. no.	31.12. no.	30.04. no.	31.08. no.	31.12. no.	31.12.2012/ 31.12.2007 no.	31.12.2012/ 31.12.2007 %
Pohjois-Savo HD	2 733	2 258	2 665	1 859	1 630	2 462	1 712	1 550	2 479	1 492	1 444	2 582	1 447	894	1 445	12	-2 721	-100
Satakunta HD	579	403	496	750	387	1 793	1 008	1 333	1 301	995	719	593	408	220	330	16	-563	-97
Vaasa HD	1 780	1 125	1 495	1 156	1 204	1 111	1 173	1 158	1 274	700	709	873	308	112	222	60	-1 720	-97
Central Ostrobothnia HD	1 333	2 008	1 399	792	524	790	603	521	518	524	158	103	91	117	252	56	-1 277	-96
Kymenlaakso HD	593	593	874	241	180	229	352	268	463	-	-	-	790	530	364	31	-562	-95
North Karelia HD	887	911	1 511	1 104	801	1 043	1 071	521	1 578	1 050	653	628	147	150	240	64	-823	-93
Länsi-Pohja HD	336	279	361	218	200	363	273	236	439	282	-	658	506	196	116	46	-290	-86
Lapland HD	604	423	614	391	393	867	592	528	879	623	558	471	-	-	296	119	-485	-80
Central Finland HD	771	0	1 833	1 055	1 194	2 044	1 382	1 520	1 219	923	159	142	61	58	288	165	-606	-79
Etelä-Savo HD	598	399	443	240	368	314	170	171	383	258	116	231	62	98	121	134	-464	-78
Kainuu HD	292	258	240	182	217	182	266	218	461	329	795	1 050	505	206	195	88	-204	-70
Helsinki and Uusimaa HD	3 071	3 872	5 485	3 174	3 272	5 966	4 239	3 386	6 077	2 633	2 455	4 163	981	909	2 356	947	-2 124	-69
North Ostrobothnia HD	1 259	0	3 308	1 924	1 730	2 711	2 504	2 040	3 423	1 942	2 161	2 346	1 105	867	1 732	416	-843	-67
Itä-Savo HD	360	327	248	498	59	160	100	198	454	326	340	381	237	131	231	122	-238	-66
Southwest Finland HD	1 128	919	1 399	679	1 010	1 484	663	592	1 555	819	802	1 170	480	561	986	393	-735	-65
Pirkanmaa HD	1 516	1 529	1 542	1 114	945	1 508	966	858	1 632	1 322	1 113	1 654	792	708	1 006	567	-949	-63
South Ostrobothnia HD	442	441	465	674	516	768	561	627	874	769	681	787	559	804	885	223	-219	-50
Kanta-Häme HD	1 492	1 279	1 623	969	1 133	1 939	1 276	945	1 054	425	785	1 137	723	808	1 164	764	-728	-49
Päijät-Häme HD	1 106	1 203	1 457	518	800	1 106	547	664	806	409	429	941	364	1 173	1 761	567	-539	-49
South Karelia HD	612	695	182	170	154	222	156	-	93	85	94	201	171	113	-	403	-209	-34
Hospital districts, total	21 492	18 922	27 640	17 708	16 717	27 062	19 614	17 334	26 962	15 906	14 171	20 111	9 737	8 655	13 990	5 193	-16 299	-76

Processing of referrals

According to Section 52 of the Health Care Act (1326/2010), an assessment of the need for treatment must be commenced within three weeks of the arrival of a referral at the hospital or other specialised health care unit run by the joint municipal authority. During the processing of a referral, a physician evaluates whether an assessment of the need for treatment is necessary and draws up a plan for the treatment of the patient or for any necessary investigations to assess the need for treatment.

Figure 7. Referrals not processed within three weeks of referral arrival at a hospital district or a specialised health care unit in primary health care, as % of all referrals processed in 2008–2012



Hospital districts process around one million referrals every year (Table 3, Appendix Tables 7–8). Referrals which were not processed within three weeks of referral arrival at the hospital district have accounted for some 2–3 per cent of all referrals processed in 2008–2012 (Figure 7). The referral processing times have become shorter especially at the end of the period under review in 2011–2012. They have decreased most in the specialties of neurosurgery, ophthalmology, and child and adolescent psychiatry (Appendix Table 9).

In 2012, the specialty of orthopaedics had the longest referral processing times, and it also received the most referrals after the specialties of obstetrics and gynaecology and ophthalmology. In 5 per cent of the more than 100 000 referrals to orthopaedics, the processing took longer than three weeks from the date the referral arrived at the hospital district.

An analysis by hospital district shows that the central hospitals of Länsi-Pohja and Vaasa had the longest referral processing times (Table 3). Orthopaedics accounted for most of the prolonged processing times in Länsi-Pohja and neurology and orthopaedics in Vaasa.

Table 3. Referrals not evaluated within three weeks of referral arrival at a hospital district or a specialised health care unit in primary health care, as % of all referrals processed in 2008–2012; excluding emergency referrals

Hospital district	Referral evaluated after three weeks of arrival (%)				
	2008	2009	2010	2011	2012
South Karelia HD	0,8	3,6	1,0	0,6	1,1
South Ostrobothnia HD	1,5	1,3	0,5	0,3	0,3
Etelä-Savo HD	3,2	3,9	3,1	1,2	0,9
Helsinki and Uusimaa HD	3,8	3,6	3,4	2,9	3,3
Itä-Savo HD	5,2	3,8	1,6	1,3	1,0
Kainuu HD	0,6	0,7	1,0	1,7	0,9
Kanta-Häme HD	2,5	5,4	1,4	1,2	1,7
Central Ostrobothnia HD	9,6	3,9	0,2	0,3	0,6
Central Finland HD	3,2	2,4	1,2	0,5	0,5
Kymenlaakso HD	3,0	2,8	3,9	3,0	0,5
Lapland HD	2,2	2,0	1,8	-	1,7
Länsi-Pohja HD	2,6	2,4	5,5	2,1	8,0
Pirkanmaa HD	3,8	5,0	4,3	1,3	0,6
North Karelia HD	0,9	0,6	3,2	0,3	0,9
North Ostrobothnia HD	5,3	3,4	3,4	1,6	1,2
Pohjois-Savo HD	4,3	3,3	3,7	2,9	1,7
Päijät-Häme HD	4,0	2,6	1,2	0,6	0,3
Satakunta HD	2,1	1,2	1,5	1,5	0,7
Vaasa HD	3,4	8,2	4,1	5,9	4,1
Southwest Finland HD	1,8	1,2	1,6	1,5	0,8
Hospital districts, total (%)	3,3	3,1	2,7	1,8	1,7
Referrals evaluated, total (no.)	958 440	994 737	970 911	1 012 773	1 021 333

Actual waiting times

Figure 8 describes the waiting times for non-emergency treatments performed during the year, with the reason for waiting being resource availability. Patients waiting more than six months for treatment accounted for 5 per cent of all patients waiting for non-emergency treatment in 2011–2012, compared with 12 per cent in 2007 (Appendix Tables 10–11).

Figure 8. Actual waiting times for non-emergency treatment in hospital districts due to resource availability (%), 2007–2012

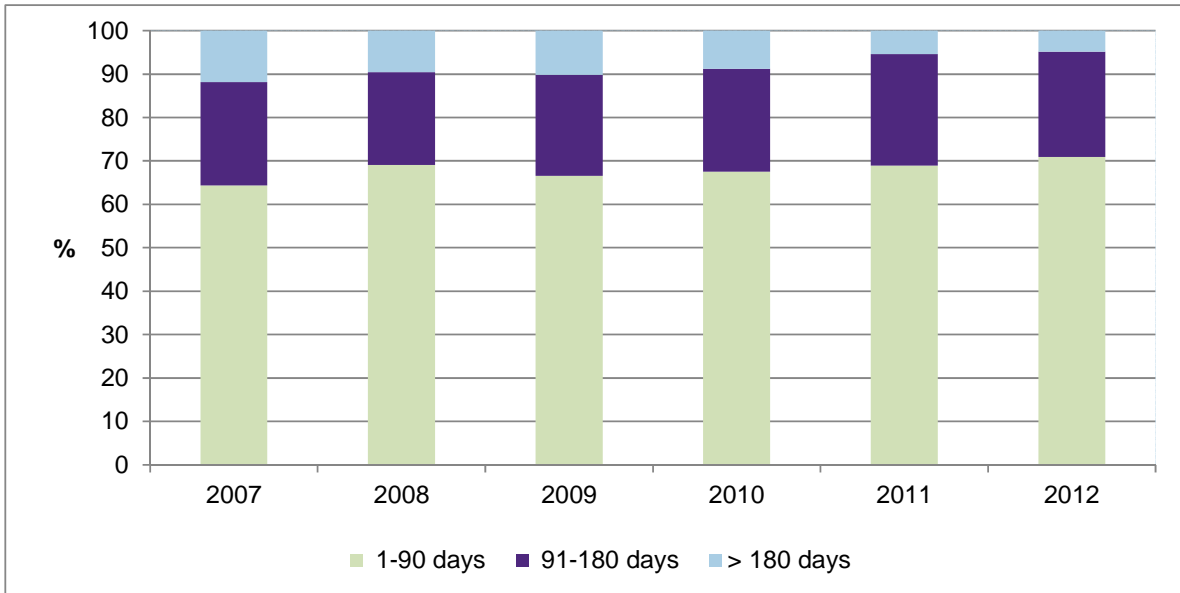
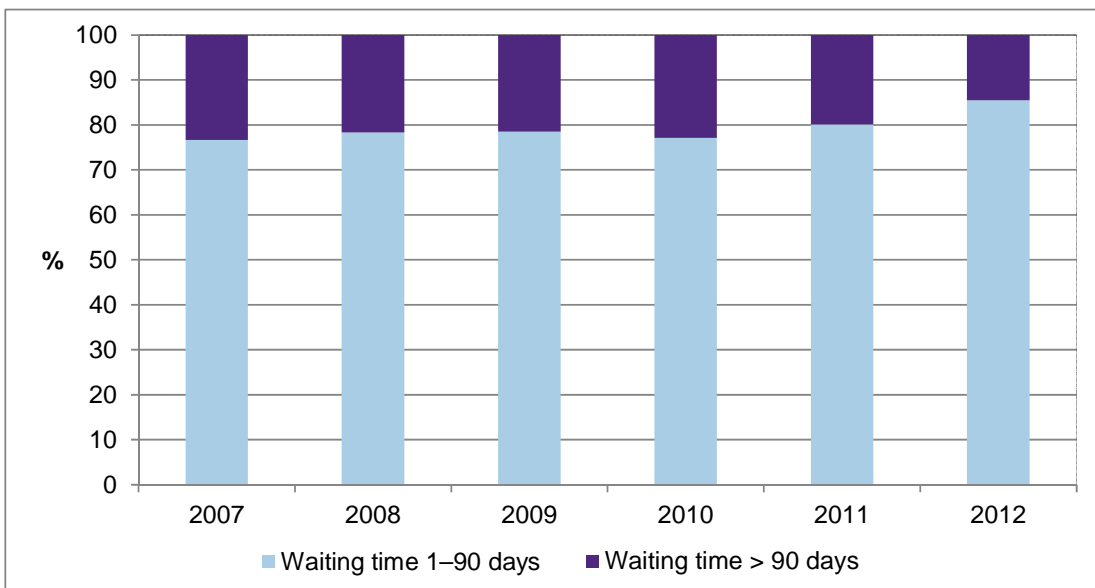


Figure 9 describes the actual waiting times for first visit during the whole year. In 2012, patients waiting more than three months for first visit accounted for 15 per cent of all patients who had their first visit, compared with 20 per cent the year before (Appendix Table 12). In 2007, 23 per cent had been waiting more than three months for first visit.

Figure 9. Actual waiting times for first visit in hospital districts (%), 2007–2012



Most common waiting-list groups in specialised health care

The sampling of the most common waiting-list groups based on the Care Registers for Social Welfare and Health care (HILMO) includes all types of admission except emergency admission, and waiting can also depend on other factors than resource availability. The sampling of the most common waiting-list groups includes both private and public service providers.

In 2012, the average total waiting time for the most common non-emergency procedures (waiting-list groups), measured as the period between the referral arrival date and the procedure date, was 126 days (median) in all the hospitals in Finland, private hospitals included (Table 4). The median is calculated for those periods of care involving a procedure for which a referral arrival date has been recorded. Referral arrival date was recorded for 61 per cent of periods of care. The average waiting time, calculated from the waiting list entry date, was 56 days. The median is calculated for those periods of care involving a procedure for which a waiting list entry date has been recorded. A waiting list entry date was recorded in 73 per cent of periods of care.

Private service providers performed 15 per cent of the most common non-emergency procedures. The private sector accounted for 42 per cent of all adenotomies and tympanotomies and for 44 per cent of all knee joint endoscopies and replacements. It should be noted, however, that most of the procedures performed by the private sector are in fact services purchased by municipalities or hospital districts. Regional variations in the share of private services are great, as a result of differences in the practice of using private services to shorten waiting lists.

Table 4. Numbers and waiting times of the most common non-emergency procedures, 2012

	All			Procedures, with recorded referral arrival date			Procedures with recorded waiting list entry date	
	All procedures (no.)	Private service providers (%)	procedures/10 000 inh. (no.)	Procedures with recorded referral arrival date (%)	Median waiting time from referral arrival date (days)	Median waiting time from waiting list entry date (days) ¹⁾	Procedures with recorded waiting list entry date (%)	Median waiting time from waiting list entry date (days)
Cataract surgery	39 683	12,7	73	70	133	107	86	94
Adenotomy and tympanostomy	19 836	42,4	37	48	78	38	88	14
Knee joint endoscopy and surgery	27 450	43,5	51	51	129	57	87	29
Repair of inguinal, umbilical or incisional hernia	15 387	8,7	28	74	126	70	92	62
Carpal canal stenosis surgery	7 970	7,3	15	70	133	69	93	64
Replacement surgery of knee or hip	19 035	16,3	35	69	205	124	96	115
Shoulder endoscopy and surgery	21 716	38,2	40	53	169	82	82	54
Biliary tract surgery	6 173	3,0	11	73	114	69	92	63
Hysterectomy	5 206	4,3	10	79	134	70	91	62
Varicose vein treatment	8 541	20,7	16	64	219	115	77	82
Gynaecological prolapse surgery	5 380	4,8	10	83	183	106	94	98
Partial excision of prostate	4 243	2,0	8	68	134	51	95	47
Surgical removal of teeth	9 161	0,3	17	66	99	33	58	33
Surgery of first tarsometatarsal joint	4 896	11,1	9	70	230	134	92	121
Hand soft tissue surgery	4 147	13,7	8	69	178	100	92	86
Paranasal sinus surgery	11 954	7,4	22	69	125	55	80	49
Cervical or spinal fusion	2 974	3,4	5	80	185	92	94	90
Thyroid gland surgery	2 265	0,9	4	83	116	53	94	53
Reduction or plastic operation on breast	2 586	18,8	5	62	264	154	92	134
Reconstruction or fusion of joint of wrist and hand	1 842	12,6	3	68	237	124	94	108
Urinary incontinence surgery in women	1 967	4,2	4	74	209	98	90	90
Haemorrhoid surgery	5 680	3,1	10	73	119	50	69	48
Coronary bypass	2 889	27,4	5	79	43	25	77	26
Coronary angioplasty or coronary stent	3 902	4,9	7	75	51	24	67	22
Coronary radiology	13 403	10,5	25	78	73	34	76	30
Treatment of arrhythmia	3 359	35,1	6	86	139	67	87	64
Gastroscopy and colonoscopy	82 042	0,7	151	45	70	34	37	34
Total	333 687	14,5	615	61	126	67	73	56

¹⁾ The waiting list entry date median is calculated for procedures with a recorded referral arrival date.

In 2012, the median waiting time for cataract surgery was 133 days from the referral arrival date and 94 days from the waiting list entry date (Table 4). For replacement surgery of the knee or hip, the median waiting time was 205 days from the referral arrival date and 115 days from the waiting list entry date.

There are significant regional variations in the number of cataract surgeries performed despite existing harmonised principles of medical care. Taking into account both age and gender, most cataract surgeries in 2012 were performed in Länsi-Pohja, where the surgery rate was 33 per cent above the national average (Table 5). Länsi-Pohja had also above-average waiting times for cataract surgery. The lowest number of cataract surgeries was in Keski-Suomi, where the rate was 34 per cent below the national average.

The regional differences in total median waiting times for cataract surgery varied between 76 days and 183 days from the referral arrival date and between 64 and 174 days from the waiting list entry date. South Ostrobothnia had the lowest median waiting time at 76 days from the referral arrival date and 64 days from the waiting list entry date.

Private service providers accounted for 13 per cent of all cataract surgeries in 2012. Regional variations are significant. The proportion of private-sector cataract surgeries was the highest in the hospital district of Helsinki and Uusimaa (37%) and the lowest in the hospital district of Vaasa (12%). Elsewhere in Finland the proportion varied between 0.2 and 4.9 per cent.

Table 5. Cataract surgeries, waiting times and regional variation in Finland, 2012

	All procedures (no.)	Private service providers (%)	All procedures/ 10 000 inh. (no.)	Procedures, age and gender standardised, whole country=100	Procedures, with recorded referral arrival date			Procedures with recorded waiting list entry date	
					Procedures with recorded referral arrival date (%)	Median waiting time from referral arrival date (days)	Median waiting time from waiting list entry date (days) ¹⁾	Procedures with recorded waiting list entry date (%)	Median waiting time from waiting list entry date (days)
Länsi-Pohja	698	1,7	108	133	76	162	124	29	107
Etelä-Savo	1 281	0,2	122	130	97	92	83	100	83
Itä-Savo	657	0,6	130	129	91	164	148	100	143
Satakunta	2 522	1,0	112	128	98	77	0	99	0
Pohjois-Savo	2 551	1,1	103	126	70	183	113	95	121
Kymenlaakso	1 889	3,7	108	124	84	122	116	100	114
Päijät-Häme	2 118	1,3	99	121	73	127	110	100	98
Pirkanmaa	4 229	30,8	86	119	69	144	114	100	84
Southwest Finland	3 961	4,9	84	109	0,5	126	91	27	75
Vaasa	1 299	11,9	77	100	87	135	124	97	103
North Ostrobothnia	2 464	4,9	61	97	90	167	125	73	123
North Karelia	1 342	2,7	79	95	97	119	119	84	117
South Karelia	1 039	3,1	82	94	93	126	112	100	111
Kainuu	636	1,7	82	94	95	140	117	100	117
South Ostrobothnia	1 510	0,5	76	93	88	76	65	100	64
Helsinki and Uusimaa	7 641	36,7	49	81	58	158	112	95	66
Central Ostrobothnia	449	0,7	60	79	92	162	148	99	143
Lapland	700	1,7	59	74	66	176	175	29	174
Kanta-Häme	1 015	4,7	58	73	95	162	148	100	147
Central Finland	1 357	3,4	49	66	93	131	118	100	116
Total	39 358	12,7	73	100	70	133	107	86	94

¹⁾ The waiting list entry date median is calculated for procedures with a recorded referral arrival date.

Great regional variations exist also for knee and hip replacement surgeries despite existing harmonised principles of medical care. The highest age- and gender-standardised rate for replacement surgeries of the knee or hip was in Pohjois-Savo, where the rate was 44 per cent above the national average (Table 6). The median waiting in Pohjois-Savo was 253 days from the referral arrival date and 169 days from the waiting list entry date. The lowest rate for replacement

surgeries of the knee or hip was in the hospital district of Helsinki and Uusimaa, where the rate was 21 per cent below the national average. In Helsinki and Uusimaa, the median waiting time was 182 from the referral arrival date and 109 days from the waiting list entry date.

Private service providers accounted for 16 per cent of all knee and hip replacement surgeries. Regional variations are significant. The proportion of private-sector replacement surgeries was the highest in Pirkanmaa (96%) and the lowest in Keski-Suomi (43%). The hospital district of Pirkanmaa purchases nearly all its knee or hip replacement surgical services from Coxa Hospital for Joint Replacement. Elsewhere in Finland the proportion varied between 0.5 and 12.3 per cent.

Table 6. Knee or hip replacement surgeries, waiting times and regional variation in Finland, 2012

					Procedures, with recorded referral arrival date			Procedures with recorded waiting list entry date	
	All procedures (no.)	Private service providers (%)	All procedures/ 10 000 inh. (no.)	Procedures, age and gender standardised, whole country=100	Procedures with recorded referral arrival date (%)	Median waiting time from referral arrival date (days)	Median waiting time from waiting list entry date (days) ¹⁾	Procedures with recorded waiting list entry date (%)	Median waiting time from waiting list entry date (days)
Pohjois-Savo	1 362	2,3	55	144	75	253	175	99	169
Lapland	533	1,3	45	119	38	197	94	96	96
South Ostrobothnia	872	5,3	44	117	85	181	99	99	98
Satakunta	1 021	9,7	45	113	88	229	171	100	164
Kainuu	354	11,9	46	112	83	301	162	99	140
Southwest Finland	1 887	6,0	40	110	2	174	131	89	144
South Karelia	557	3,2	44	110	75	283	43	100	57
Central Finland	1 060	43,3	39	108	91	159	135	100	131
Itä-Savo	249	1,2	49	108	87	256	141	100	144
Kanta-Häme	695	11,8	40	106	89	225	132	99	127
Central Ostrobothnia	276	2,2	37	104	77	273	111	99	117
North Karelia	693	2,2	41	104	97	238	156	86	154
North Ostrobothnia	1 262	3,2	31	102	87	206	127	82	123
Pirkanmaa	1 715	95,6	35	101	4	2	122	96	67
Etelä-Savo	425	2,6	41	95	65	211	143	99	140
Päijät-Häme	765	3,9	36	92	85	267	75	100	76
Kymenlaakso	642	2,8	37	90	86	188	85	99	84
Vaasa	521	12,3	31	88	86	141	82	97	81
Länsi-Pohja	212	0,5	33	87	67	270	177	97	183
Helsinki and Uusimaa	3 803	8,8	24	79	93	182	112	99	109
Total	19 035	16,3	35	100	69	205	124	96	115

¹⁾ The waiting list entry date median is calculated for procedures with a recorded referral arrival date.

Access to services in specialised health care units in primary health care

Patients on waiting lists

The number of patients waiting more than six months for treatment in specialised health care units in primary health care decreased by about 500 persons (-61%) between December 2008 and December 2012 (Figure 3, Appendix Table 13). The data collection for these units started a year later than for the hospital districts.

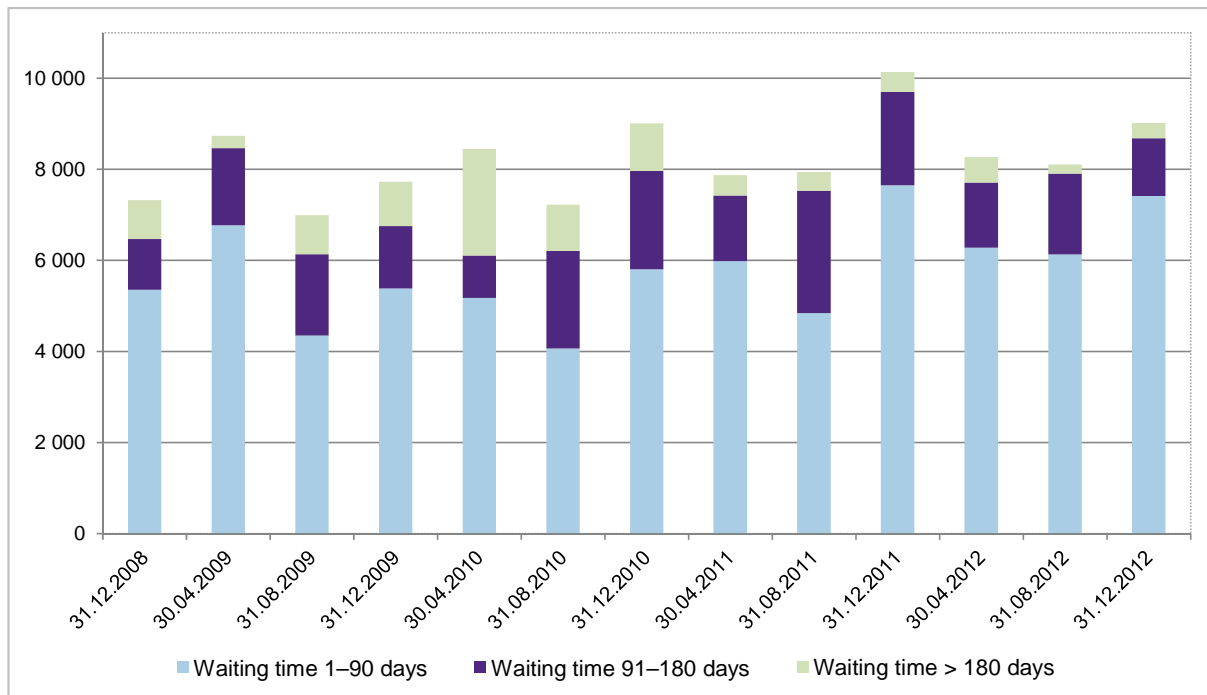
At the end of 2012, a total of 9 018 patients were waiting for treatment in specialised health care units in primary health care; of these, 82 per cent had been waiting for more than three months counting from the waiting list entry date (Figure 10). Correspondingly, at the end of 2008, the

number of patients waiting for treatment was 7 323; of these, 73 per cent had been on the list for less than three months on the date of cross section.

The percentage of patients waiting more than six months for treatment has decreased between 2008 and 2012. This percentage was 3.7 per cent (334 patients) at the end of 2012, while at the end of 2008 it was 12 per cent (852 patients).

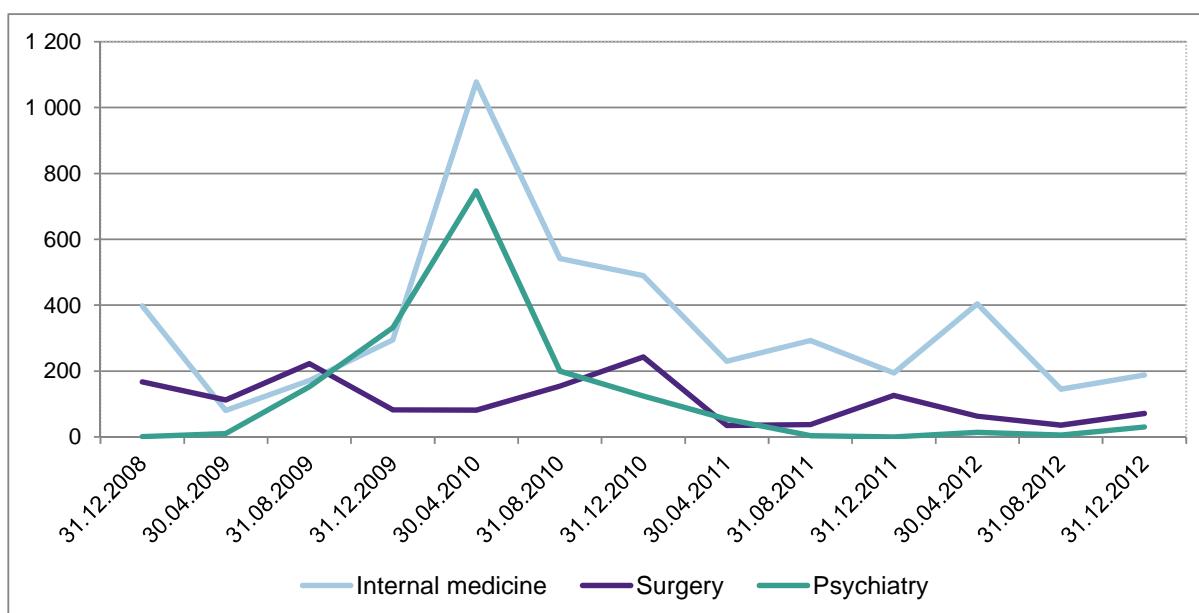
It seems that the summer months do not have the same impact on the number of patients on waiting lists in specialised health care units in primary health care as they have in hospital districts (Figure 1).

Figure 10. Number of patients waiting for treatment in specialised health care units in primary health care by waiting time, 2008–2012



In specialised health care units in primary health care, the number of patients waiting more than six months for treatment has varied most in the specialties of internal medicine, surgery and psychiatry (Figure 11, Appendix Table 14).

Figure 11. Number of patients waiting more than six months for treatment in primary health care units in the specialties of internal medicine, surgery and psychiatry, 2008–2012



Waiting lists by service provider

Monitoring patients' access to treatment in specialised health care units in primary health care is challenging due to frequent changes in the units monitored. New units are introduced for monitoring and old ones are removed. Also, it is difficult to classify a unit as a specialised health care unit in primary health care since there are no exact criteria for these units. Also the merging of activities in health care districts affects the monitoring of access to treatment. For these reasons, even significant changes can take place in the national-level time series between dates of cross section.

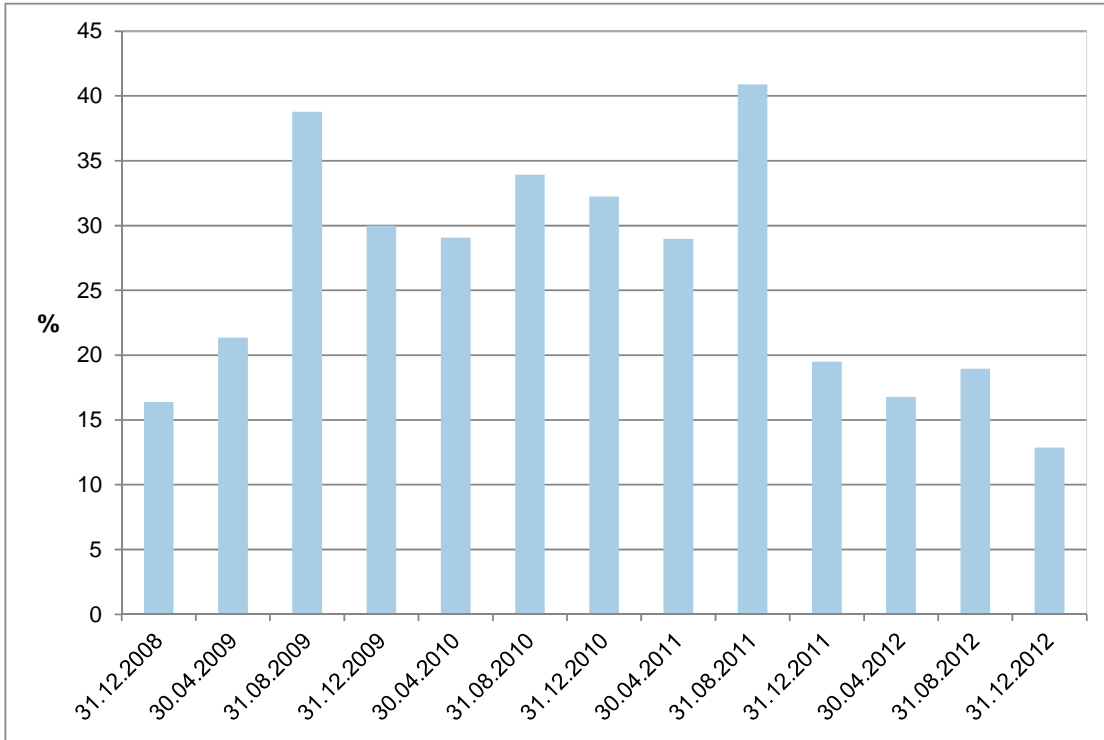
Thirty-one per cent of the 334 patients who were waiting more than six months for treatment in specialised health care units in primary health care at the end of December 2012 were waiting for treatment in the specialties of internal medicine and surgery at the Pori health centre. The number of waiting-list patients did not start to increase in Pori until 2012 (Appendix Table 15).

Patients waiting for first visit

There are seasonal variations in the number of patients waiting for first visit in specialised health care units in primary health care. The number of patients waiting more than three months for first visit tends to be higher in August than on the other dates of cross section. At the end of December 2012, patients waiting more than three months for first visit accounted for 13 per cent of all patients waiting for first visit, while at the end of 2008 the percentage was 16 per cent (Appendix Table 16).

The number for patients waiting more than three months for first visit varied between service providers in specialised health care units in primary health care (Appendix Table 17). Of these patients, 30 per cent were on the waiting list in the Turku health centre, primarily for the specialty of internal medicine.

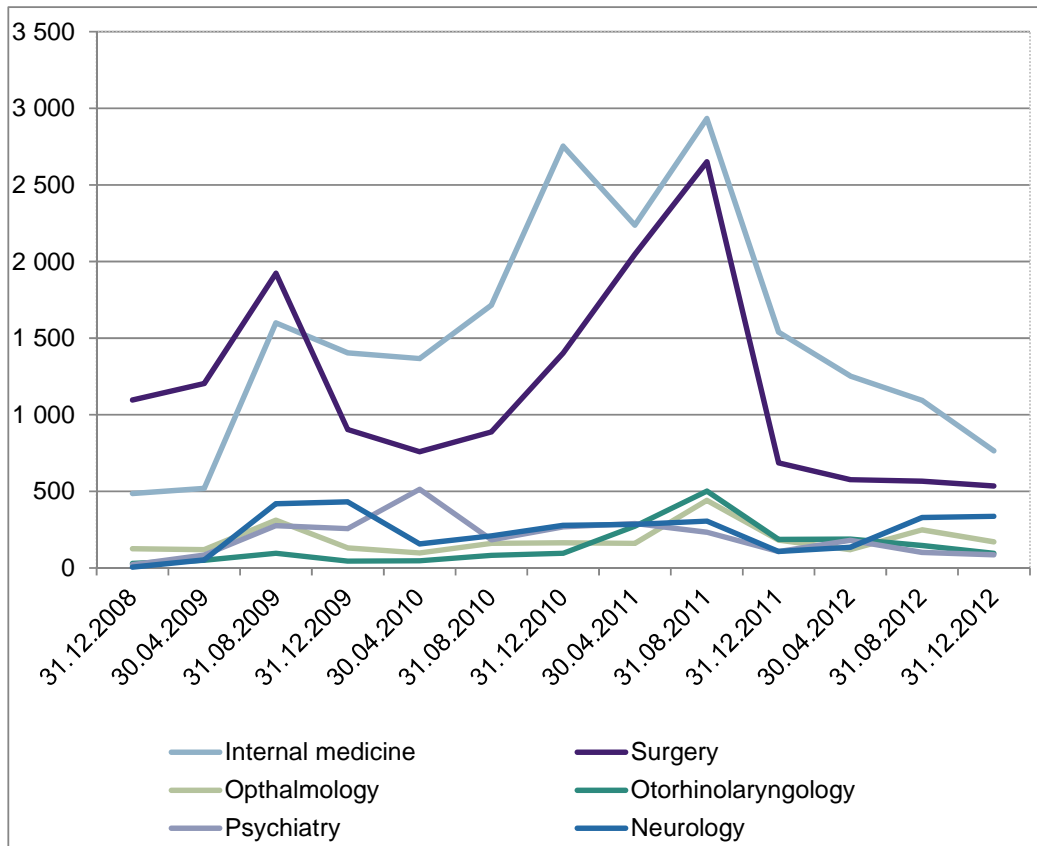
Figure 12. Percentage (%) of patients waiting more than three months for first visit in specialised health care units in primary health care, 2008–2012



Patients waiting for first visit by specialty

Between 2008 and 2012, the waiting times for an appointment with a physician were longest in the specialties of internal medicine and surgery, although the number of waiting-list patients in these specialties has fallen in 2012 (Appendix Table 18). The surgical specialties of orthopaedics, urology and gastroenterology have occasionally long waiting times. Waiting times have been the longest at the end of August (Figure 13).

Figure 13. Number of patients waiting more than three months for first visit in specialised health care units in primary health care in the specialties with the longest waiting times, 2008–2012



Processing of referrals

The processing of 1–8 per cent of all referrals processed in the specialised health care units in primary health care in 2008–2012 took longer than three weeks (Figure 7, Appendix Table 7). The referral processing times have become shorter especially in 2012: the processing took longer than three weeks for only 1.4 per cent of all referrals.

Concepts and definitions

Patients waiting for first visit

refer to the number of patients waiting for their first visit with a physician or other health care practitioner (excluding examinations) as well as to the length of waiting times on the date of cross section. A physician has, on the basis of a referral, decided on a first visit, and an appointment has been either booked or will be booked for the patient. The visit has yet to take place.

- The term "first visit" refers to the first care contact, i.e., a visit to a physician or other health care practitioner, and does not include examinations. The first contact may also be a phone call if it replaces a visit and has been booked in advance as a personal phone appointment.
- Waiting time is calculated from the referral processing date to the date of cross section.
- The data include patients covered by the guaranteed access to treatment, i.e., patients placed on a waiting list because of resource availability. Also patients in need of urgent treatment, with the exception of emergency admission patients, are included in the data.

Waiting time

refers to the period between the waiting list entry date or the appointment booking date (on the grounds of resource availability or urgent treatment) and the waiting list removal date.

Patients on waiting lists

refer to individuals for whom a physician or other health care practitioner has, after an assessment of the need for treatment, made a decision to admit and who has been placed on a waiting list or for whom an outpatient appointment has been booked (on the grounds of resource availability or urgent treatment). Patients on waiting lists include

- Patients waiting for outpatient visit, inpatient care, or day surgery;
- Patients waiting for surgery, procedure, or other treatment; and
- Patients waiting for medical rehabilitation (Health Care Act 1326/2010, Section 29).

Waiting list entry date

refers to the date on which the patient is placed on a waiting list for inpatient care, day surgery, outpatient care, operation, or procedure.

- The waiting list entry date should be the same as the date for the decision to admit.
- The sampling includes both patients who have been given a date for admission and patients who, despite an existing decision to admit, have not yet been given any date for admission.
- Moreover, the sampling includes patients who are placed on a waiting list because of resource availability or urgent treatment.

Waiting-list group

refers to the most common elective procedures with a waiting list in operational and conservative specialties.

Public/private sector

The public sector consists of all Finnish institutional units that are supervised by municipalities or joint municipal authorities. All other Finnish units are counted as private sector units. In this report, the public sector services are services provided by the municipality or joint municipal authority (hospital district). Other service providers than these form the private sector. Technically, all service providers with a service provider code starting with the digit 6 are counted as private service providers.

Total waiting time

refers to the period between the *referral arrival date* and the date of procedure.

Processed referral

refers to a referral that has been evaluated by a physician and on the basis of which the physician has drawn up a plan for further measures.

- The sampling includes all referrals that have been processed during a specific period (e.g. 1 January 2013–31 December 2013) even if the referral arrived before 1 January 2013.
- Processed referrals do not include emergency referrals or consultation referrals.
- Referrals are recorded as processed also:
 - if they are transferred to another specialty after a physician's evaluation; or
 - if supplementary information, such as data on a child's height and weighting curves, must be requested.

Appointment booking date

refers to the date on which an appointment has been booked for the patient.

Referral

refers to a document, made out in a specified form, in which a service provider in the field of social welfare and health care submits a service request concerning a patient to another service provider.

Referral processing time (*i.e. waiting time for assessment of the need for treatment*)

refers to the period between the referral arrival date in the hospital and the referral processing date.

Referral processing date

refers to the date on which a physician evaluated the referral and drew up a plan for further measures.

Referral arrival date

refers to the date on which a referral, concerning a specific health problem, arrived at the institution or specialised health care unit in question for the first time.

Median waiting time

refers to the midpoint of the lengths of waiting times displayed from shortest to longest.

Specialised health care provided within primary health care

refers, among other services, to specialised health care provided in a regional hospital which forms an operational unit within primary health care as well as to specialist-led hospital and outpatient-clinic activities in certain towns (Government Bill No. 77/2004). There is, however, no unambiguous definition of specialised health care provided within primary health care.

Arrived referral

refers to the first referral concerning the health problem in question.

- Referrals expediting the processing of an earlier referral are not considered new referrals.
- Internal transfers between wards, specialties or profit centres within an organisation are not new referrals if they concern the same health problem.
- Internal referrals are included in the count of arrived referrals if they concern the treatment of a new health problem and if the responsibility of the treatment is transferred to another specialty or profit centre.
- Arrived referrals do not include emergency referrals or consultation referrals.

Appendix Tables

Appendix Table 1. Number of patients waiting more than six months for treatment in hospital districts and specialised health care units in primary health care, 2007–2012

Appendix Table 2. Number of patients waiting for treatment in hospital districts on the date of cross section by waiting time, 2007–2012

Appendix Table 3. Number of patients waiting more than six months for treatment in hospital districts on the date of cross section by specialty, 2007–2012

Appendix Table 4. Number of patients waiting more than three months for first visit in hospital districts and specialised health care units in primary health care on the date of cross section, 2007–2012

Appendix Table 5. Number and percentage of patients waiting more than three months for first visit in hospital districts by waiting time, 2007–2012

Appendix Table 6. Number of patients waiting more than three months for first visit in hospital districts on the data collection date by specialty, 2007–2012

Appendix Table 7. Referrals evaluated within three weeks of referral arrival at a hospital district or a specialised health care unit in primary health care, as % of all processed referrals, 2008–2012 (excluding emergency referrals)

Appendix Table 8. Processed referrals by hospital district, 2008–2012

Appendix Table 9. Referrals not evaluated within three weeks of referral arrival at a hospital district or a specialised health care unit in primary health care, as % of all processed referrals, by speciality, 2008–2012

Appendix Table 9b. Number of processed referrals by specialty in hospital districts, 2008–2012

Appendix Table 10. Waiting times for non-emergency treatment in hospital districts due to resource availability, 2007–2012

Appendix Table 11. Waiting times for patients on waiting lists on 31 Dec and for patients who received treatment during 1 Jan–31 Dec by hospital district, 2007–2012

Appendix Table 12. Actual waiting times for first visit in hospital districts, 2007-2011

Appendix Table 13. Number of patients waiting for treatment in specialised health care units in primary health care on the data collection date by waiting time, 2008–2012

Appendix Table 14. Number of patients waiting more than six months for treatment in specialised health care units in primary health care by specialty, 2008–2012

Appendix Table 15. Number of patients waiting more than six months for treatment in specialised health care units in primary health care on the data collection date by service provider, 2008–2012

Appendix Table 16. Number of patients waiting for first visit in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by waiting time, 2008–2012

Appendix Table 17. Number of patients waiting more than three months for first visit in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by service provider, 2008–2012

Appendix Table 18. Number of patients waiting more than three months for first visit in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by specialty, 2008–2012

Liitetaulukko 1. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä sairaanhoitopiireissä ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä vuosina 2007–2012

Poikkileikkauspäivä	Sairaanhoitopiirit	Terveyskeskukset
31.12.2007	9 691	-
30.04.2008	4 563	-
31.08.2008	4 655	-
31.12.2008	1 727	852
30.04.2009	745	272
31.08.2009	4 102	856
31.12.2009	3 748	971
30.04.2010	3 097	2 342
31.08.2010	4 542	1 016
31.12.2010	1 245	1 041
30.04.2011	1 004	442
31.08.2011	1 540	412
31.12.2011	751	439
30.04.2012	879	558
31.08.2012	1 614	202
31.12.2012	938	334

Liitetaulukko 2. Hoitoa odottaneiden lukumäärät odotusajan mukaan sairaanhoitopiireissä poikkileikkauksena 2007–2012

Poikkileikkauksen päivä	Hoitoa odottaneet yhteensä lkm	Hoitoa odottaneet yhteensä %	Hoitoa odottaneet 1-90 vrk lkm	Hoitoa odottaneet 1-90 vrk %	Hoitoa odottaneet 91-180 vrk lkm	Hoitoa odottaneet 91-180 vrk %	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk lkm	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk %
31.12.2007	75 359	100	47 514	63,1	18 154	24,1	9 691	12,9
30.04.2008	69 364	100	49 506	71,4	15 295	22,1	4 563	6,6
31.08.2008	70 384	100	42 365	60,2	23 364	33,2	4 655	6,6
31.12.2008	71 886	100	53 883	75,0	16 276	22,6	1 727	2,4
30.04.2009	69 035	100	52 975	76,7	15 315	22,2	745	1,1
31.08.2009	70 739	100	41 738	59,0	24 899	35,2	4 102	5,8
31.12.2009	70 842	100	50 869	71,8	16 225	22,9	3 748	5,3
30.04.2010	69 882	100	50 369	72,1	16 416	23,5	3 097	4,4
31.08.2010	71 058	100	43 043	60,6	23 473	33,0	4 542	6,4
31.12.2010	73 651	100	57 287	77,8	15 119	20,5	1 245	1,7
30.04.2011	66 754	100	52 054	78,0	13 696	20,5	1 004	1,5
31.08.2011	66 611	100	43 098	64,7	21 973	33,0	1 540	2,3
31.12.2011	64 336	100	50 979	79,2	12 606	19,6	751	1,2
30.04.2012	62 184	100	48 667	78,3	12 638	20,3	879	1,4
31.08.2012	65 110	100	42 847	65,8	20 649	31,7	1 614	2,5
31.12.2012	65 447	100	50 825	77,7	13 684	20,9	938	1,4

Liitetaulukko 3. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä erikoisaloittain sairaanhoitopiireissä poikkileikkauspäivinä 2007–2012

Erikoisala	2007			2008			2009			2010			2011			2012			Muutos 2012/07 lkm	Muutos 2012/07 %
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.				
KIRURGIA	5 327	2 692	2 503	972	527	1 642	1 777	1 750	1 931	706	617	930	540	565	943	379	-4 948	-92,9		
20P Plastiikkakirurgia	789	600	356	137	78	195	277	290	348	177	76	174	126	141	285	61	-728	-92,3		
20O Ortopedia	1 846	992	1 039	223	204	794	592	555	503	227	230	303	125	149	278	120	-1 726	-93,5		
20Y Yleiskirurgia	213	92	78	43	28	56	141	150	144	56	43	36	17	30	97	10	-203	-95,3		
20V Verisuonikirurgia	292	117	77	12	8	67	27	67	70	8	40	20	15	57	82	18	-274	-93,8		
20 Kirurgia	523	309	144	246	43	132	113	142	276	76	102	151	113	49	71	56	-467	-89,3		
20G Gastroenterologinen kirurgia	705	190	246	73	60	102	146	177	204	65	30	124	72	83	52	49	-656	-93,0		
20J Käsikirurgia	423	162	247	52	37	102	193	103	148	52	45	54	36	18	35	29	-394	-93,1		
20L Lastenkirurgia	185	76	128	69	35	54	119	90	76	11	18	15	4	18	22	15	-170	-91,9		
20R Sydän- ja rintaelinkirurgia	41	12	13	12	6	22	27	45	31	3	1	11	7	9	13	17	-24	-58,5		
20U Urologia	310	142	175	105	28	118	142	131	131	31	32	42	25	11	8	4	-306	-98,7		
SILMÄTAUDIT	2 131	603	876	372	31	1 634	1 458	911	1 992	233	61	261	72	63	304	363	-1 768	-83,0		
KORVA- NENÄ- JA KURKKUTAUDIT	987	375	628	52	55	472	160	135	276	79	235	131	44	127	205	90	-897	-90,9		
NEUROKIRURGIA	455	286	297	75	3	104	127	90	120	25	9	30	27	17	52	35	-420	-92,3		
HAMMAS- SUU- JA LEUKASAIRAUDET	118	106	70	26	3	13	17	12	35	34	27	62	28	34	49	12	-106	-89,8		
NAISTENTAUDIT JA SYNNYTYKSET	112	57	47	63	44	99	98	126	92	30	26	64	25	33	27	8	-104	-92,9		
SISÄTAUDIT	339	257	115	92	24	47	68	35	57	60	11	25	1	8	15	9	-330	-97,3		
PSYKIATRIA	35	63	8	11	2	3	5	6	5	30	4	8	8	9	10	13	-22	-62,9		
NUORISO- JA LASTENPSYKIATRIA	55	61	26	22	33	73	13	16	18	22	7	4	0	9	7	20	-35	-63,6		
LASTENTAUDIT	70	22	20	4	5	2	8	6	8	6	5	1	2	7	1	6	-64	-91,4		
NEUROLOGIA	10	6	38	4	13	2	2	2	0	0	0	4	4	3	1	2	-8	-80,0		
ANESTESIOLOGIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FONIATRIA	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	-5	-100,0		
IHO- JA SUKUPUOLITAUDIT	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SYÖPÄTAUDIT JA SÄDEHOITO	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
LASTENNEUROLOGIA	5	20	4	0	3	2	1	0	3	9	0	0	0	2	0	0	-5	-100,0		
KEUHKOSAIRAUDET	37	14	20	13	1	5	5	2	3	7	0	16	0	0	0	1	-36	-97,3		
MUUT	5	0	1	21	0	3	9	5	0	3	2	1	0	2	0	0	-5	-100,0		
Erikoisalat yhteensä	9 691	4 563	4 655	1 727	745	4 102	3 748	3 097	4 542	1 245	1 004	1 540	751	879	1 614	938	-8 753	-90,3		
SILMÄTAUDIT	2 131	603	876	372	31	1 634	1 458	911	1 992	233	61	261	72	63	304	363	-1 768	-83,0		
KORVA- NENÄ- JA KURKKUTAUDIT	987	375	628	52	55	472	160	135	276	79	235	131	44	127	205	90	-897	-90,9		
20O Ortopedia	1 846	992	1 039	223	204	794	592	555	503	227	230	303	125	149	278	120	-1 726	-93,5		
20P Plastiikkakirurgia	789	600	356	137	78	195	277	290	348	177	76	174	126	141	285	61	-728	-92,3		
Yhteensä	5 753	2 570	2 899	784	368	3 095	2 487	1 891	3 119	716	602	869	367	480	1 072	634	-5 119	-89,0		

Liitetaulukko 4. Ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneiden lukumäärä sairaanhoitopiireissä ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä 2007–2012

Poikkileikkauspäivä	Sairaanhoitopiirit	Terveyskeskukset
31.12.2007	21 492	-
30.04.2008	18 922	-
31.08.2008	27 640	-
31.12.2008	17 708	1 926
30.04.2009	16 717	2 290
31.08.2009	27 062	5 103
31.12.2009	19 614	3 557
30.04.2010	17 334	3 688
31.08.2010	26 962	3 647
31.12.2010	15 906	5 466
30.04.2011	14 171	6 029
31.08.2011	20 111	8 143
31.12.2011	9 737	3 339
30.04.2012	8 655	2 873
31.08.2012	13 994	3 175
31.12.2012	5 193	2 320

Liitetaulukko 5. Ensimmäiselle käynnille yli kolme kuukautta odottaneet lukumäärinä ja prosentteina odotusajan mukaan sairaanhoitopiireissä vuosina 2007–2012

Poikkileikkauspäivä	Yhteensä lkm	1-90 vrk lkm	1-90 vrk %	91-180 vrk lkm	yli 180 vrk lkm	yli 180 vrk %	yli 90 vrk lkm	yli 90 vrk %
31.12.2007	79 068	57 576	72,8	12 787	8 705	11,0	21 492	27,2
30.04.2008	80 491	61 569	76,5	12 458	6 464	8,0	18 922	23,5
31.08.2008	89 810	62 170	69,2	21 077	6 563	7,3	27 640	30,8
31.12.2008	97 426	79 718	81,8	13 632	4 076	4,2	17 708	18,2
30.04.2009	94 063	77 346	82,2	13 720	2 997	3,2	16 717	17,8
31.08.2009	98 113	71 051	72,4	21 781	5 281	5,4	27 062	27,6
31.12.2009	95 462	75 848	79,5	13 227	6 387	6,7	19 614	20,5
30.04.2010	94 797	77 463	81,7	12 106	5 228	5,5	17 334	18,3
31.08.2010	97 413	70 451	72,3	21 261	5 701	5,9	26 962	27,7
31.12.2010	96 407	80 501	83,5	12 426	3 480	3,6	15 906	16,5
30.04.2011	92 940	78 769	84,8	11 543	2 628	2,8	14 171	15,2
31.08.2011	93 174	73 063	78,4	16 930	3 181	3,4	20 111	21,6
31.12.2011	95 451	85 714	89,8	7 555	2 182	2,3	9 737	10,2
30.04.2012	90 238	81 583	90,4	6 913	1 742	1,9	8 655	9,6
31.08.2012	88 726	74 732	84,2	11 548	2 446	2,8	13 994	15,8
31.12.2012	87 025	81 832	94,0	4 052	1 141	1,3	5 193	6,0

Liitetaulukko 6. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä erikoisaloittain sairaanhoitopiireissä poikkileikkauspäivänä 2007–2012

Erikoisala	2007	2008			2009			2010			2011			2012			31.12.	Muutos	Muutos
	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	%	2012/07	2012/07
KIRURGIA	8 367	6 050	11 321	7 571	6 954	12 628	10 949	8 731	13 533	7 631	6 127	8 417	3 661	2 925	6 052	1 910	36,8	-6 457	-77,2
SILMÄTAUDIT	2 783	2 659	3 342	2 158	2 343	3 610	2 166	1 854	2 874	2 021	2 163	3 162	1 821	1 753	1 755	721	13,9	-2 062	-74,1
KORVA- NENÄ- JA KURKKUTAUDIT	2 247	2 628	3 427	1 883	1 679	2 502	1 172	1 351	2 078	1 228	1 060	1 949	709	1 088	1 395	476	9,2	-1 771	-78,8
SISÄTAUDIT	2 193	2 013	2 906	1 645	1 523	1 810	1 292	1 219	2 157	995	958	1 782	980	835	1 304	511	9,8	-1 682	-76,7
NEUROLOGIA	940	755	927	676	580	960	534	652	1 033	864	627	709	708	426	769	519	10,0	-421	-44,8
MUUT	880	732	973	795	689	818	633	627	854	377	472	784	435	347	612	69	1,3	-811	-92,2
HAMMAS- SUU- JA LEUKASAIRAUDET	480	459	547	322	386	514	361	312	554	397	322	517	377	356	391	174	3,4	-306	-63,8
IHO- JA SUKUPUOLITAUDIT	475	687	656	508	494	540	248	266	401	276	266	382	156	113	383	142	2,7	-333	-70,1
NAISTENTAUDIT JA SYNNYTYKSET	1 169	1 235	1 355	674	721	1 271	769	817	1 344	848	855	934	211	145	279	200	3,9	-969	-82,9
KEUHKOSAIRAUDET	696	600	783	396	463	548	255	386	522	204	300	450	112	196	273	109	2,1	-587	-84,3
LASTENTAUDIT	540	464	565	295	264	410	303	327	496	354	297	220	86	91	209	90	1,7	-450	-83,3
NEUROKIRURGIA	129	43	149	90	128	243	204	225	325	197	306	274	114	186	193	50	1,0	-79	-61,2
PSYKIATRIA	193	86	148	114	65	530	256	111	118	74	77	99	89	53	109	71	1,4	-122	-63,2
ANESTESIOLOGIA	102	45	65	120	55	60	20	43	83	54	27	53	66	12	77	79	1,5	-23	-22,5
NUORISO- JA LASTENPSYKIATRIA	88	51	137	118	89	141	124	125	166	29	18	58	41	33	66	29	0,6	-59	-67,0
LASTENNEUROLOGIA	122	70	172	103	134	266	166	133	235	196	166	249	123	47	63	27	0,5	-95	-77,9
FONIATRIA	48	310	121	134	118	168	136	135	158	113	100	44	24	28	52	6	0,1	-42	-87,5
SYÖPÄTAUDIT JA SÄDEHOITO	40	35	46	106	32	43	26	20	31	48	30	28	24	21	12	10	0,2	-30	-75,0
ERIKOISALAT YHTEENSÄ	21 492	18 922	27 640	17 708	16 717	27 062	19 614	17 334	26 962	15 906	14 171	20 111	9 737	8 655	13 994	5 193	100	-16 299	-75,8
KIRURGIAN ERIKOISALAT																			
20O Ortopedia	4 282	2 883	6 200	4 609	4 309	6 620	6 648	4 938	6 954	3 437	3 114	4 606	1 883	1 684	3 062	978	51,2	-3 304	-77,2
20J Käsikirurgia	587	245	735	524	545	1 088	788	760	1 105	655	674	670	274	332	752	80	4,2	-507	-86,4
20 Kirurgia	1 339	1 004	969	340	343	994	792	669	1 658	1 150	464	467	232	159	513	203	10,6	-1 136	-84,8
20G Gastroenterologinen kirurgia	551	724	1 166	538	514	1 050	655	593	1 125	622	449	720	346	140	490	174	9,1	-377	-68,4
20U Urologia	578	478	769	376	455	985	560	591	872	301	279	514	266	234	462	208	10,9	-370	-64,0
20V Verisuonikirurgia	410	363	542	416	161	485	433	240	568	700	387	573	302	109	332	120	6,3	-290	-70,7
20P Plastiikkakirurgia	263	133	324	295	208	426	292	263	469	335	302	424	230	166	277	33	1,7	-230	-87,5
20L Lastenkirurgia	191	129	294	203	128	311	237	305	319	130	129	217	55	58	98	61	3,2	-130	-68,1
20Y Yleiskirurgia	161	79	306	245	275	642	521	359	445	284	319	201	58	33	62	52	2,7	-109	-67,7
20R Sydän- ja rintaelinkirurgia	5	12	16	25	16	27	23	13	18	17	10	25	15	10	4	1	0,1	-4	-80,0
KIRURGIA YHTEENSÄ	8 367	6 050	11 321	7 571	6 954	12 628	10 949	8 731	13 533	7 631	6 127	8 417	3 661	2 925	6 052	1 910	100	-6 457	-77,2
SISÄTAUTIEN ERIKOISALAT																			
10K Kardiologia	565	566	797	464	454	608	484	419	700	244	385	737	321	482	694	231	45,2	-334	-59,1
10 Sisätaudit	982	810	987	465	413	434	340	411	726	363	272	490	326	136	262	72	14,1	-910	-92,7
10G Sisätautien gastroenterologia	257	240	445	223	199	304	185	178	318	147	146	292	178	78	164	104	20,4	-153	-59,5
10E Sisätautien endokrinologia	186	128	310	239	293	183	141	122	159	85	73	104	71	71	85	54	10,6	-132	-71,0
10R Reumatologia	143	223	281	193	110	173	83	40	123	77	49	110	45	42	67	29	5,7	-114	-79,7
10M Nefrologia	30	25	29	13	9	26	12	15	32	13	11	21	12	8	15	15	2,9	-15	-50,0
10H Hematologia	18	12	18	23	18	19	15	13	22	12	15	16	17	13	11	4	0,8	-14	-77,8
10F Geriatria (sisätaudit)	2	1	1	0	1	4	12	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0,0	-2	-100,0
10I Infektiosairaudet	10	7	16	14	5	9	8	9	7	3	0	10	10	5	2	2	0,4	-8	-80,0
10A Sisätautien allergologia	0	1	22	11	21	50	12	12	70	51	6	2	0	0	0	0	0,0		
SISÄTAUDIT YHTEENSÄ	2 193	2 013	2 906	1 645	1 523	1 810	1 292	1 219	2 157	995	958	1 782	980	835	1 304	511	100	-1 682	-76,7

Liitetaulukko 7. Vuosina 2008–2012 käsitellyistä läheteistä niiden osuudet, joihin oli otettu kantaa kolmen viikon kuluttua siitä, kun lähete oli saapunut sairaanhoitopiiriin tai perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksikköön (ei sisällä päivystysläheteitä)

Lähetteen vuoden alusta	Saapuneet läheteet yht. lkm	Käsitellyt läheteet yht. lkm	Lähete käsitelty 3 vrk:ssa lkm	Lähete käsitelty 4-21 vrk:ssa lkm	Lähete käsitelty yli 21 vrk:ssa lkm	Lähete käsitelty yli 21 vrk:ssa %
Sairaanhoitopiirit						
1.1.–31.08.2008	0	561 609	368 576	172 894	20 139	3,6
1.1.–31.12.2008	0	958 440	644 356	282 870	31 214	3,3
1.1.–30.04.2009	381 601	373 856	265 391	101 564	6 901	1,8
1.1.–31.08.2009	641 362	658 122	439 478	199 214	19 430	3,0
1.1.–31.12.2009	967 909	994 737	649 005	314 555	31 177	3,1
1.1.–30.04.2010	333 735	339 023	227 597	103 238	8 188	2,4
1.1.–31.08.2010	659 675	637 924	434 872	184 201	18 851	3,0
1.1.–31.12.2010	968 901	970 911	668 750	276 190	25 971	2,7
1.1.–30.04.2011	325 941	334 024	235 436	92 764	5 824	1,7
1.1.–31.08.2011	628 207	655 030	457 457	184 637	12 936	2,0
1.1.–31.12.2011	967 390	1 012 773	713 156	281 353	18 264	1,8
1.1.–30.04.2012	328 262	335 507	239 169	91 800	4 538	1,4
1.1.–31.08.2012	660 156	666 552	470 942	184 047	11 563	1,7
1.1.–31.12.2012	1 008 181	1 021 333	728 935	275 190	17 208	1,7
Perusterveydenhuollon yksiköt						
1.1.–31.12.2008	0	94 419	47 491	39 781	7 147	7,6
1.1.–30.04.2009	36 505	31 833	18 345	12 309	1 179	3,7
1.1.–31.08.2009	67 272	84 538	56 723	25 270	2 545	3,0
1.1.–31.12.2009	142 436	137 085	93 663	39 793	3 629	2,6
1.1.–30.04.2010	47 406	48 319	35 200	12 350	769	1,6
1.1.–31.08.2010	83 610	83 987	58 885	22 659	2 443	2,9
1.1.–31.12.2010	109 649	138 913	95 083	38 735	5 095	3,7
1.1.–30.04.2011	42 174	51 269	34 486	15 482	1 301	2,5
1.1.–31.08.2011	91 713	95 897	64 545	28 206	3 146	3,3
1.1.–31.12.2011	153 879	152 086	103 439	44 623	4 024	2,6
1.1.–30.04.2012	53 871	55 296	39 579	14 810	907	1,6
1.1.–31.08.2012	92 302	104 378	74 023	28 578	1 777	1,7
1.1.–31.12.2012	163 841	154 941	121 756	31 012	2 173	1,4

Liitetaulukko 8. Käsitellyt lähetteet¹⁾ sairaanhoitopiireittäin vuosina 2008–2012

Sairaanhoitopiiri	2008	2009	2010	2011	2012
Helsingin ja Uudenmaan shp	262 920	240 924	246 097	262 858	266 476
Varsinais-Suomen shp	104 103	104 271	104 445	102 110	102 519
Pirkanmaan shp	75 656	86 307	89 576	76 874	81 370
Pohjois-Pohjanmaan shp	60 566	59 293	60 016	63 822	64 371
Pohjois-Savon shp	57 770	56 403	61 022	62 487	58 832
Keski-Suomen shp	17 324	43 807	23 704	55 319	53 038
Etelä-Pohjanmaan shp	31 396	43 059	46 090	46 754	44 719
Satakunnan shp	43 715	38 163	38 952	45 919	39 505
Pohjois-Karjalan shp	30 782	28 543	30 935	60 855	39 267
Päijät-Hämeen shp	34 020	39 080	41 070	37 600	37 870
Kanta-Hämeen shp	30 212	38 185	34 483	34 568	35 414
Kymenlaakson shp	39 975	42 399	24 096	15 857	30 080
Vaasan shp	30 014	27 761	26 948	27 222	28 000
Etelä-Savon shp	21 231	23 980	25 128	25 061	25 119
Lapin shp	22 814	25 636	25 452	-	23 820
Keski-Pohjanmaan shp	15 577	22 213	22 197	22 216	21 507
Etelä-Karjalan shp	22 562	24 757	21 832	28 182	28 114
Kainuun shp	27 863	20 715	21 152	18 397	16 914
Länsi-Pohjan shp	14 518	14 174	13 995	13 685	12 572
Itä-Savon shp	15 422	15 067	13 721	12 987	11 826
Sairaanhoitopiirit yht.	958 440	994 737	970 911	1 012 773	1 021 333

¹⁾ Ei sisällä päivystyslähetteitä

Liitetaulukko 9. Vuosina 2008–2012 käsitellyistä läheteistä erikoisaloittain niiden osuudet, joihin oli otettu kantaa yli kolmen viikon kuluttua siitä, kun lähete oli saapunut sairaanhoitopiiriin

Erikoisala	2008	2009	2010	2011	2012
KIRURGIA YHT.	3,6	3,7	2,9	2,4	2,6
- Kirurgia (jakamaton)	3,3	2,6	2,9	1,9	1,8
- Gastroenterologinen kirurgia	2,4	1,8	1,5	1,5	1,1
- Käsikirurgia	3,0	4,0	1,7	1,9	2,6
- Lastenkirurgia	2,7	5,3	3,8	2,7	1,5
- Ortopedia	5,5	5,7	4,7	3,9	4,6
- Plastiikkakirurgia	2,7	3,1	1,6	1,7	1,1
- Sydän- ja rintaelinkirurgia	2,2	2,0	3,2	3,6	3,0
- Urologia	1,6	1,5	1,2	1,1	1,5
- Verisuonikirurgia	2,0	1,6	1,4	0,8	0,6
- Yleiskirurgia	2,3	2,5	1,9	1,5	0,7
SISÄTAUDIT YHT.	2,9	2,9	2,3	2,0	1,7
- Sisätaudit (jakamaton)	2,2	2,1	2,1	1,7	1,7
- Sisätautien allergologia	4,6	1,7	1,8	3,8	0,0
- Sisätautien endokrinologia	5,1	3,5	1,4	1,3	1,1
- Geriatria (sisätaudit)	1,1	0,7	5,4	6,8	16,7
- Sisätautien gastroenterologia	2,5	2,5	1,4	1,9	1,1
- Hematologia	3,3	4,5	1,9	2,4	1,4
- Infektiosairaudet	3,9	3,9	2,2	3,1	3,0
- Kardiologia	4,0	3,6	3,9	2,5	2,3
- Nefrologia	2,5	2,3	2,3	2,4	1,5
- Reumatologia	2,3	2,8	1,7	1,9	1,8
Naistentaudit ja synnytykset	0,8	1,1	0,6	0,4	0,4
Silmätaudit	7,7	6,1	6,4	2,7	2,4
Korva-, nenä- ja kurkkutaudit	2,1	1,5	2,0	0,8	0,5
Iho- ja sukupuolitaudit	0,8	1,1	0,6	0,5	0,5
Neurologia	2,5	2,6	1,6	2,6	1,2
Lastentaudit	3,5	3,8	2,1	1,4	1,5
Keuhkosairaudet	2,0	2,0	1,9	0,8	0,6
Psykiatria	3,0	3,1	2,7	1,8	1,8
Hammas-, suu- ja leukasairaudet	5,5	4,6	4,9	1,4	1,4
Lasten- ja nuorisopsykiatria	9,0	5,3	4,8	2,6	2,4
Syöpätaudit ja sädehoito	1,6	1,4	1,2	1,3	0,8
Neurokirurgia	8,8	5,7	5,2	3,7	2,7
Lastenneurologia	3,6	4,8	3,7	2,5	2,2
Anestesiologia	3,5	5,8	4,7	3,0	3,8
Foniatria	4,0	5,5	6,0	1,6	0,6
Muut	3,6	4,0	2,4	2,5	2,5
Erikoisalat yhteensä	3,3	3,1	2,7	1,8	1,7

Liitetaulukko 9b. Vuosina 2008–2012 käsitellyt lähetteet erikoisaloittain sairaanhoitopiireissä

Erikoisala	2008	2009	2010	2011	2012
KIRURGIA	261 703	277 063	269 050	280 229	284 931
SISÄTAUDIT	125 776	122 569	125 011	128 649	129 054
Naistentaudit ja synnytykset	131 981	128 767	118 953	121 204	122 292
Silmätaudit	91 683	102 940	99 269	102 896	105 646
Korva-, nenä- ja kurkkutaudit	79 391	84 002	83 752	87 766	87 119
Iho- ja sukupuolitaudit	42 928	45 061	43 294	47 744	48 611
Neurologia	42 171	43 652	42 734	43 312	43 490
Muut	35 008	37 847	34 747	39 407	37 676
Lastentaudit	36 133	30 957	32 809	33 939	33 708
Keuhkosairaudet	28 959	29 727	28 729	31 191	31 926
Psykiatria	25 866	29 697	29 182	30 395	30 320
Hammas-, suu- ja leukasairaudet	15 978	16 687	16 748	16 775	18 166
Nuoriso- ja lastenpsykiatria	10 097	11 910	11 441	12 970	13 046
Syöpätaudit ja sädehoito	9 769	11 086	11 323	10 905	10 866
Neurokirurgia	9 399	10 051	11 108	10 826	10 707
Lastenneurologia	7 137	7 695	7 806	8 928	8 431
Anestesiologia	2 262	2 542	2 620	3 088	2 654
Foniatria	2 199	2 484	2 335	2 549	2 690
Erikoisalat yht.	958 440	994 737	970 911	1 012 773	1 021 333

Liitetaulukko 10. Kiireetöntä hoitoa saaneiden odotusajat sairaanhoitopiireissä vuosina 2007–2012, jonottamisen syy sairaalan resurssit

Hoitoa saaneiden odotusaika	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Hoitoa saaneita yhteensä	205 221	298 058	296 328	264 459	270 497	234 877
Odotusaika 1-90 vrk	132 003	205 877	197 194	178 621	186 373	166 610
Odotusaika 91-180 vrk	48 930	63 678	69 102	62 647	69 464	56 846
Odotusaika yli 180 vrk	24 288	28 503	30 032	23 191	14 660	11 421
Odotusaika yli 180 vrk (%)	11,8	9,6	10,1	8,8	5,4	4,9
Odotusaika yli 90 vrk	73 218	92 181	99 134	85 838	84 124	68 267
Odotusaika yli 90 vrk (%)	35,7	30,9	33,5	32,5	31,1	29,1

Liitetaulukko 11. Hoitojonossa 31.12. olevien odotusajat sekä jo hoitoa 1.1.–31.12. välisenä aikana saaneiden odotusajat sairaanhoitopiireittäin vuosina 2007–2012

Sairaanhoitopiiri	Hoitoa odottaneet (hoitojonossa olleet) 31.12.					Hoitoa saaneet 1.1.–31.12.					
	Vuosi	Hoitoa odottaneet yhteensä	Hoitoa odottaneet 1-90 vrk	Hoitoa odottaneet 91-180 vrk	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk %	Hoitoa saaneita yhteensä	Hoitoa saaneiden odotusaika 1-90 vrk	Hoitoa saaneiden odotusaika 91-180 vrk	Hoitoa saaneiden odotusaika yli 180 vrk	Hoitoa saaneiden odotusaika yli 180 vrk %
Etelä-Karjala	2007	1 223	809	368	46	3,8	1 613	1 014	344	255	15,8
	2008	1 598	1 206	361	31	1,9	2 739	1 517	642	580	21,2
	2009	1 719	1 236	476	7	0,4	3 847	1 755	1 647	445	11,6
	2010	1 766	1 237	491	38	2,2	-	-	-	-	-
	2011	1 560	1 166	383	11	0,7	3 203	1 332	1 813	58	1,8
2012	1 740	1 087	576	77	4,4	4 497	2 153	1 953	391	8,7	
Etelä-Pohjanmaa	2007	2 737	2 011	658	68	2,5	6 644	3 645	2 521	478	7,2
	2008	2 798	2 154	610	34	1,2	7 958	4 440	3 000	518	6,5
	2009	2 775	2 165	586	24	0,9	8 972	5 412	3 264	296	3,3
	2010	3 300	2 492	718	90	2,7	12 298	7 950	3 985	363	3,0
	2011	3 096	2 309	736	51	1,6	13 883	9 493	3 883	507	3,7
2012	2 593	2 076	514	3	0,1	13 501	10 085	3 079	337	2,5	
Etelä-Savo	2007	1 101	779	288	34	3,1	1 388	572	555	261	18,8
	2008	1 629	1 191	408	30	1,8	3 132	1 564	1 307	261	8,3
	2009	1 886	1 419	421	46	2,4	3 887	1 730	1 428	729	18,8
	2010	1 603	1 274	325	4	0,2	5 357	2 578	2 243	536	10,0
	2011	1 532	1 185	309	38	2,5	5 254	3 161	1 883	210	4,0
2012	1 253	1 057	192	4	0,3	7 261	5 475	1 546	240	3,3	
HUS	2007	22 341	13 249	5 715	3 377	15,1	63 359	40 297	16 045	7 017	11,1
	2008	20 988	15 223	5 155	610	2,9	68 859	46 635	14 723	7 501	10,9
	2009	19 964	13 404	4 677	1 883	9,4	83 058	49 171	20 918	12 969	15,6
	2010	19 445	15 571	3 857	17	0,1	70 986	44 863	17 759	8 364	11,8
	2011	15 350	12 366	2 867	117	0,8	68 379	46 758	19 332	2 289	3,3
2012	18 058	13 703	3 920	435	2,4	36 504	26 702	8 603	1 199	3,3	
Itä-Savo	2007	930	619	170	141	15,2	1 390	863	359	168	12,1
	2008	782	573	201	8	1,0	3 171	1 897	788	486	15,3
	2009	718	528	181	9	1,3	2 954	1 860	711	383	13,0
	2010	637	503	130	4	0,6	3 068	2 477	503	88	2,9
	2011	613	485	125	3	0,5	2 700	2 052	587	61	2,3
2012	730	532	187	11	1,5	2 404	1 750	583	71	3,0	
Kainuu	2007	846	478	215	153	18,1	834	335	301	198	23,7
	2008	1 088	784	300	4	0,4	2 761	1 378	967	416	15,1
	2009	1 256	759	463	34	2,7	2 725	1 024	1 397	304	11,2
	2010	1 243	887	333	23	1,9	2 676	1 052	1 119	505	18,9
	2011	1 269	933	312	24	1,9	5 400	2 609	2 117	674	12,5
2012	1 329	826	427	76	5,7	3 433	1 569	1 461	403	11,7	
Kanta-Häme	2007	2 535	1 372	612	551	21,7	8 363	3 888	2 229	2 246	26,9
	2008	1 769	1 319	404	46	2,6	7 598	3 422	2 691	1 485	19,5
	2009	2 274	1 599	588	87	3,8	6 052	3 335	2 032	685	11,3
	2010	2 559	1 931	600	28	1,1	6 480	3 100	2 152	1 228	19,0
	2011	2 696	2 092	581	23	0,9	7 039	3 351	2 450	1 238	17,6
2012	2 381	1 703	588	90	3,8	7 214	3 761	2 321	1 132	15,7	
Keski-Pohjanmaa	2007	1 369	904	385	80	5,8	505	387	101	17	3,4
	2008	1 563	1 038	497	28	1,8	1 634	884	727	23	1,4
	2009	1 706	1 100	549	57	3,3	1 949	1 106	727	116	6,0
	2010	1 382	927	448	7	0,5	2 398	1 209	660	529	22,1
	2011	1 367	989	373	5	0,4	7 353	5 694	1 384	275	3,7
2012	1 368	926	433	9	0,7	7 220	6 391	803	26	0,4	
Keski-Suomi	2007	3 001	1 807	751	443	14,8	9 849	6 491	2 005	1 353	13,7
	2008	4 086	3 006	985	95	2,3	15 665	11 119	3 690	856	5,5
	2009	2 673	1 623	934	116	4,3	8 038	4 889	2 343	806	10,0
	2010	3 018	2 282	710	26	0,9	-	-	-	-	-
	2011	3 471	2 702	760	9	0,3	15 045	10 895	3 544	606	4,0
2012	3 226	2 348	830	48	1,5	16 358	11 565	4 163	630	3,9	

Liitetaulukko 11. Hoitojonossa 31.12. olevien odotusajat sekä jo hoitoa 1.1.–31.12. välisenä aikana saaneiden odotusajat sairaanhoitopiireittäin vuosina 2007–2012

Sairaanhoitopiiri	Hoitoa odottaneet (hoitojonossa olleet) 31.12.						Hoitoa saaneet 1.1.–31.12.				
	Vuosi	Hoitoa odottaneet yhteensä	Hoitoa odottaneet 1-90 vrk	Hoitoa odottaneet 91-180 vrk	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk %	Hoitoa saaneita yhteensä	Hoitoa saaneiden odotusaika 1-90 vrk	Hoitoa saaneiden odotusaika 91-180 vrk	Hoitoa saaneiden odotusaika yli 180 vrk	Hoitoa saaneiden odotusaika yli 180 vrk %
Kymenlaakso	2007	2 206	1 616	533	57	2,6	1 085	703	316	66	6,1
	2008	2 142	1 572	542	28	1,3	5 754	2 413	2 447	894	15,5
	2009	2 160	1 505	606	49	2,3	6 068	2 631	2 589	848	14,0
	2010	4 180	2 927	1 017	236	5,6	9 187	4 424	3 958	805	8,8
	2011	1 725	1 301	417	7	0,4	6 138	2 604	2 591	943	15,4
	2012	1 759	1 306	453	0	0,0	5 682	2 940	1 754	988	17,4
Lappi	2007	1 580	1 036	438	106	6,7	5 354	3 360	1 421	573	10,7
	2008	1 734	1 166	511	57	3,3	5 935	3 046	1 729	1 160	19,5
	2009	1 736	1 304	422	10	0,6	5 949	3 341	2 203	405	6,8
	2010	1 940	1 309	569	62	3,2	5 842	3 231	2 302	309	5,3
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	1 328	833	454	41	3,1	-	-	-	-	-
Länsi-Pohja	2007	1 083	685	288	110	10,2	3 610	2 290	867	453	12,5
	2008	846	597	226	23	2,7	3 469	2 222	831	416	12,0
	2009	560	474	85	1	0,2	2 952	2 203	683	66	2,2
	2010	655	545	106	4	0,6	2 713	1 990	688	35	1,3
	2011	915	643	236	36	3,9	-	-	-	-	-
	2012	874	673	189	12	1,4	2 979	1 787	989	203	6,8
Pirkanmaa	2007	7 580	3 950	1 946	1 684	22,2	17 061	9 807	4 487	2 767	16,2
	2008	6 930	5 112	1 646	172	2,5	42 882	32 749	6 241	3 892	9,1
	2009	6 014	4 473	1 261	280	4,7	39 129	30 043	5 917	3 169	8,1
	2010	6 086	4 560	1 325	201	3,3	30 875	23 087	4 684	3 104	10,1
	2011	5 311	4 422	889	0	0,0	28 050	20 890	5 537	1 623	5,8
	2012	5 676	4 476	1 158	42	0,7	26 677	20 282	5 915	480	1,8
Pohjois-Karjala	2007	2 564	1 885	604	75	2,9	11 613	8 099	2 839	675	5,8
	2008	2 344	1 856	486	2	0,1	9 274	6 483	2 457	334	3,6
	2009	2 424	1 753	636	35	1,4	6 966	4 955	1 642	369	5,3
	2010	2 364	1 743	577	44	1,9	8 250	5 546	2 225	479	5,8
	2011	2 500	1 973	519	8	0,3	8 036	4 968	2 713	355	4,4
	2012	2 337	1 690	600	47	2,0	8 230	5 023	2 951	256	3,1
Pohjois-Pohjanmaa	2007	6 559	4 572	1 114	873	13,3	0	0	0	0	0,0
	2008	4 073	3 586	392	95	2,3	27 902	18 943	6 090	2 869	10,3
	2009	6 212	4 536	1 042	634	10,2	24 346	16 473	4 576	3 297	13,5
	2010	6 054	5 126	874	54	0,9	17 187	11 856	3 288	2 043	11,9
	2011	6 619	5 626	904	89	1,3	17 943	11 358	4 787	1 798	10,0
	2012	5 794	5 140	641	13	0,2	16 416	9 871	5 115	1 430	8,7
Pohjois-Savo	2007	3 205	2 022	738	445	13,9	14 529	9 747	2 698	2 084	14,3
	2008	3 855	3 073	738	44	1,1	26 571	20 825	3 905	1 841	6,9
	2009	3 753	2 887	763	103	2,7	27 526	21 924	4 162	1 440	5,2
	2010	4 101	3 303	730	68	1,7	29 061	22 498	4 761	1 802	6,2
	2011	4 632	3 431	1 053	148	3,2	30 071	23 371	4 689	2 011	6,7
	2012	3 881	3 174	704	3	0,1	29 025	21 572	5 176	2 277	7,8
Päijät-Häme	2007	2 220	1 476	455	289	13,0	12 886	8 297	3 208	1 381	10,7
	2008	3 191	2 464	668	59	1,8	7 582	4 274	2 259	1 049	13,8
	2009	2 740	2 159	555	26	0,9	10 350	5 431	3 653	1 266	12,2
	2010	2 867	2 430	427	10	0,3	10 863	6 236	3 487	1 140	10,5
	2011	2 678	2 234	432	12	0,4	12 212	8 503	3 459	250	2,0
	2012	3 161	2 610	541	10	0,3	11 830	8 220	3 372	238	2,0
Satakunta	2007	1 554	1 158	330	66	4,2	8 447	6 656	1 477	314	3,7
	2008	2 537	1 730	506	301	11,9	10 429	8 370	1 638	421	4,0
	2009	2 595	1 752	756	87	3,4	7 445	6 076	1 121	248	3,3
	2010	2 901	2 223	545	133	4,6	5 922	4 142	1 369	411	6,9
	2011	2 488	1 765	611	112	4,5	8 583	4 937	2 712	934	10,9
	2012	2 044	1 667	375	2	0,1	6 597	4 089	1 997	511	7,7

Liitetaulukko 11. Hoitojonossa 31.12. olevien odotusajat sekä jo hoitoa 1.1.–31.12. välisenä aikana saaneiden odotusajat sairaanhoitopiireittäin vuosina 2007–2012

Sairaanhoitopiiri	Hoitoa odottaneet (hoitojonossa olleet) 31.12.						Hoitoa saaneet 1.1.–31.12.				
	Vuosi	Hoitoa odottaneet yhteensä	Hoitoa odottaneet 1-90 vrk	Hoitoa odottaneet 91-180 vrk	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk %	Hoitoa saaneita yhteensä	Hoitoa saaneiden odotusaika 1-90 vrk	Hoitoa saaneiden odotusaika 91-180 vrk	Hoitoa saaneiden odotusaika yli 180 vrk	Hoitoa saaneiden odotusaika yli 180 vrk %
Vaasa	2007	1 987	1 290	461	236	11,9	5 926	3 026	1 994	906	15,3
	2008	1 758	913	802	43	2,4	0	0	0	0	0,0
	2009	1 669	1 262	329	78	4,7	0	0	0	0	0,0
	2010	1 459	1 177	257	25	1,7	2 917	1 385	1 106	426	14,6
	2011	1 465	1 232	225	8	0,5	3 464	1 891	1 307	266	7,7
	2012	1 708	1 422	282	4	0,2	3 331	2 041	1 216	74	2,2
Varsinais-Suomi	2007	8 738	5 796	2 085	857	9,8	30 765	22 526	5 163	3 076	10,0
	2008	6 175	5 320	838	17	0,3	44 743	33 696	7 546	3 501	7,8
	2009	6 008	4 931	895	182	3,0	44 115	33 835	8 089	2 191	5,0
	2010	6 091	4 840	1 080	171	2,8	38 379	30 997	6 358	1 024	2,7
	2011	5 049	4 125	874	50	1,0	27 744	22 506	4 676	562	2,0
	2012	4 207	3 576	620	11	0,3	25 718	21 334	3 849	535	2,1
Yhteensä	2007	75 359	47 514	18 154	9 691	12,9	205 221	132 003	48 930	24 288	11,8
	2008	71 886	53 883	16 276	1 727	2,4	298 058	205 877	63 678	28 503	9,6
	2009	70 842	50 869	16 225	3 748	5,3	296 328	197 194	69 102	30 032	10,1
	2010	73 651	57 287	15 119	1 245	1,7	264 459	178 621	62 647	23 191	8,8
	2011	64 336	50 979	12 606	751	1,2	270 497	186 373	69 464	14 660	5,4
	2012	65 447	50 825	13 684	938	1,4	234 877	166 610	56 846	11 421	4,9

Liitetaulukko 12. Toteutuneiden ensimmäisten käyntien odotusajat sairaanhoitopiireissä vuosina 2007–2012

Vuosi	Ensimmäiset käynnit yhteensä	Ensimmäisen käynnin odotusaika 1-90 vrk	Ensimmäisen käynnin odotusaika yli 90 vrk	Odotusaika 1-90 vrk (%)	Odotusaika yli 90 vrk (%)	Yhteensä (%)
2007	485 773	372 404	113 369	76,7	23,3	100
2008	693 263	542 867	150 396	78,3	21,7	100
2009	682 741	535 945	146 796	78,5	21,5	100
2010	686 130	529 037	157 093	77,1	22,9	100
2011	696 573	558 321	138 252	80,2	19,8	100
2012	701 758	599 958	101 800	85,5	14,5	100

Liitetaulukko 13. Hoitoa odottaneiden lukumäärät odotusajan mukaan perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Poikkileikkauspäivä	Hoitoa odottaneet yhteensä	Hoitoa odottaneet 1-90 vrk	Hoitoa odottaneet 91-180 vrk	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk	Hoitoa odottaneet yli 180 vrk (%)	Hoitoa odottaneet yli 90 vrk	Hoitoa odottaneet yli 90 vrk (%)
31.12.2008	7 323	5 352	1 119	852	11,6	1 971	26,9
30.04.2009	8 738	6 774	1 692	272	3,1	1 964	22,5
31.08.2009	6 992	4 350	1 786	856	12,2	2 642	37,8
31.12.2009	7 728	5 384	1 373	971	12,6	2 344	30,3
30.04.2010	8 447	5 176	929	2 342	27,7	3 271	38,7
31.08.2010	7 226	4 066	2 144	1 016	14,1	3 160	43,7
31.12.2010	9 007	5 803	2 163	1 041	11,6	3 204	35,6
30.04.2011	7 870	5 984	1 444	442	5,6	1 886	24,0
31.08.2011	7 943	4 846	2 685	412	5,2	3 097	39,0
31.12.2011	10 139	7 653	2 047	439	4,3	2 486	24,5
30.04.2012	8 269	6 278	1 433	558	6,7	1 991	24,1
31.08.2012	8 110	6 130	1 778	202	2,5	1 980	24,4
31.12.2012	9 018	7 412	1 272	334	3,7	1 606	17,8

Liitetaulukko 14. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden lukumäärä erikoisaloittain perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä 2008–2012

Erikoisala	Yli puoli vuotta hoitoa odottaneet poikkileikkauspäivänä														
	2008			2009			2010			2011			2012		
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.		
SISÄTAUDIT	398	80	172	295	1 078	542	490	230	293	194	404	145	188		
ANESTESIOLOGIA	0	0	0	0	-	0	-	0	-	0	0	0	-		
KIRURGIA	167	112	223	82	81	154	243	35	38	126	63	36	71		
NEUROKIRURGIA	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NAISTENTAUDIT JA SYNNYTYKSET	13	41	38	23	27	18	19	13	14	1	11	1	12		
LASTENTAUDIT	29	0	51	80	122	24	5	1	1	2	1	0	3		
SILMÄTAUDIT	0	11	113	25	47	12	53	50	39	2	0	0	5		
KORVA- NENÄ- JA KURKKUTAUDIT	0	11	72	93	122	9	35	17	1	24	35	0	12		
FONIATRIA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	2	0		
HAMMAS- SUU- JA LEUKASAIRAUDET	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IHO- JA SUKUPUOLITAUDIT	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SYÖPÄTAUDIT JA SÄDEHOITO	41	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PSYKIATRIA	1	10	152	332	747	200	124	54	4	0	14	6	30		
NUORISO- JA LASTENPSYKIATRIA	0	4	15	27	64	6	10	6	1	0	1	0	2		
NEUROLOGIA	113	3	12	4	21	28	18	2	11	9	5	5	3		
LASTENNEUROLOGIA	0	0	6	10	33	-	29	14	3	0	3	0	0		
KEUHKOSAIRAUDET	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MUUT	6	0	0	0	0	22	15	20	7	78	18	7	8		
Erikoisalat yhteensä	852	272	856	971	2 342	1 016	1 041	442	412	439	558	202	334		

Liitetaulukko 15. Yli puoli vuotta hoitoa odottaneiden määrä perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivänä 2007–2012

Terveyskeskusyksiköt	2008			2009			2010			2011			2012		
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.		
Porin SOTE	-	-	0	0	0	0	0	0	6	23	94	100	103		
Helsingin tk	0	0	0	0	611	407	221	71	170	21	119	50	24		
Turun tk	0	102	414	850	1 626	203	229	191	11	3	37	25	12		
Lahden kaupunginsairaala	-	-	-	-	-	-	-	-	4	85	156	15	21		
Kouvolan tk	-	0	0	0	0	0	0	32	21	33	22	7	42		
Tampereen tk	9	8	9	0	12	13	21	0	0	13	20	3	7		
Jämsän tk	725	14	10	3	-	0	211	0	0	8	1	2	0		
Forssan seudun tk	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Haminan tk	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0		
Heinolan tk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hyvinkään tk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Imatran tk	-	0	1	0	0	5	0	0	0	-	0	0	0		
Kaakon kaksikko	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Kaarinan tk	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-		
Kotkan tk	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0		
Kuopion tk	-	-	-	0	-	143	13	27	134	161	106	0	51		
Kuusamon tk	45	55	92	73	63	17	54	9	20	0	0	0	7		
Nokian tk	9	4	10	7	8	2	8	0	0	0	0	0	-		
Oulun tk	15	1	0	0	-	23	43	25	0	0	-	0	0		
Pieksämäen tk	0	23	38	0	1	4	11	6	5	9	0	0	0		
Pietarsaaren SOTE	-	-	-	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
Raahen seudun tk	-	1	7	2	3	106	98	-	-	72	0	0	0		
Sairaala Lapponia	0	-	0	4	8	5	3	14	2	11	3	0	0		
Salon tk	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
Sisä-Savon thky	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0		
Varkauden tk	49	39	56	9	7	2	0	0	0	0	0	0	0		
Ylä-Savon SOTE	-	7	-	-	0	86	129	67	39	0	0	0	67		
Etelä-Karjalan SOTE	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
Jyväskylän tk	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-		
Keuruun-Multian thky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lappeenrannan tk	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Malmin th-alue	0	0	0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ylä-Savon thky	0	18	219	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Yhteensä	852	272	856	971	2 342	1 016	1 041	442	412	439	558	202	334		

Liitetaulukko 16. Ensimmäiselle käynnille odottaneet odotusajan mukaan perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Poikkileikkaus päivä	Ensimmäistä käyntiä odottaneet yhteensä	Ensimmäistä käyntiä odottaneet 1-90 vrk	Ensimmäistä käyntiä odottaneet 91-180 vrk	Ensimmäistä käyntiä odottaneet yli 180 vrk	Ensimmäistä käyntiä odottaneet yli 180 vrk (%)	Ensimmäistä käyntiä odottaneet yli 90 vrk	Ensimmäistä käyntiä odottaneet yli 90 vrk (%)
31.12.2008	11 752	9 826	1 308	618	5,3	1 926	16,4
30.04.2009	10 734	8 444	1 782	508	4,7	2 290	21,3
31.08.2009	13 163	8 060	3 560	1 543	11,7	5 103	38,8
31.12.2009	11 863	8 306	2 279	1 278	10,8	3 557	30,0
30.04.2010	12 688	9 000	1 713	1 975	15,6	3 688	29,1
31.08.2010	10 744	7 097	2 942	705	6,6	3 647	33,9
31.12.2010	16 950	11 484	2 357	3 109	18,3	5 466	32,2
30.04.2011	20 816	14 787	3 769	2 260	10,9	6 029	29,0
31.08.2011	19 916	11 773	4 851	3 292	16,5	8 143	40,9
31.12.2011	17 140	13 801	2 714	625	3,6	3 339	19,5
30.04.2012	17 126	14 253	2 092	781	4,6	2 873	16,8
31.08.2012	16 759	13 584	2 755	420	2,5	3 175	18,9
31.12.2012	18 037	15 717	1 807	513	2,8	2 320	12,9

Liitetaulukko 17. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä tuottajittain poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Tuottaja	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012	31.12.2012
Etelä-Karjalan SOTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forssan seudun tk	-	-	5	3	5	0	1	20	42	35	0	4	4
Haminan tk	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
Heinolan tk	0	0	0	0	3	11	3	2	-	18	28	28	16
Helsingin tk	0	0	454	289	342	628	364	211	390	192	140	104	40
Hyvinkään tk	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imatran tk	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	2	0
Jyväskylän tk	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämsän tk	10	16	11	13	-	-	1 370	95	46	48	7	42	0
Kaakon kaksikko	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaarinan tk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keuruun-Multian thky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kotkan tk	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0
Kouvolan tk	-	0	0	0	-	-	-	786	929	-	2	6	1
Kuopion tk	-	-	-	0	-	12	30	169	285	155	178	86	127
Kuusamon tk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lahden kaupunginsairaala	-	-	-	-	-	-	-	8	214	211	443	200	132
Lappeenrannan tk	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malmin th-alue	65	34	41	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nokian tk	3	2	9	8	2	2	2	0	0	0	0	0	-
Oulun tk	44	62	408	277	79	269	115	179	184	552	41	28	29
Pieksämäen tk	0	15	38	0	7	10	1	18	1	4	1	0	6
Pietarsaaren SOTE	-	-	-	-	64	119	108	73	114	62	69	0	0
Porin SOTE	-	-	0	0	-	-	-	0	-	29	49	92	69
Raahen seudun tk	-	0	28	13	19	105	58	-	-	31	150	199	68
Sairaala Lapponia	12	-	8	17	22	34	52	32	33	34	8	1	0
Salon tk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sisä-Savon thky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tampereen tk	94	201	211	291	133	158	65	94	78	7	31	64	37
Turun tk	0	57	170	215	666	236	445	538	364	51	72	196	197
Varkauden tk	210	82	152	106	7	18	6	12	9	5	13	11	10
Ylä-Savon SOTE	-	12	-	-	18	114	133	0	244	105	20	30	28
Ylä-Savon thky	49	39	64	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yhteensä	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093	764

Liitetaulukko 18. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä erikoisaloittain perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Erikoisalat	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012	31.12.2012
SISÄTAUDIT	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093	764
ANESTESIOLOGIA	0	2	6	0	5	7	0	5	12	6	36	56	5
KIRURGIA	1 096	1 204	1 923	903	759	888	1 401	2 046	2 650	686	576	567	535
NEUROKIRURGIA	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISTENTAUDIT JA SYNNYTYKSET	12	39	77	89	40	64	139	208	209	123	223	183	52
LASTENTAUDIT	5	17	128	136	385	18	80	67	123	21	23	16	18
SILMÄTAUDIT	126	120	311	131	97	160	164	160	440	183	119	249	171
KORVA- NENÄ- JA KURKKUTAUDIT	29	50	96	44	47	83	95	273	501	186	188	147	96
FONIATRIA	0	0	72	32	14	10	5	1	29	21	9	24	18
HAMMAS- SUU- JA LEUKASAIRAUDET	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-	40	55
IHO- JA SUKUPUOLITAUDIT	0	34	64	19	3	40	25	31	47	23	3	4	9
SYÖPÄTAUDIT JA SÄDEHOITO	2	3	1	4	-	-	14	4	17	8	0	3	0
PSYKIATRIA	21	84	276	256	513	184	269	290	233	108	181	101	87
NUORISO- JA LASTENPSYKIATRIA	0	8	10	16	104	21	27	34	40	11	11	19	19
NEUROLOGIA	6	53	420	432	156	209	278	284	306	107	135	330	337
LASTENNEUROLOGIA	0	2	3	8	77	16	47	47	17	1	6	12	0
KEUHKOSAIRAUDET	19	22	32	25	6	13	135	57	92	20	12	14	3
MUUT	123	132	85	59	115	218	34	285	494	296	99	317	151
ERIKOISALAT YHTEENSÄ	1 926	2 290	5 103	3 557	3 688	3 647	5 466	6 029	8 143	3 339	2 873	3 175	2 320
Kirurgian erikoisalat													
20 Kirurgia	298	292	676	334	371	401	1 146	510	857	460	208	149	218
20G Gastroenterologinen kirurgia	0	1	3	0	1	2	1	413	502	5	29	33	22
20J Käsikirurgia	0	0	0	0	0	0	0	12	12	9	15	15	9
20L Lastenkirurgia	0	0	0	0	-	-	0	4	6	-	0	-	0
20O Ortopedia	640	770	964	482	327	390	222	695	727	110	111	129	86
20P Plastiikkakirurgia	0	0	0	1	-	-	-	9	10	-	-	-	-
20R Sydän- ja rintaelinkirurgia	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20U Urologia	158	140	274	83	60	88	24	291	407	58	181	176	109
20V Verisuonikirurgia	0	0	2	1	0	-	-	1	2	-	-	22	33
20Y Yleiskirurgia	0	1	4	2	0	7	8	111	127	44	32	43	58
KIRURGIA YHTEENSÄ	1 096	1 204	1 923	903	759	888	1 401	2 046	2 650	686	576	567	535

Liitetaulukko 18. Yli kolme kuukautta ensimmäiselle käynnille odottaneiden lukumäärä erikoisaloittain perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköissä poikkileikkauspäivänä 2008–2012

Erikoisalat	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012	31.12.2012
Sisätautien erikoisalat													
10 Sisätaudit	207	361	976	947	1 208	1 264	2 482	1 960	2 340	911	923	841	595
10A Sisätautien allergologia	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	1	0
10E Sisätautien endokrinologia	4	1	7	30	5	13	16	12	37	5	3	3	9
10F Geriatria (sisätaudit)	2	0	78	0	1	1	0	1	-	3	2	4	3
10G Sisätautien gastroenterologia	44	60	337	210	112	311	184	153	365	473	235	138	116
10H Hematologia	0	0	1	1	1	2	1	5	4	1	1	0	3
10I Infektiosairaudet	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2
10K Kardiologia	138	82	157	152	6	95	32	59	87	110	67	80	27
10M Nefrologia	1	4	5	0	0	0	1	0	2	1	2	0	0
10R Reumatologia	91	12	36	63	34	30	37	46	97	34	17	24	9
SISÄTAUDIT YHTEENSÄ	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093	764

Bilagetabell 1. Antal patienter som väntat på vård i mer än ett halvår i sjukvårdsdistrikten och vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården 2007–2012

Inventeringsdag	Sjukvårdsdistrikt	Hälsocentralsenheter
31.12.2007	9 691	-
30.04.2008	4 563	-
31.08.2008	4 655	-
31.12.2008	1 727	852
30.04.2009	745	272
31.08.2009	4 102	856
31.12.2009	3 748	971
30.04.2010	3 097	2 342
31.08.2010	4 542	1 016
31.12.2010	1 245	1 041
30.04.2011	1 004	442
31.08.2011	1 540	412
31.12.2011	751	439
30.04.2012	879	558
31.08.2012	1 614	202
31.12.2012	938	334

Bilagetabell 2. Antal patienter som väntat på vård i sjukvårdsdistrikten indelat efter väntetid på inventeringsdagarna 2007–2012

Inventeringsdag	Patienter som väntat på vård, totalt		Väntat på vård 1-90 dygn		Väntat på vård 91-180 dygn		Väntat på vård i mer än 180 dygn	
	antal	%	antal	%	antal	%	antal	%
31.12.2007	75 359	100	47 514	63,1	18 154	24,1	9 691	12,9
30.04.2008	69 364	100	49 506	71,4	15 295	22,1	4 563	6,6
31.08.2008	70 384	100	42 365	60,2	23 364	33,2	4 655	6,6
31.12.2008	71 886	100	53 883	75,0	16 276	22,6	1 727	2,4
30.04.2009	69 035	100	52 975	76,7	15 315	22,2	745	1,1
31.08.2009	70 739	100	41 738	59,0	24 899	35,2	4 102	5,8
31.12.2009	70 842	100	50 869	71,8	16 225	22,9	3 748	5,3
30.04.2010	69 882	100	50 369	72,1	16 416	23,5	3 097	4,4
31.08.2010	71 058	100	43 043	60,6	23 473	33,0	4 542	6,4
31.12.2010	73 651	100	57 287	77,8	15 119	20,5	1 245	1,7
30.04.2011	66 754	100	52 054	78,0	13 696	20,5	1 004	1,5
31.08.2011	66 611	100	43 098	64,7	21 973	33,0	1 540	2,3
31.12.2011	64 336	100	50 979	79,2	12 606	19,6	751	1,2
30.04.2012	62 184	100	48 667	78,3	12 638	20,3	879	1,4
31.08.2012	65 110	100	42 847	65,8	20 649	31,7	1 614	2,5
31.12.2012	65 447	100	50 825	77,7	13 684	20,9	938	1,4

Bilagetabell 3. Antal patienter per specialitet som väntat på vård i mer än ett halvår i sjukvårdsdistrikten på inventeringsdagarna 2007–2012

Specialitet	2007	2008			2009			2010			2011			2012			Förändring	Förändring
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	2012/07 antal	2012/07 %
KIRURGI	5 327	2 692	2 503	972	527	1 642	1 777	1 750	1 931	706	617	930	540	565	943	379	-4 948	-92,9
20P Plastikkirurgi	789	600	356	137	78	195	277	290	348	177	76	174	126	141	285	61	-728	-92,3
20O Ortopedi	1 846	992	1 039	223	204	794	592	555	503	227	230	303	125	149	278	120	-1 726	-93,5
20Y Allmänkirurgi	213	92	78	43	28	56	141	150	144	56	43	36	17	30	97	10	-203	-95,3
20V Blodkärlskirurgi	292	117	77	12	8	67	27	67	70	8	40	20	15	57	82	18	-274	-93,8
20 Kirurgi	523	309	144	246	43	132	113	142	276	76	102	151	113	49	71	56	-467	-89,3
20G Gastroenterologisk kirurgi	705	190	246	73	60	102	146	177	204	65	30	124	72	83	52	49	-656	-93,0
20J Handkirurgi	423	162	247	52	37	102	193	103	148	52	45	54	36	18	35	29	-394	-93,1
20L Barnkirurgi	185	76	128	69	35	54	119	90	76	11	18	15	4	18	22	15	-170	-91,9
20R Hjärt- och thoraxkirurgi	41	12	13	12	6	22	27	45	31	3	1	11	7	9	13	17	-24	-58,5
20U Urologi	310	142	175	105	28	118	142	131	131	31	32	42	25	11	8	4	-306	-98,7
ÖGONSJUKDOMAR	2 131	603	876	372	31	1 634	1 458	911	1 992	233	61	261	72	63	304	363	-1 768	-83,0
ÖRON-, NÄS- OCH HALSSJUKDOMAR	987	375	628	52	55	472	160	135	276	79	235	131	44	127	205	90	-897	-90,9
NEUROKIRURGI	455	286	297	75	3	104	127	90	120	25	9	30	27	17	52	35	-420	-92,3
TAND-, MUN- OCH KÄKSJUKDOMAR	118	106	70	26	3	13	17	12	35	34	27	62	28	34	49	12	-106	-89,8
GYNEKOLOGI OCH FÖRLOSSNINGAR	112	57	47	63	44	99	98	126	92	30	26	64	25	33	27	8	-104	-92,9
INRE MEDICIN	339	257	115	92	24	47	68	35	57	60	11	25	1	8	15	9	-330	-97,3
PSYKIATRI	35	63	8	11	2	3	5	6	5	30	4	8	8	9	10	13	-22	-62,9
UNGDOMS- OCH BARNPSYKIATRI	55	61	26	22	33	73	13	16	18	22	7	4	0	9	7	20	-35	-63,6
BARNSJUKDOMAR	70	22	20	4	5	2	8	6	8	6	5	1	2	7	1	6	-64	-91,4
NEUROLOGI	10	6	38	4	13	2	2	2	0	0	0	4	4	3	1	2	-8	-80,0
ANESTESIOLOGI	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
FONIATRI	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	-5	-100,0
HUD- OCH KÖNSSJUKDOMAR	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CANCERSJUKDOMAR OCH STRÅLBEHANDLING	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BARNNEUROLOGI	5	20	4	0	3	2	1	0	3	9	0	0	0	2	0	0	-5	-100,0
LUNGSJUKDOMAR	37	14	20	13	1	5	5	2	3	7	0	16	0	0	0	1	-36	-97,3
ÖVRIGT	5	0	1	21	0	3	9	5	0	3	2	1	0	2	0	0	-5	-100,0
Specialiteter sammanlagt	9 691	4 563	4 655	1 727	745	4 102	3 748	3 097	4 542	1 245	1 004	1 540	751	879	1 614	938	-8 753	-90,3
ÖGONSJUKDOMAR	2 131	603	876	372	31	1 634	1 458	911	1 992	233	61	261	72	63	304	363	-1 768	-83,0
ÖRON-, NÄS- OCH HALSSJUKDOMAR	987	375	628	52	55	472	160	135	276	79	235	131	44	127	205	90	-897	-90,9
20O Ortopedi	1 846	992	1 039	223	204	794	592	555	503	227	230	303	125	149	278	120	-1 726	-93,5
20P Plastikkirurgi	789	600	356	137	78	195	277	290	348	177	76	174	126	141	285	61	-728	-92,3
Sammanlagt	5 753	2 570	2 899	784	368	3 095	2 487	1 891	3 119	716	602	869	367	480	1 072	634	-5 119	-89,0

Bilagetabell 4. Antal patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader i sjukvårdsdistrikten och vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagarna 2007–2012

Inventeringsdag	Sjukvårdsdistrikt	Hälsocentralsenheter
31.12.2007	21 492	-
30.04.2008	18 922	-
31.08.2008	27 640	-
31.12.2008	17 708	1 926
30.04.2009	16 717	2 290
31.08.2009	27 062	5 103
31.12.2009	19 614	3 557
30.04.2010	17 334	3 688
31.08.2010	26 962	3 647
31.12.2010	15 906	5 466
30.04.2011	14 171	6 029
31.08.2011	20 111	8 143
31.12.2011	9 737	3 339
30.04.2012	8 655	2 873
31.08.2012	13 994	3 175
31.12.2012	5 193	2 320

Bilagetabell 5. Patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader angivet som antal och procenttal enligt väntetid i sjukvårdsdistrikten 2007–2012

Inventeringsdag	Totalt antal	1-90 dygn antal	1-90 dygn %	91-180 dygn antal	mer än 180 dygn antal	mer än 180 dygn, %	mer än 90 dygn, antal	mer än 90 dygn, %
31.12.2007	79 068	57 576	72,8	12 787	8 705	11,0	21 492	27,2
30.04.2008	80 491	61 569	76,5	12 458	6 464	8,0	18 922	23,5
31.08.2008	89 810	62 170	69,2	21 077	6 563	7,3	27 640	30,8
31.12.2008	97 426	79 718	81,8	13 632	4 076	4,2	17 708	18,2
30.04.2009	94 063	77 346	82,2	13 720	2 997	3,2	16 717	17,8
31.08.2009	98 113	71 051	72,4	21 781	5 281	5,4	27 062	27,6
31.12.2009	95 462	75 848	79,5	13 227	6 387	6,7	19 614	20,5
30.04.2010	94 797	77 463	81,7	12 106	5 228	5,5	17 334	18,3
31.08.2010	97 413	70 451	72,3	21 261	5 701	5,9	26 962	27,7
31.12.2010	96 407	80 501	83,5	12 426	3 480	3,6	15 906	16,5
30.04.2011	92 940	78 769	84,8	11 543	2 628	2,8	14 171	15,2
31.08.2011	93 174	73 063	78,4	16 930	3 181	3,4	20 111	21,6
31.12.2011	95 451	85 714	89,8	7 555	2 182	2,3	9 737	10,2
30.04.2012	90 238	81 583	90,4	6 913	1 742	1,9	8 655	9,6
31.08.2012	88 726	74 732	84,2	11 548	2 446	2,8	13 994	15,8
31.12.2012	87 025	81 832	94,0	4 052	1 141	1,3	5 193	6,0

Bilagetabell 6. Antal patienter per specialitet som väntat på ett första besök i mer än tre månader i sjukvårdsdistriktet på inventeringsdagen 2007–2012

Specialitet	2007	2008			2009			2010			2011			2012			31.12. %	Förändring 2012/07	Förändring 2012/08
	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.			
KIRURGI	8 367	6 050	11 321	7 571	6 954	12 628	10 949	8 731	13 533	7 631	6 127	8 417	3 661	2 925	6 052	1 910	36,8	-6 457	-77,2
ÖGONSJUKDOMAR	2 783	2 659	3 342	2 158	2 343	3 610	2 166	1 854	2 874	2 021	2 163	3 162	1 821	1 753	1 755	721	13,9	-2 062	-74,1
ÖRON-, NÄS- OCH HALSSJUKDOMAR	2 247	2 628	3 427	1 883	1 679	2 502	1 172	1 351	2 078	1 228	1 060	1 949	709	1 088	1 395	476	9,2	-1 771	-78,8
INRE MEDICIN	2 193	2 013	2 906	1 645	1 523	1 810	1 292	1 219	2 157	995	958	1 782	980	835	1 304	511	9,8	-1 682	-76,7
NEUROLOGI	940	755	927	676	580	960	534	652	1 033	864	627	709	708	426	769	519	10,0	-421	-44,8
ÖVRIGT	880	732	973	795	689	818	633	627	854	377	472	784	435	347	612	69	1,3	-811	-92,2
TAND-, MUN- OCH KÅKSJUKDOMAR	480	459	547	322	386	514	361	312	554	397	322	517	377	356	391	174	3,4	-306	-63,8
HUD- OCH KÖNSSJUKDOMAR	475	687	656	508	494	540	248	266	401	276	266	382	156	113	383	142	2,7	-333	-70,1
GYNEKOLOGI OCH FÖRLOSSNINGAR	1 169	1 235	1 355	674	721	1 271	769	817	1 344	848	855	934	211	145	279	200	3,9	-969	-82,9
LUNGSJUKDOMAR	696	600	783	396	463	548	255	386	522	204	300	450	112	196	273	109	2,1	-587	-84,3
BARNSJUKDOMAR	540	464	565	295	264	410	303	327	496	354	297	220	86	91	209	90	1,7	-450	-83,3
NEUROKIRURGI	129	43	149	90	128	243	204	225	325	197	306	274	114	186	193	50	1,0	-79	-61,2
PSYKIATRI	193	86	148	114	65	530	256	111	118	74	77	99	89	53	109	71	1,4	-122	-63,2
ANESTESIOLOGI	102	45	65	120	55	60	20	43	83	54	27	53	66	12	77	79	1,5	-23	-22,5
UNGDOMS- OCH BARNPSYKIATRI	88	51	137	118	89	141	124	125	166	29	18	58	41	33	66	29	0,6	-59	-67,0
BARNNEUROLOGI	122	70	172	103	134	266	166	133	235	196	166	249	123	47	63	27	0,5	-95	-77,9
FONIATRI	48	310	121	134	118	168	136	135	158	113	100	44	24	28	52	6	0,1	-42	-87,5
CANCERSJUKDOMAR OCH STRÅLBEHANDLING	40	35	46	106	32	43	26	20	31	48	30	28	24	21	12	10	0,2	-30	-75,0
SPECIALITETER SAMMANLAGT	21 492	18 922	27 640	17 708	16 717	27 062	19 614	17 334	26 962	15 906	14 171	20 111	9 737	8 655	13 994	5 193	100	-16 299	-75,8
KIRURGISKA SPECIALITETER																			
20O Ortopedi	4 282	2 883	6 200	4 609	4 309	6 620	6 648	4 938	6 954	3 437	3 114	4 606	1 883	1 684	3 062	978	51,2	-3 304	-77,2
20J Handkirurgi	587	245	735	524	545	1 088	788	760	1 105	655	674	670	274	332	752	80	4,2	-507	-86,4
20 Kirurgi	1 339	1 004	969	340	343	994	792	669	1 658	1 150	464	467	232	159	513	203	10,6	-1 136	-84,8
20G Gastroenterologisk kirurgi	551	724	1 166	538	514	1 050	655	593	1 125	622	449	720	346	140	490	174	9,1	-377	-68,4
20U Urologi	578	478	769	376	455	985	560	591	872	301	279	514	266	234	462	208	10,9	-370	-64,0
20V Blodkärlskirurgi	410	363	542	416	161	485	433	240	568	700	387	573	302	109	332	120	6,3	-290	-70,7
20P Plastikkirurgi	263	133	324	295	208	426	292	263	469	335	302	424	230	166	277	33	1,7	-230	-87,5
20L Barnkirurgi	191	129	294	203	128	311	237	305	319	130	129	217	55	58	98	61	3,2	-130	-68,1
20Y Allmänkirurgi	161	79	306	245	275	642	521	359	445	284	319	201	58	33	62	52	2,7	-109	-67,7
20R Hjärt- och thoraxkirurgi	5	12	16	25	16	27	23	13	18	17	10	25	15	10	4	1	0,1	-4	-80,0
KIRURGI SAMMANLAGT	8 367	6 050	11 321	7 571	6 954	12 628	10 949	8 731	13 533	7 631	6 127	8 417	3 661	2 925	6 052	1 910	100	-6 457	-77,2
SPECIALITETER INOM INRE MEDICIN																			
10K Kardiologi	565	566	797	464	454	608	484	419	700	244	385	737	321	482	694	231	45,2	-334	-59,1
10 Inre medicin	982	810	987	465	413	434	340	411	726	363	272	490	326	136	262	72	14,1	-910	-92,7
10G Gastroenterologi (invärtessjukdomar)	257	240	445	223	199	304	185	178	318	147	146	292	178	78	164	104	20,4	-153	-59,5
10E Endokrinologi (invärtessjukdomar)	186	128	310	239	293	183	141	122	159	85	73	104	71	71	85	54	10,6	-132	-71,0
10R Reumatologi	143	223	281	193	110	173	83	40	123	77	49	110	45	42	67	29	5,7	-114	-79,7
10M Nefrologi	30	25	29	13	9	26	12	15	32	13	11	21	12	8	15	15	2,9	-15	-50,0
10H Hematologi	18	12	18	23	18	19	15	13	22	12	15	16	17	13	11	4	0,8	-14	-77,8
10F Geriatri (invärtessjukdomar)	2	1	1	0	1	4	12	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0,0	-2	-100,0
10I Infektionssjukdomar	10	7	16	14	5	9	8	9	7	3	0	10	10	5	2	2	0,4	-8	-80,0
10A Allergologi (invärtessjukdomar)	0	1	22	11	21	50	12	12	70	51	6	2	0	0	0	0	0,0		
INRE MEDICIN SAMMANLAGT	2 193	2 013	2 906	1 645	1 523	1 810	1 292	1 219	2 157	995	958	1 782	980	835	1 304	511	100	-1 682	-76,7

Bilagetabell 7. Av alla remisser som behandlats under åren 2008–2012 den andel som man tagit ställning till efter tre veckor från det att remissen inkommit till sjukvårdsdistriktet eller enheter för specialiserad sjukvård inom primärvården (exklusive jourremisser)

Remisser från årets början	Inkomna remisser totalt antal	Behandlade remisser totalt antal	Behandlats inom 3 dygn antal	Behandlats inom 4-21 dygn antal	Behandlats efter 21 dygn antal	Behandlats efter 21 dygn %
Sjukvårdsdistrikten						
1.1.–31.08.2008	0	561 609	368 576	172 894	20 139	3,6
1.1.–31.12.2008	0	958 440	644 356	282 870	31 214	3,3
1.1.–30.04.2009	381 601	373 856	265 391	101 564	6 901	1,8
1.1.–31.08.2009	641 362	658 122	439 478	199 214	19 430	3,0
1.1.–31.12.2009	967 909	994 737	649 005	314 555	31 177	3,1
1.1.–30.04.2010	333 735	339 023	227 597	103 238	8 188	2,4
1.1.–31.08.2010	659 675	637 924	434 872	184 201	18 851	3,0
1.1.–31.12.2010	968 901	970 911	668 750	276 190	25 971	2,7
1.1.–30.04.2011	325 941	334 024	235 436	92 764	5 824	1,7
1.1.–31.08.2011	628 207	655 030	457 457	184 637	12 936	2,0
1.1.–31.12.2011	967 390	1 012 773	713 156	281 353	18 264	1,8
1.1.–30.04.2012	328 262	335 507	239 169	91 800	4 538	1,4
1.1.–31.08.2012	660 156	666 552	470 942	184 047	11 563	1,7
1.1.–31.12.2012	1 008 181	1 021 333	728 935	275 190	17 208	1,7
Enheter inom primärvården						
1.1.–31.12.2008	0	94 419	47 491	39 781	7 147	7,6
1.1.–30.04.2009	36 505	31 833	18 345	12 309	1 179	3,7
1.1.–31.08.2009	67 272	84 538	56 723	25 270	2 545	3,0
1.1.–31.12.2009	142 436	137 085	93 663	39 793	3 629	2,6
1.1.–30.04.2010	47 406	48 319	35 200	12 350	769	1,6
1.1.–31.08.2010	83 610	83 987	58 885	22 659	2 443	2,9
1.1.–31.12.2010	109 649	138 913	95 083	38 735	5 095	3,7
1.1.–30.04.2011	42 174	51 269	34 486	15 482	1 301	2,5
1.1.–31.08.2011	91 713	95 897	64 545	28 206	3 146	3,3
1.1.–31.12.2011	153 879	152 086	103 439	44 623	4 024	2,6
1.1.–30.04.2012	53 871	55 296	39 579	14 810	907	1,6
1.1.–31.08.2012	92 302	104 378	74 023	28 578	1 777	1,7
1.1.–31.12.2012	163 841	154 941	121 756	31 012	2 173	1,4

Bilagetabell 8. Antal behandlade remisser¹⁾ per sjukvårdsdistrikt 2008–2012

Sjukvårdsdistrikt	2008	2009	2010	2011	2012
Helsingfors och Nylands svd	262 920	240 924	246 097	262 858	266 476
Egentliga Finlands svd	104 103	104 271	104 445	102 110	102 519
Birkalands svd	75 656	86 307	89 576	76 874	81 370
Norra Österbottens svd	60 566	59 293	60 016	63 822	64 371
Norra Savolax svd	57 770	56 403	61 022	62 487	58 832
Mellersta Finlands svd	17 324	43 807	23 704	55 319	53 038
Södra Österbottens svd	31 396	43 059	46 090	46 754	44 719
Satakunta svd	43 715	38 163	38 952	45 919	39 505
Norra Karelen svd	30 782	28 543	30 935	60 855	39 267
Päijänne-Tavastlands svd	34 020	39 080	41 070	37 600	37 870
Egentliga Tavastlands svd	30 212	38 185	34 483	34 568	35 414
Kymmenedalens svd	39 975	42 399	24 096	15 857	30 080
Vasa svd	30 014	27 761	26 948	27 222	28 000
Södra Savolax svd	21 231	23 980	25 128	25 061	25 119
Lapplands svd	22 814	25 636	25 452	-	23 820
Mellersta Österbottens svd	15 577	22 213	22 197	22 216	21 507
Södra Karelen svd	22 562	24 757	21 832	28 182	28 114
Kajanalands svd	27 863	20 715	21 152	18 397	16 914
Länsi-Pohja svd	14 518	14 174	13 995	13 685	12 572
Östra Savolax svd	15 422	15 067	13 721	12 987	11 826
Sjukvårdsdistrikt	958 440	994 737	970 911	1 012 773	1 021 333

¹⁾ Inkluderar inte jourremisser

Bilagetabell 9. Av alla remisser som behandlats under åren 2008–2012 den andel som man tagit ställning till efter tre veckor från det att remissen inkommit till sjukvårdsdistriktet

Erikoisala	2008	2009	2010	2011	2012
KIRURGI SAMMANLAGT	3,6	3,7	2,9	2,4	2,6
- Kirurgi (utan indelning)	3,3	2,6	2,9	1,9	1,8
- Gastroenterologisk kirurgi	2,4	1,8	1,5	1,5	1,1
- Handkirurgi	3,0	4,0	1,7	1,9	2,6
- Barnkirurgi	2,7	5,3	3,8	2,7	1,5
- Ortopedi	5,5	5,7	4,7	3,9	4,6
- Plastikkirurgi	2,7	3,1	1,6	1,7	1,1
- Hjärt- och thoraxkirurgi	2,2	2,0	3,2	3,6	3,0
- Urologi	1,6	1,5	1,2	1,1	1,5
- Blodkärlskirurgi	2,0	1,6	1,4	0,8	0,6
- Allmänkirurgi	2,3	2,5	1,9	1,5	0,7
INRE MEDICIN SAMMANLAGT	2,9	2,9	2,3	2,0	1,7
- Inre medicin (utan indelning)	2,2	2,1	2,1	1,7	1,7
- Allergologi (invärtessjukdomar)	4,6	1,7	1,8	3,8	0,0
- Endokrinologi (invärtessjukdomar)	5,1	3,5	1,4	1,3	1,1
- Geriatri (invärtessjukdomar)	1,1	0,7	5,4	6,8	16,7
- Gastroenterologi (invärtessjukdomar)	2,5	2,5	1,4	1,9	1,1
- Hematologi	3,3	4,5	1,9	2,4	1,4
- Infektionssjukdomar	3,9	3,9	2,2	3,1	3,0
- Kardiologi	4,0	3,6	3,9	2,5	2,3
- Nefrologi	2,5	2,3	2,3	2,4	1,5
- Reumatologi	2,3	2,8	1,7	1,9	1,8
Gynekologi och förlossningar	0,8	1,1	0,6	0,4	0,4
Ögonsjukdomar	7,7	6,1	6,4	2,7	2,4
Öron-, näs- och halssjukdomar	2,1	1,5	2,0	0,8	0,5
Hud- och könssjukdomar	0,8	1,1	0,6	0,5	0,5
Neurologi	2,5	2,6	1,6	2,6	1,2
Barnsjukdomar	3,5	3,8	2,1	1,4	1,5
Lungsjukdomar	2,0	2,0	1,9	0,8	0,6
Psykiatri	3,0	3,1	2,7	1,8	1,8
Tand-, mun- och käksjukdomar	5,5	4,6	4,9	1,4	1,4
Barn- och ungdomspsykiatri	9,0	5,3	4,8	2,6	2,4
Cancersjukdomar och strålbehandling	1,6	1,4	1,2	1,3	0,8
Neurokirurgi	8,8	5,7	5,2	3,7	2,7
Barnneurologi	3,6	4,8	3,7	2,5	2,2
Anestesiologi	3,5	5,8	4,7	3,0	3,8
Foniatri	4,0	5,5	6,0	1,6	0,6
Övrigt	3,6	4,0	2,4	2,5	2,5
Specialiteter sammanlagt	3,3	3,1	2,7	1,8	1,7

Bilagetabell 9b. Antal behandlade remisser i sjukvårdsdistrikten 2008–2012 sammanlagt per specialitet

Specialitet	2008	2009	2010	2011	2012
KIRURGI	261 703	277 063	269 050	280 229	284 931
INRE MEDICIN	125 776	122 569	125 011	128 649	129 054
Gynekologi och förlossningar	131 981	128 767	118 953	121 204	122 292
Ögonsjukdomar	91 683	102 940	99 269	102 896	105 646
Öron-, näs- och halssjukdomar	79 391	84 002	83 752	87 766	87 119
Hud- och könssjukdomar	42 928	45 061	43 294	47 744	48 611
Neurologi	42 171	43 652	42 734	43 312	43 490
Övrigt	35 008	37 847	34 747	39 407	37 676
Barnsjukdomar	36 133	30 957	32 809	33 939	33 708
Lungsjukdomar	28 959	29 727	28 729	31 191	31 926
Psykiatri	25 866	29 697	29 182	30 395	30 320
Tand-, mun- och käksjukdomar	15 978	16 687	16 748	16 775	18 166
Ungdoms- och barnpsykiatri	10 097	11 910	11 441	12 970	13 046
Cancersjukdomar och strålbehandling	9 769	11 086	11 323	10 905	10 866
Neurokirurgi	9 399	10 051	11 108	10 826	10 707
Barnneurologi	7 137	7 695	7 806	8 928	8 431
Anestesiologi	2 262	2 542	2 620	3 088	2 654
Foniatri	2 199	2 484	2 335	2 549	2 690
Specialiteter sammanlagt	958 440	994 737	970 911	1 012 773	1 021 333

Bilagetabell 10. Väntetiderna för patienter som fått icke-brådskande vård i sjukvårdsdistrikten 2007–2012, då orsaken till köandet varit sjukhusets resurser

Väntetid för patienter som fått vård	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Totalt antal patienter som fått vård	205 221	298 058	296 328	264 459	270 497	234 877
Väntetid 1-90 dygn	132 003	205 877	197 194	178 621	186 373	166 610
Väntetid 91-180 dygn	48 930	63 678	69 102	62 647	69 464	56 846
Väntetid längre än 180 dygn	24 288	28 503	30 032	23 191	14 660	11 421
Väntetid längre än 180 dygn (%)	11,8	9,6	10,1	8,8	5,4	4,9
Väntetid längre än 90 dygn	73 218	92 181	99 134	85 838	84 124	68 267
Väntetid längre än 90 dygn (%)	35,7	30,9	33,5	32,5	31,1	29,1

Bilagetabell 11. Väntetiderna för patienter som står i vårdkö 31.12. och för patienter som redan fått vård under perioden 1.1–31.12. indelade efter sjukvårdsdistrikt 2007–2011

Sjukvårdsdistrikt	År	Patienter som stått i vårdkö 31.12.					Patienter som fått vård 1.1.–31.12.				
		Totalt antal patienter i vårdkö	Väntat på vård 1-90 dygn	Väntat på vård 91-180 dygn	Väntat på vård > 180 dygn	Väntat på vård > 180 dygn (%)	Patienter som fått vård, totalt	Väntade på vård 1-90 dygn	Väntade på vård 91-180 dygn	Väntade på vård >180 dygn	på vård > 180 dygn (%)
Södra Karelen	2007	1 223	809	368	46	3,8	1 613	1 014	344	255	15,8
	2008	1 598	1 206	361	31	1,9	2 739	1 517	642	580	21,2
	2009	1 719	1 236	476	7	0,4	3 847	1 755	1 647	445	11,6
	2010	1 766	1 237	491	38	2,2	-	-	-	-	-
	2011	1 560	1 166	383	11	0,7	3 203	1 332	1 813	58	1,8
	2012	1 740	1 087	576	77	4,4	4 497	2 153	1 953	391	8,7
Södra Österbotten	2007	2 737	2 011	658	68	2,5	6 644	3 645	2 521	478	7,2
	2008	2 798	2 154	610	34	1,2	7 958	4 440	3 000	518	6,5
	2009	2 775	2 165	586	24	0,9	8 972	5 412	3 264	296	3,3
	2010	3 300	2 492	718	90	2,7	12 298	7 950	3 985	363	3,0
	2011	3 096	2 309	736	51	1,6	13 883	9 493	3 883	507	3,7
	2012	2 593	2 076	514	3	0,1	13 501	10 085	3 079	337	2,5
Södra Savolax	2007	1 101	779	288	34	3,1	1 388	572	555	261	18,8
	2008	1 629	1 191	408	30	1,8	3 132	1 564	1 307	261	8,3
	2009	1 886	1 419	421	46	2,4	3 887	1 730	1 428	729	18,8
	2010	1 603	1 274	325	4	0,2	5 357	2 578	2 243	536	10,0
	2011	1 532	1 185	309	38	2,5	5 254	3 161	1 883	210	4,0
	2012	1 253	1 057	192	4	0,3	7 261	5 475	1 546	240	3,3
HUS	2007	22 341	13 249	5 715	3 377	15,1	63 359	40 297	16 045	7 017	11,1
	2008	20 988	15 223	5 155	610	2,9	68 859	46 635	14 723	7 501	10,9
	2009	19 964	13 404	4 677	1 883	9,4	83 058	49 171	20 918	12 969	15,6
	2010	19 445	15 571	3 857	17	0,1	70 986	44 863	17 759	8 364	11,8
	2011	15 350	12 366	2 867	117	0,8	68 379	46 758	19 332	2 289	3,3
	2012	18 058	13 703	3 920	435	2,4	36 504	26 702	8 603	1 199	3,3
Östra Savolax	2007	930	619	170	141	15,2	1 390	863	359	168	12,1
	2008	782	573	201	8	1,0	3 171	1 897	788	486	15,3
	2009	718	528	181	9	1,3	2 954	1 860	711	383	13,0
	2010	637	503	130	4	0,6	3 068	2 477	503	88	2,9
	2011	613	485	125	3	0,5	2 700	2 052	587	61	2,3
	2012	730	532	187	11	1,5	2 404	1 750	583	71	3,0
Kajanaland	2007	846	478	215	153	18,1	834	335	301	198	23,7
	2008	1 088	784	300	4	0,4	2 761	1 378	967	416	15,1
	2009	1 256	759	463	34	2,7	2 725	1 024	1 397	304	11,2
	2010	1 243	887	333	23	1,9	2 676	1 052	1 119	505	18,9
	2011	1 269	933	312	24	1,9	5 400	2 609	2 117	674	12,5
	2012	1 329	826	427	76	5,7	3 433	1 569	1 461	403	11,7
Egentliga Tavastland	2007	2 535	1 372	612	551	21,7	8 363	3 888	2 229	2 246	26,9
	2008	1 769	1 319	404	46	2,6	7 598	3 422	2 691	1 485	19,5
	2009	2 274	1 599	588	87	3,8	6 052	3 335	2 032	685	11,3
	2010	2 559	1 931	600	28	1,1	6 480	3 100	2 152	1 228	19,0
	2011	2 696	2 092	581	23	0,9	7 039	3 351	2 450	1 238	17,6
	2012	2 381	1 703	588	90	3,8	7 214	3 761	2 321	1 132	15,7
Mellersta Österbotten	2007	1 369	904	385	80	5,8	505	387	101	17	3,4
	2008	1 563	1 038	497	28	1,8	1 634	884	727	23	1,4
	2009	1 706	1 100	549	57	3,3	1 949	1 106	727	116	6,0
	2010	1 382	927	448	7	0,5	2 398	1 209	660	529	22,1
	2011	1 367	989	373	5	0,4	7 353	5 694	1 384	275	3,7
	2012	1 368	926	433	9	0,7	7 220	6 391	803	26	0,4
Mellersta Finland	2007	3 001	1 807	751	443	14,8	9 849	6 491	2 005	1 353	13,7
	2008	4 086	3 006	985	95	2,3	15 665	11 119	3 690	856	5,5
	2009	2 673	1 623	934	116	4,3	8 038	4 889	2 343	806	10,0
	2010	3 018	2 282	710	26	0,9	-	-	-	-	-
	2011	3 471	2 702	760	9	0,3	15 045	10 895	3 544	606	4,0
	2012	3 226	2 348	830	48	1,5	16 358	11 565	4 163	630	3,9

Bilagetabell 11. Väntetiderna för patienter som står i vårdkö 31.12. och för patienter som redan fått vård under perioden 1.1–31.12. indelade efter sjukvårdsdistrikt 2007–2011

Sjukvårdsdistrikt	År	Patienter som stått i vårdkö 31.12.					Patienter som fått vård 1.1.–31.12.				
		Totalt antal patienter i vårdkö	Väntat på vård 1-90 dygn	Väntat på vård 91-180 dygn	Väntat på vård > 180 dygn	Väntat på vård > 180 dygn (%)	Patienter som fått vård, totalt	Väntade på vård 1-90 dygn	Väntade på vård 91-180 dygn	Väntade på vård >180 dygn	på vård > 180 dygn (%)
Kymmenedalen	2007	2 206	1 616	533	57	2,6	1 085	703	316	66	6,1
	2008	2 142	1 572	542	28	1,3	5 754	2 413	2 447	894	15,5
	2009	2 160	1 505	606	49	2,3	6 068	2 631	2 589	848	14,0
	2010	4 180	2 927	1 017	236	5,6	9 187	4 424	3 958	805	8,8
	2011	1 725	1 301	417	7	0,4	6 138	2 604	2 591	943	15,4
	2012	1 759	1 306	453	0	0,0	5 682	2 940	1 754	988	17,4
Lappland	2007	1 580	1 036	438	106	6,7	5 354	3 360	1 421	573	10,7
	2008	1 734	1 166	511	57	3,3	5 935	3 046	1 729	1 160	19,5
	2009	1 736	1 304	422	10	0,6	5 949	3 341	2 203	405	6,8
	2010	1 940	1 309	569	62	3,2	5 842	3 231	2 302	309	5,3
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	1 328	833	454	41	3,1	-	-	-	-	-
Länsi-Pohja	2007	1 083	685	288	110	10,2	3 610	2 290	867	453	12,5
	2008	846	597	226	23	2,7	3 469	2 222	831	416	12,0
	2009	560	474	85	1	0,2	2 952	2 203	683	66	2,2
	2010	655	545	106	4	0,6	2 713	1 990	688	35	1,3
	2011	915	643	236	36	3,9	-	-	-	-	-
	2012	874	673	189	12	1,4	2 979	1 787	989	203	6,8
Birkaland	2007	7 580	3 950	1 946	1 684	22,2	17 061	9 807	4 487	2 767	16,2
	2008	6 930	5 112	1 646	172	2,5	42 882	32 749	6 241	3 892	9,1
	2009	6 014	4 473	1 261	280	4,7	39 129	30 043	5 917	3 169	8,1
	2010	6 086	4 560	1 325	201	3,3	30 875	23 087	4 684	3 104	10,1
	2011	5 311	4 422	889	0	0,0	28 050	20 890	5 537	1 623	5,8
	2012	5 676	4 476	1 158	42	0,7	26 677	20 282	5 915	480	1,8
Norra Karelen	2007	2 564	1 885	604	75	2,9	11 613	8 099	2 839	675	5,8
	2008	2 344	1 856	486	2	0,1	9 274	6 483	2 457	334	3,6
	2009	2 424	1 753	636	35	1,4	6 966	4 955	1 642	369	5,3
	2010	2 364	1 743	577	44	1,9	8 250	5 546	2 225	479	5,8
	2011	2 500	1 973	519	8	0,3	8 036	4 968	2 713	355	4,4
	2012	2 337	1 690	600	47	2,0	8 230	5 023	2 951	256	3,1
Norra Österbotten	2007	6 559	4 572	1 114	873	13,3	0	0	0	0	0,0
	2008	4 073	3 586	392	95	2,3	27 902	18 943	6 090	2 869	10,3
	2009	6 212	4 536	1 042	634	10,2	24 346	16 473	4 576	3 297	13,5
	2010	6 054	5 126	874	54	0,9	17 187	11 856	3 288	2 043	11,9
	2011	6 619	5 626	904	89	1,3	17 943	11 358	4 787	1 798	10,0
	2012	5 794	5 140	641	13	0,2	16 416	9 871	5 115	1 430	8,7
Norra Savolax	2007	3 205	2 022	738	445	13,9	14 529	9 747	2 698	2 084	14,3
	2008	3 855	3 073	738	44	1,1	26 571	20 825	3 905	1 841	6,9
	2009	3 753	2 887	763	103	2,7	27 526	21 924	4 162	1 440	5,2
	2010	4 101	3 303	730	68	1,7	29 061	22 498	4 761	1 802	6,2
	2011	4 632	3 431	1 053	148	3,2	30 071	23 371	4 689	2 011	6,7
	2012	3 881	3 174	704	3	0,1	29 025	21 572	5 176	2 277	7,8
Päijänne-Tavastland	2007	2 220	1 476	455	289	13,0	12 886	8 297	3 208	1 381	10,7
	2008	3 191	2 464	668	59	1,8	7 582	4 274	2 259	1 049	13,8
	2009	2 740	2 159	555	26	0,9	10 350	5 431	3 653	1 266	12,2
	2010	2 867	2 430	427	10	0,3	10 863	6 236	3 487	1 140	10,5
	2011	2 678	2 234	432	12	0,4	12 212	8 503	3 459	250	2,0
	2012	3 161	2 610	541	10	0,3	11 830	8 220	3 372	238	2,0
Satakunta	2007	1 554	1 158	330	66	4,2	8 447	6 656	1 477	314	3,7
	2008	2 537	1 730	506	301	11,9	10 429	8 370	1 638	421	4,0
	2009	2 595	1 752	756	87	3,4	7 445	6 076	1 121	248	3,3
	2010	2 901	2 223	545	133	4,6	5 922	4 142	1 369	411	6,9
	2011	2 488	1 765	611	112	4,5	8 583	4 937	2 712	934	10,9
	2012	2 044	1 667	375	2	0,1	6 597	4 089	1 997	511	7,7

Bilagetabell 11. Väntetiderna för patienter som står i vårdkö 31.12. och för patienter som redan fått vård under perioden 1.1–31.12. indelade efter sjukvårdsdistrikt 2007–2011

Sjukvårdsdistrikt	År	Patienter som stått i vårdkö 31.12.					Patienter som fått vård 1.1.–31.12.				
		Totalt antal patienter i vårdkö	Väntat på vård 1-90 dygn	Väntat på vård 91-180 dygn	Väntat på vård > 180 dygn	Väntat på vård > 180 dygn (%)	Patienter som fått vård, totalt	Väntade på vård 1-90 dygn	Väntade på vård 91-180 dygn	Väntade på vård >180 dygn	på vård > 180 dygn (%)
Vasa	2007	1 987	1 290	461	236	11,9	5 926	3 026	1 994	906	15,3
	2008	1 758	913	802	43	2,4	0	0	0	0	0,0
	2009	1 669	1 262	329	78	4,7	0	0	0	0	0,0
	2010	1 459	1 177	257	25	1,7	2 917	1 385	1 106	426	14,6
	2011	1 465	1 232	225	8	0,5	3 464	1 891	1 307	266	7,7
	2012	1 708	1 422	282	4	0,2	3 331	2 041	1 216	74	2,2
Egentliga Finland	2007	8 738	5 796	2 085	857	9,8	30 765	22 526	5 163	3 076	10,0
	2008	6 175	5 320	838	17	0,3	44 743	33 696	7 546	3 501	7,8
	2009	6 008	4 931	895	182	3,0	44 115	33 835	8 089	2 191	5,0
	2010	6 091	4 840	1 080	171	2,8	38 379	30 997	6 358	1 024	2,7
	2011	5 049	4 125	874	50	1,0	27 744	22 506	4 676	562	2,0
	2012	4 207	3 576	620	11	0,3	25 718	21 334	3 849	535	2,1
Sammanlagt	2007	75 359	47 514	18 154	9 691	12,9	205 221	132 003	48 930	24 288	11,8
	2008	71 886	53 883	16 276	1 727	2,4	298 058	205 877	63 678	28 503	9,6
	2009	70 842	50 869	16 225	3 748	5,3	296 328	197 194	69 102	30 032	10,1
	2010	73 651	57 287	15 119	1 245	1,7	264 459	178 621	62 647	23 191	8,8
	2011	64 336	50 979	12 606	751	1,2	270 497	186 373	69 464	14 660	5,4
	2012	65 447	50 825	13 684	938	1,4	234 877	166 610	56 846	11 421	4,9

Bilagetabell 12. Väntetiderna för genomförda första besök i sjukvårdsdistrikten 2007–2012

År	Totalt antal första besök	Väntetid inför första besök 1-90 dygn	Väntetid inför första besök > 90 dygn	Väntetid 1-90 dygn (%)	Väntetid > 90 dygn (%)	Sammanlagt (%)
2007	485 773	372 404	113 369	76,7	23,3	100
2008	693 263	542 867	150 396	78,3	21,7	100
2009	682 741	535 945	146 796	78,5	21,5	100
2010	686 130	529 037	157 093	77,1	22,9	100
2011	696 573	558 321	138 252	80,2	19,8	100
2012	701 758	599 958	101 800	85,5	14,5	100

Bilagetabell 13. Antal patienter som väntat på vård vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagen 2008–2012, indelat efter väntetid

Inventeringsdag	Totalt antal patienter i vårdkö	Väntat på vård 1-90 dygn	Väntat på vård 91-180 dygn	Väntat på vård > 180 dygn	Väntat på vård > 180 dygn (%)	Väntat på vård > 90 dygn	Väntat på vård > 90 dygn
31.12.2008	7 323	5 352	1 119	852	11,6	1 971	26,9
30.04.2009	8 738	6 774	1 692	272	3,1	1 964	22,5
31.08.2009	6 992	4 350	1 786	856	12,2	2 642	37,8
31.12.2009	7 728	5 384	1 373	971	12,6	2 344	30,3
30.04.2010	8 447	5 176	929	2 342	27,7	3 271	38,7
31.08.2010	7 226	4 066	2 144	1 016	14,1	3 160	43,7
31.12.2010	9 007	5 803	2 163	1 041	11,6	3 204	35,6
30.04.2011	7 870	5 984	1 444	442	5,6	1 886	24,0
31.08.2011	7 943	4 846	2 685	412	5,2	3 097	39,0
31.12.2011	10 139	7 653	2 047	439	4,3	2 486	24,5
30.04.2012	8 269	6 278	1 433	558	6,7	1 991	24,1
31.08.2012	8 110	6 130	1 778	202	2,5	1 980	24,4
31.12.2012	9 018	7 412	1 272	334	3,7	1 606	17,8

Bilagetabell 14. Antal patienter per specialitet som väntat på vård i mer än ett halvår vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagen 2008–2012

Specialitet	Antal patienter som på inventeringsdagen väntat på vård i mer än ett halvår												
	2008		2009		2010			2011			2012		
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.
INRE MEDICIN	398	80	172	295	1 078	542	490	230	293	194	404	145	188
ANESTESIOLOGI	0	0	0	0	-	0	-	0	-	0	0	0	-
KIRURGI	167	112	223	82	81	154	243	35	38	126	63	36	71
NEUROKIRURGI	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GYNEKOLOGI OCH FÖRLOSSNINGAR	13	41	38	23	27	18	19	13	14	1	11	1	12
BARNSJUKDOMAR	29	0	51	80	122	24	5	1	1	2	1	0	3
ÖGONSJUKDOMAR	0	11	113	25	47	12	53	50	39	2	0	0	5
ÖRON-, NÄS- OCH HALSSJUKDOMAR	0	11	72	93	122	9	35	17	1	24	35	0	12
FONIATRI	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	2	0
TAND-, MUN- OCH KÄKSJUKDOMAR	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUD- OCH KÖNSSJUKDOMAR	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANCERSJUKDOMAR OCH STRÅLBEHANDLING	41	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSYKIATRI	1	10	152	332	747	200	124	54	4	0	14	6	30
UNGDOMS- OCH BARNPSYKIATRI	0	4	15	27	64	6	10	6	1	0	1	0	2
NEUROLOGI	113	3	12	4	21	28	18	2	11	9	5	5	3
BARNNEUROLOGI	0	0	6	10	33	-	29	14	3	0	3	0	0
LUNGSJUKDOMAR	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖVRIGT	6	0	0	0	0	22	15	20	7	78	18	7	8
Specialiteter sammanlagt	852	272	856	971	2 342	1 016	1 041	442	412	439	558	202	334

Bilagetabell 15. Antal patienter som väntat på vård i mer än ett halvår på inventeringsdagen vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården 2008–2012, indelat efter serviceproducenter

Hälsocentralsenheter	2008			2009			2010			2011			2012		
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.		
Samarbetsområdet för social- och hälsovård i Björneborg	-	-	0	0	0	0	0	0	6	23	94	100	103		
Helsingfors hvc	0	0	0	0	611	407	221	71	170	21	119	50	24		
Åbo hvc	0	102	414	850	1 626	203	229	191	11	3	37	25	12		
Lahtis stadssjukhus	-	-	-	-	-	-	-	-	4	85	156	15	21		
Kouvola hvc	-	0	0	0	0	0	0	32	21	33	22	7	42		
Tammerfors hvc	9	8	9	0	12	13	21	0	0	13	20	3	7		
Jämsä hvc	725	14	10	3	-	0	211	0	0	8	1	2	0		
Forssåregionens hvc	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Fredrikshamn hvc	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0		
Heinola hvc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hyvinge hvc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Imatra hvc	-	0	1	0	0	5	0	0	0	-	0	0	0		
Kaakon kaksikko	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
S:t Karins hvc	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-		
Kotka hvc	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0		
Kuopio hvc	-	-	-	0	-	143	13	27	134	161	106	0	51		
Kuusamo hvc	45	55	92	73	63	17	54	9	20	0	0	0	7		
Nokia hvc	9	4	10	7	8	2	8	0	0	0	0	0	-		
Uleåborg hvc	15	1	0	0	-	23	43	25	0	0	-	0	0		
Pieksämäki hvc	0	23	38	0	1	4	11	6	5	9	0	0	0		
Samarbetsområdet för social- och hälsovård i Jakobstad	-	-	-	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
Brahestadsregionens hvc	-	1	7	2	3	106	98	-	-	72	0	0	0		
Sjukhuset Lapponia	0	-	0	4	8	5	3	14	2	11	3	0	0		
Salo hvc	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
Samkommunen Sisä-Savon thky	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0		
Varkaus hvc	49	39	56	9	7	2	0	0	0	0	0	0	0		
Samarbetsområdet för social- och hälsovård i Övre Savolax	-	7	-	-	0	86	129	67	39	0	0	0	67		
Samarbetsområdet för social- och hälsovård i Södra Karelen	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
Jyväskylä hvc	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-		
Samkommunen Keuruun-Multian thky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Villmanstrand hvc	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Samkommunen Malmin th-alue	0	0	0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Samkommunen Ylä-Savon thky	0	18	219	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sammanlagt	852	272	856	971	2 342	1 016	1 041	442	412	439	558	202	334		

Bilagetabell 16. Antal patienter som väntat på ett första besök indelat efter väntetid vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagen 2008–2012

Inventeringsdag	Totalt antal patienter som väntat på ett första besök	Väntat 1-90 dygn	Väntat 91-180 dygn	Väntat längre än 180 dygn	Väntat längre än 180 dygn (%)	Väntat längre än 90 dygn	Väntat längre än 90 dygn (%)
31.12.2008	11 752	9 826	1 308	618	5,3	1 926	16,4
30.04.2009	10 734	8 444	1 782	508	4,7	2 290	21,3
31.08.2009	13 163	8 060	3 560	1 543	11,7	5 103	38,8
31.12.2009	11 863	8 306	2 279	1 278	10,8	3 557	30,0
30.04.2010	12 688	9 000	1 713	1 975	15,6	3 688	29,1
31.08.2010	10 744	7 097	2 942	705	6,6	3 647	33,9
31.12.2010	16 950	11 484	2 357	3 109	18,3	5 466	32,2
30.04.2011	20 816	14 787	3 769	2 260	10,9	6 029	29,0
31.08.2011	19 916	11 773	4 851	3 292	16,5	8 143	40,9
31.12.2011	17 140	13 801	2 714	625	3,6	3 339	19,5
30.04.2012	17 126	14 253	2 092	781	4,6	2 873	16,8
31.08.2012	16 759	13 584	2 755	420	2,5	3 175	18,9
31.12.2012	18 037	15 717	1 807	513	2,8	2 320	12,9

Bilagetabell 17. Antal patienter som väntat på ett första besök i mer än tre månader på inventeringsdagen vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården 2008–2012, indelat efter serviceproducenter

Producent	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012	31.12.2012
Samarbetsområdet för social- och hälsovård i Södra Karelen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forssaregionens hvc	-	-	5	3	5	0	1	20	42	35	0	4	4
Fredrikshamn hvc	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
Heinola hvc	0	0	0	0	3	11	3	2	-	18	28	28	16
Helsingfors hvc	0	0	454	289	342	628	364	211	390	192	140	104	40
Hyvinge hvc	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imatra hvc	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	2	0
Jyväskylä hvc	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämsä hvc	10	16	11	13	-	-	1 370	95	46	48	7	42	0
Kaakon kaksikko	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S:t Karins hvc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samkommunen Keuruun-Multian thky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kotka hvc	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0
Kouvola hvc	-	0	0	0	-	-	-	786	929	-	2	6	1
Kuopio hvc	-	-	-	0	-	12	30	169	285	155	178	86	127
Kuusamo hvc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lahtis stadssjukhus	-	-	-	-	-	-	-	8	214	211	443	200	132
Villmanstrand hvc	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samkommunen Malmin th-alue	65	34	41	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nokia hvc	3	2	9	8	2	2	2	0	0	0	0	0	-
Uleåborg hvc	44	62	408	277	79	269	115	179	184	552	41	28	29
Pieksämäki hvc	0	15	38	0	7	10	1	18	1	4	1	0	6
Samarbetsområdet för social- och hälsovård i Jakobstad	-	-	-	-	64	119	108	73	114	62	69	0	0
Samarbetsområdet för social- och hälsovård i Björneborg	-	-	0	0	-	-	-	0	-	29	49	92	69
Brahestadsregionens hvc	-	0	28	13	19	105	58	-	-	31	150	199	68
Sjukhuset Lapponia	12	-	8	17	22	34	52	32	33	34	8	1	0
Salo hvc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samkommunen Sisä-Savon thky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tammerfors hvc	94	201	211	291	133	158	65	94	78	7	31	64	37
Åbo hvc	0	57	170	215	666	236	445	538	364	51	72	196	197
Varkaus hvc	210	82	152	106	7	18	6	12	9	5	13	11	10
Samarbetsområdet för social- och hälsovård i Övre Savolax	-	12	-	-	18	114	133	0	244	105	20	30	28
Samkommunen Ylä-Savon thky	49	39	64	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sammanlagt	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093	764

Bilagetabell 18. Antal patienter per specialitet som väntat på ett första besök i mer än tre månader vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagen 2008–2012

Specialiteter	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012	31.12.2012
INRE MEDICIN	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093	764
ANESTESIOLOGI	0	2	6	0	5	7	0	5	12	6	36	56	5
KIRURGI	1 096	1 204	1 923	903	759	888	1 401	2 046	2 650	686	576	567	535
NEUROKIRURGI	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GYNEKOLOGI OCH FÖRLOSSNINGAR	12	39	77	89	40	64	139	208	209	123	223	183	52
BARNSJUKDOMAR	5	17	128	136	385	18	80	67	123	21	23	16	18
ÖGONSJUKDOMAR	126	120	311	131	97	160	164	160	440	183	119	249	171
ÖRON-, NÄS- OCH HALSSJUKDOMAR	29	50	96	44	47	83	95	273	501	186	188	147	96
FONIATRI	0	0	72	32	14	10	5	1	29	21	9	24	18
TAND-, MUN- OCH KÄKSJUKDOMAR	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-	40	55
HUD- OCH KÖNSSJUKDOMAR	0	34	64	19	3	40	25	31	47	23	3	4	9
CANCERSJUKDOMAR OCH STRÅLBEHANDLING	2	3	1	4	-	-	14	4	17	8	0	3	0
PSYKIATRI	21	84	276	256	513	184	269	290	233	108	181	101	87
UNGDOMS- OCH BARNPSYKIATRI	0	8	10	16	104	21	27	34	40	11	11	19	19
NEUROLOGI	6	53	420	432	156	209	278	284	306	107	135	330	337
BARNNEUROLOGI	0	2	3	8	77	16	47	47	17	1	6	12	0
LUNGSJUKDOMAR	19	22	32	25	6	13	135	57	92	20	12	14	3
ÖVRIGT	123	132	85	59	115	218	34	285	494	296	99	317	151
SPECIALITETER SAMMANLAGT	1 926	2 290	5 103	3 557	3 688	3 647	5 466	6 029	8 143	3 339	2 873	3 175	2 320
Kirurgiska specialiteter													
20 Kirurgi	298	292	676	334	371	401	1 146	510	857	460	208	149	218
20G Gastroenterologisk kirurgi	0	1	3	0	1	2	1	413	502	5	29	33	22
20J Handkirurgi	0	0	0	0	0	0	0	12	12	9	15	15	9
20L Barnkirurgi	0	0	0	0	-	-	0	4	6	-	0	-	0
20O Ortopedi	640	770	964	482	327	390	222	695	727	110	111	129	86
20P Plastikkirurgi	0	0	0	1	-	-	-	9	10	-	-	-	-
20R Hjärt- och thoraxkirurgi	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20U Urologi	158	140	274	83	60	88	24	291	407	58	181	176	109
20V Blodkärlskirurgi	0	0	2	1	0	-	-	1	2	-	-	22	33
20Y Allmänkirurgi	0	1	4	2	0	7	8	111	127	44	32	43	58
KIRURGI SAMMANLAGT	1 096	1 204	1 923	903	759	888	1 401	2 046	2 650	686	576	567	535
Specialiteter inom inre medicin													
10 Inre medicin	207	361	976	947	1 208	1 264	2 482	1 960	2 340	911	923	841	595

Bilagetabell 18. Antal patienter per specialitet som väntat på ett första besök i mer än tre månader vid enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården på inventeringsdagen 2008–2012

Specialiteter	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012	31.12.2012
10A Allergologi (invärtessjukdomar)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	1	0
10E Endokrinologi (invärtessjukdomar)	4	1	7	30	5	13	16	12	37	5	3	3	9
10F Geriatri (invärtessjukdomar)	2	0	78	0	1	1	0	1	-	3	2	4	3
10G Gastroenterologi (invärtessjukdomar)	44	60	337	210	112	311	184	153	365	473	235	138	116
10H Hematologi	0	0	1	1	1	2	1	5	4	1	1	0	3
10I Infektionssjukdomar	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2
10K Kardiologi	138	82	157	152	6	95	32	59	87	110	67	80	27
10M Nefrologi	1	4	5	0	0	0	1	0	2	1	2	0	0
10R Reumatologi	91	12	36	63	34	30	37	46	97	34	17	24	9
INRE MEDICIN SAMMANLAGT	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093	764

Appendix Table 1. Number of patients waiting more than six months for treatment in hospital districts and specialised health care units in primary health care, 2007–2012

Data collection date	Hospital districts	Health-centre units
31.12.2007	9 691	-
30.04.2008	4 563	-
31.08.2008	4 655	-
31.12.2008	1 727	852
30.04.2009	745	272
31.08.2009	4 102	856
31.12.2009	3 748	971
30.04.2010	3 097	2 342
31.08.2010	4 542	1 016
31.12.2010	1 245	1 041
30.04.2011	1 004	442
31.08.2011	1 540	412
31.12.2011	751	439
30.04.2012	879	558
31.08.2012	1 614	202
31.12.2012	938	334

Appendix Table 2. Number of patients waiting for treatment in hospital districts on the date of cross section by waiting time, 2007–2012

Data collection date	Patients on waiting lists, no.	Patients on waiting lists, total, %	Patients on waiting lists, 1–90 days, no.	Patients on waiting lists, 1–90 days, %	Patients on waiting lists, 91–180 days, no.	Patients on waiting lists, 91–180 days, %	Patients on waiting lists, > 180 days, no.	Patients on waiting lists, > 180 days, %
31.12.2007	75 359	100	47 514	63,1	18 154	24,1	9 691	12,9
30.04.2008	69 364	100	49 506	71,4	15 295	22,1	4 563	6,6
31.08.2008	70 384	100	42 365	60,2	23 364	33,2	4 655	6,6
31.12.2008	71 886	100	53 883	75,0	16 276	22,6	1 727	2,4
30.04.2009	69 035	100	52 975	76,7	15 315	22,2	745	1,1
31.08.2009	70 739	100	41 738	59,0	24 899	35,2	4 102	5,8
31.12.2009	70 842	100	50 869	71,8	16 225	22,9	3 748	5,3
30.04.2010	69 882	100	50 369	72,1	16 416	23,5	3 097	4,4
31.08.2010	71 058	100	43 043	60,6	23 473	33,0	4 542	6,4
31.12.2010	73 651	100	57 287	77,8	15 119	20,5	1 245	1,7
30.04.2011	66 754	100	52 054	78,0	13 696	20,5	1 004	1,5
31.08.2011	66 611	100	43 098	64,7	21 973	33,0	1 540	2,3
31.12.2011	64 336	100	50 979	79,2	12 606	19,6	751	1,2
30.04.2012	62 184	100	48 667	78,3	12 638	20,3	879	1,4
31.08.2012	65 110	100	42 847	65,8	20 649	31,7	1 614	2,5
31.12.2012	65 447	100	50 825	77,7	13 684	20,9	938	1,4

Appendix Table 3. Number of patients waiting more than six months for treatment in hospital districts on the date of cross section by specialty, 2007–2012

Specialty	2007	2008			2009			2010			2011			2012			Muutos 2012/07	Muutos 2012/07
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	lkm	%
SURGERY	5 327	2 692	2 503	972	527	1 642	1 777	1 750	1 931	706	617	930	540	565	943	379	-4 948	-92,9
20P Plastic surgery	789	600	356	137	78	195	277	290	348	177	76	174	126	141	285	61	-728	-92,3
20O Orthopaedics	1 846	992	1 039	223	204	794	592	555	503	227	230	303	125	149	278	120	-1 726	-93,5
20Y General surgery	213	92	78	43	28	56	141	150	144	56	43	36	17	30	97	10	-203	-95,3
20V Vascular surgery	292	117	77	12	8	67	27	67	70	8	40	20	15	57	82	18	-274	-93,8
20 Surgery	523	309	144	246	43	132	113	142	276	76	102	151	113	49	71	56	-467	-89,3
20G Gastroenterological surgery	705	190	246	73	60	102	146	177	204	65	30	124	72	83	52	49	-656	-93,0
20J Hand surgery	423	162	247	52	37	102	193	103	148	52	45	54	36	18	35	29	-394	-93,1
20L Paediatric surgery	185	76	128	69	35	54	119	90	76	11	18	15	4	18	22	15	-170	-91,9
20R Cardiothoracic surgery	41	12	13	12	6	22	27	45	31	3	1	11	7	9	13	17	-24	-58,5
20U Urology	310	142	175	105	28	118	142	131	131	31	32	42	25	11	8	4	-306	-98,7
OPHTHALMOLOGY	2 131	603	876	372	31	1 634	1 458	911	1 992	233	61	261	72	63	304	363	-1 768	-83,0
OTORHINOLARYNGOLOGY	987	375	628	52	55	472	160	135	276	79	235	131	44	127	205	90	-897	-90,9
NEUROSURGERY	455	286	297	75	3	104	127	90	120	25	9	30	27	17	52	35	-420	-92,3
ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY	118	106	70	26	3	13	17	12	35	34	27	62	28	34	49	12	-106	-89,8
OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY	112	57	47	63	44	99	98	126	92	30	26	64	25	33	27	8	-104	-92,9
INTERNAL MEDICINE	339	257	115	92	24	47	68	35	57	60	11	25	1	8	15	9	-330	-97,3
PSYCHIATRY	35	63	8	11	2	3	5	6	5	30	4	8	8	9	10	13	-22	-62,9
ADOLESCENT AND CHILD PSYCHIATRY	55	61	26	22	33	73	13	16	18	22	7	4	0	9	7	20	-35	-63,6
PAEDIATRICS	70	22	20	4	5	2	8	6	8	6	5	1	2	7	1	6	-64	-91,4
NEUROLOGY	10	6	38	4	13	2	2	2	0	0	0	4	4	3	1	2	-8	-80,0
ANAESTHESIOLOGY	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PHONiatrics	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	-5	-100,0
DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ONCOLOGY AND RADIOLOGY	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHILD NEUROLOGY	5	20	4	0	3	2	1	0	3	9	0	0	0	2	0	0	-5	-100,0
RESPIRATORY MEDICINE	37	14	20	13	1	5	5	2	3	7	0	16	0	0	0	1	-36	-97,3
OTHER	5	0	1	21	0	3	9	5	0	3	2	1	0	2	0	0	-5	-100,0
Specialties, total	9 691	4 563	4 655	1 727	745	4 102	3 748	3 097	4 542	1 245	1 004	1 540	751	879	1 614	938	-8 753	-90,3
OPHTHALMOLOGY	2 131	603	876	372	31	1 634	1 458	911	1 992	233	61	261	72	63	304	363	-1 768	-83,0
OTORHINOLARYNGOLOGY	987	375	628	52	55	472	160	135	276	79	235	131	44	127	205	90	-897	-90,9
20O Orthopaedics	1 846	992	1 039	223	204	794	592	555	503	227	230	303	125	149	278	120	-1 726	-93,5
20P Plastic surgery	789	600	356	137	78	195	277	290	348	177	76	174	126	141	285	61	-728	-92,3
Total	5 753	2 570	2 899	784	368	3 095	2 487	1 891	3 119	716	602	869	367	480	1 072	634	-5 119	-89,0

Appendix Table 4. Number of patients waiting more than three months for first visit in hospital districts and specialised health care units in primary health care, 2007–2012

Data collection date	Hospital districts	Health-centre units
31.12.2007	21 492	-
30.04.2008	18 922	-
31.08.2008	27 640	-
31.12.2008	17 708	1 926
30.04.2009	16 717	2 290
31.08.2009	27 062	5 103
31.12.2009	19 614	3 557
30.04.2010	17 334	3 688
31.08.2010	26 962	3 647
31.12.2010	15 906	5 466
30.04.2011	14 171	6 029
31.08.2011	20 111	8 143
31.12.2011	9 737	3 339
30.04.2012	8 655	2 873
31.08.2012	13 994	3 175
31.12.2012	5 193	2 320

Appendix Table 5. Number and percentage of patients waiting more than three months for first visit in hospital districts by waiting time, 2007–2012

Data collection date	Total no	1-90 days no	1-90 days %	91-180 days no	> 180 days no	> 180 days %	> 90 days no	> 90 days %
31.12.2007	79 068	57 576	72,8	12 787	8 705	11,0	21 492	27,2
30.04.2008	80 491	61 569	76,5	12 458	6 464	8,0	18 922	23,5
31.08.2008	89 810	62 170	69,2	21 077	6 563	7,3	27 640	30,8
31.12.2008	97 426	79 718	81,8	13 632	4 076	4,2	17 708	18,2
30.04.2009	94 063	77 346	82,2	13 720	2 997	3,2	16 717	17,8
31.08.2009	98 113	71 051	72,4	21 781	5 281	5,4	27 062	27,6
31.12.2009	95 462	75 848	79,5	13 227	6 387	6,7	19 614	20,5
30.04.2010	94 797	77 463	81,7	12 106	5 228	5,5	17 334	18,3
31.08.2010	97 413	70 451	72,3	21 261	5 701	5,9	26 962	27,7
31.12.2010	96 407	80 501	83,5	12 426	3 480	3,6	15 906	16,5
30.04.2011	92 940	78 769	84,8	11 543	2 628	2,8	14 171	15,2
31.08.2011	93 174	73 063	78,4	16 930	3 181	3,4	20 111	21,6
31.12.2011	95 451	85 714	89,8	7 555	2 182	2,3	9 737	10,2
30.04.2012	90 238	81 583	90,4	6 913	1 742	1,9	8 655	9,6
31.08.2012	88 726	74 732	84,2	11 548	2 446	2,8	13 994	15,8
31.12.2012	87 025	81 832	94,0	4 052	1 141	1,3	5 193	6,0

Appendix Table 6. Number of patients waiting more than three months for first visit in hospital districts on the data collection date by specialty, 2007–2012

Specialty	2007	2008			2009			2010			2011			2012			31.12.	Change	Change
	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	30.4.	31.8.	31.12.	%	no	%
SURGERY	8 367	6 050	11 321	7 571	6 954	12 628	10 949	8 731	13 533	7 631	6 127	8 417	3 661	2 925	6 052	1 910	36,8	-6 457	-77,2
OPHTHALMOLOGY	2 783	2 659	3 342	2 158	2 343	3 610	2 166	1 854	2 874	2 021	2 163	3 162	1 821	1 753	1 755	721	13,9	-2 062	-74,1
OTORHINOLARYNGOLOGY	2 247	2 628	3 427	1 883	1 679	2 502	1 172	1 351	2 078	1 228	1 060	1 949	709	1 088	1 395	476	9,2	-1 771	-78,8
INTERNAL MEDICINE	2 193	2 013	2 906	1 645	1 523	1 810	1 292	1 219	2 157	995	958	1 782	980	835	1 304	511	9,8	-1 682	-76,7
NEUROLOGY	940	755	927	676	580	960	534	652	1 033	864	627	709	708	426	769	519	10,0	-421	-44,8
OTHER	880	732	973	795	689	818	633	627	854	377	472	784	435	347	612	69	1,3	-811	-92,2
ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY	480	459	547	322	386	514	361	312	554	397	322	517	377	356	391	174	3,4	-306	-63,8
DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY	475	687	656	508	494	540	248	266	401	276	266	382	156	113	383	142	2,7	-333	-70,1
OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY	1 169	1 235	1 355	674	721	1 271	769	817	1 344	848	855	934	211	145	279	200	3,9	-969	-82,9
RESPIRATORY MEDICINE	696	600	783	396	463	548	255	386	522	204	300	450	112	196	273	109	2,1	-587	-84,3
PAEDIATRICS	540	464	565	295	264	410	303	327	496	354	297	220	86	91	209	90	1,7	-450	-83,3
NEUROSURGERY	129	43	149	90	128	243	204	225	325	197	306	274	114	186	193	50	1,0	-79	-61,2
PSYCHIATRY	193	86	148	114	65	530	256	111	118	74	77	99	89	53	109	71	1,4	-122	-63,2
ANAESTHESIOLOGY	102	45	65	120	55	60	20	43	83	54	27	53	66	12	77	79	1,5	-23	-22,5
ADOLESCENT AND CHILD PSYCHIATRY	88	51	137	118	89	141	124	125	166	29	18	58	41	33	66	29	0,6	-59	-67,0
CHILD NEUROLOGY	122	70	172	103	134	266	166	133	235	196	166	249	123	47	63	27	0,5	-95	-77,9
PHONiatrics	48	310	121	134	118	168	136	135	158	113	100	44	24	28	52	6	0,1	-42	-87,5
ONCOLOGY AND RADIOLOGY	40	35	46	106	32	43	26	20	31	48	30	28	24	21	12	10	0,2	-30	-75,0
SPECIALTIES, TOTAL	21 492	18 922	27 640	17 708	16 717	27 062	19 614	17 334	26 962	15 906	14 171	20 111	9 737	8 655	13 994	5 193	100	-16 299	-75,8
SURGICAL SPECIALTIES																			
20O Orthopaedics	4 282	2 883	6 200	4 609	4 309	6 620	6 648	4 938	6 954	3 437	3 114	4 606	1 883	1 684	3 062	978	51,2	-3 304	-77,2
20J Hand surgery	587	245	735	524	545	1 088	788	760	1 105	655	674	670	274	332	752	80	4,2	-507	-86,4
20 Surgery	1 339	1 004	969	340	343	994	792	669	1 658	1 150	464	467	232	159	513	203	10,6	-1 136	-84,8
20G Gastroenterological surgery	551	724	1 166	538	514	1 050	655	593	1 125	622	449	720	346	140	490	174	9,1	-377	-68,4
20U Urology	578	478	769	376	455	985	560	591	872	301	279	514	266	234	462	208	10,9	-370	-64,0
20V Vascular surgery	410	363	542	416	161	485	433	240	568	700	387	573	302	109	332	120	6,3	-290	-70,7
20P Plastic surgery	263	133	324	295	208	426	292	263	469	335	302	424	230	166	277	33	1,7	-230	-87,5
20L Paediatric surgery	191	129	294	203	128	311	237	305	319	130	129	217	55	58	98	61	3,2	-130	-68,1
20Y General surgery	161	79	306	245	275	642	521	359	445	284	319	201	58	33	62	52	2,7	-109	-67,7
20R Cardiothoracic surgery	5	12	16	25	16	27	23	13	18	17	10	25	15	10	4	1	0,1	-4	-80,0
SURGERY, TOTAL	8 367	6 050	11 321	7 571	6 954	12 628	10 949	8 731	13 533	7 631	6 127	8 417	3 661	2 925	6 052	1 910	100	-6 457	-77,2
INTERNAL MEDICINE SPECIALTIES																			
10K Cardiology	565	566	797	464	454	608	484	419	700	244	385	737	321	482	694	231	45,2	-334	-59,1
10 Internal medicine	982	810	987	465	413	434	340	411	726	363	272	490	326	136	262	72	14,1	-910	-92,7
10G Gastroenterology (internal medicine)	257	240	445	223	199	304	185	178	318	147	146	292	178	78	164	104	20,4	-153	-59,5
10E Endocrinology (internal medicine)	186	128	310	239	293	183	141	122	159	85	73	104	71	71	85	54	10,6	-132	-71,0
10R Rheumatology	143	223	281	193	110	173	83	40	123	77	49	110	45	42	67	29	5,7	-114	-79,7
10M Nephrology	30	25	29	13	9	26	12	15	32	13	11	21	12	8	15	15	2,9	-15	-50,0
10H Haematology	18	12	18	23	18	19	15	13	22	12	15	16	17	13	11	4	0,8	-14	-77,8
10F Geriatrics (internal medicine)	2	1	1	0	1	4	12	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0,0	-2	-100,0
10I Infectious diseases	10	7	16	14	5	9	8	9	7	3	0	10	10	5	2	2	0,4	-8	-80,0
10A Allergy (internal medicine)	0	1	22	11	21	50	12	12	70	51	6	2	0	0	0	0	0,0		
INTERNAL MEDICINE, TOTAL	2 193	2 013	2 906	1 645	1 523	1 810	1 292	1 219	2 157	995	958	1 782	980	835	1 304	511	100	-1 682	-76,7

Appendix Table 7. Referrals evaluated within three weeks of referral arrival at a hospital district or a specialised health care unit in primary health care, as % of all processed referrals, 2008–2012 (excluding emergency referrals)

Referrals, from year start	Arrived referrals, total no	Processed referrals, total no	Referral processed within 3 days no	Referral processed within 4–21 days no	Referral processed, > 21 days no	Referral processed, > 21 days %
Hospital districts						
1.1.–31.08.2008	0	561 609	368 576	172 894	20 139	3,6
1.1.–31.12.2008	0	958 440	644 356	282 870	31 214	3,3
1.1.–30.04.2009	381 601	373 856	265 391	101 564	6 901	1,8
1.1.–31.08.2009	641 362	658 122	439 478	199 214	19 430	3,0
1.1.–31.12.2009	967 909	994 737	649 005	314 555	31 177	3,1
1.1.–30.04.2010	333 735	339 023	227 597	103 238	8 188	2,4
1.1.–31.08.2010	659 675	637 924	434 872	184 201	18 851	3,0
1.1.–31.12.2010	968 901	970 911	668 750	276 190	25 971	2,7
1.1.–30.04.2011	325 941	334 024	235 436	92 764	5 824	1,7
1.1.–31.08.2011	628 207	655 030	457 457	184 637	12 936	2,0
1.1.–31.12.2011	967 390	1 012 773	713 156	281 353	18 264	1,8
1.1.–30.04.2012	328 262	335 507	239 169	91 800	4 538	1,4
1.1.–31.08.2012	660 156	666 552	470 942	184 047	11 563	1,7
1.1.–31.12.2012	1 008 181	1 021 333	728 935	275 190	17 208	1,7
Primary health care units						
1.1.–31.12.2008	0	94 419	47 491	39 781	7 147	7,6
1.1.–30.04.2009	36 505	31 833	18 345	12 309	1 179	3,7
1.1.–31.08.2009	67 272	84 538	56 723	25 270	2 545	3,0
1.1.–31.12.2009	142 436	137 085	93 663	39 793	3 629	2,6
1.1.–30.04.2010	47 406	48 319	35 200	12 350	769	1,6
1.1.–31.08.2010	83 610	83 987	58 885	22 659	2 443	2,9
1.1.–31.12.2010	109 649	138 913	95 083	38 735	5 095	3,7
1.1.–30.04.2011	42 174	51 269	34 486	15 482	1 301	2,5
1.1.–31.08.2011	91 713	95 897	64 545	28 206	3 146	3,3
1.1.–31.12.2011	153 879	152 086	103 439	44 623	4 024	2,6
1.1.–30.04.2012	53 871	55 296	39 579	14 810	907	1,6
1.1.–31.08.2012	92 302	104 378	74 023	28 578	1 777	1,7
1.1.–31.12.2012	163 841	154 941	121 756	31 012	2 173	1,4

Appendix Table 8. Processed referrals¹⁾ by hospital district, 2008–2012

Hospital district	2008	2009	2010	2011	2012
Helsinki and Uusimaa HD	262 920	240 924	246 097	262 858	266 476
Southwest Finland HD	104 103	104 271	104 445	102 110	102 519
Pirkanmaa HD	75 656	86 307	89 576	76 874	81 370
North Ostrobothnia HD	60 566	59 293	60 016	63 822	64 371
Pohjois-Savo HD	57 770	56 403	61 022	62 487	58 832
Central Finland HD	17 324	43 807	23 704	55 319	53 038
South Ostrobothnia HD	31 396	43 059	46 090	46 754	44 719
Satakunta HD	43 715	38 163	38 952	45 919	39 505
North Karelia HD	30 782	28 543	30 935	60 855	39 267
Päijät-Häme HD	34 020	39 080	41 070	37 600	37 870
Kanta-Häme HD	30 212	38 185	34 483	34 568	35 414
Kymenlaakso HD	39 975	42 399	24 096	15 857	30 080
Vaasa HD	30 014	27 761	26 948	27 222	28 000
Etelä-Savo HD	21 231	23 980	25 128	25 061	25 119
Lapland HD	22 814	25 636	25 452	-	23 820
Central Ostrobothnia HD	15 577	22 213	22 197	22 216	21 507
South Karelia HD	22 562	24 757	21 832	28 182	28 114
Kainuu HD	27 863	20 715	21 152	18 397	16 914
Länsi-Pohja HD	14 518	14 174	13 995	13 685	12 572
Itä-Savo HD	15 422	15 067	13 721	12 987	11 826
Hospital districts, total	958 440	994 737	970 911	1 012 773	1 021 333

¹⁾ Excluding emergency referrals

Appendix Table 9. Referrals not evaluated within three weeks of referral arrival at a hospital district or a specialised health care unit in primary health care, as % of all processed referrals, by speciality, 2008–2012

Specialty	2008	2009	2010	2011	2012
SURGERY, TOTAL	3,6	3,7	2,9	2,4	2,6
- Surgery (all)	3,3	2,6	2,9	1,9	1,8
- Gastroenterological surgery	2,4	1,8	1,5	1,5	1,1
- Hand surgery	3,0	4,0	1,7	1,9	2,6
- Paediatric surgery	2,7	5,3	3,8	2,7	1,5
- Orthopaedics	5,5	5,7	4,7	3,9	4,6
- Plastic surgery	2,7	3,1	1,6	1,7	1,1
- Cardiothoracic surgery	2,2	2,0	3,2	3,6	3,0
- Urology	1,6	1,5	1,2	1,1	1,5
- Vascular surgery	2,0	1,6	1,4	0,8	0,6
- General surgery	2,3	2,5	1,9	1,5	0,7
INTERNAL MEDICINE, TOTAL	2,9	2,9	2,3	2,0	1,7
- Internal medicine (all)	2,2	2,1	2,1	1,7	1,7
- Allergology (internal medicine)	4,6	1,7	1,8	3,8	0,0
- Endocrinology (internal medicine)	5,1	3,5	1,4	1,3	1,1
- Geriatrics (internal medicine)	1,1	0,7	5,4	6,8	16,7
- Gastroenterology (internal medicine)	2,5	2,5	1,4	1,9	1,1
- Haematology	3,3	4,5	1,9	2,4	1,4
- Infectious diseases	3,9	3,9	2,2	3,1	3,0
- Cardiology	4,0	3,6	3,9	2,5	2,3
- Nephrology	2,5	2,3	2,3	2,4	1,5
- Rheumatology	2,3	2,8	1,7	1,9	1,8
Obstetrics and gynaecology	0,8	1,1	0,6	0,4	0,4
Ophthalmology	7,7	6,1	6,4	2,7	2,4
Otorhinolaryngology	2,1	1,5	2,0	0,8	0,5
Dermatology and venereology	0,8	1,1	0,6	0,5	0,5
Neurology	2,5	2,6	1,6	2,6	1,2
Paediatrics	3,5	3,8	2,1	1,4	1,5
Respiratory medicine	2,0	2,0	1,9	0,8	0,6
Psychiatry	3,0	3,1	2,7	1,8	1,8
Oral and maxillofacial surgery	5,5	4,6	4,9	1,4	1,4
Child and adolescent psychiatry	9,0	5,3	4,8	2,6	2,4
Oncology and radiotherapy	1,6	1,4	1,2	1,3	0,8
Neurosurgery	8,8	5,7	5,2	3,7	2,7
Child neurology	3,6	4,8	3,7	2,5	2,2
Anaesthesiology	3,5	5,8	4,7	3,0	3,8
Phoniatrics	4,0	5,5	6,0	1,6	0,6
Other	3,6	4,0	2,4	2,5	2,5
Specialties, total	3,3	3,1	2,7	1,8	1,7

Appendix Table 9b. Number of processed referrals by specialty in hospital districts, 2008–2012

Specialty	2008	2009	2010	2011	2012
SURGERY	261 703	277 063	269 050	280 229	284 931
INTERNAL MEDICINE	125 776	122 569	125 011	128 649	129 054
Obstetrics and gynaecology	131 981	128 767	118 953	121 204	122 292
Ophthalmology	91 683	102 940	99 269	102 896	105 646
Otorhinolaryngology	79 391	84 002	83 752	87 766	87 119
Dermatology and venereology	42 928	45 061	43 294	47 744	48 611
Neurology	42 171	43 652	42 734	43 312	43 490
Other	35 008	37 847	34 747	39 407	37 676
Paediatrics	36 133	30 957	32 809	33 939	33 708
Respiratory medicine	28 959	29 727	28 729	31 191	31 926
Psychiatry	25 866	29 697	29 182	30 395	30 320
Oral and maxillofacial surgery	15 978	16 687	16 748	16 775	18 166
Adolescent and child psychiatry	10 097	11 910	11 441	12 970	13 046
Oncology and radiotherapy	9 769	11 086	11 323	10 905	10 866
Neurosurgery	9 399	10 051	11 108	10 826	10 707
Child neurology	7 137	7 695	7 806	8 928	8 431
Anaesthesiology	2 262	2 542	2 620	3 088	2 654
Phoniatics	2 199	2 484	2 335	2 549	2 690
Specialties, total	958 440	994 737	970 911	1 012 773	1 021 333

Appendix Table 10. Waiting times for non-emergency treatment in hospital districts due to resource availability, 2007–2012

Waiting time for patients treated	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Patients treated, total	205 221	298 058	296 328	264 459	270 497	234 877
Waiting time 1–90 days	132 003	205 877	197 194	178 621	186 373	166 610
Waiting time 91–180 days	48 930	63 678	69 102	62 647	69 464	56 846
Waiting time > 180 days	24 288	28 503	30 032	23 191	14 660	11 421
Waiting time > 180 days (%)	11,8	9,6	10,1	8,8	5,4	4,9
Waiting time > 90 days	73 218	92 181	99 134	85 838	84 124	68 267
Waiting time > 90 days (%)	35,7	30,9	33,5	32,5	31,1	29,1

Appendix Table 11. Waiting times for patients on waiting lists on 31 Dec and for patients who received treatment during 1 Jan–31 Dec by hospital district, 2007-2011

Hospital district	Year	Patients on waiting lists on 31 Dec					Patients treated 1 Jan–31 Dec				
		Patients on waiting lists, total	Patients on waiting lists, 1-90 days	Patients on waiting lists, 91-180 days	Patients on waiting lists > 180 days	Patients on waiting lists > 180 days (%)	Patients treated, total	Patients treated, 1-90 days	Patients treated, waiting time 91-180 days	Patients treated, waiting time > 180 days	Patients treated, waiting time > 180 days (%)
South Karelia	2007	1 223	809	368	46	3,8	1 613	1 014	344	255	15,8
	2008	1 598	1 206	361	31	1,9	2 739	1 517	642	580	21,2
	2009	1 719	1 236	476	7	0,4	3 847	1 755	1 647	445	11,6
	2010	1 766	1 237	491	38	2,2	-	-	-	-	-
	2011	1 560	1 166	383	11	0,7	3 203	1 332	1 813	58	1,8
	2012	1 740	1 087	576	77	4,4	4 497	2 153	1 953	391	8,7
South Ostrobothnia	2007	2 737	2 011	658	68	2,5	6 644	3 645	2 521	478	7,2
	2008	2 798	2 154	610	34	1,2	7 958	4 440	3 000	518	6,5
	2009	2 775	2 165	586	24	0,9	8 972	5 412	3 264	296	3,3
	2010	3 300	2 492	718	90	2,7	12 298	7 950	3 985	363	3,0
	2011	3 096	2 309	736	51	1,6	13 883	9 493	3 883	507	3,7
	2012	2 593	2 076	514	3	0,1	13 501	10 085	3 079	337	2,5
Etelä-Savo	2007	1 101	779	288	34	3,1	1 388	572	555	261	18,8
	2008	1 629	1 191	408	30	1,8	3 132	1 564	1 307	261	8,3
	2009	1 886	1 419	421	46	2,4	3 887	1 730	1 428	729	18,8
	2010	1 603	1 274	325	4	0,2	5 357	2 578	2 243	536	10,0
	2011	1 532	1 185	309	38	2,5	5 254	3 161	1 883	210	4,0
	2012	1 253	1 057	192	4	0,3	7 261	5 475	1 546	240	3,3
Helsinki and Uusima	2007	22 341	13 249	5 715	3 377	15,1	63 359	40 297	16 045	7 017	11,1
	2008	20 988	15 223	5 155	610	2,9	68 859	46 635	14 723	7 501	10,9
	2009	19 964	13 404	4 677	1 883	9,4	83 058	49 171	20 918	12 969	15,6
	2010	19 445	15 571	3 857	17	0,1	70 986	44 863	17 759	8 364	11,8
	2011	15 350	12 366	2 867	117	0,8	68 379	46 758	19 332	2 289	3,3
	2012	18 058	13 703	3 920	435	2,4	36 504	26 702	8 603	1 199	3,3
Itä-Savo	2007	930	619	170	141	15,2	1 390	863	359	168	12,1
	2008	782	573	201	8	1,0	3 171	1 897	788	486	15,3
	2009	718	528	181	9	1,3	2 954	1 860	711	383	13,0
	2010	637	503	130	4	0,6	3 068	2 477	503	88	2,9
	2011	613	485	125	3	0,5	2 700	2 052	587	61	2,3
	2012	730	532	187	11	1,5	2 404	1 750	583	71	3,0
Kainuu	2007	846	478	215	153	18,1	834	335	301	198	23,7
	2008	1 088	784	300	4	0,4	2 761	1 378	967	416	15,1
	2009	1 256	759	463	34	2,7	2 725	1 024	1 397	304	11,2
	2010	1 243	887	333	23	1,9	2 676	1 052	1 119	505	18,9
	2011	1 269	933	312	24	1,9	5 400	2 609	2 117	674	12,5
	2012	1 329	826	427	76	5,7	3 433	1 569	1 461	403	11,7
Kanta-Häme	2007	2 535	1 372	612	551	21,7	8 363	3 888	2 229	2 246	26,9
	2008	1 769	1 319	404	46	2,6	7 598	3 422	2 691	1 485	19,5
	2009	2 274	1 599	588	87	3,8	6 052	3 335	2 032	685	11,3
	2010	2 559	1 931	600	28	1,1	6 480	3 100	2 152	1 228	19,0
	2011	2 696	2 092	581	23	0,9	7 039	3 351	2 450	1 238	17,6
	2012	2 381	1 703	588	90	3,8	7 214	3 761	2 321	1 132	15,7
Central Ostrobothnia	2007	1 369	904	385	80	5,8	505	387	101	17	3,4
	2008	1 563	1 038	497	28	1,8	1 634	884	727	23	1,4
	2009	1 706	1 100	549	57	3,3	1 949	1 106	727	116	6,0
	2010	1 382	927	448	7	0,5	2 398	1 209	660	529	22,1
	2011	1 367	989	373	5	0,4	7 353	5 694	1 384	275	3,7
	2012	1 368	926	433	9	0,7	7 220	6 391	803	26	0,4
Central Finland	2007	3 001	1 807	751	443	14,8	9 849	6 491	2 005	1 353	13,7
	2008	4 086	3 006	985	95	2,3	15 665	11 119	3 690	856	5,5
	2009	2 673	1 623	934	116	4,3	8 038	4 889	2 343	806	10,0
	2010	3 018	2 282	710	26	0,9	-	-	-	-	-
	2011	3 471	2 702	760	9	0,3	15 045	10 895	3 544	606	4,0
	2012	3 226	2 348	830	48	1,5	16 358	11 565	4 163	630	3,9

Appendix Table 11. Waiting times for patients on waiting lists on 31 Dec and for patients who received treatment during 1 Jan–31 Dec by hospital district, 2007-2011

Hospital district	Year	Patients on waiting lists on 31 Dec					Patients treated 1 Jan–31 Dec				
		Patients on waiting lists, total	Patients on waiting lists, 1-90 days	Patients on waiting lists, 91-180 days	Patients on waiting lists > 180 days	Patients on waiting lists > 180 days (%)	Patients treated, total	Patients treated, 1-90 days	Patients treated, waiting time 91-180 days	Patients treated, waiting time > 180 days	Patients treated, waiting time > 180 days (%)
Kymenlaakso	2007	2 206	1 616	533	57	2,6	1 085	703	316	66	6,1
	2008	2 142	1 572	542	28	1,3	5 754	2 413	2 447	894	15,5
	2009	2 160	1 505	606	49	2,3	6 068	2 631	2 589	848	14,0
	2010	4 180	2 927	1 017	236	5,6	9 187	4 424	3 958	805	8,8
	2011	1 725	1 301	417	7	0,4	6 138	2 604	2 591	943	15,4
	2012	1 759	1 306	453	0	0,0	5 682	2 940	1 754	988	17,4
Lapland	2007	1 580	1 036	438	106	6,7	5 354	3 360	1 421	573	10,7
	2008	1 734	1 166	511	57	3,3	5 935	3 046	1 729	1 160	19,5
	2009	1 736	1 304	422	10	0,6	5 949	3 341	2 203	405	6,8
	2010	1 940	1 309	569	62	3,2	5 842	3 231	2 302	309	5,3
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	1 328	833	454	41	3,1	-	-	-	-	-
Länsi-Pohja	2007	1 083	685	288	110	10,2	3 610	2 290	867	453	12,5
	2008	846	597	226	23	2,7	3 469	2 222	831	416	12,0
	2009	560	474	85	1	0,2	2 952	2 203	683	66	2,2
	2010	655	545	106	4	0,6	2 713	1 990	688	35	1,3
	2011	915	643	236	36	3,9	-	-	-	-	-
	2012	874	673	189	12	1,4	2 979	1 787	989	203	6,8
Pirkanmaa	2007	7 580	3 950	1 946	1 684	22,2	17 061	9 807	4 487	2 767	16,2
	2008	6 930	5 112	1 646	172	2,5	42 882	32 749	6 241	3 892	9,1
	2009	6 014	4 473	1 261	280	4,7	39 129	30 043	5 917	3 169	8,1
	2010	6 086	4 560	1 325	201	3,3	30 875	23 087	4 684	3 104	10,1
	2011	5 311	4 422	889	0	0,0	28 050	20 890	5 537	1 623	5,8
	2012	5 676	4 476	1 158	42	0,7	26 677	20 282	5 915	480	1,8
North Karelia	2007	2 564	1 885	604	75	2,9	11 613	8 099	2 839	675	5,8
	2008	2 344	1 856	486	2	0,1	9 274	6 483	2 457	334	3,6
	2009	2 424	1 753	636	35	1,4	6 966	4 955	1 642	369	5,3
	2010	2 364	1 743	577	44	1,9	8 250	5 546	2 225	479	5,8
	2011	2 500	1 973	519	8	0,3	8 036	4 968	2 713	355	4,4
	2012	2 337	1 690	600	47	2,0	8 230	5 023	2 951	256	3,1
North Ostrobothnia	2007	6 559	4 572	1 114	873	13,3	0	0	0	0	0,0
	2008	4 073	3 586	392	95	2,3	27 902	18 943	6 090	2 869	10,3
	2009	6 212	4 536	1 042	634	10,2	24 346	16 473	4 576	3 297	13,5
	2010	6 054	5 126	874	54	0,9	17 187	11 856	3 288	2 043	11,9
	2011	6 619	5 626	904	89	1,3	17 943	11 358	4 787	1 798	10,0
	2012	5 794	5 140	641	13	0,2	16 416	9 871	5 115	1 430	8,7
Pohjois-Savo	2007	3 205	2 022	738	445	13,9	14 529	9 747	2 698	2 084	14,3
	2008	3 855	3 073	738	44	1,1	26 571	20 825	3 905	1 841	6,9
	2009	3 753	2 887	763	103	2,7	27 526	21 924	4 162	1 440	5,2
	2010	4 101	3 303	730	68	1,7	29 061	22 498	4 761	1 802	6,2
	2011	4 632	3 431	1 053	148	3,2	30 071	23 371	4 689	2 011	6,7
	2012	3 881	3 174	704	3	0,1	29 025	21 572	5 176	2 277	7,8
Päijät-Häme	2007	2 220	1 476	455	289	13,0	12 886	8 297	3 208	1 381	10,7
	2008	3 191	2 464	668	59	1,8	7 582	4 274	2 259	1 049	13,8
	2009	2 740	2 159	555	26	0,9	10 350	5 431	3 653	1 266	12,2
	2010	2 867	2 430	427	10	0,3	10 863	6 236	3 487	1 140	10,5
	2011	2 678	2 234	432	12	0,4	12 212	8 503	3 459	250	2,0
	2012	3 161	2 610	541	10	0,3	11 830	8 220	3 372	238	2,0
Satakunta	2007	1 554	1 158	330	66	4,2	8 447	6 656	1 477	314	3,7
	2008	2 537	1 730	506	301	11,9	10 429	8 370	1 638	421	4,0
	2009	2 595	1 752	756	87	3,4	7 445	6 076	1 121	248	3,3
	2010	2 901	2 223	545	133	4,6	5 922	4 142	1 369	411	6,9
	2011	2 488	1 765	611	112	4,5	8 583	4 937	2 712	934	10,9
	2012	2 044	1 667	375	2	0,1	6 597	4 089	1 997	511	7,7

Appendix Table 11. Waiting times for patients on waiting lists on 31 Dec and for patients who received treatment during 1 Jan–31 Dec by hospital district, 2007-2011

Hospital district	Year	Patients on waiting lists on 31 Dec					Patients treated 1 Jan–31 Dec				
		Patients on waiting lists, total	Patients on waiting lists, 1-90 days	Patients on waiting lists, 91-180 days	Patients on waiting lists > 180 days	Patients on waiting lists > 180 days (%)	Patients treated, total	Patients treated, waiting time 1-90 days	Patients treated, waiting time 91-180 days	Patients treated, waiting time > 180 days	Patients treated, waiting time > 180 days (%)
Vaasa	2007	1 987	1 290	461	236	11,9	5 926	3 026	1 994	906	15,3
	2008	1 758	913	802	43	2,4	0	0	0	0	0,0
	2009	1 669	1 262	329	78	4,7	0	0	0	0	0,0
	2010	1 459	1 177	257	25	1,7	2 917	1 385	1 106	426	14,6
	2011	1 465	1 232	225	8	0,5	3 464	1 891	1 307	266	7,7
	2012	1 708	1 422	282	4	0,2	3 331	2 041	1 216	74	2,2
Varsinais-Suomi	2007	8 738	5 796	2 085	857	9,8	30 765	22 526	5 163	3 076	10,0
	2008	6 175	5 320	838	17	0,3	44 743	33 696	7 546	3 501	7,8
	2009	6 008	4 931	895	182	3,0	44 115	33 835	8 089	2 191	5,0
	2010	6 091	4 840	1 080	171	2,8	38 379	30 997	6 358	1 024	2,7
	2011	5 049	4 125	874	50	1,0	27 744	22 506	4 676	562	2,0
	2012	4 207	3 576	620	11	0,3	25 718	21 334	3 849	535	2,1
Total	2007	75 359	47 514	18 154	9 691	12,9	205 221	132 003	48 930	24 288	11,8
	2008	71 886	53 883	16 276	1 727	2,4	298 058	205 877	63 678	28 503	9,6
	2009	70 842	50 869	16 225	3 748	5,3	296 328	197 194	69 102	30 032	10,1
	2010	73 651	57 287	15 119	1 245	1,7	264 459	178 621	62 647	23 191	8,8
	2011	64 336	50 979	12 606	751	1,2	270 497	186 373	69 464	14 660	5,4
	2012	65 447	50 825	13 684	938	1,4	234 877	166 610	56 846	11 421	4,9

Appendix Table 12. Actual waiting times for first visit in hospital districts, 2007-2012

Year	First visits, total	First visit, waiting time 1–90 days	First visit, waiting time > 90 days	Waiting time 1–90 days (%)	Waiting time > 90 days (%)	Total (%)
2007	485 773	372 404	113 369	76,7	23,3	100
2008	693 263	542 867	150 396	78,3	21,7	100
2009	682 741	535 945	146 796	78,5	21,5	100
2010	686 130	529 037	157 093	77,1	22,9	100
2011	696 573	558 321	138 252	80,2	19,8	100
2012	701 758	599 958	101 800	85,5	14,5	100

Appendix Table 13. Number of patients waiting for treatment in specialised health care units in primary health care on the data collection date by waiting time, 2008–2012

Data collection date	Patients on waiting lists, total	Patients on waiting lists, 1–90 days	Patients on waiting lists, 91–180 days	Patients on waiting lists, > 180 days	Patients on waiting lists, > 180 days (%)	Patients on waiting lists, > 90 days	Patients on waiting lists, > 90 days (%)
31.12.2008	7 323	5 352	1 119	852	11,6	1 971	26,9
30.04.2009	8 738	6 774	1 692	272	3,1	1 964	22,5
31.08.2009	6 992	4 350	1 786	856	12,2	2 642	37,8
31.12.2009	7 728	5 384	1 373	971	12,6	2 344	30,3
30.04.2010	8 447	5 176	929	2 342	27,7	3 271	38,7
31.08.2010	7 226	4 066	2 144	1 016	14,1	3 160	43,7
31.12.2010	9 007	5 803	2 163	1 041	11,6	3 204	35,6
30.04.2011	7 870	5 984	1 444	442	5,6	1 886	24,0
31.08.2011	7 943	4 846	2 685	412	5,2	3 097	39,0
31.12.2011	10 139	7 653	2 047	439	4,3	2 486	24,5
30.04.2012	8 269	6 278	1 433	558	6,7	1 991	24,1
31.08.2012	8 110	6 130	1 778	202	2,5	1 980	24,4
31.12.2012	9 018	7 412	1 272	334	3,7	1 606	17,8

Appendix Table 14. Number of patients waiting more than six months for treatment in specialised health care units in primary health care by specialty, 2008–2012

Specialty	Patients waiting for more than 6 months on the data collection date													
	2008			2009			2010			2011			2012	
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	
INTERNAL MEDICINE	398	80	172	295	1 078	542	490	230	293	194	404	145	188	
ANAESTHESIOLOGY	0	0	0	0	-	0	-	0	-	0	0	0	-	
SURGERY	167	112	223	82	81	154	243	35	38	126	63	36	71	
NEUROSURGERY	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY	13	41	38	23	27	18	19	13	14	1	11	1	12	
PAEDIATRICS	29	0	51	80	122	24	5	1	1	2	1	0	3	
OPHTHALMOLOGY	0	11	113	25	47	12	53	50	39	2	0	0	5	
OTORHINOLARYNGOLOGY	0	11	72	93	122	9	35	17	1	24	35	0	12	
PHONiatrics	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	2	0	
ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ONCOLOGY AND RADIOLOGY	41	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PSYCHIATRY	1	10	152	332	747	200	124	54	4	0	14	6	30	
ADOLESCENT AND CHILD PSYCHIATRY	0	4	15	27	64	6	10	6	1	0	1	0	2	
NEUROLOGY	113	3	12	4	21	28	18	2	11	9	5	5	3	
CHILD NEUROLOGY	0	0	6	10	33	-	29	14	3	0	3	0	0	
RESPIRATORY MEDICINE	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OTHER	6	0	0	0	0	22	15	20	7	78	18	7	8	
Specialties, total	852	272	856	971	2 342	1 016	1 041	442	412	439	558	202	334	

Appendix Table 15. Number of patients waiting more than six months for treatment in specialised health care units in primary health care on the data collection date by service provider, 2007–2012

Health-centre units	2008			2009			2010			2011			2012		
	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.	30.04.	31.08.	31.12.		
Pori SHCD	-	-	0	0	0	0	0	0	6	23	94	100	103		
Helsinki HC	0	0	0	0	611	407	221	71	170	21	119	50	24		
Turku HC	0	102	414	850	1 626	203	229	191	11	3	37	25	12		
Lahti City Hospital	-	-	-	-	-	-	-	-	4	85	156	15	21		
Kouvola HC	-	0	0	0	0	0	0	32	21	33	22	7	42		
Tampere HC	9	8	9	0	12	13	21	0	0	13	20	3	7		
Jämsä HC	725	14	10	3	-	0	211	0	0	8	1	2	0		
Forssa Region HC	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hamina HC	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0		
Heinola HC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hyvinkää HC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Imatra HC	-	0	1	0	0	5	0	0	0	-	0	0	0		
Kaakon kaksikko	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Kaarina HC	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-		
Kotka HC	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0		
Kuopio HC	-	-	-	0	-	143	13	27	134	161	106	0	51		
Kuusamo HC	45	55	92	73	63	17	54	9	20	0	0	0	7		
Nokia HC	9	4	10	7	8	2	8	0	0	0	0	0	-		
Oulu HC	15	1	0	0	-	23	43	25	0	0	-	0	0		
Pieksämäki HC	0	23	38	0	1	4	11	6	5	9	0	0	0		
Pietarsaari SHCD	-	-	-	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
Raahe Region HC	-	1	7	2	3	106	98	-	-	72	0	0	0		
Hospital Lapponia	0	-	0	4	8	5	3	14	2	11	3	0	0		
Salo HC	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
Sisä-Savo HCD	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0		
Varkaus HC	49	39	56	9	7	2	0	0	0	0	0	0	0		
Ylä-Savo SHCD	-	7	-	-	0	86	129	67	39	0	0	0	67		
South Karelia SHCD	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
Jyväskylä HC	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-		
Keuruu-Multia HCD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lappeenranta HC	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Malmi HC area	0	0	0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ylä-Savo HCD	0	18	219	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Total	852	272	856	971	2 342	1 016	1 041	442	412	439	558	202	334		

Appendix Table 16. Number of patients waiting for first visit in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by waiting time, 2008–2012

Data collection date	Patients waiting for first visit, total	Patients waiting for first visit, 1–90 days	Patients waiting for first visit, 91–180 days	Patients waiting for first visit, > 180 days	Patients waiting for first visit, > 180 days (%)	Patients waiting for first visit > 90 days	Patients waiting for first visit > 90 days (%)
31.12.2008	11 752	9 826	1 308	618	5,3	1 926	16,4
30.04.2009	10 734	8 444	1 782	508	4,7	2 290	21,3
31.08.2009	13 163	8 060	3 560	1 543	11,7	5 103	38,8
31.12.2009	11 863	8 306	2 279	1 278	10,8	3 557	30,0
30.04.2010	12 688	9 000	1 713	1 975	15,6	3 688	29,1
31.08.2010	10 744	7 097	2 942	705	6,6	3 647	33,9
31.12.2010	16 950	11 484	2 357	3 109	18,3	5 466	32,2
30.04.2011	20 816	14 787	3 769	2 260	10,9	6 029	29,0
31.08.2011	19 916	11 773	4 851	3 292	16,5	8 143	40,9
31.12.2011	17 140	13 801	2 714	625	3,6	3 339	19,5
30.04.2012	17 126	14 253	2 092	781	4,6	2 873	16,8
31.08.2012	16 759	13 584	2 755	420	2,5	3 175	18,9
31.12.2012	18 037	15 717	1 807	513	2,8	2 320	12,9

Appendix Table 17. Number of patients waiting more than three months for first visit in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by service provider, 2008–2012

Service provider	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012	31.12.2012
South Karelia SHCD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forssa Region HC	-	-	5	3	5	0	1	20	42	35	0	4	4
Hamina HC	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
Heinola HC	0	0	0	0	3	11	3	2	-	18	28	28	16
Helsinki HC	0	0	454	289	342	628	364	211	390	192	140	104	40
Hyvinkää HC	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imatra HC	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	2	0
Jyväskylä HC	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämsä HC	10	16	11	13	-	-	1 370	95	46	48	7	42	0
Kaakon kaksikko	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaarina HC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keuruu-Multia HCD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kotka HC	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0
Kouvola HC	-	0	0	0	-	-	-	786	929	-	2	6	1
Kuopio HC	-	-	-	0	-	12	30	169	285	155	178	86	127
Kuusamo HC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lahti City Hospital	-	-	-	-	-	-	-	8	214	211	443	200	132
Lappeenranta HC	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malmi HC area	65	34	41	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nokia HC	3	2	9	8	2	2	2	0	0	0	0	0	-
Oulu HC	44	62	408	277	79	269	115	179	184	552	41	28	29
Pieksämäki HC	0	15	38	0	7	10	1	18	1	4	1	0	6
Pietarsaari SHCD	-	-	-	-	64	119	108	73	114	62	69	0	0
Pori SHCD	-	-	0	0	-	-	-	0	-	29	49	92	69
Raahe Region HC	-	0	28	13	19	105	58	-	-	31	150	199	68
Hospital Lapponia	12	-	8	17	22	34	52	32	33	34	8	1	0
Salo HC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sisä-Savo HCD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tampere HC	94	201	211	291	133	158	65	94	78	7	31	64	37
Turku HC	0	57	170	215	666	236	445	538	364	51	72	196	197
Varkaus HC	210	82	152	106	7	18	6	12	9	5	13	11	10
Ylä-Savo SHCD	-	12	-	-	18	114	133	0	244	105	20	30	28
Ylä-Savo HCD	49	39	64	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093	764

Appendix Table 18. Number of patients waiting more than three months for first visit in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by specialty, 2008–2012

Specialties	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012	31.12.2012
INTERNAL MEDICINE	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093	764
ANAESTHESIOLOGY	0	2	6	0	5	7	0	5	12	6	36	56	5
SURGERY	1 096	1 204	1 923	903	759	888	1 401	2 046	2 650	686	576	567	535
NEUROSURGERY	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY	12	39	77	89	40	64	139	208	209	123	223	183	52
PAEDIATRICS	5	17	128	136	385	18	80	67	123	21	23	16	18
OPHTHALMOLOGY	126	120	311	131	97	160	164	160	440	183	119	249	171
OTORHINOLARYNGOLOGY	29	50	96	44	47	83	95	273	501	186	188	147	96
PHONiatrics	0	0	72	32	14	10	5	1	29	21	9	24	18
ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-	40	55
DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY	0	34	64	19	3	40	25	31	47	23	3	4	9
ONCOLOGY AND RADIOLOGY	2	3	1	4	-	-	14	4	17	8	0	3	0
PSYCHIATRY	21	84	276	256	513	184	269	290	233	108	181	101	87
ADOLESCENT AND CHILD PSYCHIATRY	0	8	10	16	104	21	27	34	40	11	11	19	19
NEUROLOGY	6	53	420	432	156	209	278	284	306	107	135	330	337
CHILD NEUROLOGY	0	2	3	8	77	16	47	47	17	1	6	12	0
RESPIRATORY MEDICINE	19	22	32	25	6	13	135	57	92	20	12	14	3
OTHER	123	132	85	59	115	218	34	285	494	296	99	317	151
SPECIALTIES, TOTAL	1 926	2 290	5 103	3 557	3 688	3 647	5 466	6 029	8 143	3 339	2 873	3 175	2 320
Surgical specialties													
20 Surgery	298	292	676	334	371	401	1 146	510	857	460	208	149	218
20G Gastroenterological surgery	0	1	3	0	1	2	1	413	502	5	29	33	22
20J Hand surgery	0	0	0	0	0	0	0	12	12	9	15	15	9
20L Paediatric surgery	0	0	0	0	-	-	0	4	6	-	0	-	0
20O Orthopaedics	640	770	964	482	327	390	222	695	727	110	111	129	86
20P Plastic surgery	0	0	0	1	-	-	-	9	10	-	-	-	-
20R Cardiothoracic surgery	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20U Urology	158	140	274	83	60	88	24	291	407	58	181	176	109
20V Vascular surgery	0	0	2	1	0	-	-	1	2	-	-	22	33
20Y General surgery	0	1	4	2	0	7	8	111	127	44	32	43	58
SURGERY, TOTAL	1 096	1 204	1 923	903	759	888	1 401	2 046	2 650	686	576	567	535
Internal medicine specialties													
10 Internal medicine	207	361	976	947	1 208	1 264	2 482	1 960	2 340	911	923	841	595

Appendix Table 18. Number of patients waiting more than three months for first visit in specialised health care units in primary health care on the date of cross section by specialty, 2008–2012

Specialties	31.12.2008	30.04.2009	31.08.2009	31.12.2009	30.04.2010	31.08.2010	31.12.2010	30.04.2011	31.08.2011	31.12.2011	30.04.2012	31.08.2012	31.12.2012
10A Allergology (internal medicine)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	1	0
10E Endocrinology (internal medicine)	4	1	7	30	5	13	16	12	37	5	3	3	9
10F Geriatrics (internal medicine)	2	0	78	0	1	1	0	1	-	3	2	4	3
10G Gastroenterology (internal medicine)	44	60	337	210	112	311	184	153	365	473	235	138	116
10H Haematology	0	0	1	1	1	2	1	5	4	1	1	0	3
10I Infectious diseases	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2
10K Cardiology	138	82	157	152	6	95	32	59	87	110	67	80	27
10M Nephrology	1	4	5	0	0	0	1	0	2	1	2	0	0
10R Rheumatology	91	12	36	63	34	30	37	46	97	34	17	24	9
INTERNAL MEDICINE, TOTAL	487	520	1 599	1 403	1 367	1 716	2 753	2 237	2 933	1 539	1 252	1 093	764

Laatuseloste

Tilastojen relevanssi

Erikoissairaanhoidon hoitopääsyt raportointi sisältää tiedot sairaanhoitopiirien ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoitoa tarjoavien yksiköiden hoitopääsyt toteutumisesta. Tietojen raportoinnin perusta on terveydenhuoltolain (1326/2010) 51–53§. Hoitopääsyt toteutumista valvo-
vina viranomaisina toimivat Sosiaali- ja terveystieteiden lupa- ja valvontavirasto (Valvira) ja aluehallin-
tovirastot (AVI). THL tuottaa valvontaa varten tarvittavat tiedot Valviralle ja aluehallintovirastoille.

Tiedonkeruu toteutetaan kolme kertaa vuodessa (30.4.; 31.8. ja 31.12. ajankohdista).

Tiedot kerätään sairaanhoitopiireiltä ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköistä. Hoitopääsytiedot raportoidaan sähköisinä perusraportteina tiivistetyssä muodossa sekä laajem-
min ns. peruskuutiossa. Psykiatriasta julkaistaan lisäksi erillinen psykiatrian hoitopääsytkuutio,
jossa esitetään ikäryhmäkohtaista tietoa.

Jonoryhmiä koskevat tiedot kerätään hoitoilmoitusjärjestelmästä. Mukaan otetaan myös yksityisen
palvelun tuottajan tuottamat palvelut.

Tiedot esitetään absoluuttisina lukuina, prosentteina ja väestöön suhteutettuna. Hoitopääsyt-
kuutioista on saatavilla lisäksi odotusajan mediaani.

Tiedot on tarkoitettu ensisijaisesti hoitopääsytä valvoville viranomaisille, terveyspalveluiden tuot-
tajille ja päätöksentekijöille sekä tiedotusvälineille.

Menetelmäkuvaus

Hoitopääsytiedot kerätään 20 sairaanhoitopiiristä (Ahvenanmaa ei ole mukana) ja 26 peruster-
veydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköistä. Tiedonkeruussa mukana olevat organisaatiot poi-
mivat tiedot potilastietojärjestelmänsä ja ilmoittavat ne aggregaattitasolla (summatasolla) Terveys-
den ja hyvinvoinnin laitokselle (THL).

Hoitoa ja ensimmäistä käyntiä odottaneiden tiedot kerätään 30.4., 31.8. ja 31.12. hoitoa ja käyntiä
odottavista. Toteutuneet odotusaikatiedot kerätään kumulatiivisesti vuoden alun ja poikkileikkaus-
päivän välisestä ajankohdasta. Kumulatiiviset tiedot kerätään myös lähetteen käsittelyajoista.

Kaikista sairaanhoitopiireistä ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoitoa tarjoavista yksiköistä
kerätään samat tiedot käyttäen HILMO-pohjaista erikoisalajaottelua. Tiedot toimitetaan THL:lle joko
Excel- tai CSV-muodossa. Tiedonkeruun pohjana olevat Excel-tilaukset ovat standardoituja.

Tietojen kattavuudessa pyritään sataan prosenttiin. Tietojen kattavuus varmistetaan uusintapyyntö-
jen avulla, mikäli tiedot puuttuvat vastaamiseen annetun määräajan jälkeen.

Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

Erikoissairaanhoidon hoitopääsytiedot poimitaan sairaanhoitopiirien ja perusterveydenhuollon
potilastietojärjestelmästä. Tiedot ovat oikein, mikäli tiedonantajat ovat antaneet ne oikein. Hoitopää-
sytietojen oikeellisuutta ja laatua tarkastellaan erikoissairaanhoidon hoitopääsyt asiantunti-
jaryhmässä, jossa on edustajia sairaanhoitopiireistä ja perusterveydenhuollon erikoissairaanhoi-
toyksiköistä sekä tietojärjestelmätoimittajien edustus.

Tietojen saatavuus ja läpinäkyvyys/selkeys

Erikoissairaanhoidon hoitopääsytiedot julkaistaan THL:n verkkosivuilla kolme kertaa vuodessa, helmikuussa, kesäkuussa ja lokakuussa.

Erikoissairaanhoidon hoitopääsytiedot julkaistaan THL:n verkkosivulla:
<http://www.thl.fi/tilastot/hoitopaasy/esh>.

Tilastojen vertailukelpoisuus

Erikoissairaanhoidon hoitopääsytietoja on kerätty vuodesta 2005 lähtien, jolloin kiireettömään hoitoon pääsyn säännökset astuivat voimaan. Nykymuotoinen tiedonkeruu aloitettiin sairaanhoitopiireissä marraskuussa 2007, jolloin kysyttiin lokakuun lopun tilanteesta. Perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidoyksiköistä on tietoa kerätty joulukuusta 2008 lähtien.

Tiedonkeruun perussisältö on pysynyt lähes muuttumattomana. Ohjeisiin on vuosien aikana tehty joitakin tarkennuksia, esimerkiksi läheteiden käsittelyä koskevaa seurantaa on tarkennettu. Joulukuusta 2008 alkaen tiedonkeruuseen sisällytettiin mukaan myös kiireellistä hoitoa odottavat potilaat, mutta ei päivystyspotilaita.

Tiedon laatu on parantunut vuosien myötä, kun kirjaamiskäytäntöjä on yhdenmukaistettu sairaaloissa. Myös tietojen poiminta on parantunut ja yhdenmukaistunut.

Tiedonkeruun vastausprosentti on sata sairaanhoitopiirien kohdalla ja lähes sata perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon tarjoavien yksiköiden kohdalla. Järjestelmämuutokset ja versiovaihdokset ovat aiheuttaneet tiedon laadun väliaikaista heikkenemistä aika ajoin ja tiedon puuttumista jostakin ajankohdasta. Perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksiköiden kohdalla tilanne vaihtelee, koska yksiköitä poistuu tiedonkeruusta ja uusia tulee tilalle. Koko maan tasolla tietojen vertailu on sen vuoksi ongelmallista eri ajankohtina. Perusterveydenhuollossa toteutettavan erikoissairaanhoidon määrittely ei ole täysin yksiselitteinen. Selkeitä valtakunnallisia kriteereitä määrittelyyn ei ole olemassa.

Selkeys ja eheys/yhtenäisyys

Hoitopääsytietojen raportointi sisältää tiedot kaikista kyselyyn vastanneista organisaatioista.

Tilastotietojen erityispiirteet

Tietojen tarkastelussa on huomioitava, että tiedot saadaan aggregaattitasolla ja HILMO-erikoisalaluokituksen mukaisesti. Tarkempia toimenpiteitä koskevia odotusaikoja ei ole toistaiseksi saatavilla hoitojonossa olevista potilaista. Yleisimmät jonoryhmätiedot poimitaan kerran vuodessa terveydenhuollon hoitoilmoitusrekisteristä jonoryhmäluokituksen mukaisesti. HILMO-aineistossa on ollut laadullisia puutteita. 39 prosentista toimenpiteistä puuttui läheteen saapumispäivämäärä ja 27 prosenttia toimenpiteistä oli ilman jonoon asettamispäivämäärää. Aineiston laatu on kuitenkin parantunut edellisvuodesta.

Hoitoilmoitusjärjestelmästä ei saa kattavasti julkisen sektorin ostamia palveluja, siksi jonoryhmäpoimintaan on jouduttu ottamaan mukaan koko yksityinen palvelutuotanto. Ostopalveluhoitoa tai palvelusetelillä hankittua hoitoa odottavat potilaat ovat palvelun ostajan, sairaanhoitopiirin tai terveyskeskuksen erikoissairaanhoidoyksikön jonotiedoissa aina siihen saakka, kunnes potilas on saanut hoidon.

Erikoissairaanhoidon hoitopääsytietojen seurantatietojen tietosisältö on muuttunut vuoden 2013 alusta, joten tämän sisältöisenä tietojen keruu on päättynyt.

Utvecklingen av tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården

Kvalitetsbeskrivning

Statistikens relevans

Rapporteringen av tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården innefattar uppgifter om tillgången till vård inom sjukvårdsdistrikten och enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården. Rapporteringen grundar sig på 51–53 § i hälso- och sjukvårdslagen (1326/2010). Tillgången till vård övervakas av Tillstånds- och tillsynsverket för social- och hälsovården (Valvira) och regionförvaltningsverken (RFV). THL tillhandahåller Valvira och regionförvaltningsverken de uppgifter som behövs för övervakningen.

Datainsamlingen sker tre gånger per år (30.4., 31.8. och 31.12.).

Uppgifterna insamlas från sjukvårdsdistrikten och enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården. Uppgifterna om tillgången till vård rapporteras i sammanfattad form som elektroniska grundrapporter och i mer omfattande version i form av s.k. baskuber. Dessutom publiceras en separat kub med åldersgruppspecifika uppgifter om tillgången till vård inom psykiatri.

Uppgifterna om kögrupperna insamlas från vårdanmälningssystemet. Datainsamlingen omfattar också tjänster som tillhandahålls av privata serviceproducenter.

Uppgifterna anges som absoluta tal, procenttal och siffror i relation till befolkningen. För kuberna om tillgången till vård har också en median uträknats.

Uppgifterna är i första hand avsedda för myndigheterna som övervakar tillgången till vård, producenter av hälsovårdstjänster, beslutsfattarna och medierna.

Metodbeskrivning

Uppgifterna om tillgången till vård insamlas från 20 sjukvårdsdistrikt (exklusive Åland) och 26 primärvårdsenheter för specialiserad sjukvård. De organisationer som deltar i datainsamlingen hämtar uppgifterna ur sina patientdatasystem och förmedlar dem på aggregatnivå (summanivå) till Institutet för hälsa och välfärd (THL).

Uppgifterna om patienter som väntat på vård och ett första besök insamlas 30.4, 31.8 och 31.12. Faktiska uppgifter om väntetiderna insamlas kumulativt från årets början fram till inventeringsdagen. Därtill insamlas kumulativa uppgifter om remissbehandlingstiderna.

Alla sjukvårdsdistrikt och primärvårdsenheter som tillhandahåller specialiserad sjukvård ska lämna in samma uppgifter utifrån en specialitetsindelning som baserar sig på HILMO-registret. Uppgifterna sänds till THL i Excel- eller CSV-format. De Excel-tabeller som används som grund för datainsamlingen är standardiserade.

Strävan är att statistiken ska ha en täckningsgrad på hundra procent. Om uppgifter fortfarande saknas efter att svarstiden har löpt ut, begärs uppgifterna på nytt för att säkerställa statistikens täckningsgrad.

Uppgifternas riktighet och exakthet

Uppgifterna om tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården plockas ur sjukvårdsdistriktens och primärvårdens patientdatasystem. Uppgifterna är riktiga om de lämnats in korrekt av uppgiftslämnarna. Riktigheten och kvaliteten hos uppgifterna om tillgången till vård granskas av en expertgrupp för uppföljning av tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården. Expertgruppen består av representanter från sjukvårdsdistriktet och enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården samt representanter för datasystemsleverantörerna.

Uppgifternas tillgänglighet och transparens/tydlighet

Uppgifterna om tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården publiceras på THL:s webbplats tre gånger per år i februari, juni och oktober.

Uppgifterna publiceras på följande adress: <http://www.thl.fi/tilastot/hoitoonpaasy/esh>

Uppgifternas jämförbarhet

Uppgifter om tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården har samlats in sedan år 2005, då bestämmelserna om tillgången till icke-brådskande vård trädde i kraft. Datainsamlingen inleddes i sin nuvarande form inom sjukvårdsdistriktet i november 2007, då man begärde uppgifter om läget i slutet av oktober. Uppgifterna har samlats in från enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården sedan december 2008.

Det grundläggande materialet i datainsamlingen har bibehållits så gott som oförändrat. Anvisningarna har preciserats på vissa punkter under årens lopp, bland annat i fråga om uppföljningen av remissbehandlingen. Från och med december 2008 har datainsamlingen även inkluderat patienter som väntar på brådskande vård, dock inte jourpatienter.

Informationens kvalitet har förbättrats med åren i takt med att registreringspraxisen vid sjukhusen har förenhetligats. Även datainsamlingen har förbättrats och förenhetligats.

Svarsprocenten i datainsamlingen är hundra i fråga om sjukvårdsdistriktet och nästan hundra i fråga om enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården. Systemändringar och versionsbyten har ibland orsakat tillfälliga brister i informationens kvalitet och bortfall av uppgifter för en viss tidpunkt. I fråga om enheterna för specialiserad sjukvård inom primärvården ändrar situationen hela tiden i takt med att nya enheter ska inkluderas i datainsamlingen och gamla uteslutas. Av denna anledning är det problematiskt att jämföra uppgifter på riksomfattande nivå vid olika tidpunkter. Definitionen av specialiserad sjukvård som ges inom primärvården är inte helt entydig. Det finns inga klara riksomfattande kriterier för detta.

Tydlighet och enhetlighet/överensstämmelse

Rapporteringen av uppgifter om tillgången till vård innefattar uppgifterna från alla organisationer som sânt in uppgifter.

Statistikuppgifternas särdrag

Vid granskningen av statistiken bör det noteras att alla uppgifter inlämnas på aggregatnivå enligt HILMO-klassifikationen av specialiteter. Mer exakta väntetider gällande olika åtgärder finns tills vidare inte att tillgå i fråga om patienterna som står i vårdkö. De vanligaste uppgifterna om kögrupperna hämtas en gång per år i enlighet med den kögruppsklassifikation som används inom vårdanmälningsregistret för hälso- och sjukvård. Det har funnits kvalitetsbrister i HILMO-materialet. Totalt 39 procent av åtgärderna rapporterades utan datum för när remissen inkommit och 27 pro-

cent utan datum för när patienten placerats i vårdkö. Materialets kvalitet har emellertid förbättrats från året innan.

Eftersom vårdanmälningssystemet inte innehåller täckande uppgifter om köptjänster som utnyttjats inom den offentliga sektorn har man varit tvungen att inkludera hela den privata serviceproduktionen i insamlingen av uppgifter om kögrupper. En patient som väntar på vård som skaffats genom köpta tjänster eller med hjälp av en servicesedel finns kvar i köregistret hos köparen, sjukvårdsdistriktet eller hälsovårdscentralens enhet för specialiserad sjukvård ända tills han eller hon fått vård.

Datainnehållet i uppföljningen av tillgången till vård inom den specialiserade sjukvården har ändrats i början av år 2013. Det är följaktligen sista gången uppgifterna insamlas med detta innehåll.

Quality description

Relevance of statistics

The reporting on access to specialised health care contains data on access to treatment in units providing specialised health care in hospital districts and in primary health care. The reporting is based on Sections 51–53 of the Health Care Act (1326/2010). The authorities monitoring access to treatment are the National Supervisory Authority for Welfare and Health (Valvira) and the regional state administrative agencies (AVI). The National Institute for Health and Welfare (THL) provides Valvira and the regional state administrative agencies the data needed to monitor access to treatment.

Data are collected three times a year (on 30 April, 31 August and 31 December)

from hospital districts and specialised health care units in primary health care. The data on access to treatment are reported as electronic basic reports that summarise the data and as more extensive reports (so called cubes). A separate cube on access to psychiatric care, containing age-group-specific data, is also published.

Data on waiting-list groups are collected from the HILMO Care Register. The sample includes also private service providers.

The data are presented in absolute figures, percentages and in proportion to population. Also median values for waiting times are available for the cubes on access to treatment.

The data are primarily intended for authorities that monitor access to treatment as well as for health service providers, decision-makers and the media.

Description of methods

Data on access to treatment are collected from 20 hospital districts (excluding Åland) and 26 specialised health care units in primary health care. The organisations contributing to the data collection retrieve data from their patient record systems and submit them as aggregate data to THL.

Data on patients waiting for treatment and first visit are collected on 30 April, 31 August and 31 December. Data on actual waiting times are collected cumulatively for the period between 1 January and the date of data collection. Cumulative data are also collected on referral processing times.

The same set of data are collected from all the hospital districts and specialised health care units in primary health care by using the specialty classification applied in the HILMO Care Register. Data are submitted to THL either in Excel or CSV format. Standardised Excel tables are used in the data collection.

The goal is to attain a 100-per-cent data coverage, and data will be requested again if data are missing after the time frame for data submission.

Correctness and accuracy of data

Data on access to specialised health care are retrieved from the patient record systems in hospital districts and primary health care. The data are correct insofar as they have been reported correctly. The correctness and quality of the data on access to specialised health care are examined by the

expert group on access to specialised health care that has representatives from hospital districts, specialised health care units in primary health care as well as from IT system suppliers.

Availability and transparency/clarify of data

Data on access to specialised health care are published three times a year, in February, June and October, on THL's website.

Data on access to specialised health care are published on THL's website at:

<http://www.thl.fi/tilastot/hoitopaasy/esh>.

Comparability of statistical data

Data on access to specialised health care have been collected since 2005 when the regulations on access to elective treatment entered into force. In its present form, the data collection was started in hospital districts in November 2007 concerning the data at the end of October. Data on specialised health care units in primary health care have been collected since December 2008.

Since then the content of the data collection has been virtually unchanged. Some amendments have been introduced to the instructions, including revised instructions on how to monitor the processing of referrals. As of December 2008, the data collection was extended to cover also patients waiting for emergency treatment (emergency admissions excluded).

The quality of data has improved over the years with the introduction of more uniform recording practices in the hospitals. Also data collection practices have been improved and streamlined.

The data collection response rate is one hundred for hospital districts and nearly one hundred for primary health care units providing specialised health care. System changes and new versions have, at times, temporarily impaired the quality of data and resulted in some missing data. For specialised health care units in primary health care there has been some fluctuation as some units have been removed from the data collection and new ones have been introduced. As a result, national-level comparisons are not always possible. There is no unambiguous definition of specialised health care provided within primary health care and there are no exact national criteria for these units.

Clarity and consistency

The reporting of data on access to treatment includes data from all the respondent organisations.

Specific features of the statistical data

It should be noted that the data are collected as aggregate data and on the basis of the HILMO Care Register specialty classification. More detailed information about the waiting times of patients on waiting lists are not available for the time being. Data on the most common waiting-list groups are collected once a year in accordance with the waiting-list grouping in the HILMO Care Register. There have been some shortcomings in the quality of the HILMO data: 39 per cent of procedures have no recorded referral arrival date and 27 per cent have no recorded waiting list entry date. The data quality has, nevertheless, improved from the previous year.

It is not possible to retrieve from the Care Registers comprehensive data on services purchased by the public sector. This is why the sampling for waiting-list groups includes also private service providers. Patients waiting for treatment in purchased services or services acquired with a service voucher are included in the waiting-list records of the service purchaser, hospital district or health centre until the patient has been treated.

Data content of the follow-up data on access to specialised health care has been revised as of 2013, which also affects the content of the data collection as of the statistics on 2013.