



Avohilmo

Perusterveydenhuollon avohoidon ilmoitus 2017

Määrittelyt ja ohjeistus

Kaisa Mölläri
Sanna-Mari Saukkonen

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos
PL 30 (Mannerheimintie 166)
00271 Helsinki
Puhelin: 029 524 6000

www.thl.fi

OHJAUS 9/2016

Kaisa Mölläri, Sanna-Mari Saukkonen

Avohilmo
Perusterveydenhuollon avohoidon
ilmoitus 2017
Määrittelyt ja ohjeistus

Perusterveydenhuollon avohoidosta tuotetaan Terveyden ja hyvinvoinnin laitokseen avohoidon ilmoitus. Avohilmo-oppaassa käsitellään vuoden 2017 avohoidon ilmoituksen tietosisältö ja luokitukset. Lisäksi oppaasta on linkkien kautta yhteys Avohilmon tietotekniseen kuvaukseen sekä sähköisen tiedonsiirron kuvaukseen.

Lisätietoja

Avohilmon sisältöasiat:

Kaisa Mölläri puh. 029 524 7363

Sanna-Mari Saukkonen puh. 029 524 7250

Tietotekniset ohjeet ja sähköinen tiedonsiirto:

Aleksi Yrttiaho puh. 029 524 7671

Avohilmo-aineistoa (mm. tietosisällön tekninen kuvaus ja sähköisen tiedonsiirron ohje):

www.thl.fi/avohilmo

© Kirjoittajat ja Terveyden ja hyvinvoinnin laitos

ISBN 978-952-302-652-0 (verkkojulkaisu)

ISSN 2323-4172 (verkkojulkaisu)

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-302-652-0>

Helsinki, 2016

Lukijalle

Perusterveydenhuollon avohoidon ilmoitus (Avohilmo) on osa laajempaa sosiaali- ja terveydenhuollon hoitoilmoitusjärjestelmäkokonaisuutta (Hilmo). Tässä oppaassa kuvataan Avohilmon tietosisältö ja luokitukset sekä annetaan ohjeita tietojen kirjaamiseen. Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen (THL) verkkosivuilla (www.thl.fi/avohilmo) on saatavissa tekniset ohjeet tietueen muodostamisesta ja tietojen lähettämisestä. Avohilmo-tietoja saadaan sähköisen tiedonsiirron välityksellä ns. ajantasaisina tietoina perusterveydenhuollosta ja suun terveydenhuollosta kattavasti eri palveluntuottajilta.

Tiedoista tuotetaan viralliset perusterveydenhuollon tilastotiedot, ja niiden avulla toteutetaan Valviran ja THL:n yhteinen perusterveydenhuollon hoitoonpääsyn seuranta¹. Sotkanettiin² on ladattu laajasti perusterveyden- ja suun terveydenhuollon tietoja mm. Sähköisen hyvinvointikertomuksen pohjatiedoiksi. THL:n tartuntatautiviranomaistoinnissa tarvittava influenssaepidemioiden³ ja rokotekattavuuden⁴ seuranta pohjautuu Avohilmo-tietoihin. THL:n verkkosivuilla on kaikkien toimijoiden käytettävissä ja hyödynnettävissä ajantasaista ja säännöllisesti päivitettävää asiakasyhteistyössä kehitettyä raportointia Avohilmo aineistosta⁵. Vuonna 2016 julkista raportointia täydennetään neuvola-, koulu- ja opiskeluterveydenhuollon asetuksen mukaisilla seurantaraporteilla, jotka ovat toistaiseksi olleet vain terveystieteiden omissa käytössä.

Tietosisältöjen ja tietojen hyödynnettävyyden kehittämisessä tehdään tiivistä yhteistyötä kentän edustajien, valtakunnallisten viranomaistoimijoiden, tietojärjestelmätoimittajien, sisältöasiantuntijoiden ja sähköisten potilaskertomusrakenteiden asiantuntijoiden kanssa. Yhteistyön tavoitteena on löytää mahdollisimman hyvin toimivia ja eri osapuolia parhaiten palvelevat ratkaisut.

Tietoja avataan myös avoimien rajapintojen kautta, jolloin eri toimijat voivat itse kehittää itselleen sopivia päätöksenteon työkaluja. Raportointia kehitetään jatkuvasti, jotta se entistä paremmin huomioisi tiedonkäyttäjien tarpeita.

THL kiittää kaikkia asiantuntijoita, jotka ovat olleet asiantuntijatyöryhmissä ja terveydenhuollon käytännön työssä tukemassa uudistuksen onnistumista. Kaikki palaute sekä tiedonkeruujärjestelmän toiminnasta että tuotettavien raporttien laadusta ja käyttökelpoisuudesta on tervetullutta. Avohilmon asiantuntijoiden yhteystiedot on koottu THL:n verkkosivuille (www.thl.fi/avohilmo).

Helsingissä helmikuussa 2016

Pekka Kahri

tietojohtaja

THL/Tietopalvelut

¹ Hoitoonpäässeuranta
www.thl.fi/tilastot/hoitoonpaasy/pth

² Sotkanet
<http://www.sotkanet.fi>

³ Influenssarokotukset: <https://www.thl.fi/fi/web/infektiotaudit/taudit-ja-mikrobit/virustaudit/influenssa/ajantasainen-influenssakatsaus>
Influenssanseuranta-raportti <http://www.julkari.fi/handle/10024/126382>

⁴ Rokotusrekisteri: <https://www.thl.fi/fi/web/rokottaminen/kansallinen-rokotusohjelma/rokotusrekisteri>

⁵ Avohilmo tiivistet, kuutiot ja pikaraportti
<https://www.thl.fi/fi/tilastot/tiedonkeruut/perusterveydenhuollon-avohoidon-hoitoilmoitus-avohilmo/raportit>
Perusterveydenhuollon tilastoraportti
www.thl.fi/tilastot/perusterveydenhuolto

Sisällys

LUKIJALLE	1
SISÄLLYS.....	3
MUUTOKSET VERRATTUNA AVOHILMO 2015 -OPPAASEEN	5
1 PERUSTERVEYDENHUOLLON AVOHOIDON ILMOITUS	6
2 KÄSITTEET	8
3 AVOHILMON TIETOSISÄLTÖ JA LUOKITUKSET	10
3.1 PALVELUTAPAHTUMAN PERUSTIEDOT	11
3.2 TIEDOT YHTEYDENOTOSTA JA HOIDON TARPEEN ARVIOINNISTA	12
3.3 TIEDOT AJANVARAUKSESTA	15
3.4 TIEDOT KÄYNNIN TOTEUTUMISESTA.....	22
3.4.1 Käynnin perustiedot.....	22
3.4.2 Tiedot käyntisyistä ja toimenpiteistä	26
3.4.3 Lääkitystiedot	28
3.4.4 Rokotustiedot.....	29
3.4.5 Fysiologiset mittaukset	32
3.4.6 Terveyteen liittyvät tekijät.....	33
3.4.7 Tiedot jatkohoidosta.....	35
3.5 TIEDOT PALVELUTAPAHTUMAN PERUUNTUMISESTA	35
4 AVOHILMO -TIETOJEN TOIMITTAMINEN	37
4.1 TIETOJEN POIMINTA JA AINEISTON MUODOSTAMINEN	37
4.2 TIETOJEN LÄHETTÄMINEN	37
5 HOITOONPÄÄSYÄ JA TERVEYSTARKASTUKSIA KOSKEVAT MERKINNÄT.....	38
5.1 HOITOON PÄÄSYN MERKINNÄT.....	38
5.1.1 Esimerkkitilanteita	38
5.1.2 Esimerkkejä suun terveydenhuollosta.....	39
5.2 MERKINNÄT NEUVOLA-ASETUKSEN MUKAISISTA TERVEYSTARKASTUKSISTA	40
5.3 OPISKELU- JA TYÖELÄMÄN ULKOPUOLISET TERVEYSTARKASTUKSET	44
5.4 TIEDOT JATKOHOIDOSTA	45
LIITE 1. AVOHILMO -TIETOSISÄLTÖ 2017, VERSIO 3.0	47
LIITE 2. SPAT, SUOMALAINEN PERUSTERVEYDENHUOLLON AVOHOIDON TOIMINTO-LUOKITUS	48

Muutokset verrattuna Avohilmo 2015 -oppaaseen

Hyvä tietää

Avohilmon tietosisältöön toteutetaan vain toiminnan seuraamisen ja valvonnan kannalta oleelliset muutokset. Tietomäärittelyjä myös yhdenmukaistetaan kansallisten sähköisten rakenteiden kanssa. Kaikki muutokset käsitellään THL:n asiantuntijaryhmissä

Syyskuussa 2014 julkaistuun Avohilmo 2015 -oppaaseen (THL - Ohjaus 11/2014) verrattuna sisältöön on tehty seuraavat muutokset:

- Avohilmo tietosisältöön, versio 3.0 on lisätty uusi kokonaisuus: Kotihoidon palvelusuunnitelma. Kokonaisuuteen sisältyy seuraavat tiedot:
 - Palvelusuunnitelma tehty
 - Palvelusuunnitelman tarkastamisen ajankohta
 - Palvelusuunnitelma voimassa
 - Ateriapalvelu
 - Hygieniapalvelu
 - Kuljetuspalvelu
 - Siivouspalvelu
 - Saattajapalvelu
 - Turvapalvelu
 - Kauppapalvelu
 - Omaishoidon tuki
- Tilastokeskuksen Ammatti -luokitus on korvattu Valviran Ammattioikeudet -luokituksella
- Palvelumuotoon T24 Muut neuvolapalvelut on lisätty käytettäväksi myös Palvelunohjaukseen ja Omaishoitajien terveystarkastuksiin.
- Lääkitys ja rokotus on erotettu omiksi alueikseen sähköisiä kansallisia rakenteita (Kanta) vastaavasti.
- Fysiologiset tiedot - uusi otsake on lisätty. Kokonaisuuteen on lisätty seuraavat tiedot:
 - Pituus -tiedon mittayksikkö on muutettu FinLOINC -määrittelyä vastaavaksi
 - Paino -tiedon mittayksikkö on muutettu FinLOINC -määrittelyä vastaavaksi
 - EPDS (masennusseula) on lisätty uutena tietona
- Suun terveydenhuollon tiedot on päivitetty sähköisiä kansallisia rakenteita (Kanta) vastaaviksi.
- Terveystekijät -kokonaisuuteen on lisätty kolme uutta tietoa: pariteetti, laskettu aika ja raskausviikot
- SPAT -luokitukseen on lisätty uusi SPAT1399 Isyyden tunnustaminen (voimaan 1.1.2016 lähtien)
- SPAT -luokitukseen tehdyt tekstimuutokset
 - SPAT1173 NAISTENTAUDIT, SEKSUAALI- JA LISÄÄNTYMISTERVEYS (otsikkotason tieto)
 - SPAT1327 Työ-, koulu- tai opiskeluyhteistyö
 - SPAT1329 Työ-, koulu- tai opiskeluympäristöaltisteisiin liittyvä selvitys
 - SPAT1330 Työ-, koulu- tai opiskeluyhteisöselvitys

Ohje siirtotiedoston luomisesta ja sähköisestä tiedonsiirrosta ovat saatavissa THL:n sivustolta osoitteesta www.thl.fi/avohilmo.

1 Perusterveydenhuollon avohoidon ilmoitus

Hyvä tietää

Avohilmoon tuotetaan tiedot kunnan vastuulle Terveystieteiden tutkimuskeskuksessa (1326/2010) määritellyistä perusterveydenhuollon avohoidon toiminnasta. Tiedot pitää tuottaa myös silloin, kun kunta on ostanut perusterveydenhuollon palvelut yksityisiltä tuottajilta, ulkoistanut tai hankkinut ne palvelusetelillä tai muulla tavoin toiselta organisaatiolta.

Opas on julkaistu THL:n verkkosivuilla osoitteessa: www.thl.fi/avohilmo

Avohilmo-opas on tarkoitettu perusterveydenhuollon:

- järjestämisestä vastaaville
- palveluntuottajille
- tietojen tallennuksen yhdenmukaisuudesta ja käyttäjien ohjeistuksesta vastaaville
- tietoja asiakastietojärjestelmiin tallentaville
- tietojärjestelmiin ja tietopoimintoihin muutoksia tekeville henkilöille
- avohoidon tietoja eri tarkoituksiin hyödyntäville tahoille, kuten viranomaiset, suunnittelijat, esimiehet, toimintayksiköiden johtajat, valvovat viranomaiset, tutkijat, kehittäjät jne.

Tavoitteena on tuottaa tietoa palvelujen kehittämiseksi ja väestön terveyden edistämiseksi.

Perusterveydenhuollon avohoidon ilmoitusjärjestelmä tarkoittaa, että terveystieteiden tutkimuskeskuksen avohoidon toiminnasta kerätään tapahtumatason tietoja Terveystieteiden ja hyvinvoinnin laitoksen (THL) valtakunnalliseen hoitoilmoitusrekisteriin (Hilmo). Hilmo-rekisterin osana toimiva perusterveydenhuollon avohoidon rekisteri (Avohilmo) on jatkuvasti päivittyvä ja ajantasainen. Avohilmon tietosisältö on monipuolinen, tietojen käsittely automatisoitu ja raportointi ajantasaisista. Avohilmosta saadaan monipuolista tietoa toiminnan seuraamiseksi, palvelujärjestelmän kehittämiseksi, säädösten seurantaan ja tutkimusta varten.

Avohoidon ilmoitusjärjestelmään tuotetaan tiedot kaikesta perusterveydenhuollon avohoidon toiminnasta. Kunnat, kuntayhtymät, liikelaitokset ja yksityiset palveluntuottajat, jotka tuottavat kunnan järjestettäväksi säädettyjä perusterveydenhuollon avopalveluja (Terveystieteiden tutkimuskeskuksen laki 1326/2010, 3§), antavat toiminnastaan tiedot Avohilmoon. Perusterveydenhuollon järjestämisestä vastaava kunta on vastuussa tietojen toimittamisesta THL:lle myös silloin, kun palvelu ostetaan esimerkiksi yksityiseltä tuottajalta. Tämän takia on tärkeää ostopalvelutilanteissa sopia siitä, miten Avohilmo-tiedot välitetään THL:lle. Sosiaali- ja terveydenhuollon palvelusetelistä (569/2009) annetun lain 11 §:n mukaan palvelusetelillä ostettujen palvelujen yhteydessä kunta on rekisterinpitäjä ja siten vastuussa Avohilmo-tietojen toimittamisesta THL:lle.

Tietojen luovutus THL:lle perustuu lakiin ja asetukseen terveydenhuollon valtakunnallisista henkilörekistereistä (556/1989), lakiin sosiaali- ja terveydenhuollon tilastotoimesta (409/2001) ja lakiin Terveystieteiden ja hyvinvoinnin laitoksesta (668/2008) sekä lakiin sosiaali- ja terveydenhuollon asiakastietojen sähköisestä käsittelystä (159/2007). Tiedot kerätään henkilötunnuksellisinä ja salataan ennen niiden lähettämistä. Raportoinnissa julkaistaan summattuja lukuja, eikä asiakaskohtaisia tai muutoin tunnistettavia tietoja raportoida.

Tietoja käytetään THL:n tehtäviin kuuluvassa tilasto- ja rekisteritoiminnassa, perusterveydenhuollon kehittämisessä, toiminnan seuranta- ja arviointimenetelmien mittareina hallinnollisen ja poliittisen päätöksenteon ja seurannan tukena. THL toteuttaa seuranta- ja tuottaa tietoa mm. terveydenhuoltolain (1326/2010), tartuntatautilain (583/1986) sekä asetusten 421/2004, 338/2011, 339/2011 perusteella mm. hoitoonpääsystä, epidemiatilanteesta, rokotustilanteesta, lasta odottavien naisten sekä lasten ja nuorten terveyden edistämiseksi tehtävistä tarkastuksista. Lisäksi tapahtumatason tietoa tarvitaan terveyspalveluja koskevaan tutkimukseen.

Avohilmo-tiedot poimitaan potilastietojärjestelmistä hoidon yhteydessä kirjatusta asiakastiedoista, joissa käytetään valtakunnallisesti yhdenmukaisia luokituksia ja koodistoja. Tietojen poiminta on automaattinen. Tiedot siir-

tyvät sähköisesti ja ajantasaisesti THL:ään. Tietojen käsittely on automatisoitu. Tämä mahdollistaa päivittäisen tiedonkeruun ja raporttien tuottamisen.

Avohilmossa käytettävistä luokituksista, tietorakenteista ja niiden kehittämisestä vastaa THL. Perusterveydenhuollon laajat asiantuntijaverkostot toimivat kehittämistyön tukena. Voimassaolevat luokitukset ovat löydettävissä koodistopalvelusta www.thl.fi/koodistopalvelu.

2 Käsitteet

Hyvä tietää

Avohilmo-tietue on yhteydenotto-, hoidon tarpeen arviointi-, ajanvaraus- ja käynnin toteutuminen - seurantapisteiden muodostama kokonaisuus.

Asiakas

on avohoidon palveluja käyttävä tai palvelujen kohteena oleva henkilö

Ammattihenkilö

viittaa tässä oppaassa yleiskäsitteenä terveyskeskuksessa toimivista ja perusterveydenhuollon avohoidon tietoja kirjaavista sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöistä. Laki (559/1994) ja asetukset (564/1994, 1338/2007, 194/2008 ja 377/2011) terveydenhuollon ammattihenkilöistä määrittelevät kelpoisuuden terveydenhuollon ammatillisiin tehtäviin. Kelpoisuudesta sosiaalihuollon ammatillisiin tehtäviin säädetään laissa sosiaalihuollon ammatillisen henkilöstön kelpoisuusvaatimuksista (272/2005). Ammatin kirjaamisesta on ohjeistettu oppaassa.

Perusterveydenhuollon avohoidon palvelutapahtuma

Avohilmossa palvelutapahtumalla tarkoitetaan asiakkaan saamaa palvelua, joka toteutetaan esim. vastaanotto-käynnin, kotikäynnin, puhelinyhteyden tai konsultaation muodossa. Ennen palvelun toteutumista tapahtuvat asiakkaan yhteydenotto ja ammattihenkilön tekemä hoidontarpeen arviointi ja ajanvaraus ovat osa palvelutapahtumaa.

Käynti

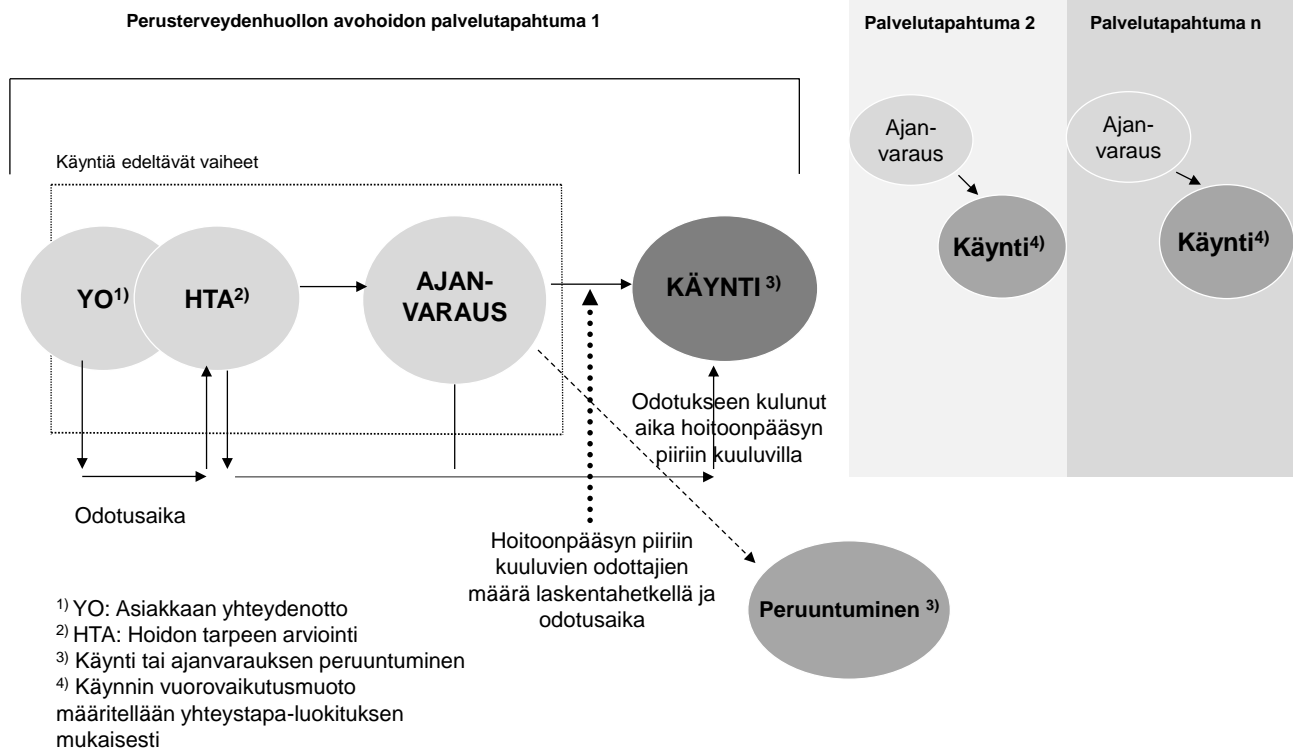
viittaa tässä oppaassa yleiskäsitteenä kuvaamaan asiakkaan hoitoon liittyviä tapahtumia. Yhteystapaluokituksessa on määritelty erilaiset käynnin vuorovaikutusmuodot. Yksinomaan hoidon tarpeen arviointia varten tapahtuvaa kontaktia, esim. puhelinsoitto, ei kirjata käynniksi.

Seurantapiste

tarkoittaa asiakkaan hoidon tiettyjä vaiheita, joista tallentuu tieto Avohilmoon. Nämä tiedot kuvaavat palvelutapahtuman etenemistä. Seurantapisteiden mukaista tietoa käytetään hoidon saatavuuden seurantaan. Palvelutapahtuman seurantapisteet ovat asiakkaan yhteydenotto, hoidon tarpeen arviointi, ajanvaraus, käynnin toteutuminen tai sen mahdollinen peruuntuminen (kuvio 1). Nämä kohdat määräytyvät terveydenhuoltolain (1326/2010) 51§:ssä⁶ määritellyn hoitopääsyn perusteella.

⁶ Terveydenhuoltolain (1326/2010) 51§:n mukaan kunnan on järjestettävä toimintansa siten, että potilas voi saada arkipäivisin virka-aikana välittömästi yhteyden terveyskeskukseen tai muuhun terveydenhuollon toimintayksikköön. Terveydenhuollon ammattihenkilön on tehtävä hoidon tarpeen arviointi viimeistään kolmantena arkipäivänä siitä, kun potilas otti yhteyden terveyskeskukseen, jollei arviota ole voitu tehdä ensimmäisen yhteydenoton aikana.

Hoidon tarpeen arvioinnin yhteydessä lääketieteellisesti tai hammaslääketieteellisesti tarpeelliseksi todettu hoito on järjestettävä potilaan terveydentila ja sairauden ennakoitavissa oleva kehitys huomioon ottaen kohtuullisessa ajassa, kuitenkin kolmessa kuukaudessa siitä, kun hoidon tarve on arvioitu. Tämä kolmen kuukauden enimmäisaika voidaan ylittää suun terveydenhuollossa ja perusterveydenhuollon yhteydessä toteutettavassa erikoissairanhoidossa enintään kolmella kuukaudella, jos lääketieteellisistä, hoidollisista tai muista vastaavista perustelluista syistä hoidon antamista voidaan lykätä potilaan terveydentilan vaarantumatta.



Kuvio 1. Perusterveydenhuollon avohoidon palvelutapahtuman seurantapisteeet

Yhteydenotto

on palvelutapahtuman ensimmäinen seurantapiste, joka kuvaa asiakkaan ensimmäisen yhteyden palveluntuottajaan. Yhteydenotosta tehdään asiakastietojärjestelmämerkintä asiakkaan henkilötunnuksella.

Hoidon tarpeen arviointi

on palvelutapahtuman toinen seurantapiste, jossa selvitetään asiakkaan palvelutarve; yhteydenoton syy, ongelma, sairauden oireet ja niiden vaikeusaste. Näiden perusteella arvioidaan asiakkaan tarvitseman palvelun kiireellisyys ja luonne. Hoidon tarpeen arvioinnin voi tehdä asianmukaisen koulutuksen saanut terveydenhuollon ammattihenkilö, jolla on työkokemusta ja yhteys hoitoa antavaan toimintayksikköön sekä käytettävissään potilasasiakirjat (VnA 1019/2004).

Seurantatietue

on palvelutapahtuman teknisesti kuvattu kokonaisuus, jossa yhdistyvät palvelutapahtuman perustiedot, seurantapisteen mukaiset tiedot, käynnin sisältötiedot sekä tiedot jatkohoidosta tai peruuntumisesta. Seurantatietueella tulee olla yksilöivä tunnus, joka säilyy samana, vaikka seurantapisteen tietoja muutetaan.

3 Avohilmon tietosisältö ja luokitukset

Hyvä tietää

Avohilmo on yksilötason tietoa perusterveydenhuollon avohoidon tapahtumista. Yhdenmukaisten luokitusten käyttö mahdollistaa vertailun koko maan tasolla sekä alueittain. Sisältökirjaukset tallentuvat tapauskohtaisesti niistä asioista, joihin hoidossa otetaan kantaa.

Avohilmo-tieto on luokiteltua tai muuta muodollisesti yhdenmukaista tietoa. Taulukossa 1 esitetään tiedot, jotka tietojärjestelmistä pöimitussa tietueessa tulee olla. Jos tietoa ei ole kirjattu, kenttä jätetään tyhjäksi.

Taulukko 1. Avohilmon tietosisältö 2017 versio 3.0

Kentän sisältö

Palvelutapahtuman perustiedot

Asiakkaan henkilötunnus
Asiakkaan kotikunta
Asiakkaan asuinpaikan postinumero
Palveluntuottaja
Palveluntuottajan palveluyksikkö
Valinnanvapauden päivämäärä
Seurantatietueen tunnus
Seurantatietueen päivitysaika

Yhteydenotto

Yhteydenottopäivä ja kellonaika

Hoidon tarpeen arviointi

Hoidon tarpeen arvioimispäivä ja kellonaika
Ammattiluokka
Hoidon kiireellisyys
Käynnin luonne
Hoidon tarpeen arvioinnin tulos

Ajanvaraus

Ajanvarauksen tekopäivä ja kellonaika
Käynnille varattu ajankohta
Ammattiluokka
Palvelumuoto
Yhteystapa

Käynnin toteutuminen

Käyntipäivä ja kellonaika, aloitusaika
Käyntipäivä ja kellonaika, lopetusaika
Ammattiluokka
Palvelun toteuttaja
Palvelumuoto
Yhteystapa
Kävijäryhmä
Hoidon kiireellisyys
Käynnin luonne
Ensikäynti

Käyntisyyt ja toimenpiteet

Käyntisyy ICD10
Ulkoisen syy ICD10
Tapaturmatyyppi ICD10
Käyntisyy ICPC2
Avohoidon toimenpide, SPAT
Suun th toimenpide

Lääkitystiedot

Annetun lääkkeen ATC-koodi ja nimi
Lääkepakkauksen yksilöivä tunniste ja tunnisteiden mukainen nimi
Valmisteen nimi
Lääkkeen määräämispäivä

Rokotustiedot

Rokotteen ATC-luokka
Rokotteen nimi
Rokote
Rokotussuoja
Rokotepakkauksen yksilöintinumero
Rokotteenantopäivämäärä
Rokotepakkauksen eränumero
Annoksen järjestysluku
Rokotustapa
Pistoskohta

Fysiologiset mittaukset

Paino
Pituus
EPDS

Terveystietoon liittyvät tekijät

Suun th indeksi D
Suun th indeksi M
Suun th indeksi F
Suun th indeksi d
Suun th indeksi m
Suun th indeksi f
Suun th indeksi DMFS, pysyvät
Suun th indeksi dmfs, maito
Suun ienkudoksen tila (CPI)
Tupakointi
Pariteetti
Raskauden laskettu aika
Raskausviikot

Kotihoidon palvelusuunnitelma

Palvelusuunnitelma tehty
Palvelusuunnitelman tarkastamisen ajankohta
Palvelusuunnitelma voimassa
Ateriapalvelu
Hygieniapalvelu
Kuljetuspalvelu
Siivouspalvelu
Saattajapalvelu
Turvapalvelu
Kauppapalvelu
Omaishoidontuki

Jatkohoito

Jatkohoito

Peruuntuminen

Peruuntumisen ajankohta
Palvelutapahtuman peruuntumisen syy

3.1 Palvelutapahtuman perustiedot

Palvelutapahtuman perustiedot yksilöivät asiakkaan, palvelujen antajan ja palvelutapahtuman.

Asiakkaan henkilötunnus

Henkilötunnus on merkkijono, joka yksilöi palvelun saajan.

Väliaikainen henkilötunnus

Tarvittaessa muodostetaan väliaikainen henkilötunnus syntymäajasta ja sukupuolesta (mies=001, nainen=002). 2000-luvulla syntyneen henkilön väliaikaisessa henkilötunnuksessa käytetään A-kirjainta ja 1900-luvulla syntyneellä – merkkiä.

Jos kävijäryhmänä on ”yhteisötilaisuus”, henkilötunnuskenttä jätetään tyhjäksi.

Asiakkaan kotikunta

Luokituksen OID koodistopalvelimella: VRK/THL - Kuntakoodit 1.2.246.537.6.21.2003

Asiakkaan kotikunta Avohilmossa on palvelun tapahtumahetken kotikunta. Kotikunnan koodina käytetään Väestötörekisterikeskuksen antamia kuntien numerotunnuksia. Kotikunta ulkomailla merkitään numeroksi 200. Jos kotikunta on tuntematon, merkitään numeroksi 199. Jos ei ole kotikuntaa Suomessa, merkitään numeroksi 198.

Asiakkaan asuinpaikan postinumero

Postinumero on aluetta ilmaiseva numerosarja, jonka kaksi ensimmäistä numeroa määrittelevät, millä alueella postinumeron mukainen paikkakunta sijaitsee. Postinumeron kolme viimeistä numeroa kertovat postinumeroalueen sisällä olevan osoitetoimipaikan.

Palveluntuottaja

Palveluntuottajan koodi on viisinumeroinen tunnus, joka yksilöi palveluntuottajan THL:n Topi-toimipaikkarekisterin mukaisesti. Koodisto on löydettävissä THL:n internetsivuilta osoitteesta:

<https://www.thl.fi/tilastot/tiedonkeruut/hoitoilmoitusjarjestelma-hilmo/toimipaikkarekisteri-topi>

Palveluntuottajan palveluyksikkö

Luokituksen OID koodistopalvelimella: THL - SOTE-organisaatiorekisteri 1.2.246.537.6.202.2008

Palveluntuottajan palveluyksikkö on SOTE-organisaatiorekisterin mukainen palveluyksikkö. Yksilöintitunnus muodostetaan tietojärjestelmässä ISO-OID -koodin avulla. Opas Sosiaali- ja terveydenhuollon organisaatiorekisterin (SOTE -rekisteri) tunniste- ja kuvailutietojen muodostamisesta sekä niiden ilmoittamisesta koodistopalveluun on osoitteessa www.thl.fi/koodistopalvelu.

Jos kunnan järjestämisvastuuseen kuuluva palvelu toteutetaan ostopalveluna yksityiseltä, palveluntuottajakoodina käytetään yksityisen tuottajan Topi-koodia ja palveluyksikön SOTE-OID-koodia.

Valinnanvapauden päivämäärä

Määritelmä/kuvaus:

Kertoo päivämäärän, jolloin asiakkaan valinnanvapaus astuu voimaan. Valinnanvapauden päivämäärällä tarkoitetaan ajankohtaa, jolloin asiakkaan käyttämä oikeus valitsemansa palveluntuottajan palveluihin astuu voimaan. Ajankohdan ilmoittamisessa käytetään aikaleiman päivämäärätietoa, TS (Point In Time).

Valinnanvapaustieto ilmaisee, onko asiakas käyttänyt oikeuttaan valita käyttämänsä terveysasema.

Käyttötarkoitus:

Aikaleiman perusteella päätellään valinnanvapauden voimaan astumisajankohta

Huom. Aiemman palveluntuottajan olemassa olevat vastaanottoajat perutetaan käyttämällä peruutuskoodia Y30 (=asiakkaasta johtuva syy peruutukseen).

Seurantatietueen tunnus

Tunnus on palveluntuottajan tasolla yksilöivä OID-tunnus, joka liittyy yhteydenoton, hoidon tarpeen arvioinnin ja toteutuneen käynnin samaksi perusterveydenhuollon avohoidon palvelutapahtumaksi. Mikäli palvelutapahtumasta on tietojen poimintahetkellä toteutunut vain osa, esim. on tehty hoidon tarpeen arviointi ja ajanvaraus, mutta käynti ei ole toteutunut, palvelutapahtuma täydentyy myöhemmin. Palvelutapahtuman tietoja voidaan myös muusta syystä päivittää seuraavilla poimintakerroilla. Kaikissa samasta palvelutapahtumasta lähetettävissä tietueissa tulee olla sama tunniste.

Seurantatietueen päivitysaika

Seurantatietueen päivitysaika ilmaisee ajankohdan, milloin palvelutapahtuman tietoja on päivitetty. Ajankohdan ilmoittamisessa käytetään aikaleiman päivämäärätietoa ja kellonaikaa, TS (Point In Time).

Samaa muotoa käytetään kaikissa Avohilmon tietosisältöön kuuluvissa aikaa ilmaisevissa kentissä.

3.2 Tiedot yhteydenotosta ja hoidon tarpeen arvioinnista

Yhteydenotosta ja hoidon tarpeen arvioinnista kerätään Avohilmon tiedot, joiden perusteella voidaan määrittellä hoidon saatavuuden aikaviiveitä. Esimerkkejä hoidon tarpeen arvioinnista on luvussa 5.

Yhteydenottopäivä ja kellonaika (TS)

Määritelmä/kuvaus:

Kertoo ajankohdan, milloin asiakas otti yhteyttä saadakseen palvelua.

Käyttötarkoitus:

Hoidon saatavuuden seuranta

Hoidon tarpeen arvioimispäivä ja kellonaika (TS)

Määritelmä/kuvaus:

Kertoo ajankohdan, milloin hoidon tarve arvioitiin.

Käyttötarkoitus:

Hoidon saatavuuden seuranta

Käytännössä yhteydenoton ja hoidon tarpeen arvioinnin päivämäärät ovat lähes aina samat.

Ammattiluokka

Luokituksen OID koodistopalvelimella: Valvira - Ammattioikeudet 1.2.246.537.6.140.2008

Määritelmä/kuvaus:

Valvira - Ammattioikeudet - koodistoluokituksella kuvataan sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöiden ammattiasemaan liittyvät ammattioikeudet terveydenhuollon ammattihenkilöiden keskusrekisterissä (Terhikki).

Käyttötarkoitus:

Hoidon tarpeen arvioinnin yhteydessä ammattitiedosta päätellään, onko hoidon tarpeen arvioinnin tekijä terveydenhuollon ammattihenkilö. Käynnin toteuttajan ammattitiedon avulla seurataan, miten avohoidon työnjako toteutuu.

Luokat ja koodit:

Ammattitieto koodataan Valviran ammattiluokituksen (Valvira – Ammattioikeudet 2008) mukaisesti.

Huom. Henkilö, joka arvioi hoidon tarpeen, on usein toinen kuin palvelun toteuttaja. Ammattikoodin tulee tallentua molempien seurantapisteiden tietona.

Hoidon kiireellisyys

Luokituksen OID koodistopalvelimella: PTHAVO - Hoidon kiireellisyys 1.2.246.537.6.121.2008

Käyttötarkoitus:

PTHAVO - Hoidon kiireellisyys -luokitusta käytetään perusterveydenhuollon avohoidon tilastoinnissa kuvaamaan potilaan tarvitseman hoidon kiireellisyyttä. Luokituksen luokat kuvaavat aikaa, jonka kuluessa potilaan hoito on aloitettava. Hoidon kiireellisyys arvioidaan lääketieteellisin perustein potilaan ongelmien ja oireiden ja niiden vaikeusasteen perusteella.

Potilastietojärjestelmiin kirjattua hoidon kiireellisyydestä voidaan käyttää mm. kun tarvitaan tietoa ajanvarausvastaanottoille tulossa olevien kiireellisten potilaiden tai päivystysvastaanottojen kiireettömien potilaiden määrästä. Kiireellisyydestiedon avulla voidaan jälkikäteen arvioida, onko annetun hoidon ajankohta ollut oikeassa suhteessa hoidon tarpeeseen.

Luokat ja koodit:

1 = Päivystys

2 = 1–7 päivää

E = ei-kiireellinen hoidon tarve

Luokkien selitteet:

Päivystys

potilaan hoidon tulee alkaa vuorokauden kuluessa

1–7 päivää

potilaan hoidon tulee alkaa 1–7 vuorokauden sisällä

E ei-kiireellinen hoidon tarve

potilaan hoito voidaan aloittaa kahdeksan (8) vuorokauden kuluttua tai myöhemmin

Huom. Tieto hoidon kiireellisyydestä tulee olla sekä hoidon tarpeen arvioinnin tietona että käynnin tietona. Kiireellisyysarvio voi olla erilainen eri seurantapisteissä.

Käynnin luonne

Luokituksen OID koodistopalvelimella: PTHAVO - Käynnin luonne 1.2.246.537.6.124.2008

Määritelmä/kuvaus:

Käynnin luonteella tarkoitetaan asiakkaan asian ensisijaista kohdistumista joko jo ilmenneeseen terveysongelmaan tai terveyden edistämiseen, terveyden ylläpitämiseen tai sairauksien ennaltaehkäisyyn.

Käyttötarkoitus:

Hoidon saatavuuden seuranta sekä käyntien tilastointi. Hoidon saatavuuden seurannassa käytetään hoidon tarpeen arvioinnin yhteydessä tehtyä luokittelua. Tällöin voidaan laskea, kuinka monta sel-laista henkilöä, jolla on sairaanhoidon tarve, odottaa tietyllä hetkellä pääsyä vastaanottokäynnille. Vastaanottokäynnin tapahduttua voidaan jälkikäteen todeta, kuinka kauan odottaminen kesti. Käyntien tilastoinnissa saadaan tietoa avoterveydenhuollon palvelutapahtumien sisällöllisestä kohdentumisesta terveydenhoitoon ja sairaanhoitoon.

Luokat ja koodit:

TH = terveydenhoito

SH = sairaanhoito

Luokkien selitteet:

TH terveydenhoito

Terveydenhoidolla tarkoitetaan kansanterveystyön osa-aluetta, jonka tarkoituksena on terveyden edistäminen sekä sairauksien ja tapaturmien ehkäisy.

SH sairaanhoito

Sairaanhoidolla tarkoitetaan tässä yhteydessä tutkimista, toimenpiteitä ja muuta hoitamista sekä kuntouttamista oireen, sairauden, vian tai vamman vuoksi.

Huom. Tieto käynnin luonteesta tulee olla sekä hoidon tarpeen arvioinnin tietona että käynnin tietona. Tieto voi olla erilainen eri seurantapisteissä.

Esimerkkejä:

Kuntoutustoiminnassa käynnin luonne määräytyy sen mukaan, onko kysymyksessä sairauden vuoksi vai ennalta-ehkäisevänä toimenpiteenä toteutettava kuntoutus.

Jos taustalla on sairaus ja potilaalle annetaan ravitsemus- tms. neuvontaa, käynnin luonne on sairaanhoito. Jos saman käynnin aikana hoidetaan sairautta ja annetaan terveysneuvontaa, käynnin luonne on se, mihin tarkoitukseen aika on varattu.

Jos todistuskäynti tehdään terveydentilan toteamiseksi (T-todistus, ajokorttitodistus ja vastaavat) on kyse terveydenhoidosta.

Hoidon tarpeen arvioinnin tulos

Luokituksen OID koodistopalvelimella: PTHAVO - Hoidon tarpeen arvioinnin tulos 1.2.246.537.6.122.2008

Määritelmä/kuvaus:

Hoidon tarpeen arvioinnin tulos ilmaisee, miten asiakkaan asian hoitamisessa edetään.

Käyttötarkoitus:

Hoidon saatavuuden tilastointi, mm. miten yleinen on tilanne, jolloin hoito arvioidaan tarpeelliseksi, mutta vastaanottoa ei voida järjestää. Kiinnostavaa on myös, mikä osuus asioista voidaan hoitaa kotihoito-ohjeilla.

Luokat ja koodit:

Y18 ajanvaraus

Y19 muu hoidon järjestely kuin ajanvaraus

Y21 annettu neuvontaa/kotihoito-ohjeet

Y22 hoito tarpeellista, mutta aikaa ei voida antaa palveluntarjoajasta johtuvista syistä

Y29 tarjottu aika ei sovi asiakkaalle

Luokkien selitteet:

Y18 ajanvaraus

Asiakkaalle varataan vastaanottoaika

Y19 muu hoidon järjestely kuin ajanvaraus

Muu hoidon järjestely tarkoittaa asiakkaan ohjaamista jonkin muun palvelujen antajan tarjoaman hoidon piiriin, esimerkiksi kotikuntaansa tai asiakas ohjataan maksusitoumuksella yksityisen sektorin palveluun tai asiakkaalle annetaan palveluseteli.

Y21 annettu neuvontaa/kotihoito-ohjeet

Asiakkaan henkilökohtainen tilanne on selvitetty ja todettu, että asia voidaan hoitaa kotioloissa annettujen neuvojen ja kotihoito-ohjeiden avulla eli ei ole tarvetta terveydenhuollon ammattihenkilön antamaan hoitoon.

Y22 hoito tarpeellista, mutta aikaa ei voida antaa palveluntarjoajasta johtuvista syistä

On tehty hoidon tarpeen arviointi ja hoito on todettu tarpeelliseksi, mutta aikoja ei ole annettavissa palveluntarjoajasta johtuvista syistä. Sen sijaan asiakas saatetaan laittaa ns. ajanvarausjonoon ja aika annetaan myöhemmin.

Y29 tarjottu aika ei sovi asiakkaalle

Aika varataan asiakkaan toivomuksesta tarjottua myöhempään ajankohtaan. Näitä ajanvarauksia ja tapahtumia ei oteta mukaan hoidon saatavuuden seurantaan.

Jos hoidon tarpeen arvioinnin yhteydessä asiakas ohjataan päivystykseen, katsotaan hoito järjestyksi, jolloin luokka on Y19. Samoin, jos hoito järjestetään antamalla palveluseteli.

Hoidon tarpeen arviointitilanteita kuvataan luvussa 5.

3.3 Tiedot ajanvarauksesta

Ajanvarauksen tekopäivä ja kellonaika

Määritelmä/kuvaus:

Kertoo ajankohdan, milloin asiakkaalle tehtiin ajanvaraus

Käyttötarkoitus:

Hoidon saatavuuden seuranta

Käynnille varattu päivä ja kellonaika (TS)

Määritelmä/kuvaus:

Kertoo ajankohdan, jolloin palvelu tullaan antamaan

Käyttötarkoitus:

Hoidon saatavuuden seuranta

Ammatti

Luokituksen OID koodistopalvelimella: Valvira - Ammattioikeudet 1.2.246.537.6.140.2008

Määritelmä/kuvaus:

Ammatti kuvaa sosiaali- ja terveydenhuollon palvelua toteuttavan ammattihenkilön toimenkuvaa, kenelle suunniteltu aika varataan.

Käyttötarkoitus:

Ajanvarauksen yhteydessä ammattitiedosta päätellään, mille ammattihenkilölle ajanvaraus on tehty. Tiedon avulla seurataan hoitopääsyn odotusaikoja eri ammattiryhmille.

Palvelumuoto

Luokituksen OID koodistopalvelimella: PTHAVO – Palvelumuoto 1.2.246.537.6.125.2008

Palvelumuoto -luokitus kuvaa perusterveydenhuollon avohoidon palvelua. Ajanvarauksen seurantapisteessä palvelumuotoluokituksella kuvataan, mihin palveluun suunnitellun tapahtuman ajanvaraus tehdään.

Käyttötarkoitus:

PTHAVO - Palvelumuoto -luokitusta käytetään perusterveydenhuollon avohoidon tilastoinnissa kuvaamaan terveydenhuoltolain mukaisia, organisaatioista riippumattomia avohoitopalveluja. Luokituksen avulla voidaan esimerkiksi laskea palvelutapahtumien lukumääriä ja osuuksia palvelumuodoittain.

Potilastietojärjestelmissä palvelumuoto on useimmiten järjestelmän käyttäjän kulloisenkin tehtävän taustatiedoksi tallennettava oletustieto, mutta sen tulee olla käyttäjän muutettavissa, mikäli tehtäväkuva vaihtelee.

Luokat ja koodit:

- T11 Avosairaanhoito
- T21 Äitiysneuvola
- T22 Lastenneuvola
- T23 Perhesuunnittelu-/ehkäisyneuvola
- T24 Muut neuvolapalvelut (vanhus- ym. neuvolat)
- T25 Kasvatus- ja perheneuvola
- T26 Kouluterveydenhuolto
- T27 Opiskeluterveydenhuolto
- T28 Seulonnat ja muut joukkotarkastukset
- T29 Muu terveydenhoito
- T30 Lakisääteinen työterveyshuolto
- T31 Ei-lakisääteinen työterveyspalvelu
- T35 Merimiesterveysdenhuolto
- T40 Kotihoito
- T41 Kotisairaanhoito
- T42 Kotipalvelu
- T51 Fysioterapia
- T52 Apuvälinepalvelu
- T53 Puheterapia
- T54 Toimintaterapia
- T55 Jalkaterapia
- T56 Ravitsemusterapia
- T58 Terveyssoseaalityö
- T59 Muu kuntoutus ja erityisterapia
- T60 Suun terveydenhuolto
- T71 Mielen terveystyö
- T73 Päihdetyö
- T80 Päivätoiminta
- T81 Päiväsairaaloiminta
- T90 Muu palvelutoiminta

Luokkien selitteet:

T11 Avosairaanhoito

asiakkaan terveysongelman tai sairauden hoitoa varten annettavat päivystysluonteiset tai ennalta sovitut palvelut

Huom. Ennalta sovittua avosairaanhoitoa on esimerkiksi pitkäaikaissairauksien (diabetes, astma, verenpainesairaudet, reumataudit, dementia jne.) seuranta.

T21 Äitiysneuvola

raskaana oleville naisille ja lasta odottaville perheille raskausajan tueksi ja raskauden kulun seuraamiseksi annettavat palvelut

Huom. Palvelumuodoksi kirjataan Äitiysneuvola palvelumuodoksi myös silloin, kun tämän palvelun yhteydessä hoidetaan sairautta. Jos äitiysneuvolassa tarkastetaan vauva, palvelumuotona on T22 Lastenneuvola.

T22 Lastenneuvola

alle oppivelvollisuusikäisten lasten terveen kasvun, kehityksen ja hyvinvoinnin edistämiseksi sekä heidän perheidensä tukemiseksi annettavat palvelut

Huom. Palvelumuodoksi kirjataan Lastenneuvola myös silloin, kun tämän palvelun yhteydessä hoidetaan sairautta.

T23 Perhesuunnittelu-/ehkäisyneuvola

raskauden ehkäisyneuvontaa ja -seurantaa, raskauden suunnittelua sekä ehkäisyongelmien hoitoa varten annettavat palvelut

Huom. Palvelumuodoksi kirjataan Perhesuunnitteluneuvola myös silloin, kun tämän palvelun yhteydessä hoidetaan sairautta.

T24 Muut neuvolapalvelut

tietyille kohderyhmälle annettavat neuvolan kaltaiset palvelut, jotka eivät kuitenkaan kohdistu raskauden suunnitteluun ja seurantaan tai lapsen kehityksen seuraamiseen

Huom. Tämän palvelumuotoluokan mukaisia palveluja ovat esimerkiksi perhetyö ehkäisevässä terveydenhuollossa, työttömien terveystarkastukset, nuorten-, aikuisten- ja ikäihmisten-/vanhusneuvolat tai em. kohderyhmille suunnatut vastaanotot sekä palveluohjaus ja omaishoitajien terveystarkastukset.

Huom. Palvelumuodoksi kirjataan Muut neuvolapalvelut myös silloin, kun tämän palvelun yhteydessä hoidetaan sairautta.

T25 Kasvatus- ja perheneuvola

asiantuntijatuen antaminen kasvatus- ja perheasioissa sekä lapsen myönteistä kehitystä edistävä sosiaalinen, psykologinen ja lääketieteellinen tutkimus ja hoito

T26 Kouluterveydenhuolto

perusopetusta antavien oppilaitosten oppilaiden terveyden ja hyvinvoinnin seuraamiseksi ja edistämiseksi, terveysongelmien hoitamiseksi sekä vanhempien ja huoltajien kasvatustyön tueksi annettavat palvelut sekä kouluyhteisön ja -ympäristön terveellisyttä, turvallisuutta ja hyvinvointia edistävät palvelut

Huom. Palvelumuodoksi kirjataan Kouluterveydenhuolto myös silloin, kun tämän palvelun yhteydessä hoidetaan sairautta.

T27 Opiskeluterveydenhuolto

opiskelijoiden terveyden ja hyvinvoinnin edistämiseksi ja seuraamiseksi sekä sairauksien hoitamiseksi annettavat palvelut sekä opiskeluyhteisön ja -ympäristön terveellisyttä, turvallisuutta ja hyvinvointia edistävät palvelut

Huom. Opiskeluterveydenhuolloksi kirjataan myös opiskeluterveydenhuollossa toteutuneet kutsuntatarkastukset.

T28 Seulonnat ja muut joukkotarkastukset

määritellyille kohderyhmille sairauksien ennalta havaitsemiseksi annettavat palvelut

Huom. Tähän palvelumuotoluokkaan lasketaan kuuluvaksi esim. 50–69-vuotiaille naisille järjestettävät rintasyöpäseulontatutkimukset ja 30–60-vuotiaille naisille järjestettävät kohdun kaulaosan syöpäseulontatutkimukset.

T29 Muu terveydenhoito

erikseen toteutettu seksuaaliterapia- ja rokotustoiminta, ne kutsuntatarkastukset, joita ei toteuteta opiskeluterveydenhuollossa, todistuskäynnit terveydentilan toteamiseksi (T-todistus, ajokorttitudistus) ja muut vastaavat terveydenhoitopalvelut

T30 Lakisäätöinen työterveyshuolto

palvelut, joiden tavoitteena on edistää työhön liittyvien sairauksien ja tapaturmien ehkäisyä, työn ja työympäristön terveellisyttä ja turvallisuutta, työyhteisön häiriötöntä toimintaa sekä työntekijöiden terveyttä ja työ- ja toimintakykyä

Huom. Tähän palvelumuotoluokkaan kuuluu myös työterveyshuollon palveluna järjestetty fysioterapia.

Lakisäätöiseksi työterveyshuolloksi nimetään työterveyshuoltolain 12§:n mukainen palvelu.

T31 Ei-lakisäätöinen työterveyshuolto

työnantajan työntekijälleen järjestämät työterveyshuoltolain 14§:n mukaiset sairaanhoitopalvelut ja muut terveydenhuoltopalvelut

T35 Merimiesterveidenhuolto

merenkulkijoille annettavat terveydenhuoltopalvelut

Huom. Merimiesterveidenhuollon järjestämisvastuu kuuluu terveydenhuoltolain 19 §:ssä, kohdassa 1 määrätuille kunnille.

T40 Kotihoito

yhdistetyt kotipalvelun ja kotisairaanhoidon palvelut Huom. Ensisijaisesti tilastoinnissa pyritään erittelemään kotipalvelun ja kotisairaanhoidon palvelut, mutta mikäli toiminnot eivät ole eroteltavissa, kirjataan toiminta kotihoidoksi.

Kaikki sähköiseen asiakastietojärjestelmään käynteinä kirjattava kotihoito ilmoitetaan Avohilmossa riippumatta siitä, annetaanko lisäksi Sosiaalihilmon mukaiset kotihoidon tai ei-ympärivuorokautisen asumispalvelun laskentailmoitukset.

T41 Kotisairaanhoido

hoito- ja palvelusuunnitelman mukaiset tai tilapäiset sairaanhoidon palvelut, jotka annetaan asiakkaalle hänen kotonaan, asuinpaikassaan tai vastaavassa paikassa

Huom. Kotisairaaloiminta katsotaan tilastoinnissa kotisairaanhoidoksi.

T42 Kotipalvelu

terveyskeskuksen palvelut, jotka annetaan asiakkaalle kotona selviytymisen tueksi hänen kotonaan, asuinpaikassaan tai vastaavassa paikassa

Huom. Kotipalvelua annetaan henkilölle, joka tarvitsee apua päivittäisissä toiminnoissa. Kotipalvelu voi olla hoito- ja palvelusuunnitelman mukaista, säännöllistä palvelua tai tilapäistä palvelua.

T51 Fysioterapia

väestön terveyttä, toimintakykyä ja hyvinvointia edistävät ja ylläpitävät yksilö- ja/tai ryhmätoimintapalvelut

Huom. Fysioterapian tarpeen kartoittamiseksi selvitetään asiakkaan liikkumis- ja toimintakykyä sekä niitä haittaavia tai estäviä tekijöitä. Asiakkaalle optimaalisen toiminta- ja liikuntakyvyn saavuttamiseksi käytetään fysioterapeuttista hoitoa. Työterveyshuollossa annettavan fysioterapian palvelumuodoksi kirjataan työterveyshuolto.

T52 Apuvälinepalvelu

apuvälineluovutuksen yhteydessä asiakkaalle annettavat tutkimus-, hoito- tai neuvontapalvelut

Huom. Apuvälineellä tarkoitetaan tässä yhteydessä sosiaali- tai terveydenhuollon ammattihenkilön arvon perusteella asiakkaalle päivittäisten toimintojen ylläpitämiseksi ja itsenäisen suoriutumisen tukemiseksi myönnettävää laitetta.

T53 Puheterapia

puheen, kielen ja äänen häiriöiden lääkinälliset tutkimis-, hoito- ja kuntoutuspalvelut

T54 Toimintaterapia

asiakkaan toimintamahdollisuuksia päivittäisessä toimintaympäristössä edistävät kuntoutuspalvelut, jotka sisältävät tutkimusta, hoitoa tai neuvontaa

T55 Jalkaterapia

jalkaongelmia ehkäisevä ja jalkojen toimintaa ylläpitävä hoito sekä sairausperäisten jalkaongelmien hoito

Huom. Jalkaterapian osa-alueita ovat jalkaterapian tarpeen ja alaraajojen toimintakyvyn arviointi, ehkäisevä jalkaterapia, kliininen jalkaterapia, jalkojen apuvälineterapia ja toiminnallinen harjoittelu.

T56 Ravitsemusterapia

ohjaus ja opastus, jonka tavoitteena on suunnitella asiakkaalle tai asiakasryhmälle sopiva ruokavalio ja tukea sen toteutuksessa (esimerkiksi gluteeniton ruokavalio keliakikolle)

Huom. Myös terveyden edistämiseen ja sairauksien ehkäisyyn liittyvä ravitsemusohjaus kuuluu ravitsemusterapiaan (esimerkiksi painonhallinta, jonka avulla voidaan ehkäistä tyypin 2 diabetesta).

T58 Terveyssoseaalityö

palvelut, joissa selvitetään potilaan kokonaistilanne ja sosiaalisten tekijöiden yhteys sairauteen, sairastamiseen tai vammautumiseen

Huom. Terveyssoseaalityö on informointia, ohjausta ja neuvontaa, hakemusten tekemistä, palvelujen järjestämistä sekä korvausten hankkimista. Palvelumuotoa käyttävät esimerkiksi sosiaaliohjaajat ja –neuvojat.

T59 Muu kuntoutus ja erityisterapia

tämän luokituksen luokkiin T51–T56 kuulumaton kuntoutustoiminta

T60 Suun terveydenhuolto

suun ja hampaiden terveyttä ylläpitävä ja edistävä toiminta sekä suun ongelmien ja sairauksien hoitamiseksi järjestetyt palvelut

Suun terveydenhuolto voi olla päivystysluonteista tai ennalta sovittua.

T71 Mielen terveystyö

perusterveydenhuollon avohoidon toimintana järjestetyt mielen terveystyöpalvelut

Huom. Mielen terveystyöpalvelut ovat elämän kriisitilanteiden ja mielen tervetvösongelmien tueksi sekä psykiatrisiin sairauksiin tarjottavia avopalveluja.

Mielen terveystyön palvelumuotoluokkaan kirjataan kuuluvaksi terveystvökeskuksen tuottama terveydenhuoltolain, mielen tervetvöslain ja sosiaalihuoltolain mukainen mielen terveystyö silloin, kun asianomaiseen tehtävään osoitettu sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilö sitä pääsääntöisesti hoitaa. Psykoterapia lasketaan sisältyväksi mielen terveystyöhön. Lääkärin tai muun sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön vastaanottotapahtumat, jotka eivät toteudu erikseen osoitetun mielen terveystvöyksikön tai mielen tervetvöden asioiden hoitamiseen erikoistuneen ja osoitetun ammattihenkilön toimesta, kirjataan avosairaanhoidoksi.

T73 Päihdetyö

perusterveydenhuollon avohoidon toimintana järjestettävät ehkäisevät, hoitavat ja kuntouttavat, nimenomaisesti päihteisiin osoitetut/kohdistuvat palvelut

Huom. Mikäli esim. mielen terveystvöyksikön asiakkaan kanssa käsitellään myös päihdeasioita, kirjataan tämä kuitenkin kuuluvaksi mielen terveystyöhön. Samoin, mikäli lääkäri tai muun sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön avosairaanhoidon vastaanotolla käsitellään asiakkaan päihdeasiasia, kirjataan toiminta avosairaanhoidoksi. Päihdetyöksi on tarkoitus kirjata vain erikseen osoitetun päihdetyöyksikön tai päihdetyön hoitamiseen erikoistuneen ja osoitetun ammattihenkilön toimesta toteutunut toiminta.

T80 Päivätoiminta

perusterveydenhuollon avohoidon toimintana järjestettävät, terveyttä, toimintakykyä ja kodin arjessa selviytymistä tukevat palvelut, jotka kohdistuvat iäkkäisiin ja/tai pitkäaikaissairaisiin ihmisiin

T81 Päiväsairaala-toiminta

lääkärin päätökseen perustuvat, perusterveydenhuollon avohoidon toimintana tuotetut tutkimus-, hoito- ja kuntoutuspalvelut silloin, kun vastaanottokäynti ei riitä täyttämään tuen tarvetta ja kun ympärivuorokautinen hoito ei ole välttämätöntä

T90 Muu palvelutoiminta

tämän luokituksen muihin luokkiin kuulumaton palvelutoiminta

Yhteystapa

OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.127.2008

Ajanvarauksen seuranta-pisteessä yhteystapa -luokituksella kuvataan ajanvarauksen tekotapaa, esimerkiksi sähköisen ajanvarausjärjestelmän käyttö.

Käyttötarkoitus:

PTHAVO - Yhteystapa -luokitusta käytetään perusterveydenhuollon avohoidon tilastoinnissa kuvaamaan terveydenhuollon ammattihenkilön ja asiakkaan välisen vuorovaikutuksen tapaa. Potilastietojärjestelmiin kirjattavan yhteystapatiedon avulla voidaan esim. seurata, onko palvelutapahtumissa siirtymää kasvokkain tapahtuvasta vuorovaikutuksesta välilliseen vuorovaikutukseen.

Luokat ja koodit:

- R10 Käynti vastaanotolla
- R20 Kotikäynti
- R30 Työpaikkakäynti
- R40 Sairaalakäynti
- R50 Puhelinyhteys
- R51 Sähköinen asiointi
- R55 Kirje
- R60 Konsultaatio
- R70 Asiakirjamerkintä ilman asiakaskontaktia
- R90 Muu

Luokkien selitteet:

R10 Käynti vastaanotolla

asiakas tulee lääkärin tai muun ammattihenkilön luokse saamaan palvelua.

Käynti vastaanotolla voi perustua ennalta varattuun aikaan tai tapahtua ilman ajanvarausta.

R20 Kotikäynti

asiakkaan asuinpaikassa toteutuva palvelu

Kotikäynniksi kirjataan myös käynti esimerkiksi vanhainkodissa, palvelutalossa tai asuntolassa, mikäli asiakas asuu pääsääntöisesti edellä mainitussa paikassa. Myös kotisairaaloimintana tehtävät käynnit kirjataan kotikäynneiksi.

R30 Työpaikkakäynti

asiakkaan työpaikalla, oppilaitoksessa tai vastaavassa toteutuva palvelu

Esimerkiksi ammattihenkilön päiväkodissa tai koulussa toteuttama palvelu. Kouluterveydenhoitajan normaali vastaanottotilassa tapahtuma käynti on R10 (käynti vastaanotolla).

Esimerkiksi työn, työmenetelmien tai työpaikan olosuhteiden terveellisuuden ja turvallisuuden arviointi työpaikalla

R40 Sairaalakäynti

asiakkaan hoitojakson aikana toteutuva yksittäinen avohoidon palvelu

Sairaalakäynniksi kirjataan hoitojaksoon kuulumattomat yksittäiset ja ennalta suunnittelemattomat tapahtumat. Esimerkiksi terveyskeskuksen päivystävän avohoidon lääkärin käynti vuodeosastopotilaan luona sen sijaan, että potilas tuotaisiin vastaanottotiloihin.

Kuitenkin, esimerkiksi vuodeosastopotilaiden säännöllinen fysioterapia, jota toteuttavat avohoidon alaisuuteen kuuluvat fysioterapeutit, sisältyy potilaan hoitojaksoon, eikä erillistä käyntikirjausta pidä tehdä.

R50 Puhelinyhteys

puhelimitse toteutuva palvelu

Puhelinyhteys kirjataan, kun puhelimitse toteutetaan yksilöllistä terveyden- tai sairaanhoidon tutkimusta, hoitoa, neuvontaa tai palveluun ohjausta.

Asiakas voi soittaa ammattihenkilölle tai ammattihenkilö ottaa yhteyttä asiakkaaseen esimerkiksi tutkimustulosten tulkintaa ja hoito-ohjeiden antamista varten joko varattuna puhelinaikana tai ilman varausta. Palvelu voi tapahtua asiakkaan tai hänen edustajansa ja ammattihenkilön välillä.

R51 Sähköinen asiointi

sähköpostin, internetin, tekstiviestin tai videoneuvotteluyhteyden välityksellä toteutuva palvelu
Sähköinen asiointi kirjataan, kun toteutetaan yksilöllistä terveyden- tai sairaanhoidon tutkimusta, hoitoa, neuvontaa tai palveluun ohjausta.

Jos asiakas on ammattihenkilön vastaanotolla läsnä ja videoneuvotteluyhteys otetaan toiseen ammattihenkilöön, kirjaa se, jonka luona asiakas on, yhteystavaksi vastaanoton.

R55 Kirje

kirjeen tai faksin välityksellä toteutuva palvelu

Yksilöllistä terveyden- tai sairaanhoidon tutkimusta, hoitoa, neuvontaa tai palveluun ohjausta kirjeen välityksellä

R60 Konsultaatio

erityisosaamista omaavan ammattihenkilön toiselle ammattihenkilölle asiakkaan asiassa antama neuvonta ilman hoitovastuun siirtymistä

R70 Asiakirjamerkintä ilman asiakaskontaktia

ammattihenkilön toteuttama asiakasta koskeva palvelu, jossa asiakas ei ole läsnä (pl. sähköinen yhteys, kirje).

Voi olla esimerkiksi reseptin kirjoittaminen tai uusiminen ilman potilaan läsnäoloa tai tutkimustulosten tulkinta.

R90 Muu

yhteystapaluokituksessa erillisenä kuvaamaton palvelun toteutumismuoto

Esimerkiksi omahoitotarvikejakelussa käytetään tätä yhteystapaa.

3.4 Tiedot käynnin toteutumisesta

Käynnin toteutumistiedot kuvaavat palvelutapahtuman (esim. vastaanottotilanne, kotikäynti) aikana havaittuja ja toteutettuja asioita.

Samaksi päiväksi eri ammattihenkilöille varatut käynnit kirjataan erillisiksi käynneiksi ja niistä muodostetaan omat tietueensa. Tällöin siis yhdelle asiakkaalle voi samana päivänä tulla useampi kuin yksi tilastoitava käynti. Esimerkiksi lasten- ja äitiysneuvolassa perättäiset vastaanotot tai yhteisvastaanotto terveydenhoitajan ja lääkärin luona kirjataan molempien osalta. Näissä tapauksissa jatkokäyntimerkinnöistä tulee myös molemmille ammattiryhmälle omat käyntimerkinnät.

Avustaminen toimenpiteessä tai hoitajan suorittama toimenpide lääkärikäynnin yhteydessä jne. ei kuitenkaan ole tässä tarkoitettu erillisenä kirjattava käynti. Avohilmoon ei kerätä ns. avustavia suoritteita. Huom. poikkeuksena tästä rokotukset, joista tulee aina kirjata erillinen käyntimerkintä. Kaikki annetut rokotukset tulee kirjata käynniksi Avohilmoon, niitä ei pidä kirjata ns. avustavaksi suoritteeksi.

3.4.1 Käynnin perustiedot

Käyntipäivä ja kellonaika, aloitusaika

Määritelmä/kuvaus:

Kertoo ajankohdan, jolloin palvelun toteuttaminen aloitetaan. Käynnin aloitusajalla tarkoitetaan hetkeä, jolloin asiakas saapuu vastaanottotilanteeseen tai esim. kotikäynnin ollessa kyseessä ammattihenkilö saapuu asiakkaan luo.

Käyttötarkoitus:

Aikaleiman perusteella päätellään käynnin toteutuminen ja sen ajankohta

Käyntipäivä ja kellonaika, lopetusaika

Määritelmä/kuvaus:

Kertoo ajankohdan, jolloin vastaanotto tai muu kontakti päättyy. Käynnin lopetusajalla tarkoitetaan hetkeä, jolloin asiakas poistuu vastaanottotilanteesta tai esim. kotikäynnin ollessa kyseessä ammattihenkilö poistuu asiakkaan luota. Ammattihenkilö saattaa käynnin lopetusajan jälkeen käyttää runsaastikin aikaa esim. lausuntojen kirjoittamiseen, asiakkaan asioiden järjestelmiseen tai muuhun samaan palvelutapahtumaan kuuluvaan toimintaan

Käyttötarkoitus:

Käyntien luokittelu käynnin keston perusteella

Ammattiluokka

Luokituksen OID koodistopalvelimella: Valvira - Ammattioikeudet 1.2.246.537.6.140.2008

Selitys hoidon tarpeen arviointitietojen yhteydessä kappaleessa 3.2. Henkilö, joka arvioi hoidon tarpeen, on usein toinen kuin käynnin toteuttaja. Ammattikoodin tulee tallentua molempien seurantapisteiden tietona.

Palvelun toteuttaja

Määritelmä/kuvaus:

Palvelun toteuttajalla tarkoitetaan ammattihenkilöä, joka on käynnin vastaanottaja ja joka tekee siitä merkinnät asiakirjoihin.

Palvelun toteuttaja yksilöidään Valviran antamalla rekisteröinti-numerolla. Rekisteröintinumero on mm. henkilön varmennekortin pintapainatuksessa ja viivakoodissa. Organisaatiot saavat sen Valviran rooli- ja attribuuttitietopalvelun kautta ja Terhikki-rekisterin verkkopalvelusta.

Käyttötarkoitus:

Hoidon jatkuvuuden tilastointi

Luokat ja koodit:

Rekisteröintinumero on 11 merkin pituinen eli myös numerosarjan mahdolliset etunollat tulevat mukaan.

Palvelumuoto

Luokituksen OID koodistopalvelimella: PTHAVO – Palvelumuoto 1.2.246.537.6.125.2008

Käyttötarkoitus:

PTHAVO - Palvelumuoto -luokitusta käytetään perusterveydenhuollon avohoidon tilastoinnissa kuvaamaan terveydenhuoltolain mukaisia, organisaatioista riippumattomia avohoitopalveluja. Luokituksen avulla voidaan esim. laskea palvelutapahtumien lukumääriä ja osuuksia palvelumuodoittain. Potilastietojärjestelmissä palvelumuoto on useimmiten järjestelmän käyttäjän kulloisenkin tehtävän taustatiedoksi tallennettava oletustieto, mutta sen tulee olla käyttäjän muutettavissa, mikäli tehtäväkuva vaihtelee.

Yhteystapa

OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.127.2008

Käyttötarkoitus:

PTHAVO - Yhteystapa -luokitusta käytetään perusterveydenhuollon avohoidon tilastoinnissa kuvaamaan terveydenhuollon ammattihenkilön ja asiakkaan välisen vuorovaikutuksen tapaa. Potilas-

tietojärjestelmiin kirjattavan yhteystapatedon avulla voidaan esim. seurata, onko palvelutapahtumissa siirtymää kasvokkain tapahtuvasta vuorovaikutuksesta välilliseen vuorovaikutukseen.

Kävijäryhmä

Luokituksen OID koodistopalvelimella: PTHAVO – Kävijäryhmä 1.2.246.537.6.123.2008

Määritelmä/kuvaus:

Kävijäryhmä kuvaa palvelutilanteessa läsnä olevien asiakkaiden sekä ammattihenkilöiden määrää ja tapahtuman yksityisyysastetta.

Käyttötarkoitus:

Avohoidon tilastointi, jossa voidaan tarkastella palvelutapahtumien lukumääriä erilaisten palvelutilanteiden mukaan.

Luokat ja koodit:

- 1 Yksilökäynti
- 2 Ryhmävastaanotto
- 3 Ryhmäkäynti
- 5 Perhekäynti
- 6 Yhteisötilaisuus

Luokkien selitteet:

1 Yksilökäynti

yhden identifioidun asiakkaan ja yhden ammattihenkilön välinen palvelutilanne

Yksilökäynti on kyseessä silloinkin, kun asiakkaalla (esim. kuulovammaisella) on mukanaan saattaja tai jos vastaanotolla on esim. toimenpiteessä avustavaa henkilökuntaa. Yksilökäynnistä on kyse myös silloin, kun äitiysneuvolakäynnillä on isä mukana. Jos isä saa palvelua, käynti kirjataan yksilökäynniksi hänen tietoihinsa. Tätä yhteystapaa käytetään myös laajoissa äitiys- ja lastenneuvolan sekä kouluterveydenhuollon tarkastuksissa.

2 Ryhmävastaanotto

yhden identifioidun asiakkaan ja vähintään kahden ammattihenkilön välinen palvelutilanne

Ryhmävastaanotoksi kirjataan esimerkiksi moniammatillinen kuntoutussuunnittelu psykiatria-, reuma-, aivohalvaus ym. asiakkaille.

Avohilmo-tietue lähetetään jokaisen ryhmävastaanottoon osallistuneen eri ammattiryhmään kuuluvan henkilön kirjauksesta.

Esimerkkinä suun terveydenhuollossa on käytössä niin sanottu monihuonemalli, jossa yhden asiakkaan hoitoon osallistuu samalla asiakkaan käynnillä useampi ammattihenkilö. Jokainen ammattihenkilö kirjaa tekemänsä toimenpiteet asiakkaan kertomukseen ja tilastoi käynnin käyttämällä kävijäryhmää Ryhmävastaanotto.

3 Ryhmäkäynti

kahden tai useamman identifioidun asiakkaan ja yhden tai useamman ammattihenkilön välinen palvelutilanne

Kirjaus tehdään jokaisen ryhmään osallistuvan tietoihin. Hoitoa voi ryhmässä antaa yksi tai useampi ammattihenkilö.

Avohilmo-tietue lähetetään jokaisen ryhmäkäynnille osallistuneen eri ammattiryhmään kuuluvan henkilön kirjauksesta sekä kustakin asiakkaasta.

5 Perhekäynti

yhden identifioidun asiakkaan ja hänen perheensä sekä yhden tai useamman ammattihenkilön välinen palvelutilanne

Perhekäynnillä hoidetaan yhden asiakkaan sairautta/ongelmaa tai perheen ongelmaa. Hoitoon osallistuu asiakkaan lisäksi hänen perheensä jäseniä.

Avohilmo-tietue lähetetään jokaisen ryhmäkäynnille osallistuneen eri ammattiryhmään kuuluvan henkilön kirjauksesta sekä kustakin asiakkaasta

6 Yhteisötilaisuus

yhden tai useamman ammattihenkilön ja identifioimattoman asiakasjoukon välinen palvelutilanne

Yhteisötilaisuus kirjataan kävijäryhmäksi silloin, kun ammattihenkilö järjestää avoimen luento-/neuvonta- ym. tilaisuuden esimerkiksi koulussa ja oppilaitoksessa, esimerkiksi vanhempainillat kouluterveydenhuollossa, oppilaitoksen opiskeluhoitoyhtymän tapaamiset, opintoympäristön terveydellisten olojen tarkastus, työterveyshuollon työpaikkakäynnit. Yhteisötilaisuuteen osallistuvista ei tehdä henkilökohtaisia asiakirjamerkintöjä. Yhteisötilaisuutta kirjattaessa henkilötunnuskenttä jätetään tyhjäksi.

Hoidon kiireellisyys

Luokituksen OID koodistopalvelimella: PTHAVO - Hoidon kiireellisyys 1.2.246.537.6.121.2008

Selitykset Hoidon tarpeen arvioinnin tietojen yhteydessä kappaleessa 3.2 Tieto hoidon kiireellisyydestä tulee olla sekä hoidon tarpeen arvioinnin tietona että käynnin tietona. Kiireellisyysarvio voi olla erilainen eri yhteydessä.

Käynnin luonne

Luokituksen OID koodistopalvelimella: PTHAVO - Käynnin luonne 1.2.246.537.6.124.2008

Selitykset ovat Hoidon tarpeen arvioinnin tietojen yhteydessä kappaleessa 3.2. Tieto käynnin luonteesta tulee olla sekä hoidon tarpeen arvioinnin tietona että käynnin tietona. Tieto voi olla erilainen eri yhteydessä.

Ensikäynti (tarvittaessa käytettävä organisaatioiden omaan tarpeeseen)

Luokituksen OID koodistopalvelimella: PTHAVO - Ensikäynti 1.2.246.537.6.120.2008

Käyttötarkoitus:

PTHAVO - Ensikäynti -luokitusta käytetään perusterveydenhuollon avohoidon tilastoinnissa kuvaamaan asiakkaan/potilaan ensikäyntejä avohoitopalveluissa. Luokitusta voidaan käyttää palveluntuottajan ensi- ja uusintakäyntien suhteen laskennassa.

Ensikäynnillä tarkoitetaan asiakkaan/potilaan ensimmäistä käyntiä kyseisellä palveluntuottajalla kyseisen ongelman tai asian vuoksi. Määräävä tekijä ensikäyntilaskennassa on se, onko asiakkaan/potilaan hoitoon tai vastaanotolle hakeutumisen syynä uusi asia, ongelma tai vaiva.

Luokat ja koodit:

K = kyllä

E = ei

Luokkien selitteet:

K kyllä

kontakti kirjataan ensikäynniksi K (= Kyllä), kun asiakkaan/potilaan kanssa keskustelussa päädytään siihen, että asia, ongelma tai vaiva on uusi

Kontakti kirjataan ensikäynniksi (K) myös, kun asiakkaan kanssa keskusteltaessa päädytään siihen, että kyseessä on pitkäaikaisen ongelman paheneminen.

Samaa periaatetta käytetään myös terveydenhoitokäynneissä: Ensimmäinen käynti neuvolaan, kouluterveydenhuollon vastaanotolle jne. kirjataan ensikäynniksi. Muissa terveystarkastuksissa, seulontatutkimuskäynneillä jne. merkintä voi oletusarvoisesti olla Kyllä.

E ei

kontaktin ensikäyntimerkinnäksi kirjataan E (= Ei), kun on kyse saman asian, ongelman tai vaivan vuoksi tapahtuvasta, ensimmäisen käynnin jälkeisestä käynnistä (uusintakäynti)

Esimerkkejä:

Neuvolassa 1. äitiysneuvolakäynti raskauden seurannassa on ensikäynti.

Hoito jatkuu samalla palveluntuottajalla toisessa palvelumuodossa, ei ole ensikäynti.

3.4.2 Tiedot käyntisyistä ja toimenpiteistä

Käyntisy/diagnoosi

ICD-10 luokituksen OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.1.1999

ICPC-2 -luokituksen OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.31.2007

Määritelmä/kuvaus:

Käyntisyyllä tarkoitetaan tässä terveydenhuollon ammattihenkilön näkemystä asiakkaan terveysongelmasta tai asiasta, jonka vuoksi palvelutapahtuma toteutuu. Käyntisy voi olla jo määritetty diagnoosi (taudinmääritys), joka ilmaisee lääketieteelliseen tietoon perustuvan käsityksen terveysongelman syystä tai se voi olla muu ammattihenkilön näkemys asiakkaan kuvaamasta oireesta tai ongelmasta.

Käyttötarkoitus:

Perusterveydenhuollon avohoidon asiakkaiden käyntisyiden tilastointi ja tutkimus, potilasryhmitteilyn kehittäminen

Luokitukset:

ICD-10 -tautiluokitus

ICPC-2 -luokitus

Käyntisy kirjataan Tautiluokitus ICD-10:llä tai ICPC-2 Perusterveydenhuollon luokituksella Diagnoosit ja käyntisyyt tietosisältömäärittelyn rakenteen mukaisesti. Käyntisyytä voi olla yksi tai useampia. Muut kuin lääketieteellisen koulutuksen saaneet terveydenhuollon ammattihenkilöt kirjaavat asiantuntijavastaanotoillaan terveydenhuollon ammattihenkilön arvioon pohjautuvan tiedon käyntisyyistä ja hoitamistaan terveysongelmista ICPC-2-luokituksella tai ICD10-luokituksella, jos arvio perustuu lääkärin aiemmin tekemään diagnoosiin.

Huom. Tarkoitus on, että jokaisella Avohilmon palvelutapahtumalla on kirjattu, mitä asiaa, terveysongelmaa tai -ongelmia käynti koskee.

Yhden käynnin aikana voidaan ottaa kantaa useampaan asiakkaan ongelmaan, joten koodeja voi olla useita. Koodeista ensimmäiseksi kirjataan se, joka eniten kuormitti kyseisellä käynnillä. Tämä järjestys tulee säilyttää tietuepöytäkirjassa.

Huom. ICPC-2 -luokitusta käytettäessä käytetään käyntisykkoodeina vain oire/syy/diagnoosi – koodeja. Prosessi-koodeja (koodinumerot välillä -30–69) ei käytetä. ICPC-2 -luokituksen käytöstä on saatavilla lisätietoa Kuntaliiton verkkosivuilla www.kunnat.net.

Lääkeainemyrkytyksen ICD-10 koodi on T36#. Kyseiseen diagnoosikenttään koodin perään tulisi lisätä myrkytyksen aiheuttaman lääkeaineen ATC-koodi. Jos lääkemyrkytyksen on aiheuttanut useampi lääkeaine, tulisi oleellisenä pidettävät lääkeaineet kirjata omina diagnooseinaan toistamalla T36# ja perään lääkeaineen ATC-koodi. Jos järjestelmässä diagnoosikentän merkkimäärä on rajattu, mahtuu ATC-koodista vain 5 ensimmäistä merkkiä. Jos potilastietojärjestelmässä on mahdollista tallentaa diagnoosikenttään pidempi merkkijono, ATC-koodia on suotavaa käyttää 7-merkkisenä. 5 ensimmäistä merkkiä kuitenkin riittää. Lääkeainemyrkytyksissä tulee kirjata lisäksi tapaturman ulkoinen syy, ks. teksti alla.

Ulkoinen syy

ICD-10 luokituksen OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.1.1999

Määritelmä/kuvaus:

Kun käynnin syy on joki ICD-10 luokituksen koodeista S00–T98 ('vammat, myrkytykset ja eräät muut ulkoisten syiden aiheuttamat seuraukset'), ja eräissä muissa tilanteissa, on myös ongelman ulkoinen syy annettava käynnin syyn lisäkoodilla.

Käyttötarkoitus:

Tapaturmatilastointi

Luokat:

ICD-10 koodiston koodit V01–Y89

Tapaturmatyyppi

ICD-10 luokituksen OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.1.1999

Määritelmä/kuvaus:

Kun käynnin syy on tapaturman aiheuttama ongelma (ulkoinen syy W00–X59 Muut tapaturmat), kuvataan ulkoiseen syyhyn liittynyt toiminto ja tapahtumapaikka lisäkoodeilla Y94–Y96.

Käyttötarkoitus:

Tapaturmatilastointi, jonka tietoa voidaan käyttää tapaturmien torjuntatyössä.

Luokat:

ICD-10 koodiston koodit Y94.0–96.9

Toimenpideluokitukset

SPAT (Perusterveydenhuollon avohoidon toimintoluokitus)

Luokituksen OID koodistopalvelimella: PTHAVO - Perusterveydenhuollon avohoidon toimintoluokitus (SPAT) 1.2.246.537.6.128.2009

Käyttötarkoitus:

PTHAVO - Perusterveydenhuollon avohoidon toimintoluokitusta käytetään kuvaamaan perusterveydenhuollon avohoidon toimintoja ja toimenpiteitä. Luokitusta käytetään terveydenhuollon hoitoilmoitusrekisterin perusterveydenhuollon tiedonkeruussa. Sen avulla kerätään tilastotietoa erityisesti terveydenhuoltolakia täydentävien asetusten (338/2011, 339/2011) toimeenpanoa seuraaviin tilastoihin. Tietoja voidaan käyttää myös muihin terveydenhuollon valtakunnallisen henkilörekisterilain (556/1989) ja asetuksen (774/1989) säättämiin käyttötarkoituksiin. Luokitusta voidaan käyttää myös paikallisessa seurannassa.

Luokitus:

SPAT – Perusterveydenhuollon avohoidon toimintoluokitus

Kirjaaminen:

SPAT-luokituksella ja -koodeilla kuvataan käynnin sisältöä, mitä käynnillä tehdään. Mitä tehtäviä terveydenhuollon ammattilainen teki/toteutti asiakkaan/potilaan hoitamiseksi.

SPAT-luokitus sisältää käännökset seuraaviin erityisluokituksiin: THL Toimenpideluokitus, SHToL, ICPC-2, fysioterapialuokitus, toimintaterapialuokitus, FinLOINC ja ATL.

Terveysongelman mukainen SPAT-kohdennus kuvaa, mitkä perusterveydenhuollon avohoidon toimintoluokituksen (SPAT) toiminnot tulevat usein käytettäväksi, kun käynnin syynä on tietty ICD-10 tautiluokituksella kuvattu sairaus tai ongelma.

OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.129

Suun terveydenhuollon toimenpideluokitus

Luokituksen OID koodistopalvelimella: THL - Suun terveydenhuollon toimenpideluokitus 1.2.246.537.6.33.2005

Määritelmä/kuvaus:

Toimenpideluokituksen suun terveydenhuollon toimenpidekoodit

Käyttötarkoitus:

THL-Suun terveydenhuollon toimenpideluokitusta käytetään yksilöimään suun terveydenhuollon ammattihenkilöiden toimenpiteet. Luokitus on osa suun terveydenhuollon rakenteista tietosisältöä, ja sitä käytetään paikallisissa potilastietojärjestelmissä sekä valtakunnallisissa Kanta-palveluissa, hoitoilmoitusten tiedonkeruussa, hallinnollisissa prosesseissa ja tilastotoimessa sekä kliinisessä tutkimus- ja kehittämistyössä. Toimenpiteille määritelty vaativuusluokka on perusteena asiakasmaksuasetuksessa suun terveydenhuollolle säädetyille toimenpidekohtaisille asiakasmaksuille terveyskeskuksissa. Luokituksen toimenpiteet ovat soveltuvin osin perusteena myös sairausvakuutuksesta korvattaville toimenpiteille yksityisessä hammashoidossa.

3.4.3 Lääkitystiedot

OID koodistopalvelimella: THL/Tietosisältö - Lääkemerkinä 1.2.246.537.6.12.2012.344.20150101

Avohilmoon poimitaan potilaan voimassaoleva lääkitys kokonaisuudessaan riippumatta siitä, muutetaanko lääkitystä juuri ko. käynnillä.

Annetun lääkkeen ATC-koodi ja nimi

Luokituksen OID koodistopalvelimella: FIMEA - ATC Luokitus 1.2.246.537.6.32.2007

Määritelmä/kuvaus:

Määrätyn lääkkeen Lääketietokannan mukainen ATC-koodi ja ATC-koodin mukainen nimi

Käyttötarkoitus:

Lääkekäytäntöjen tilastointi

Lääkepakkauksen yksilöivä tunniste ja tunnisteen mukainen nimi (VNR) Luokituksen OID: Kela - Lääketietokanta (VNR-koodi) 1.2.246.556.1.1

Määritelmä/kuvaus:

Lääkepakkauksen yksilöivä numero ja sen mukainen lääkevalmisteen nimi, esimerkiksi VNR-numero

Käyttötarkoitus:

VNR-koodin avulla saadaan selville Lääketietokannassa olevan lääkkeen kaupan nimi, lääke-
muoto ja pakkauskoko.

Luokat ja koodit:

Lääkepakkauksen yksilöintitunnus, numerotieto (INT)

Valmisteen nimi

Luokituksen OID: Kela - Lääketietokanta: Kaupan nimi 1.2.246.556.1.2

Määritelmä/kuvaus:

Määrätyn lääkevalmisteen Lääketietokannan mukainen kaupan nimi, kun valmisteella ei ole VNR-
numeroa ja kyseessä on Lääketietokannassa oleva perusvoide, kliininen ravintovalmiste, määrääi-
kainen erityislupavalmiste tai rekisteröity lääkevalmiste.

Käyttötarkoitus:

Tieto lääkeaineen kaupanimestä tarvitaan käytetyn lääkkeen tunnistamiseen, jos VNR-numeroa
tai rokotteen eränumeroa ei ole tiedossa.

Lääkkeen määräämispäivä**Määritelmä/kuvaus:**

Päivämäärä, jolloin lääkkeen määräysmerkintä on tehty

Luokat ja koodit:

Päivämäärätieto ja kellonaika, TS (Point In Time)

3.4.4 Rokotustiedot

Rokotusta koskevat tiedot poimitaan sen käynnin tietoina, jolloin rokotuksia annetaan, tai kirjataan aiemmin
annettuja rokotuksia. Rokotuspäivä on sama kuin käyntipäivä, jos käynnillä annetaan rokote. Rokotuspäivä on eri,
jos käynnillä kirjataan aiemmin annettu rokote. Käynnillä annetuilla rokotukselle on enemmän pakollisesti
kirjattavia kenttiä. Aiemmin annetusta rokotteesta voidaan Lääketietokannasta saatavan kaupan nimen sijasta
kirjata rokotteen geneerinen nimi. Viime kädessä rokotuksesta voi kirjata pelkkä tieto rokotussuojasta.

Käytännön rokotuksen kirjaamiseen ohjeistus löytyy THL:n verkkosivulta, www.thl.fi/rokottaminen.

Rokotteen ATC-luokka

Luokituksen OID koodistopalvelimella: THL/Tietosisältö - Rokotustiedot 1.2.246.537.6.12.2012.341.2

Luokituksen OID koodistopalvelimella: FIMEA - ATC Luokitus 1.2.246.537.6.32.2007

Määritelmä/kuvaus:

ATC-luokituksen J07-ryhmään perustuva rokotteen koodi

Käyttötarkoitus:

ATC-luokituksesta ATC-koodi, jonka avulla saadaan selville rokotussuoja.

Tietotyypit:

Coded Value, luokituksen Id-kenttä, esimerkiksi ”J07AM51”

Pakollisuus:

Ei pakollinen

Rokotteen nimi

Luokituksen OID koodistopalvelimella: THL/Tietosisältö - Rokotustiedot 1.2.246.537.6.12.2012.341.2

Luokituksen OID koodistopalvelimella: THL - Rokotevalmisteet 1.2.246.537.6.611.201501

Määritelmä/kuvaus:

Rokotevalmisteen nimi. Luokitus sisältää Lääketietokannasta haettavat rokotteet sekä ennen Lääketietokannan käyttöönottoa käytetyt rokotteet.

Käyttötarkoitus:

Tieto rokotteesta tarvitaan käytetyn rokotteen tunnistamiseen rokotteen eränumeron lisäksi. Rokotteen tunnistaminen on välttämätön rokotusten kattavuuden, vaikuttavuuden ja turvallisuuden arviointiin.

Tietotyyppi:

Coded Value, luokituksen Lyhenne-kenttä, esimerkiksi ”diTeBooster”

Pakollisuus:

Pakollinen, jos Rokotteenantopäivämäärä on käyntipäivä.

Rokote

Luokituksen OID koodistopalvelimella: THL/Tietosisältö - Rokotustiedot 1.2.246.537.6.12.2012.341.2

Luokituksen OID koodistopalvelimella: THL - Rokotteet 1.2.246.537.6.610.201501

Määritelmä/kuvaus:

Koodilla ilmaistu tieto rokotteista niin kutsuttu geneerinen nimi

Käyttötarkoitus:

Tieto rokotteesta tarvitaan rokotteen tunnistamiseen. Rokotteen tunnistaminen on välttämätön rokotusten kattavuuden, vaikuttavuuden ja turvallisuuden arviointiin.

Tietotyyppi:

Coded Value, luokituksen Lyhenne-kenttä, esimerkiksi ”dT”

Pakollisuus:

Pakollinen, jos Rokotteen nimi on tyhjä.

Rokotussuoja

Luokituksen OID koodistopalvelimella: THL/Tietosisältö - Rokotustiedot 1.2.246.537.6.12.2012.341.2

Luokituksen OID koodistopalvelimella: THL - Rokotussuoja 1.2.246.537.6.609.201501

Määritelmä/kuvaus:

Koodilla ilmaistu tieto taudista tai infektiosta, jota rokotuksella pyritään ennaltaehkäisemään.

Käyttötarkoitus:

Tietoa käytetään siihen, mitä tauteja ja infektiota torjumaan rokote on annettu. Yksi rokote voi sisältää monta rokotussuojaa.

Tietotyyppi:

Moniarvoinen Coded Value, luokituksen Id-kenttä, pilkulla erotettu esimerkiksi ”2,7”

Pakollisuus:

Pakollinen, jos Rokote on tyhjä.

Rokotepakkauksen yksilöintinumero

Luokituksen OID koodistopalvelimella: THL/Tietosisältö - Rokotustiedot 1.2.246.537.6.12.2012.341.2

Luokituksen OID: Kela - Lääketietokanta (VNR-koodi) 1.2.246.556.1.1

Määritelmä/kuvaus:

Valmistajan antama VNR tai muu koodi, joka on Lääketietokannassa.

Käyttötarkoitus:

Kela-lääketietokannasta yksilöintitunnus, jonka avulla saadaan selville rokotteen kauppanimi, rokotemuoto ja pakkauskoko.

Luokat ja koodit:

Lääkepakkauksen yksilöintitunnus. Numerotieto (INT).

Pakollisuus:

Ei pakollinen

Rokotteenantopäivämäärä

Luokituksen OID koodistopalvelimella: THL/Tietosisältö - Rokotustiedot 1.2.246.537.6.12.2012.341.2

Määritelmä/kuvaus:

Päivämäärä, jolloin rokote on annettu. Rokotuksen antopäivä voi olla eri kuin käyntipäivä. Kun kirjataan rokotushistoriaa, päivämäärä voidaan kirjata vuosilukuna tiedossa olevalla tarkkuudella.

Käyttötarkoitus:

Rokotusantopäivä on välttämätön rokotusten kattavuuden, vaikuttavuuden ja turvallisuuden arviointiin.

Tietotyyppi:

Aikaleima (TS)

Pakollisuus:

Pakollinen

Rokotepakkauksen eränumero

Luokituksen OID koodistopalvelimella: THL/Tietosisältö - Rokotustiedot 1.2.246.537.6.12.2012.341.2

Määritelmä/kuvaus:

Valmistajan antama tunniste rokote-erälle tai rokoteyhdistelmän erälle. Rokotteen eränumero ilmaisee yksiselitteisesti rokotteen. Tutkimusrokotteilla ja aiemmin annetuille rokotteille ei välttämättä ole eränumeroita.

Käyttötarkoitus:

Rokotepakkauksen eränumeron avulla tunnistetaan rokote. Eränumeroa käytetään eräkohtaisen turvallisuuden ja vaikuttavuuden seurantaan.

Tietotyyppi:

Vapaa merkkijono (ST).

Pakollisuus:

Pakollinen, jos Rokotteenantopäivämäärä on käyntipäivä.

Annoksen järjestysluku

Luokituksen OID koodistopalvelimella: THL/Tietosisältö - Rokotustiedot 1.2.246.537.6.12.2012.341.2

Määritelmä/kuvaus:

Rokotussarjan kyseessä ollessa ilmaisee annetun rokotteen järjestyksen sarjassa.

Käyttötarkoitus:

Annoksen järjestysluku käytetään rokotteen tehon arviointiin ja turvallisuuden seurantaan.

Tietotyyppi:

Kokonaisluku (INT)

Pakollisuus:

Ei pakollinen

Rokotustapa

Luokituksen OID koodistopalvelimella: THL/Tietosisältö - Rokotustiedot 1.2.246.537.6.12.2012.341.2

Luokituksen OID koodistopalvelimella: AR/YDIN - Rokotustapa 1.2.246.537.6.111.2007

Määritelmä/kuvaus:

Rokotustapa ilmaisee, miten rokotus on annettu.

Käyttötarkoitus:

Rokotustapa käytetään rokotteen tehon arviointiin ja turvallisuuden seurantaan.

Tietotyyppi:

Coded Value, luokituksen Id-kenttä, esim. ”IM”.

Pakollisuus:

Pakollinen, jos Rokotteenantopäivämäärä on käyntipäivä.

Pistoskohta

Luokituksen OID koodistopalvelimella: THL/Tietosisältö - Rokotustiedot 1.2.246.537.6.12.2012.341.2

Luokituksen OID koodistopalvelimella: AR/YDIN - Pistoskohta 1.2.246.537.6.110.2007

Määritelmä/kuvaus:

Pistoskohta ilmaisee pistoksena annettavan rokotuksen pistoskohtaa.

Käyttötarkoitus:

Rokotteen pistoskohta käytetään rokotusten turvallisuuden seurantaan.

Tietotyyppi:

Coded Value, luokituksen Id-kenttä esimerkiksi ”OO”.

Pakollisuus:

Pakollinen, jos Rokotteenantopäivämäärä on käyntipäivä ja Rokotustapa on IM, ID tai SC.

3.4.5 Fysiologiset mittaukset

Avohilmon tietosisältöön 3.0 on liitetty sellaisia keskeisiä terveyteen liittyviä tietoja, joiden rakenteet ovat tietojärjestelmissä jo olemassa tai tulossa lähitulevaisuudessa.

Paino

Luokituksen OID koodistopalvelimella: FinLOINC - Fysiologiset mittaukset

1.2.246.537.6.96.2008

Paino ilmoitetaan THL:ään kokonaislukuna kilogrammoina tai grammoina. Tieto henkilön painosta poimitaan, jos se on käynnillä kirjattu.

Pituus

Luokituksen OID koodistopalvelimella: FinLOINC - Fysiologiset mittaukset 1.2.246.537.6.96.2008

Pituus ilmoitetaan THL:ään senttimetreinä. Tieto henkilön pituudesta poimitaan, jos se on käynnillä kirjattu.

Masennusseula (EPDS)

Luokituksen OID koodistopalvelimella: FinLOINC - Fysiologiset mittaukset 1.2.246.537.6.96.2008

Mielialalomake synnytyksen jälkeisen masennuksen tunnistamiseksi (EDPS), kokonaispistemäärä. Tieto masennusseulasta (EPDS) poimitaan THL:ään, jos se on käynnillä kirjattu.

3.4.6 Terveyteen liittyvät tekijät

Avohilmon tietosisältöön 3.0 on liitetty sellaisia keskeisiä terveyteen liittyviä tietoja, joiden rakenteet ovat tietojärjestelmissä jo olemassa tai tulossa lähitulevaisuudessa.

Suun terveydenhuollon indeksit ja mittaukset

Luokituksen OID koodistopalvelimella: THL/Tietosisältö – STH05 Suun terveydenhuollon indeksit ja mittaukset 1.2.246.537.6.12.2002.905.2013

Suun terveydenhuollon indeksi- ja mittaustiedot poimitaan THL:ään, jos ne ovat käynnillä kirjattu.

DMF (Decayed Missing Filled) ilmaisee hampaistossa esiintyvien reikiintyneiden, poistettujen ja paikattujen hampaiden yhteenlasketun määrän.

Suun terveyden indeksi D

Ilmaisee kariotuneiden (Decayed) pysyvien hampaiden lukumäärän. Arvo välillä 0–32.

Suun terveyden indeksi M

Ilmaisee puuttuvien (Missed) pysyvien hampaiden lukumäärän. Arvo välillä 0–32.

Suun terveyden indeksi F

Ilmaisee paikattujen (Filled) pysyvien hampaiden lukumäärän. Arvo välillä 0–32.

dmf (Decayed Missing Filled maitohampaat) ilmaisee maitohampaistossa esiintyvien reikiintyneiden, poistettujen ja paikattujen hampaiden yhteenlasketun määrän.

Suun terveyden indeksi d

Ilmaisee kariotuneiden (decayed) maitohampaiden lukumäärän. Arvo välillä 0–20.

Suun terveyden indeksi m

Ilmaisee puuttuvien (missed) maitohampaiden lukumäärän. Arvo välillä 0–20.

Suun terveyden indeksi f

Ilmaisee paikattujen (filled) maitohampaiden lukumäärän. Arvo välillä 0–20.

DMFS (Decayed Missing Filled Surface) ilmaisee hampaistossa esiintyvien reikiintyneiden, poistettujen ja paikattujen hammaspintojen yhteenlasketun määrän.

dmfs (Decayed Missing Filled Surfaces pinnat/maitohampaat) ilmaisee maitohampaistossa esiintyvien reikiintyneiden, poistettujen ja paikattujen maitohammaspintojen yhteenlasketun määrän.

CPI (Community Periodontal index) kuvaa ientaskujen tilaa, kun ientaskut mitataan tietyistä mittauspisteistä, hampaiston ollessa jaettu kuuteen osaan ja jokaisen osan korkein arvo kirjataan.

Tupakointistatus

Luokituksen OID koodistopalvelimella: AR/YDIN - Tupakointistatus 1.2.246.537.6.251.2010

Määritelmä/kuvaus:

Luokitus on tarkoitettu kuvaamaan henkilön ilmoitusta omasta tupakoinnistaan tai tupakansavulle altistumisestaan.

Käyttötarkoitus:

Tilastotiedon tuottaminen tupakoinnin terveystarvittavuudesta. Tieto tupakointistatuksesta poimitaan, jos se on käynnillä kirjattu.

Luokat ja koodit:

- 1 Tupakoi päivittäin
- 2 Tupakoi satunnaisesti
- 3 Merkittävä passiivinen tupakointi
- 4 Ei merkittävää tupakka-altistusta
- 9 Ei tietoa tupakoinnista

Luokkien selitteet:

Tupakoi päivittäin

Tupakoi tällä hetkellä vähintään yhtä savuketta vastaavan määrän päivittäin.

Tupakoi satunnaisesti

Tupakoi tällä hetkellä harvemmin kuin päivittäin.

Merkittävä passiivinen tupakointi

Ei tupakoi itse, mutta altistuu tällä hetkellä tupakansavulle siinä määrin, että se oletettavasti aiheuttaa terveystarvittavuuden.

Ei merkittävää tupakka-altistusta

Ei tupakoi tällä hetkellä itse eikä altistu tällä hetkellä tupakansavulle siinä määrin, että se oletettavasti aiheuttaisi terveystarvittavuuden.

Ei tietoa tupakoinnista

Tämänhetkisestä tupakoinnista ei ole tietoa.

Pariteetti

Luokitus kuvaa raskaana olevan naisen raskauksien lukumäärää (G=Graviditeetti) ja synnytysten lukumäärää (P=Partus). Tieto ilmoitetaan THL:ään kokonaislukuna esimerkiksi G3P1. Tieto pariteetista poimitaan, jos se on käynnillä kirjattu.

Raskauden laskettu aika

Luokitus kuvaa synnytyksen laskettua aikaa. Tieto ilmoitetaan päivämäärällä TS.

Tieto lasketusta ajasta poimitaan THL:ään, jos se on käynnillä kirjattu.

Raskausviikot

Raskausviikot kuvaavat raskauden kestoa. Raskausviikkojen määrää ilmaistuna viikoilla ja päivinä (ww+dd esim. H 39+4).

Tieto raskausviikoista poimitaan THL:ään, jos se on käynnillä kirjattu.

3.4.6 Kotihoidon palvelusuunnitelma

Määritelmä/kuvaus:

Tietokokonaisuus on tarkoitettu kuvaamaan henkilölle tehtyä kotihoidon palvelusuunnitelmaa.

Käyttötarkoitus:

Tilastotiedon tuottaminen. Tieto poimitaan THL:ään käynnin tietosisältöön, jos palvelusuunnitelma on tehty tai siihen on tehty muutoksia.

Luokat ja selitteet:

Palvelusuunnitelma: kyllä/ei

Jos palvelusuunnitelma on voimassa = kyllä, muuten = ei

Ateriapalvelu: kyllä/ei

Jos saa palvelua = kyllä, muuten = ei

Hygieniapalvelu: kyllä/ei

Jos saa palvelua = kyllä, muuten = ei

Kuljetuspalvelu: kyllä/ei

Jos saa palvelua = kyllä, muuten = ei

Siivouspalvelu: kyllä/ei

Jos saa palvelua = kyllä, muuten = ei

Saattajapalvelu: kyllä/ei

Jos saa palvelua = kyllä, muuten = ei

Turvapalvelu: kyllä/ei

Jos saa palvelua = kyllä, muuten = ei

Kauppapalvelu: kyllä/ei

Jos saa palvelua = kyllä, muuten = ei

Omaishoidontuki: kyllä/ei

Jos saa tukea = kyllä, muuten = ei

Päivämäärä, jolloin palvelusuunnitelma on tehty tai siihen on tehty muutoksia

Luokat ja koodit:

Päivämäärätieto, TS (Point In Time)

3.4.7 Tiedot jatkohoidosta

Jatkohoito

Luokituksen OID koodistopalvelimella: PTHAVO - Perusterveydenhuollon avohoidon toimintoluokitus (SPAT) 1.2.246.537.6.128.2009

Määritelmä/kuvaus:

Jatkohoitoluokitus kuvaa, miten asiakkaan asiassa tullaan etenemään.

Käyttötarkoitus:

Luokitusta käytetään perusterveydenhuollon avohuollon tilastoinnissa. Jatkohoitokirjaus tehdään myös suun terveydenhuollossa.

Luokat ja koodit:

SPAT -luokitus, josta jatkohoidon luokkina käytetään SPAT-ryhmään 1333 kuuluvilla koodeilla (1334–1347, 1397–1398) merkittyjä luokkia.

3.5 Tiedot palvelutapahtuman peruuntumisesta

Palvelutapahtuman peruuntumisen ajankohta

Määritelmä/kuvaus:

Kertoo ajankohdan, milloin varattu aika on peruutettu

Käyttötarkoitus:

Hoidon saatavuuden seuranta

Palvelutapahtuman peruuntumisen syy

Luokituksen OID koodistopalvelimella: PTHAVO - Palvelutapahtuman peruuntumisen syy
1.2.246.537.6.126.2008

Määritelmä/kuvaus:

Kuvaa, miksi suunniteltu palvelutapahtuma ei toteutunut.

Käyttötarkoitus:

Hoidon saatavuuden seuranta. Asiakkaasta johtuva peruuntuminen voidaan poistaa aikamäärien mittauksesta.

Palvelutapahtuman peruuntumisen syy kirjataan, kun hoidon tarpeen arviointi ja/tai ajanvaraus on tehty, mutta käyntiä ei tapahdu (varattu aika kuitataan pois ajanvarauslistasta).

Luokat ja koodit:

Y30 asiakkaasta johtuva syy

Y32 organisaatiosta johtuva syy

Y90 tekninen peruuttaminen

Luokkien selitteet:

Y30 asiakkaasta johtuva syy

Asiakas jätti tulematta varatulle ajalle, peruutti ajan tai siirsi sen.

Y32 organisaatiosta johtuva syy

Ajanvaraus peruutetaan organisaatiosta johtuvasta syystä ja varataan uusi aika. Ei keskeytä hoidon odotuksen seurantaa.

Y 90 tekninen peruuttaminen

Teknisellä peruutuksella tapaus poistetaan tarvittaessa hoidon odotuksen mittauksesta.

4 Avohilmo-tietojen toimittaminen

Hyvä tietää

Avohilmo-tietojen toimittaminen on automatisoitu suoraan potilastietojärjestelmästä tapahtuvaksi tietojen poiminnaksi

Avohilmo-tietojen toimittamisen vaiheet ovat:

- tietojen poiminta asiakastietojärjestelmästä
- tiedoston salaus
- tiedoston lähetys
- tiedoston vastaanotto

4.1 Tietojen poiminta ja aineiston muodostaminen

Avohilmon tietosisältö versio 3.0, joka on voimassa 1.1.2017 alkaen, on kuvattu tämän oppaan liitteessä. Tietojen poiminnasta ja tiedoston muodostamisesta on laadittu erillisohje, joka on noudettavissa THL:n sivustolta osoitteessa www.thl.fi/avohilmo.

Käytettävät koodistot ja luokitukset ovat noudettavissa koodistopalvelimelta osoitteesta www.thl.fi/koodistopalvelu.

Lähetyksen tulee sisältää jokaiselta käynniltä myös toimipaikan sote-rekisteritieto.

4.2 Tietojen lähettäminen

Avohilmo-tiedot toimitetaan THL:ään sähköisesti. Tiedot lähetetään mielellään kerran vuorokaudessa siten, että lähetyksen sisältämä poiminta sisältää edellisen vuorokauden aikana tehdyt muutokset.

Opas viestinvälityksestä on noudettavissa THL:n sivustolta osoitteesta www.thl.fi/avohilmo.

5 Hoitoonpääsyä ja terveystarkastuksia koskevat merkinnät

Hyvä tietää

Terveydenhuoltolain mukainen hoitoonpääsyn seuranta Avohilmossa perustuu avosairaanhoidon vastaanottotapahtumissa tallentuneisiin yhteydenotto-, HTA-, ajanvaraus- ja käyntikirjauksiin. Neuvola-asetuksen mukaisten terveystarkastusten seurannassa olennaisia ovat SPAT- ja käynnin syy -kirjaukset.

5.1 Hoitoon pääsyn merkinnät

Vuodesta 2014 lähtien THL on tuottanut perusterveydenhuollon hoitoonpääsyn seurannassa tarvittavat tiedot var-ten Avohilmosta valvontaviranomaisille. Perusterveydenhuollon hoitoonpääsystä säädetään terveydenhuoltolain (1326/2010) 51§:ssä.

Seurantaan otetaan mukaan tietueet, joissa täyttyvät seuraavat ehdot:

Käynnin luonne = Sairaanhoido

Kiireellisyys = Ei-kiireellinen

Hoidon tarpeen arvioinnin tulos = Muut paitsi Y19 ja Y21

Ajanvarausta ei ole peruttu

5.1.1 Esimerkkitilanteita

1) Asiakas haluaa palvelua uuden ongelman tai asian vuoksi

Asiakas soittaa puhelimella, ottaa yhteyttä sähköisen asioinnin välityksellä tai saapuu ajanvarauspisteeseen. Terveydenhuollon ammattihenkilö tekee samalla hoidon tarpeen arvion.

Hoidon tarpeen arvioinnista kirjataan seuraavien luokitusten tiedot: kiireellisyys, käynnin luonne sekä hoidon tarpeen arvioinnin tulos. Jos tehdään ajanvaraus, Hoidon tarpeen arvioinnin tulos -luokituksen koodiksi tulee Y18 (ajanvaraus). Jos asiakas ohjataan päivystykseen, oman kotikuntansa palveluun tms., koodi on Y19 (muu hoidon järjestely kuin ajanvaraus). Jos hoidon tarpeen arvioissa päädytään siihen, että aikaa ei tarvita ja asiakkaalle annetaan kotihoito-ohjeita, kirjaus on Y21. Jos ajanvaraus olisi tarpeellinen, mutta aikoja ei ole antaa, kirjaus on Y22 (Hoito tarpeellista, mutta aikoja ei ole antaa organisaatiosta johtuvista syistä).

2) Asiakas tarvitsee yleistä neuvontaa

Asiakas ei pyri palvelun piiriin, vaan tarvitsee yleistä neuvontaa, pyytää reseptin uusittavaksi tai kysyy laboratoriovastauksia. Mitään tilastomerkitöjä hoidon tarpeesta ei tehdä.

3) Yhteydenotto uusintakäyntiä varten

Asiakas ottaa yhteyttä ja haluaa tehdä ajanvarauksen aiemmin aloitetun hoidon jatkoksi (esim. diabetesta sairastavien potilaiden kontrollit). Tehdään ajanvaraus. Hoidon tarve on arvioitu ja todettu aiemmin, eikä sitä tarvitse arvioida uudelleen.

4) Yhteydenotto ei-ammattihenkilöön.

Asiakas ohjataan välittömästi terveydenhuollon ammattihenkilölle, joka arvioi hoidon tarpeen ja tekee merkinnät viimeistään kolmen arkipäivän kuluessa yhteydenotosta.

5) Asiakas tulee päivystyksenä suoraan vastaanotolle.

Avohilmoa varten tarvitaan vain käyntimerkinnot, joten erillistä hoidon tarpeen arviointia ei tarvitse välttämättä tehdä.

6) Hoidon tarpeen arviointia ei tarvitse tehdä, jos asiakas ottaa yhteyttä ehkäisevän terveydenhuollon käynnin vuoksi tai työterveyshuoltoon.

5.1.2 Esimerkkejä suun terveydenhuollosta

STM, Valvira, THL ja terveyskeskusten edustajat ovat käsitelleet suun terveydenhuollon merkintöjä hoidon tarpeen arvioinnista ja sopineet seuraavista:

Tapaus 1:

Hoidontarpeen arviointi (HTA) puhelimesta:

Kyseessä lasten ja nuorten ensimmäinen suun terveydenhuollon ammattilaisen tekemä määräaikaistarkastus (1-2v), ehkäisevä suun perusterveydenhuolto.

HTA-merkinnät:

Hta_kiireellisyys: E= ei-kiireellinen hoidon tarve

Hta_käynnin luonne: TH=terveydenhoito

Hta_tulos: Y18 = Ajanvaraus

Ei kuulu hoitopääseurannan piiriin

Tapaus 2:

Hoidontarpeen arviointi puhelimesta:

Asiakas haluaa tutkimukseen, aiempi hoito tehty valmiiksi ja päättynyt esimerkiksi vuoden sisällä. Ei perusteita tutkimukselle tai hoidolle, ei ilmene oireita tms.

HTA-merkinnät:

Hta_kiireellisyys: E= ei-kiireellinen hoidon tarve

Hta_käynnin luonne: TH=terveydenhoito

Hta_tulos: Y21 = Annettu neuvontaa/kotihoito-ohjeet. Asiakasta pyydetään soittamaan sovittun ajan kuluttua.

Hoidontarpeen arvioinnin tulos kirjattava myös potilasasiakirjoihin samoin kuin annettu neuvonta ja ohjaus.

Ei kuulu hoitopääseurannan piiriin

Tapaus 3:

Hoidontarpeen arviointi puhelimesta:

Asiakas hakeutuu hoitoon, haluaa tutkimuksiin ja HTA:ssa todetaan tutkimuksen tai hoidon tarvetta (=sh) tai potilaalle määritelty yksilöllinen hoitoväli (tutkimuksen tai hoidon tarve). Hoidon tarpeen kiireellisyys huomioon ottaen (Yhtenäiset hoidon perusteet ja päätöspuu).

HTA-merkinnät:

Hta_kiireellisyys: E= ei-kiireellinen hoidon tarve

Hta_käynnin luonne: SH=sairaanhoito

Hta_tulos: a) Y18 = ajanvaraus

Hta_tulos: b) Y22 = Hoito tarpeellista, aikaa ei ole antaa. Jos aikaa ei voida antaa, asetetaan ns. ajanvarausjonoon ja annetaan tieto odotusajasta

Kuuluu hoitoonpääsyeurannan piiriin

Tapaus 4:

Tavanomainen ajanvaraus hoitokäynnille, joka liittyy aloitettuun hoitajaksoon

Ajanvaraus puhelimitse:

Hoitojakso kesken, diagnosoitu sairaus, hoitosuunnitelmassa sovittu hoito- tai kontrolliajankohta (lapsi tai aikuinen)

Ei kuulu hoitoonpääsyeurannan piiriin

Muita tilanteita:

Asiakas tulee päivystykseen esimerkiksi särky- tai oirepotilaana.

HTA-merkintöjä ei tarvita

Käyntimerkinnot:

kaynti_kiireellisyys: 1 = Päivystys

kaynti_käynnin luonne: SH=sairaanhoito

Ei kuulu hoitoonpääsyeurannan piiriin

5.2 Merkinnät neuvola-asetuksen mukaisista terveystarkastuksista

Vuodesta 2015 lähtien THL on tuottanut Avohilmasta lasten ja nuorten terveys-tarkastusten toteutumisesta valvontaviranomaisten tarvitsemat tiedot. Valtio-neuvoston asetuksessa neuvolatoiminnasta, koulu- ja opiskeluterveydenhuollosta sekä lasten ja nuorten ehkäisevästä suun terveydenhuollosta (VNA 338/2011⁷) säädetään ko. tarkastuksista. Terveystarkastusten toteutuminen päätellään Avohilmon SPAT-koodeista ja suun terveydenhuollon toimenpidekoodeista.

Terveystarkastuksissa käytettäviä käyntisyy- ja SPAT-merkintöjä:

- Käyntisyy ICD10-koodilla, esimerkiksi
 - Lastenneuvolatarkastus: Z00.1 (lapsen rutiinimainen terveystarkastus)
 - Koulu- ja opiskeluterveydenhuollon tarkastus: Z00.1 (lapsen rutiinimainen terveystarkastus), Z00.3 (murrosiän kehitysvaiheen tarkastus), Z10.8 (muun väestöryhmän rutiinimainen yleinen terveystarkastus, opiskeluterveydenhuollon tarkastus), Z02.3 (kutsuntatarkastus)
 - Äitiysneuvolatarkastus: Z34.0 (normaalin ensiraskauden seuranta), Z34.8 (muun normaaliraskauden seuranta), Z34.9 (määrittämätön normaaliraskauden seuranta), Z35.9 (määrittämätön riskiraskauden seuranta)
- Käyntisyy ICPC2-koodilla
 - A98 (terveyden ylläpito/sairauden ennaltaehkäisy)
 - W78 (raskaus)
 - W84 (riskiraskaus)
 - W90 (synnytys, elävä lapsi)
- Toiminnot SPAT-luokituksella

⁷ <http://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2011/20110338>

SPAT1197	Lasta odottavan perheen laaja terveystarkastus	Lasta odottavan perheen laaja terveystarkastus Huom. Tähän terveystarkastukseen kuuluu äidin ja sikiön terveydentilan tutkiminen sekä koko perheen hyvinvoinnin selvitys haastattelulla ja tarvittaessa muilla menetelmillä. Ks. asetus 338/2011.
SPAT1379	Raskaana olevan terveystarkastus	Raskauden aikaiset terveystarkastukset tarkastusohjelman mukaisesti sekä toimenpiteet, tutkimukset ja ohjaus äitiysneuvolakäynnin ja seurantakäynnin aikana Huom. Sisältää myös synnytyksen jälkeen tehtävät tarkastukset. Ks. terveydenhuoltolaki 1326/2010 15 §, VNA 338/2011, 9 §.
SPAT1380	Synnytyksen jälkitarkastus	Synnytyksen jälkeen tehtävä jälkitarkastus
SPAT1399	Isyyden tunnustaminen	Avoliiton ulkopuolella syntyvän lapsen isyyden tunnustamisen vastaanottaminen äitiysneuvolassa ennen lapsen syntymää Huom. tunnustamisen voi vastaanottaa äitiysneuvolan terveydenhoitaja tai kättilö näissä tilanteissa, joissa isyyslain 11/2015, 16§:n mukaisesti ei ole syytä kieltäytyä isyyden tunnustamisen vastaanottamisesta.
SPAT1195	Perhevalmennus	Perhe- ja synnytysvalmennus perhe- tai ryhmätilaisuutena
SPAT1187	Varhaisraskauden yleinen UÄ	Varhaisraskauden yleinen ultraäänitutkimus raskausviikolla 10+0–13+6
SPAT1373	Varhaisraskauden yhdistelmäseulonta	Kromosomipoikkeavuuksien selvittäminen ensisijaisesti varhaisraskauden yhdistelmäseulonnalla (seerumiseulonta raskausviikolla 9+0–11+6 ja niskaturvotuksen mittaaminen yleisen ultraäänitutkimuksen yhteydessä raskausviikolla 11+0–13+6) (VNA 339/2011)
SPAT1374	Toisen raskauskolmanneksen seerumiseulonta	Kromosomipoikkeavuuksien selvittäminen toisen raskauskolmanneksen seerumiseulonnalla raskausviikolla 15+0–16+6 (VNA 339/2011)
SPAT1375	Rakennuseulonta, viikot 18+0–21+6	Ultraäänitutkimus vaikeiden rakennepoikkeavuuksien selvittämiseksi raskausviikolla 18+0–21+6 (VNA 339/2011)
SPAT1376	Rakennuseulonta, viikot 24+0 jälkeen	Ultraäänitutkimus vaikeiden rakennepoikkeavuuksien selvittämiseksi raskausviikon 24+0 jälkeen (VNA 339/2011)
SPAT1381	Laaja terveystarkastus 4 kk:n iässä	Neljän kuukauden ikäisen lapsen laaja terveystarkastus lastenneuvolassa Huom. Tähän terveystarkastukseen kuuluu myös lapsen vanhempien haastattelu ja koko perheen hyvinvoinnin selvittäminen niiltä osin kuin se on tarpeellista lapsen terveyden- ja sairaanhoidon tai tuen tarpeen arvioimiseksi sekä niiden järjestämiseksi ja toteuttamiseksi. Ks. asetus 338/2011.
SPAT1382	Laaja terveystarkastus 18 kk:n iässä	Kahdeksantoista kuukauden ikäisen lapsen laaja terveystarkastus lastenneuvolassa Huom. Tähän terveystarkastukseen kuuluu myös lapsen vanhempien haastattelu ja koko perheen hyvinvoinnin selvittäminen niiltä osin kuin se on tarpeellista lapsen terveyden- ja sairaanhoidon tai tuen tarpeen arvioimiseksi sekä näiden järjestämiseksi ja toteuttamiseksi. Ks. asetus 338/2011.
SPAT1383	Laaja terveystarkastus 4 vuoden iässä	Neljän vuoden ikäisen lapsen laaja terveystarkastus lastenneuvolassa Huom. Tähän terveystarkastukseen kuuluu myös lapsen vanhempien haastattelu ja koko perheen hyvinvoinnin selvittäminen niiltä osin kuin se on tarpeellista lapsen terveyden- ja sairaanhoidon tai tuen tarpeen arvioimiseksi sekä niiden järjestämiseksi ja toteuttamiseksi. Ks. asetus 338/2011.

SPAT1384	Laaja terveystarkastus ensimmäisellä luokalla	Ensimmäisen luokan oppilaan laaja terveystarkastus kouluterveydenhuollossa Huom. Terveystarkastukseen kuuluu myös lapsen vanhempien haastattelu ja koko perheen hyvinvoinnin selvittäminen niiltä osin kuin se on tarpeellista lapsen terveyden- ja sairaanhoidon tai tuen tarpeen arvioimiseksi sekä näiden järjestämiseksi ja toteuttamiseksi. Ks. asetus 338/2011.
SPAT1385	Laaja terveystarkastus viidennellä luokalla	Viidennen luokan oppilaan laaja terveystarkastus kouluterveydenhuollossa Huom. Terveystarkastukseen kuuluu myös lapsen vanhempien haastattelu ja koko perheen hyvinvoinnin selvittäminen niiltä osin kuin se on tarpeellista lapsen terveyden- ja sairaanhoidon tai tuen tarpeen arvioimiseksi sekä näiden järjestämiseksi ja toteuttamiseksi. Ks. asetus 338/2011.
SPAT1386	Laaja terveystarkastus kahdeksannella luokalla	Kahdeksannen luokan oppilaan laaja terveystarkastus kouluterveydenhuollossa Huom. Terveystarkastukseen kuuluu myös lapsen vanhempien haastattelu ja koko perheen hyvinvoinnin selvittäminen niiltä osin kuin se on tarpeellista lapsen terveyden- ja sairaanhoidon tai tuen tarpeen arvioimiseksi sekä näiden järjestämiseksi ja toteuttamiseksi sekä arvio oppilaan erityisistä tarpeista ammattivalinnan ja jatko-opiskelun kannalta sekä suunnitelma tarvittavista tukitoimista. Ks. asetus 338/2011.
SPAT1315	Lasten ja nuorten määrällinen terveystarkastus	Määrällinen terveystarkastus ja tarvittaessa siitä laadittu suppea todistus neuvolassa, koulu- tai opiskeluterveydenhuollossa tai ehkäisevässä suun terveydenhuollossa Huom. Ei sisällä laajaa terveystarkastusta ja asevelvollisen terveystarkastusta.
SPAT1317	Yksilöllisen tarpeen mukainen terveystarkastus	Aiemmassa terveystarkastuksessa havaitun ongelman yksilöllisen tarpeen mukainen seuranta
SPAT1388	Yksilöllisen tarpeen mukainen laaja terveystarkastus	Lapsen tai oppilaan laaja terveystarkastus, joka järjestetään yksilöllisen tarpeen perusteella määräaikaisten laajojen terveystarkastusten lisäksi Huom. Terveystarkastukseen kuuluu myös lapsen tai oppilaan vanhempien haastattelu ja koko perheen hyvinvoinnin selvittäminen niiltä osin kuin se on tarpeellista lapsen tai oppilaan terveyden- ja sairaanhoidon tai tuen tarpeen arvioimiseksi sekä näiden järjestämiseksi ja toteuttamiseksi. Ks. asetus 338/2011.
SPAT1389	Erityisen tuen tarpeen mukainen käynti	Erityisen tuen tarpeen selvittämiseksi tai tuen järjestämiseksi tehdyt toimenpiteet käynnin aikana Huom. Esimerkiksi tuen tarpeen selvittäminen tai tuen järjestäminen pitkäaikaisen sairauden tai toimintakyvyn aleneman vuoksi, voimien selvittely ja tukeminen mielialaan, psykosomaattiseen oireiluun, perhe-, koulu- tai kaveritilanteeseen liittyvissä tilanteissa. Erityisen tuen tarve on selvitettävä, jos alle kouluikäisessä lapsessa, oppilaassa, opiskelijassa, perheessä tai ympäristössä on tekijöitä, jotka voivat vaarantaa tervettä kasvua ja kehitystä. Ks. asetus 338/2011, 13 §.
SPAT1362	Terveydenhoitajan arvio suun terveydentilasta	Lapselle 1–6 vuoden ikäisenä tehtyyn terveystarkastukseen sisältyvä terveydenhoitajan arvio suun terveydentilasta. (Asetus 338/2011 9§ kohta 3)
SPAT1320	Lastensuojelulain mukainen terveyden tutkiminen	Lääkärin tutkimus, jossa lapsen tämänhetkinen psykofyysinen vointi sekä kasvu- ja kehityshistoria tarkastetaan, ja lapsi ohjataan tarpeenmukaisesti jatkotutkimuksiin, hoitoihin ja kuntoutukseen sekä pitkäaikaisseurantaan
SPAT1363	1. opiskeluvuoden terveystarkastus, toinen aste	Ensimmäisenä opiskeluvuonna tehty terveystarkastus lukion, ammatillisen oppilaitoksen ym. asetuksen (338/2011) 9§ 5 kohdan mukaiselle opiskelijalle

SPAT1364	2. opiskeluvuoden terveystarkastus, toinen aste	Toisena opiskeluvuonna tehty terveystarkastus lukion, ammatillisen oppilaitoksen ym. asetuksen (338/2011) 9§ 5 kohdan mukaiselle opiskelijalle
SPAT1365	1. opiskeluvuoden tarkastus, erityistarve, toinen aste	Ensimmäisenä opiskeluvuonna tehty terveystarkastus erityisopetuksessa olevalle tai opiskelijalle, jonka terveydentilan ja opiskeluvuonon selvittäminen on tarpeellinen opiskelualan tai tulevan ammatin vuoksi asetuksen (338/2011) 9§ 5 kohdan mukaisessa oppilaitoksessa opiskelevalle
SPAT1366	Terveyskyselyyn perustuva terveystarkastus	Terveystarkastus, joka on tehty terveystarkastuksen perusteella yliopistossa, ammattikorkeakoulussa tai muussa asetuksen (338/2011) 9§ 6) kohdan mukaisessa oppilaitoksessa opiskelevalle
SPAT1367	2.asteen opiskelijan tarkastus, yksilöllinen tarve	Terveystarkastus, joka on tehty yksilöllisen tarpeen vuoksi lukion, ammatillisen oppilaitoksen ym. asetuksen (338/2011) 9§ 5 kohdan mukaiselle opiskelijalle.
SPAT1387	1. opiskeluvuoden terveystarkastus, korkea aste	Ensimmäisenä opiskeluvuonna ammattikorkeakoulussa ja yliopistossa tai vastaavaan tutkintoon johtavassa koulutuksessa olevalle opiskelijalle tehtävä terveys- ja hyvinvointitilanteen arviointi terveystarkastuksen perusteella ilman vastaanottoa Huom. Ks. asetus 338/2011.
SPAT1390	Opiskeluun soveltumattomuuden arviointi	Toimenpiteet opiskeluun soveltumattomuuden arvioimiseksi (ns. sora-lainsäädännön, joka koskee opiskeluun soveltumattomuuteen liittyviä ratkaisuja, toimenpiteet terveydenhuollossa) Huom. SO-RA-säännökset ovat lainsäädäntökokonaisuus, johon kuuluvat seuraavat lait (HE 164/2010 vp): laki ammatillisesta koulutuksesta (630/1998), laki ammatillisesta aikuiskoulutuksesta (631/1998), ammattikorkeakoululaki (351/2003) ja yliopistolaki (558/2009).
SPAT1396	Monialaisen asiantuntijaryhmän tapaaminen	Opiskelijan tuen tarpeen selvittäminen ja tarvittavien opiskelu- ja huoltopalvelujen järjestäminen tapauskohtaisesti kootussa monialaisessa asiantuntijaryhmässä Huom. Ks. oppilas- ja opiskelijahuoltolaki (1287/2013, 14).
SPAT1369	Oppilaitoksen opiskelu- ja huoltoryhmän tapaaminen	Oppilaitoksen opiskelu- ja huollon suunnittelusta, kehittämisestä, toteuttamisesta ja arvioinnista vastaavan monialaisen oppilaitoksen opiskelu- ja huoltoryhmän toiminta, joka vastaa yhteisöllisen opiskelu- ja huollon toteutumisesta Huom. Ks. oppilas- ja opiskelijahuoltolaki (1287/2013, 14).
SPAT1332	Opintoympäristön terveydellisten olojen tarkastus	Koulu- ja opiskelu- ja ympäristön terveellisyys- ja turvallisuuden tarkastus yhteistyössä oppilaitoksen ja sen oppilaiden tai opiskelijoiden, koulu- tai opiskeluterveydenhuollon, terveystarkastajan, henkilöstön työterveyshuollon, työsuojeluhenkilöstön ja tarvittaessa muiden asiantuntijoiden kanssa
SPAT1327	Työ-, koulu- tai opiskeluyhteistyö	Työ-, koulu- tai opiskeluyhteistyö
SPAT1330	Työ-, koulu- tai opiskeluyhteisöselvitys	Työ-, koulu- tai opiskeluyhteisöön liittyvä selvitys (esim. työ- ja opiskelumuuttoliikkeen)
SPAT1329	Työ-, koulu- tai opiskeluympäristöselvitys	Työ-, koulu- tai opiskeluympäristöselvityksiin liittyvä selvitys
SPAT1307	Psykososiaalinen neuvonta ja ohjaus	Ihmissuhteisiin ja mielenterveyteen liittyvä neuvonta ja ohjaus

SPAT1308	Seksuaaliterveysneuvonta	Sisältää mm. yksilöllisen ehkäisy menetelmän suunnittelun ja valinnan, seksitautien ehkäisy, seksuaaliterveyden neuvonnan jne.
SPAT1309	Päihteisiin ja riskikäyttäytymiseen liittyvä ohjaus	Päihteisiin, tupakkaan ja muuhun riskikäyttäytymiseen liittyvä neuvonta ja ohjaus
SPAT1391	Perhetilanteeseen liittyvä neuvonta ja ohjaus	Perheen ajankohtaiseen tilanteeseen liittyvä neuvonta ja ohjaus. Ajankohtainen tilanne voi liittyä esim. perheenjäsenen sairastumiseen tai kuolemaan, perherakenteen muutokseen tai muuhun perheeseen liittyvään tilanteeseen tai kriisiin. Ks. terveydenhuoltolaki 1326/2010 ja asetus 338/2011.
SPAT1392	Parisuhteeseen liittyvä neuvonta ja ohjaus	Parisuhteeseen liittyvä neuvonta ja ohjaus, joka voi liittyä esim. erimielisyyksien ratkaisuun, rooleihin ja parisuhteen hoitamiseen. Huom. Ks. terveydenhuoltolaki 1326/2010 ja asetus 338/2011.
SPAT1393	Vanhemman ja lapsen vuorovaikutusta tukeva ohjaus	Vanhemmukseen tai vanhemman ja lapsen väliseen vuorovaikutukseen (esim. kasvatuskäytäntöihin) liittyvä neuvonta ja ohjaus. Huom. Ks. terveydenhuoltolaki 1326/2010 ja asetus 338/2011.
SPAT1394	Elinolosuhteisiin liittyvä neuvonta ja ohjaus	Elinolosuhteisiin (esim. toimeentuloon ja arjen hallintaan) liittyvä neuvonta ja ohjaus
SPAT1303	Kasvuun ja kehitykseen liittyvä neuvonta ja ohjaus	Fyysiseen kasvuun ja neurologiseen ja psyykkiseen kehitykseen liittyvä neuvonta ja ohjaus
SPAT1200	Imetyksen ja rintojen hoidon ohjaus	Imetyksen opetus ja rintojen hoidon ohjaus

- Suun terveydenhuollon toimenpideluokituksen luokat
 - SAA- ja SAB- ryhmien toimenpiteet
 - WYA40 (suun terveydentilan ja hoidon tarpeen arvio ensimmäistä lasta odottavalle perheelle)
 - WYA50 (opiskelijalle tehtävä suun terveystarkastus, jossa selvitetään suun terveysneuvonnan ja palvelujen tarve)

Em. asetuksen mukaan terveystarkastuksen voi tehdä terveydenhoitaja tai lääkäri. Laajan terveystarkastuksen tekee sekä terveydenhoitaja että lääkäri joko erillisellä tai yhdellä vastaanotolla. Sekä terveydenhoitaja että lääkäri kirjaavat / tilastoivat käynnin ja laajan terveystarkastuksen SPAT-koodin. Suun terveystarkastuksen voi tehdä hammaslääkäri, suuhygienisti tai hammashoitaja.

Laajaan terveystarkastukseen sisältyy vanhempien hyvinvoinnin arvio. Sen yhteydessä saaduista tutkimustuloksista ja muista havainnoista tehdään merkinnät heidän terveystarkastukseensa ja tarvittaessa lapsen terveystarkastukseen. (STM 2009:20). Tällöin perheenjäsenen palvelutapahtumasta tehdään myös Avohilmoilmoitus. Myös perheenjäsenen tarkastuksessa käytetään laajaa terveystarkastusta kuvaavaa koodia.

5.3 Opiskelu- ja työelämän ulkopuoliset terveystarkastukset

- Perusterveydenhuollon muissa terveystarkastuksissa käytetään alla mainittuja SPAT-koodeja.

SPAT1395	Opiskelu- ja työelämän ulkopuolella olevien terveystarkas-	Opiskelu- ja työterveyshuollon ulkopuolelle jääville nuorille ja työikäisille sekä ikäihmisille tehtävä terveystarkastus. Huom. Ks. terveydenhuoltolaki 1326/2010, 13 §.
----------	--	--

tus

SPAT1321	Asevelvollisen terveystarkastus	Puolustusvoimien ohjeen ja lomakkeen mukainen terveystarkastus. Mikäli tehdään sekä opiskeluterveydenhuollon tarkastus että kutsuntatarkastus molemmat SPAT-koodit merkitään samalle käynnille.
----------	---------------------------------	---

5.4 Tiedot jatkohoidosta

- Avohoitokäyntien jatkohoitotiedot kirjataan/tilastoidaan SPAT-luokituksen jatkohoitokodeilla. Käytetään myös suun terveydenhuollossa.

SPAT1333 HOIDON SUUNNITTELU, JATKOHOIDON JÄRJESTÄMINEN

SPAT1334	Ei jatkotoimenpidettä	Ei tehty jatkohoitosuunnitelmaa tämän kontaktin perusteella, asiakas ottaa tarvittaessa yhteyttä
SPAT1335	Jatkohoidon suunnitelma, jatkohoidon järjestäminen	Muu jatkohoidon suunnitelman laatiminen ja jatkohoidon järjestäminen
SPAT1336	Tutkimuspyyntö	Tutkimuspyyntö
SPAT1337	Puhelinajan varaaminen	Varataan puhelinaika
SPAT1338	Sopimus kirjeestä/sähköisestä yhteydenotosta	Sopimus kirjeestä/sähköisestä yhteydenotosta
SPAT1339	Uusi vastaanottoaika	Sisältää sopimuksen hoito- tai tarkastusohjelmaan kuuluvasta uudesta käynnistä
SPAT1397	Ohjaus kouluterveydenhuollon erikoistutkimuksiin	Ohjaus silmä- tai korvalääkärille, lasten- tai nuorisopsykiatrille tai psykologin tutkimuksiin Huom. Käytössä myös opiskeluterveydenhuollossa
SPAT1398	Ohjaus opiskeluhuollon kuraattori- ja psykologipalveluihin	Ohjaus opiskeluhuollon kuraattori- ja psykologipalveluihin Huom. Sisältää myös opintopsykologin palvelut. Huom. Käytössä myös kouluterveydenhuollossa
SPAT1340	Ohjaus muulle ammattiryhmälle kuin lääkärille	Ei sisällä lääkärille tai hammaslääkärille ohjaamista
SPAT1341	Ohjaus lääkärille tai hammaslääkärille	Ohjaus lääkärille tai hammaslääkärille
SPAT1342	Lähete erikoissairaanhoidon	Sisältää myös konsultaatiopyynnön
SPAT1343	Ohjaus yksityiseen tutkimukseen tai hoitoon	Ohjaus yksityiseen tutkimukseen tai hoitoon Huom. Sisältää myös ostopalveluna toteutetun toiminnan.
SPAT1344	Ohjaus päihdepalveluihin	Ohjaus päihdepalveluihin
SPAT1345	Ohjaus lääkinnälliseen kuntoutukseen	Ohjaus lääkinnälliseen kuntoutukseen
SPAT1346	Ohjaus ammatilliseen kuntou-	Ohjaus ammatilliseen kuntoutukseen

tukseen

SPAT1347 Lähete perusterveydenhuollon vuodeosastolle Lähete perusterveydenhuollon vuodeosastolle

Liite 1. Avohilmo -tietosisältö 2017, versio 3.0

Kentän sisältö	Kentän nimi	Esimerkki	Arvo/Formaatti/Luokitus	OID koodistopalvelimella
Palvelutapahtuman perustiedot				
Asiakkaan henkilötunnus	hetu	160360-169N	Henkilötunnus	
Asiakkaan kotikunta	kunta	091	VRK/THL - Kuntakoodit	1.2.246.537.6.21.2003
Asiakkaan asuinpaikan postinumero	postinumero	00820	Postinumero- ja kunnatunnus	
Palveluntuottaja	tuottaja	90152	Palveluntuottajakoodi (Topi)	
Palveluntuottajan palveluyksikkö	yksikkö		THL - SOTE-organisaatiorekisteri	1.2.246.537.6.202.2008
Valinnanvapauden päivämäärä	ajankohta	200710111230	Päivämäärä ja kellonaika TS	
Seurantatietueen tunnus	tunnus		Seurantatietueen yksilöivä OID-tunnus	
Seurantatietueen päivitysaika	paivitetty		Päivämäärä ja kellonaika TS	
Yhteydenotto				
Yhteydenottopäivä ja kellonaika	ajankohta	200710091230	Päivämäärä ja kellonaika TS	
Hoidon tarpeen arviointi				
Hoidon tarpeen arvioimispäivä ja kellonaika	ajankohta	200710111230	Päivämäärä ja kellonaika TS	
Ammattiluokka	ammattiluokka	031	Valvira - Ammattioikeudet 2008	1.2.246.537.6.140.2008
Hoidon kiireellisyys	kiireellisyys	K	PTHAVO - Hoidon kiireellisyys	1.2.246.537.6.121.2008
Käynnin luonne	luonne	TH	PTHAVO - Käynnin luonne	1.2.246.537.6.124.2008
Hoidon tarpeen arvioinnin tulos	tulos	Y20	PTHAVO - Hoidon tarpeen arvioinnin tulos	1.2.246.537.6.122.2008
Ajanvaraus				
Ajanvarauksen tekopäivä ja kellonaika	ajankohta	200710111230	Päivämäärä ja kellonaika TS	
Käynnille varattu ajankohta	varattu	200711091230	Päivämäärä ja kellonaika TS	
Ammattiluokka	ammattiluokka	031	Valvira - Ammattioikeudet 2008	1.2.246.537.6.140.2008
Palvelumuoto	palvelumuoto	T11	PTHAVO - Palvelumuoto	1.2.246.537.6.125.2008
Yhteystapa	yhteystapa	R10	PTHAVO - Yhteystapa -luokitus	1.2.246.537.6.127.2008
Käynnin toteutuminen				
Käyntipäivä ja kellonaika, aloitusaika	ajankohta	200711091230	Päivämäärä ja kellonaika TS	
Käyntipäivä ja kellonaika, lopetusaika	ajankohta	200711091300	Päivämäärä ja kellonaika TS	
Ammattiluokka	ammattiluokka	031	Valvira - Ammattioikeudet 2008	1.2.246.537.6.140.2008
Palvelun toteuttaja	toteuttaja		Valviran rekisteröintinumero	
Palvelumuoto	palvelumuoto	T11	PTHAVO - Palvelumuoto	1.2.246.537.6.125.2008
Yhteystapa	yhteystapa	R10	PTHAVO - Yhteystapa -luokitus	1.2.246.537.6.127.2008
Kävijäryhmä	kävijäryhmä	1	PTHAVO - Kävijäryhmä	1.2.246.537.6.123.2008
Hoidon kiireellisyys	kiireellisyys	K	PTHAVO - Hoidon kiireellisyys	1.2.246.537.6.121.2008
Käynnin luonne	luonne	SH	PTHAVO - Käynnin luonne	1.2.246.537.6.124.2008
Ensikäynti	ensikäynti	K	PTHAVO - Ensikäynti	1.2.246.537.6.120.2008
Käyntisytyt ja toimenpiteet				
Käyntisyys ICD10	ICD10	S90.0	Tautiluokitus ICD-10	1.2.246.537.6.1.1999
Ulkoinen syy ICD10	ulkoinenSyy		Tautiluokitus ICD-10	1.2.246.537.6.1.1999
Tapaturmatyyppi ICD10	tapaturmatyyppi		Tautiluokitus ICD-10	1.2.246.537.6.1.1999
Käyntisyys ICPC2	ICPC2	D09	Kuntaliitto - ICPC Perusterveydenhuollon luokitus / Oire- ja syykoodit	1.2.246.537.6.31.2007
Avohoidon toimenpide, SPAT	toimenpide	SPAT1010	PTHAVO - Perusterveydenhuollon avohoidon toimintoluokitus	1.2.246.537.6.128.2009
Suun th toimenpide	suuToimenpide	SAA02	THL - Suun terveydenhuollon toimenpideluokitus	1.2.246.537.6.33.2005
Lääkitystiedot				
Annetun lääkkeen ATC-koodi ja nimi	atc		Fimea - ATC Luokitus	1.2.246.537.6.32.2007
Lääkepakkauksen yksilöivä tunnistaja ja tunnisteen mukainen nimi	vnr		VNR-numero	1.2.246.537.6.12.2012.344.20150101
Valmisteen nimi	kauppanimi	Burana	Valmistajan antama nimi lääkeaineelle, vapaa merkijono	1.2.246.537.6.12.2012.344.20150101
Lääkkeen määräämispäivä	maaratty	201605041312	Lääkityksen määräämisajankohta,TS	1.2.246.537.6.12.2012.344.20150101
Rokotustiedot				
Rokotteen ATC-luokka	rokotteen atc	J07AM51	Fimea - ATC Luokitus	1.2.246.537.6.32.2007
Rokotteen nimi	rokotevalmisteen nimi	diTeBooster	THL - Rokotevalmistet	1.2.246.537.6.611.201501
Rokote	rokotteen lyhenne	dT	THL - Rokotteet	1.2.246.537.6.610.201501
Rokotussuoja	tautikoodi	2,7	THL - Rokotussuoja	1.2.246.537.6.609.201501
Rokotepakkauksen yksilöintinumero	vnr	41332	VNR-numero	1.2.246.537.6.12.2012.341.2
Rokotteenantopäivämäärä	antohetki	201605041312	Rokotteen antohetki, TS	1.2.246.537.6.12.2012.341.2
Rokotepakkauksen eränumero	eränumero	DT232A	Rokotepakkauksen painettu eränumero	1.2.246.537.6.12.2012.341.2
Annoksen järjestysluku	järjestys	3	Rokotuksen järjestysluku, INT	1.2.246.537.6.12.2012.341.2
Rokotustapa	rokotustapa	IM	AR/Ydin - Rokotustapa	1.2.246.537.6.111.2007
Pistoskohta	pistoskohta	VO	AR/Ydin - Pistoskohta	1.2.246.537.6.110.2007
Fysiologiset mittaukset				
Paino	paino	38	FinLOINC - Fysiologiset mittaukset / kg tai g	1.2.246.537.6.96.2008
Pituus	pituus	130	FinLOINC - Fysiologiset mittaukset / cm	1.2.246.537.6.96.2008
EPDS	EPDS	11	FinLOINC - Fysiologiset mittaukset / EDPS kokonaispistemäärä	1.2.246.537.6.96.2008
Terveyteen liittyvät tekijät				
Suun th indeksi D	karioituneet1	12	THL/Tietosisältö - STH05 Suun terveydenhuollon indeksit ja mittaukset	1.2.246.537.6.12.2002.905.2013
Suun th indeksi M	puuttuvat1	3	THL/Tietosisältö - STH05 Suun terveydenhuollon indeksit ja mittaukset	1.2.246.537.6.12.2002.905.2013
Suun th indeksi F	paikatut1	6	THL/Tietosisältö - STH05 Suun terveydenhuollon indeksit ja mittaukset	1.2.246.537.6.12.2002.905.2013
Suun th indeksi d	karioituneet2	3	THL/Tietosisältö - STH05 Suun terveydenhuollon indeksit ja mittaukset	1.2.246.537.6.12.2002.905.2013
Suun th indeksi m	puuttuvat2	4	THL/Tietosisältö - STH05 Suun terveydenhuollon indeksit ja mittaukset	1.2.246.537.6.12.2002.905.2013
Suun th indeksi f	paikatut2	2	THL/Tietosisältö - STH05 Suun terveydenhuollon indeksit ja mittaukset	1.2.246.537.6.12.2002.905.2013
Suun th indeksi DMFS, pysyvät	DMFS_pysyvät	12	THL/Tietosisältö - STH05 Suun terveydenhuollon indeksit ja mittaukset	1.2.246.537.6.12.2002.905.2013
Suun th indeksi dmfs, maito	dmfs_maito	2	THL/Tietosisältö - STH05 Suun terveydenhuollon indeksit ja mittaukset	1.2.246.537.6.12.2002.905.2013
Suun ienkuudoksen tila (CPI)	ienkudos	060	THL/Tietosisältö - STH05 Suun terveydenhuollon indeksit ja mittaukset	1.2.246.537.6.12.2002.905.2013
Tupakointi	tupakointi	4	AR/YDIN - Tupakointistatus	1.2.246.537.6.251.2010
Pariteetti	pariteetti	G3P1	Merkkijono	
Raskauden laskettu aika	ajankohta	200711109	Päivämäärä TS	
Raskausviikot	raskausviikot	39+4	ww+dd	
Kotihoidon palvelusuunnitelma				
Palvelusuunnitelma tehty	ajankohta	200710171230	Päivämäärä ja kellonaika TS	
Palvelusuunnitelman tarkastamisen ajankohta	ajankohta	200710171230	Päivämäärä ja kellonaika TS	
Palvelusuunnitelma voimassa	palvelusuunnitelma	kyllä	kyllä/ei. Jos palvelusuunnitelma on voimassa = kyllä, muuten = ei.	
Ateriapalvelu	ateria	kyllä	kyllä/ei. Jos saa tukea = kyllä, muuten = ei.	
Hygieniapalvelu	hygienia	kyllä	kyllä/ei. Jos saa palvelua = kyllä, muuten = ei.	
Kuljetuspalvelu	kuljetus	kyllä	kyllä/ei. Jos saa palvelua = kyllä, muuten = ei.	
Siivouspalvelu	siivous	kyllä	kyllä/ei. Jos saa palvelua = kyllä, muuten = ei.	
Saattajapalvelu	saattaja	kyllä	kyllä/ei. Jos saa palvelua = kyllä, muuten = ei.	
Turvapalvelu	turva	kyllä	kyllä/ei. Jos saa palvelua = kyllä, muuten = ei.	
Kauppapalvelu	kauppa	kyllä	kyllä/ei. Jos saa palvelua = kyllä, muuten = ei.	
Omaishoidontuki	omaishoidontuki	kyllä	kyllä/ei. Jos saa palvelua = kyllä, muuten = ei.	
Jatkohoito				
Jatkohoito	jatkohoito	SPAT1334	PTHAVO - Perusterveydenhuollon avohoidon toimintoluokitus (ryhmä: SPAT1333)	1.2.246.537.6.128.2009
Peruuntuminen				
Peruuntumisen ajankohta	ajankohta	200710171230	Päivämäärä ja kellonaika TS	
Palvelutapahtuman peruuntumisen syy	syy	Y32	PTHAVO - Palvelutapahtuman peruuntumisen syy	1.2.246.537.6.126.2008

LIITE 2. SPAT, Suomalainen perusterveydenhuollon avohoidon toiminto-luokitus

Liitteessä 2 on kuvattu vuoden 2017 alusta voimassa oleva SPAT-luokitus kokonaisuudessaan. Neuvolatoimintaa, koulu- ja opiskeluterveydenhuoltoa sekä lasten ja nuorten ehkäisevää suun terveydenhuolto koskevan asetuksen mukaiset SPAT-koodit kuvauksineen on esitetty myös oppaan luvussa 5.2.

Terveysongelmainen SPAT-kohdennus -luokitus on päivitetty vuonna 2016 THL:n koodistopalveluun. Luokitus kuvaa, mitkä perusterveydenhuollon avohoidon toiminto-luokituksen (SPAT) toiminnot tulevat usein käytettäväksi, kun käynnin syynä on tietty ICD-10 tautiluokituksella kuvattu sairaus tai ongelma.

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1000	SILMÄN ALUE	
SPAT1002	Luomirakkulan poisto tai tyhjennys	Luomirakkulan poisto tai tyhjennys
SPAT1004	Kyynelpisteen tai -tiehyeen aukaisu	Kyynelpisteen tai -tiehyen avaaminen sondeeraamalla
SPAT1005	Vierasesineen poisto sidekalvolta	Vierasesineen poisto sidekalvolta, tarvittaessa luomenkääntö Huom. Sisältää mahdollisen puudutuksen.
SPAT1007	Vierasesineen poisto sarveiskalvosta	Vierasesineen poisto sarveiskalvosta Huom. sisältää puudutuksen.
SPAT1348	Silmän mikroskooppitutkimus	Silmän mikroskooppitutkimus itsenäisenä toimenpiteenä tai esim. rikanpoiston yhteydessä
SPAT1008	Silmänpohjan valokuvaus tai kuvan tulkinta	Silmänpohjan valokuvaus tai silmänpohjakuvan tulkinta
SPAT1009	Silmänpaineen mittaus	Silmänpaineen mittaus
SPAT1010	Silmänpohjatutkimus (oftalmoskopia)	Oftalmoskoopilla tehty perusteellinen silmänpohjatutkimus, sisältää tarvittavan pupillin laajentamisen
SPAT1013	Karsastuskuntoutus ja -ohjaus	Karsastuskuntoutus ja -ohjaus
SPAT1014	Silmien hoito	Silmien hoito ja silmien hoidon ohjaus, mukaan lukien esim. silmäripsien poisto ja silmänhuuhtelu
SPAT1015	Karsastuksen tutkiminen	Karsastuksen tutkiminen vähintään kahdella eri menetelmällä
SPAT1016	Näön tutkiminen	Näön tutkiminen näkötaululla (visus) ja/tai näkökenttätutkimukset
SPAT1017	Väri näön tutkiminen	Väri näön tutkiminen värinäkötaululla
SPAT1348	Silmän mikroskooppinen tutkimus	Silmän mikroskooppitutkimus itsenäisenä toimenpiteenä tai esim. rikanpoiston yhteydessä
SPAT1018	KORVA, NENÄ JA KURKUNPÄÄ	
SPAT1019	Tympanostomiaputken asennus	Tympanostomiaputken asennus sedaatiassa tai anestesiassa
SPAT1020	Kitarisaleikkaus	Kitarisaleikkaus

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1349	Nielurisaleikkaus	Nielurisaleikkaus
SPAT1022	Tärykalvopisto	Tärykalvopisto toiseen tai molempiin korviin
SPAT1350	Korvakäytävän tamponaatio	Korvakäytävän lääkitseminen tamponaation avulla.
SPAT1023	Polyypin poisto	Polyypin poisto
SPAT1024	Nenän murtuman korjaaminen suljetusti	Nenän murtuman korjaaminen suljetusti, sisältää tarvittavan johtopuudutuksen
SPAT1025	Nenäverenvuodon hoito hyydyttämällä	Nenäverenvuodon hoito hyydyttämällä (esim. laapistamalla)
SPAT1026	Nenän etutamponaatio	Nenän etutamponaatio
SPAT1027	Nenän takatamponaatio	Nenän takatamponaatio
SPAT1028	Nenän sivuonteloiden UÄ	Vastaanotolla tehty nenän sivuonteloiden ultraäänitutkimus
SPAT1029	Sylkirauhasten UÄ	Vastaanotolla tehty sylkirauhasten ultraäänitutkimus
SPAT1031	Nielupaiseen avaus tai tyhjennys	Nielupaiseen avaus tai tyhjennys puudutuksineen
SPAT1032	Vierasesineen poisto nielusta	Vierasesineen poisto nielusta
SPAT1033	Korvakäytävän huuhtelu tai vahan poisto	Korvakäytävän huuhtelu tai vahan poisto ime-mällä tai mekaanisesti
SPAT1034	Vierasesineen poisto korvakäytävästä	Vierasesineen poisto korvakäytävästä
SPAT1035	Vierasesineen poisto nenästä	Vierasesineen poisto nenästä
SPAT1036	Poskiontelopunktio	Nenän sivuonteloiden punktio, lavaatio, imu tai dreneeraus toisen- tai molemminpuoleisena
SPAT1039	Otomikroskopia	Tärykalvon tilan tarkastelu otomikroskopiolla
SPAT1040	Nenän ja kurkunpään tähyystys	Epäsuora tai suora laryngoskopia
SPAT1351	Laaja korvan tutkimus	Korvan perustutkimus, joka on vaativuudeltaan tai kestoaltaan tavanomaista laajempi Huom. Sisältää muun muassa tutkimusta haittaavan korvavahan poistamisen. Perustelu laajasta tutkimuksesta tulee kirjata potilaskertomukseen.
SPAT1041	Perusteellinen kuulontutkimus	Kuulontutkimus äänirautakokeineen ja audiometri-an tulkinta Huom. Ei sisällä audiometriaa.
SPAT1042	Tasapainon ylläpitoon liittyvä ohjaus	Fyysisen tasapainon ylläpitoon ja tasapainoharjoituksiin liittyvä ohjaus
SPAT1043	Audiometria	Audiometria
SPAT1352	Kuulolaitteen tarkastus, huolto ja käytön ohjaus	Erillisen kuulolaitteen toiminnan testaus ja huolto sekä käytön opastus
SPAT1044	Tympanometria	Tympanometriatutkimus
SPAT1045	Tasapainoelimen kallistusprovokaatiotesti	Tasapainoelimen kallistusprovokaatiotestin suorittaminen
SPAT1046 HERMOSTO, UMPIERITYS, UNI-VALVETILA		
SPAT1047	Kilpirauhasen UÄ	Vastaanotolla tehty kilpirauhasen ultraäänitutkimus
SPAT1049	Lannepisto (lumbaalipunktio)	Lumbaalipunktio ontolla neulalla näytteen ottamiseksi
SPAT1050	Perusteellinen neurologi-nen tutkimus	Perusteellinen neurologinen tutkimus todettujen oireiden perusteella

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1051	Unihäiriöihin liittyvä ohjaus	Unihäiriöihin liittyvä perusteellinen ohjaus ja neuvonta
SPAT1377	Unipolygrafiatutkimus	Uniapnea-/unipolygrafiatutkimus.
SPAT1052	Tajunnantason ja neurologisten oireiden seuranta	Tajunnantason ja neurologisten oireiden systemaattinen ja toistuva seuranta (esim. Glasgow Coma Scale -asteikkoa käyttäen)
SPAT1053	Muistitutkimus	Muistitutkimus standardoitua menetelmää käyttäen (esim. MMSE tai CERAD)
SPAT1054	Perifeerisen hermoston tutkiminen	Perifeerisen hermoston tutkimus sisältäen monofilamenttitutkimuksen
SPAT1055	HENGITYSELIMET	
SPAT1056	Pleurapunktio	Keuhkopussin puhkaisu ontolla neulalla nesteen tai ilman tyhjentämiseksi
SPAT1057	Uloshengityksen huippuvirtausmittaus	Uloshengityksen huippuvirtausmittaus (PEF)
SPAT1058	PEF-seurantaopetus	Uloshengityksen huippuvirtausmittauksen ohjaus kotimittauksia varten
SPAT1059	Spirometrinen tutkimus vastaanotolla	Keuhkojen hengitystilavuuden mittaus vastaanotolla (spirometria) Huom. Ei sisällä laboratorioolosuhteissa tehtäviä spirometrioita.
SPAT1060	Hapen antaminen	Hapen antaminen kun veren happipitoisuus on alentunut
SPAT1061	Hengitysharjoitusten toteuttaminen	Hengitys- ja verenkiertoelimistön suorituskyvyn parantamiseksi ja ylläpitämiseksi suoritettava harjoittelu ja ohjaus
SPAT1062	Keuhkojen tyhjennyshoito	Eritteen poistaminen keuhkoputkista, sisältää tyhjennyshoidon opettamisen
SPAT1063	Liman imeminen hengitysteistä	Liman imeminen hengitysteistä
SPAT1064	Trakeostomia-avanteen hoito	Henkitorviavanteen hoito (ml. avannekanyylin vaihto)
SPAT1066	SYDÄN, VERENKIERTOELIMISTÖ, IMUSUONISTO, LUUYDIN	
SPAT1067	Vatsa-aortan UÄ	Vastaanotolla tehty pallean alapuolisen aortan kaikututkimus
SPAT1068	Yläraajalaskimoiden UÄ	Vastaanotolla tehty yläraajojen laskimoiden kaikututkimus
SPAT1069	Alaraajalaskimoiden UÄ	Vastaanotolla tehty alaraajojen laskimoiden kaikututkimus
SPAT1070	Alaraajalaskimoiden verivirtauksen Doppler-UÄ	Vastaanotolla tehty alaraajojen laskimoiden verivirtauksen Doppler-kaikututkimus
SPAT1071	Imusolmukkeiden UÄ	Vastaanotolla tehty imusolmukkeiden kaikututkimus
SPAT1073	Sähköinen rytminsiirto	Sydämen rytmin muuttaminen normaaliksi sähköiskun avulla
SPAT1074	Venesektio	Veren laskeminen laskimosuonesta (yleensä hemokromatoosin tai polysytemian hoidossa)
SPAT1076	Keskuslaskimokanylointi	Suoniyhteyden avaaminen keskuslaskimoon
SPAT1077	Valtimoverinäytteen otto	Verinäytteen ottaminen valtimosta

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1078	Keskuslaskimo- tai valtimokanyylin poisto	Kanyylin poisto keskuslaskimosta tai valtimosta
SPAT1079	Sydämen ultraäänitutkimus	Vastaanotolla tehty sydämen kaikututkimus
SPAT1080	Luuydinnäytteen otto	Luuydinnäytteen otto sternumista tai kristasta
SPAT1081	Kardiorespiratorinen kokonaisarvio	Tutkimuksella tarkoitetaan esim. vuosittain tapahtuvaa, tavanomaista vastaanottokäyntiä perusteellisempaa sydän- tai keuhkosairauspotilaan tai verenpainepotilaan tutkimusta tai akuuttitilanteessa tehtyä sydämen ja keuhkojen tilan arviota, jossa otetaan kantaa tarvittaviin laboratorionkokeisiin ja radiologisiin tutkimuksiin.
SPAT1082	Lääkkeellinen rytminsiirto	Eteisvärinän tai tiheälyöntisyyden kääntäminen lääkkeillä monitoriseurannassa Huom. Rytmihidastaminen esimerkiksi betasalpaajalla ei sisälly tähän.
SPAT1083	IV-nestehoidon aloitus ja seuranta	Intravenoosin kanyylin laitto, nestehoidon aloitus ja seuranta
SPAT1084	ELVYTYKS, ANESTESIA, VERENKIERRON SEURANTA, YM.	
SPAT1085	Inhalaatioanestesia	Inhalaatioanestesia
SPAT1087	Valtimon liuotushoito	Valtimotukoksen hoito trombolyyttisellä lääkkeellä
SPAT1088	Verensiirto	Veren tai verivalmisteiden antaminen
SPAT1089	Sedaatio ilman anestesiaa	Sedatoivan lääkkeen anto parenteraalisesti potilaan rauhoittamiseksi tai toimenpidettä varten
SPAT1090	IV-, IM- tai rektaalinen yleisanestesia	Suonensisäinen, intramuskulaarinen tai rektaalinen yleisanestesia antotavasta riippumatta
SPAT1091	Nenänielu- tai nieluputken asennus	Nenänielu- tai nieluputken asennus
SPAT1092	Intubaatio	Hengityspotken asennus (intubaatio)
SPAT1093	Trakeostomia	Trakeostomia
SPAT1094	Ylipainehengitys	Ylipainehengityksen toteuttaminen ja/tai ohjaus, esim. CPAP
SPAT1095	Verenkierron tai hengityksen elvytys	Elvytyksellä tarkoitetaan puhallus-, painelu- tai puhallus-paineluelvitystä, tekohengitystä tai sydänhieronta lääkehoitoineen.
SPAT1096	Sydämen ulkoisen tahdistimen asetus tai käyttö	Sydämen ulkoisen tahdistimen asetus ja käyttö
SPAT1097	EKG:n ottaminen	EKG:n ottaminen vastaanotto- tai ensiaputilanteessa
SPAT1098	Rasitus-EKG	Rasitus-EKG lääkärin valvonnassa ja sen tulkin-ta
SPAT1099	Verenpaineen mittaus Doppler-ultraäänilaitteella	Verenpaineen mittaus Doppler-ultraäänilaitteen avulla
SPAT1100	Verenpaineen pitkäaikaisseuranta	Verenpaineen pitkäaikaisseurantamittarin asennus, poisto ja tulosten tulkin-ta
SPAT1101	Ortostaattinen koe	Verenpaineen mittaus, istuen, maaten ja seisten (ortostaattinen koe)
SPAT1103	Vaativa sairaankuljetus	Lääkärin tai muun erityiskoulutetun ammattilaisen läsnäoloa vaativa sairaankuljetus

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1104	Ensiapupotilaan seuranta	Potilaan elintoimintojen ja tajunnan tason tarkkailu sekä perushoito vastaanotolla tai tarkkailuhuoneessa ennen kotiinlähtöä tai siirtoa eteenpäin
SPAT1353	Tehovalvonta	Potilaan keskeisten elintoimintojen seuranta elintoimintojen häiriöiden vaikeutumisen havaitsemiseksi (sisältää happisaturaation, verenpaineen ja EKG:n seurannan) Huom. Tähän sisältyvät THL-toimenpideluokituksen toimenpiteet WX872, WX882 ja WX892.
SPAT1105	KIVUN HOITO, PUUDUTUKSET	
SPAT1106	Akupunktio	Akupunktihoito
SPAT1107	Laaja ihon pintapuudutus ulkoisella menetelmällä	Laaja ihon pintapuudutus ulkoisesti voiteella tai geelillä
SPAT1108	Kylkiluuvälin puudutus	Kylkiluuvälin puudutus
SPAT1109	Kivun hoito kipupumpun avulla	Kipupumpun asentamiseen ja huoltoon sekä lääkkeen annosteluun liittyvät toimet
SPAT1110	Kivun voimakkuuden mittaaminen	Kivun voimakkuuden mittaaminen standardoitua menetelmää käyttäen
SPAT1111	Kivunhoidon suunnittelu	Lääkkeellisen ja/tai lääkkeettömän kivunhoidon ohjaus ja suunnittelu
SPAT1112	Paikallispuudutus	Ei kirjata silloin, kun puudutus liittyy tehtävään tai suunniteltuun toimenpiteeseen
SPAT1113	Johtopuudutus	Kivunhoitoon liittyvä johtopuudutus
SPAT1114	RUUANSULATUSKANAVA, KAULA, VATSA, RAVITSEMUS	
SPAT1116	Kaulan UÄ	Vastaanotolla tehty kaulan alueen kaikututkimus
SPAT1117	Nivusten ja/tai vatsapeitteiden UÄ	Vastaanotolla tehty nivusten ja/tai vatsapeitteiden kaikututkimus
SPAT1118	Peräpukamatoimenpide	Peräpukamien hirtto tai koagulaatio
SPAT1119	Vatsan UÄ	Vastaanotolla tehty sekä ylä- että alavatsan kaikututkimus
SPAT1120	Ylävatsan UÄ	Vastaanotolla tehty ylävatsan kaikututkimus
SPAT1121	Alavatsan UÄ	Vastaanotolla tehty alavatsan kaikututkimus
SPAT1122	Askitespunctio	Askitespunctio tai diagnostinen vatsaontelon pisto
SPAT1123	Nenämahaletkun laitto	Nenämahaletkun laitto
SPAT1124	Mahalaukkuavanneletkun vaihto	Mahalaukkuavanneletkun vaihto
SPAT1125	Avannehoito ja -ohjaus	Avannehoito ja -ohjaus sisältäen ympäröivän ihon hoidon opastuksen
SPAT1354	Mahahuuhtelu	Mahahuuhtelu letkulla tai oksennuttamalla Huom. Sisältää myös mahalaukun täyttämisen lääkehiilellä.
SPAT1126	Vierasesineen poisto peräsuolesta	Vierasesineen poisto peräsuolesta
SPAT1127	Peräruiske	Suolen tyhjentäminen peräruiskeella tai mekaanisesti ulostekovettuman vuoksi tai toimenpidettä varten, sekä peräruiskeen käytön ohjaus

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1128	Lantionpohjan/sulkijalihasten harjoituksen ohjaus	Lantiopohjan sulkijalihasten harjoituksen ohjaus
SPAT1130	Esofago-, gastro- ja duodenoskopia	Ruokatorven, vatsan ja/tai ohutsuolen tähytys
SPAT1131	Paksusuolen tähytys	Koko paksusuolen tähytys, kolonoskopia
SPAT1132	Sigmoideoskopia	Sigmasuolen (paksusuolen loppuosaa) tähytys peräaukon kautta vietävällä taipuisalla tähytimellä
SPAT1134	Peräaukon tähytys	Peräaukon ja peräsuolen alapään tähytys lyhyellä endoskoopilla (proktoskoopilla)
SPAT1355	Tyrän reponointi	Tyrän tai vastaavan reponointi ja sidos
SPAT1136	Ruoka-aineallergia	Sisältää ruoka-aineella tehdyn altistuksen iholle, huuleen tai suun kautta sekä sen seurannan vastaanotolla
SPAT1137	Potilaan/asiakkaan hygieniasta huolehtiminen	Potilaan/asiakkaan henkilökohtaisesta hygieniasta huolehtiminen, esim. eritteiden poisto ja pesu
SPAT1138	Suoliston toimintaan liittyvä ohjaus	Suoliston toimintaan liittyvä ohjaus
SPAT1139	Ravitsemuskartoitus	Potilaan ravinnonsaannin ja ravitsemustilan kartoitus
SPAT1140 IHO JA LIMAKALVOT		
SPAT1141	Iho- tai limakalvomutoksen poisto	Ihon tai limakalvon paikallisen muutoksen poisto osittain tai kokonaan
SPAT1142	Hampaiden, ikenien, suun ja nielun pientoimenpide	Hampaiden, ikenien, suun ja nielun pientoimenpide muun kuin suun terveydenhuollon ammattihenkilön tekemänä
SPAT1143	Kynnen poisto osittain tai kokonaan	Kynnen poisto osittain tai kokonaan
SPAT1144	Auenneen tai tulehtuneen leikkaushaavan hoito	Auenneen tai tulehtuneen leikkaushaavan puhdistus ja hoito
SPAT1145	Pinnallisen resistenssin UÄ	Vastaanotolla tehty pinnallisen resistenssin ultraäänitutkimus
SPAT1146	Paiseen puhkaisu tai ihon aukaisu	Paiseen, verenpurkauman tai nestekertymän puhkaisu tai muu ihon aukaisu
SPAT1147	Ihomuutoksen tuhoaminen ulkoisilla menetelmillä	Ihomuutoksen tuhoaminen jäädyttämällä, polttamalla, hiomalla tai penslaamalla
SPAT1148	Kroonisen haavan tai palovamman hoito	Painehaavan, säärihaavan tai palovamman tarkastus, puhdistus, siteiden vaihto ja hoidon ohjaus
SPAT1149	Traumaattisen haavan ompelu tai hoito	Traumaattisen tai leikkaushaavan puhdistus ja/tai sulkeminen ompelemalla, liimaamalla tai sitomalla
SPAT1151	Suurten haavojen hoito	Sellaisten haavojen hoito, joihin liittyy vaikeita tai työläisiä, aikaa vieviä revisioita tai sulku useammassa kerroksessa Huom. Sisältää myös ihosuikaleiden tai -kielekkeiden käytön
SPAT1152	Ihon alle jääneen vierasesineen poisto	Ihon alle jääneen vierasesineen poisto
SPAT1153	Ompeleiden poisto	Iho- tai limakalvohaavan ompeleiden poisto

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1154	Ihonalaisen lääkeainekapselin asettaminen/poisto	Ihonalaisen lääkeainekapselin asettaminen tai poisto
SPAT1156	Ihottuman ja ihon hoitoon liittyvä ohjaus	Ihottumaan tai muuhun ihon hoitoon liittyvä ohjaus
SPAT1157	Suun ja limakalvojen hoitoon liittyvä ohjaus	Suun ja limakalvojen hoitoon liittyvä ohjaus
SPAT1158	Kynnen puhkaisu	Kynnen puhkaisu esimerkiksi hematooman takia
SPAT1159	VIRTSATIET, AINEENVAIHDUNTA	
SPAT1160	Munuaisten UÄ	Vastaanotolla tehty pelkkä munuaisten ultraäänitutkimus
SPAT1161	Virtsarakon UÄ	Vastaanotolla tehty pelkkä virtsarakon ultraäänitutkimus Huom. Sisältää myös jäännösvirtsan määrityksen ultraäänellä
SPAT1163	Virtsaelinten UÄ	Vastaanotolla tehty virtsaelinten ultraäänitutkimus
SPAT1164	Hemodialyysi	Hemodialyysin toteutus ja/tai potilaan avustaminen ja ohjaus dialyysihoidon aikana
SPAT1165	Vatsakalvodialyysi	Vatsakalvodialyysin (peritoneaaldialyysin) toteutus ja/tai potilaan avustaminen ja ohjaus dialyysihoidon aikana
SPAT1167	Virtsarakkokatetrin asettaminen	Katetrin asettamien virtsarakkoon virtsaputken kautta Huom. Sisältää sekä kertakatetroinnin että kestokaterin asettamisen
SPAT1168	Katetrointiopetus	Kertakatetroinnin tai kestokaterin hoidon opettaminen potilaalle
SPAT1169	Virtsaputken laajentaminen	Virtsaputken laajentaminen
SPAT1170	Virtsasuihkun virtausmittaus, flowmetria	Virtsasuihkun virtausmittaus, flowmetria
SPAT1171	Virtsarakkopunktio	Sisältää kertapunktion ja/tai katerin asettamisen (cystofix)
SPAT1172	Nesteytykseen liittyvä ohjaus	Potilaalle tai omaiselle annettava nesteytykseen ja nestetasapainoon liittyvä ohjaus, esimerkiksi dehydraation tai nesteen kertymisen ennaltaehkäisemiseksi
SPAT1173	NAISTENTAUDIT, SEKSUAALI- JA LISÄÄNTYMISTERVEYS	
SPAT1174	Rintarauhasen UÄ	Vastaanotolla tehty rintarauhasen ultraäänitutkimus
SPAT1175	Sikiön ulkokäännös	Sikiön ulkokäännös (erikoislääkärin tekemänä ultraääniohjauksessa)
SPAT1176	Synnytyksen hoito	Sikiön ulosautto alatiesynnytyksessä
SPAT1177	Prostatan UÄ iholta	Vastaanotolla tehty eturauhasen ultraäänitutkimus
SPAT1178	Kivespussin UÄ	Vastaanotolla tehty kivespussin ultraäänitutkimus
SPAT1179	Skleroterapia	Laajentuneen laskimosuonen (peräpukama, suonikohju, kivespussin tai esofaguksen laskimolaajentumat) kovetushoito lääkkeinettä ruisuttamalla
SPAT1180	Parafimoosin repositio	Siittimen kärkiosan vapauttaminen ahtaan esinahan puristuksesta

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1181	Kohdun ja sivuelinten UÄ	Vastaanotolla tehty intravaginaalinen ultraäänitutkimus
SPAT1182	Kohdun, sivuelinten ja alavatsan UÄ	Vastaanotolla tehty ultraäänitutkimus, joka sisältää sekä intravaginaalisen että vatsanpeitteiden läpi tehdyn kohdun ja sen sivuelinten sekä alavatsan tutkimukset
SPAT1184	Kohdun runko-osan kaavinta	Kohdun runko-osan kaavinta vastaanotolla
SPAT1185	Raskauden keskeytys lääkkeellä	Lääkkeellinen raskauden keskeytys tai spontaanin abortin jatkohoito
SPAT1371	Raskauden keskeytyksen tarpeen arviointi	Sisältää raskauden keskeytykseen liittyvää ohjausta ja neuvontaa, sisältäen tutkimukset
SPAT1372	Raskauden keskeytyksen jälkitarkastus	Sisältää raskauden keskeytyksen jälkihaastattelun, ja siihen liittyvät tutkimukset ja neuvonnan.
SPAT1186	Kohdun kaulan laserhoito tai poltto	Kohdun kaulan laserhoito tai poltto kolposkopiassa
SPAT1187	Varhaisraskauden yleinen UÄ	Varhaisraskauden yleinen ultraäänitutkimus raskausviikolla 10+0–13+6
SPAT1189	Muu raskaudenaikainen UÄ	Muu raskaudenaikainen ultraäänitutkimus, joka ei liity sikiön poikkeavuuksien seulontaan
SPAT1190	Kohdunsisäisen ehkäisimen asettaminen tai poisto	Kohdunsisäisen ehkäisimen asettaminen tai poisto
SPAT1191	Vierasesineen poisto emättimestä	Vierasesineen poisto emättimestä
SPAT1192	Gynekologinen tutkimus	Gynekologinen tutkimus sisältäen tähytyksen, sisätutkimuksen ja vatsanpeitteiden palpaation
SPAT1193	Gynekologinen irtosolunäytteen otto	Gynekologinen irtosolunäytteen otto Huom. Ei sisällä seulontatutkimuksia.
SPAT1356	Kohdun runko-osan lihas-/limakalvonäytteen otto	Kohdun runko-osan lihas- tai limakalvonäytteen otto, tarvittaessa laajentaen kohdunkaulakanaavaa
SPAT1194	Hormonikorvaushoidon aloittaminen	Hormonikorvaushoidon aloittaminen joko naiselle tai miehelle, sisältää klinisen tutkimuksen, mahdollisen hoidon etujen ja haittojen selittämisen sekä hoidon toteutuksen ja jatkoseurannan suunnittelun
SPAT1199	Perinnöllisyysneuvonta	Perinnöllisyysneuvonta vastaanottokäynnillä, tarvittaessa ohjaus erityisasiantuntijalle
SPAT1201	TUKI- JA LIIKUNTAELIMET	
SPAT1202	Nivelinjektio	Lääkkeen tai diagnostisen aineen ruiskuttaminen nivelen nivelkapselin sisään Huom. Mikäli toimenpide tehdään useampiin niveliin samalla vastaanotolla, toimenpide merkitään vain kerran.
SPAT1203	Injektiohoito muualle kuin lihaksiin tai ihon alle	Lääkkeen tai diagnostisen aineen ruiskuttaminen pehmytosakudokseen (muualle kuin ihoon, ihon alle tai lihakseen) sisään
SPAT1204	Nivelpunktio	Onton neulan pistäminen niveleen, esimerkiksi näytteenoton tai nesteen poiston vuoksi Huom. Ei sisällä pelkkää lääkkeenantoa varten tehtyä injektioita.
SPAT1205	Nivelen sijoiltaanmenon paikalleenasetus	Sisältää tarvittavan sidoksen asettamisen ja sedaation tai puudutuksen

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1206	Murtuman paikalleenasetus ja sidos	Sisältää tarvittavan kipsin tai muun sidoksen asettamisen ja puudutuksen
SPAT1207	Sormen tai varpaan tyngän tyvistys	Sormen tai varpaan tyngän tyvistys
SPAT1208	Lihaksen tai jänteen UÄ	Vastaanotolla tehty lihaksen tai jänteen ultraäänitutkimus
SPAT1209	Nivelen UÄ	Vastaanotolla tehty nivelen ultraäänitutkimus
SPAT1210	Kipsin tai yksilöllisen tuen asetus	Kiinteään lastan tai sidoksen asennus ilman murtuman tai nivelen sijoiltaanmenon paikalleenasetusta
SPAT1211	Pehmeän sidoksen asetus	Pehmeän sidoksen asetus
SPAT1212	Tuki- ja liikuntaelämistön laaja tutkimus	Perusteellinen, aikaa vievä tai muutoin erityisen vaativa useiden nivelten, pehmytkudoksen tai tukirangan tutkimus
SPAT1213	Ryhtivirheen tutkimus	Mittaukset ryhtivirheen toteamiseksi ja seurannaksi Huom. Sisältää seulontamittaukset.
SPAT1214	KUNTOUTUS, TOIMINNAN TUKEMINEN, APUVÄLINEPALVELUT	
SPAT1215	Lääkinnällisen kuntoutustarpeen arviointi	Esimerkiksi kuntoutustoimenpiteiden suunnitelma, joka ei täytä asetuksessa (1015/1991) annettuja kuntoutussuunnitelman laatimisen määrittelyä Huom. Sisältää myös mielenterveys- ja päihdekuntoutuksen tarpeen arvioinnit
SPAT1216	Toimintakyvyn arviointi	Toimintakyvyn arviointi yhdellä tai useammalla standardoidulla mittarilla (esim. Rava, Rai, Fim, ADL.), voi sisältää myös sosiaalisen toimintakyvyn arvioinnin
SPAT1217	Palvelutarpeen arviointi (iäkkäät/hoitotuki)	Hoitotukea saavalle tai yli 75-vuotiaalle tehtävä sosiaalipalvelutarpeen arviointi
SPAT1218	Kasvatuksellisen kuntoutuksen tarpeen arviointi	Neuvolassa tai kouluterveydenhuollossa tapahtuva varhaisen kasvatuksellisen tuen tarpeen arvioiminen esimerkiksi lastensuojelulain perusteella
SPAT1219	Ammatillisen kuntoutuksen tarpeen arviointi	Vajaakuntoisen tai vammautuneen ammatillisen kuntoutuksen tarpeen arviointi
SPAT1220	Kuntoutustarpeen arvio ja/tai kuntoutussuunnitelma	Asetus 1015/1991: kuntoutussuunnitelmassa määritellään yhdessä kuntoutujan kanssa tarpeelliset kuntoutustoimenpiteet ottaen huomioon sosiaalihuollon, työvoima- ja opetusviranomaisien sekä Kansaneläkelaitoksen ja muiden kuntoutusta järjestävien tahojen palvelut ja yhteen sovitetaan terveydenhuollon lääkinälliset kuntoutuspalvelut näiden tahojen järjestämän kuntoutuksen kanssa Huom. Sisältää moniammatillisen, sekä fyysisen, psyykkisen että sosiaalisen kuntoutustarpeen arvioinnin.
SPAT1221	Kuntoutuspalveluita ja toimeentuloa koskeva ohjaus	Terveyssosiaalityön alaan kuuluva kuntoutuspalveluita ja toimeentulon turvaamista koskeva neuvonta ja ohjaus, toteuttajasta riippumatta

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1222	Itsenäistä selviytymistä edistävä neuvonta/ohjaus	Vajaakykyisen henkilön itsenäistä selviämistä edistävä neuvonta tai ohjaus Huom. Sisältää mm. mielenterveyspotilaille tai vanhuksille annettavaa päivittäistoiminnan ohjausta.
SPAT1223	Fysioterapeuttinen kuntoutus	Fysioterapian alaan kuuluvien sairauksien hoidon toimenpiteiden suorittaminen
SPAT1224	Puheterapeuttinen kuntoutus	Puheterapian alaan kuuluvien sairauksien hoidon toimenpiteiden suorittaminen
SPAT1225	Jalkaterapeuttinen kuntoutus	Jalkaterapian alaan kuuluvien sairauksien hoidon toimenpiteiden suorittaminen
SPAT1226	Toimintaterapeuttinen kuntoutus	Toimintaterapian alaan kuuluvien sairauksien hoidon toimenpiteiden suorittaminen
SPAT1227	Päihdekuntoutus	Päihderiippuvuuden hoitoon annettava toiminnallinen yksilö- tai ryhmässä tapahtuva avokuntoutus
SPAT1228	Kasvatuksellisen kuntoutuksen terapiamuodot	Kasvatuksellisen kuntoutuksen erilaiset terapiat. Muun muassa perhetyötä tai perheneuvolassa annettavaa terapiaa, toteuttajasta riippumatta
SPAT1229	Apuvälinetarpeen arviointi	Apuvälineen käyttötarpeen arviointi lausuntoineen ja läheteineen
SPAT1230	Apuvälinesovitus, -lainaus ja käytön seuranta	Apuvälinesovitus, -lainaus ja käytön seuranta, ml huolto, korjaus ja palautus, kun tapahtumaan liittyy asiakkaan/potilaan ohjausta tai neuvontaa ja tekijänä on terveydenhuollon ammattihenkilö
SPAT1231	Arvio elinympäristössä tarvittavista muutostöistä	Kartoitus potilaan elinympäristössä (kotona, koulussa, tms.) tarvittavista muutostöistä lausuntoineen
SPAT1232	Kommunikaatio tulkin tai avustajan avulla	Vastaanotolla tai puhelimitse mukana tulkki tai potilaan/asiakkaan vammaisuutensa vuoksi tarvitsema avustaja
SPAT1234	Sosiaalisen toimintakyvyn tukeminen	Hoitotyön ja kuntoutuksen toimintoja, joissa eri tavoin edistetään kykyä sosiaaliseen kanssakäymiseen: ryhmähoidot, palveluohjaus
SPAT1236	Ensitiedon antaminen	Muuttuneen elämäntilanteen kohtaaminen asiakkaan kanssa, esimerkiksi parantumattomasta tai vaikeasta pitkäaikaissairaudesta kertominen, läheisen kuolemasta tai katastrofista kertominen
SPAT1237	Psykoterapia	Suunniteltu psykoterapiahoito koulutetun terapeutin antamana
SPAT1238	Lyhytterapia	Erilaiset suunnitellut lyhytterapiakontaktit
SPAT1239	Perheterapia	Perheelle ja lähiyhteisölle annettu suunnitelmallinen ryhmäterapiakontakti
SPAT1240	Terapeuttinen keskustelu	Tavanomaista laajempi keskustelu potilaan tai hänen läheistensä psykososiaalisista, mielen-terveys- tai päihdeongelmista tai muutoin potilaan psyykeä tukeva tavoitteellinen vuorovaikutus (voi tapahtua myös ryhmässä)
SPAT1241	Psykososiaalisen tilanteen laaja kartoitus	Tarkoittaa arviointia palveluasumistarpeesta tai pitkäaikaislaitoshoidon tarpeesta tai lapsen huostaanotosta
SPAT1358	Psykiatrinen tarkkailulähete eli M1-lähete	Psykiatrisen tarkkailulähetteen eli M1-lähetteen laatiminen

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1242	Traumaterapia	Traumaattisen kokemuksen jälkeen järjestettävä purkuteraapia (debriefing), lyhyt kriisiterapia, EMDR-terapia
SPAT1243	Psykiatri- nen/psykologinen tutki- mus	Potilaan kertaluontoinen psykologinen tai psykiatrinen tutkimus tiettyä tarkoitusta varten esimerkiksi pyydettyä arviota, hoidon suunnittelua tai konsultointia varten
SPAT1244	Toiminnallinen terapia	Sisältää kaiken mielenterveyspotilaiden, vanhusten, lasten, kehitysvammaisten ja neurologisten potilaiden toiminnallisen terapiakontaktin, esimerkiksi musiikki- ja taideterapiat tai ryhmässä tapahtuva aktivointi
SPAT1245	Potilaan läheisten tuke- minen ja informointi	Potilaan läheisten tukeminen ja informointi sairauden hoitoon tai sen ehkäisyyn liittyen
SPAT1246	Depression tai muun psykkisen ongelman seulonta	Psykkisen ongelman seulominen standardoidulla menetelmällä: DEPS, BDI, MDQ, EPDS, HADS
SPAT1247	Avokatkaisuhuolto ja seu- ranta	Suunnitelmallisesti tapahtuva avokatkaisuhoidon toistuva kontakti päihderiippuvuuden katkaisemiseksi tai hallitsemiseksi Huom. Voi sisältää useita erilaisia toimintoja (mm. neuvontaa, valvontaa, lääkkeiden antoa, näytteiden ottoa, ajokyvyn seuranta).
SPAT1248	MUU TUTKIMINEN, TOIMENPITEET, HOITO, YM.	
SPAT1359	Oirepäiväkirjan käyttö	Sisältää oirepäiväkirjan käytön opastuksen tai päiväkirjan tietojen tulkinnan
SPAT1249	Hoitoon liittyvä neuvonta vastaanoton ulkopuolella	Laboratoriotulosten tai omahoito-ohjeiden käsittelyä asiakkaan kanssa puhelimitse tai sähköisesti niin että se korvaa vastaanottokäynnin Huom. Ei merkitä, mikäli potilas tulee välittömästi yhteydenoton jälkeen vastaanotolle. Merkitään myös mikäli ohjeet annetaan toisen henkilön (esim. omaisen tai tulkin) välityksellä.
SPAT1250	Kroonisen sairauden perusteellinen seuranta	Kroonisen sairauden suunnitelmallinen seuranta kuten diabeetikon ohjelmoitu määrääkäsikontrollointi Huom. Sisältää useita toimintoja kuten sairauden tilan seuranta, kotihoito-ohjausta, lääkityksen arviointia, elämäntapaohjeistusta
SPAT1360	Laaja yleistutkimus	Sisältää perusteellisen potilaan yleistilan ja statuksen selvittelyn
SPAT1252	Kokonaislääkehoitosuun- nitelma tai sen tarkastus	Kokonaislääkehoitosuunnitelman laatiminen tai tarkastus toteuttajasta riippumatta ja siihen liittyvä hoitajan valmisteleva selvittelytyö
SPAT1253	Lääkityksen aloitus, muu- tos, lopetus tai uusinta	Lääkityksen aloitus, muutos, lopetus tai uusinta
SPAT1254	Lääkkeenanto	Suun tai muun ruumiin aukon kautta tai silmän pinnalle tai inhalaationa terveydenhuollon yksikössä annettava lääkitys Huom. Sisältää myös lääkkeenjaon dosettiin.
SPAT1255	Suonensisäinen lääk- keenanto	Suonensisäinen lääkkeenanto

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1256	Lihas- ja ihonalaisinjektio	Hoitavan aineen ruiskuttaminen lihakseen, jänteeseen tai ihon alle
SPAT1257	Lääkeinhalaatiotekniikan opetus	Lääkeinhalaatiotekniikan opetus
SPAT1259	Lausunto natiivikuvista	Erillinen radiologin lausunto natiivikuvista
SPAT1260	Terveystieteiden ammattihenkilön konsultaatio	Mielipiteen, neuvon tms. pyytäminen potilaan asiassa toiselta terveydenhuollon ammattihenkilöltä
SPAT1261	Reaaliaikainen kuvansiirtokonsultaatio	Vastaanoton aikana puhelimitse tai videoyhteydellä tapahtuva erikoislääkärin konsultaatio, jossa kuva on molempien osapuolten käytettävissä
SPAT1262	Hoitotarvikkeiden luovutus	Vastaanotolla tapahtuva hoitovälineiden antaminen ja käytön ohjaus
SPAT1263	Näytteen otto	Näytteenottoon valmistelu, ohjeistus ja näytteenoton jälkeinen valvonta Huom. Sisältää seuraavat näytteet: verinäyte, ulostusnäyte, virtsanäyte, limanäyte, märkänäyte, kudoksenäyte, nielunäyte, ihonäyte.
SPAT1072	Ohutneulanäytteen otto	Ohutneulalla tai muulla pienellä instrumentilla otettu kudoksen- tai solunäyte
SPAT1361	Kudoksenäytteen otto	Koepalan ottaminen elävästä kudoksesta (sisältää sekä veitsellä otetut että paksuneulanäytteet)
SPAT1265	Alkometritesti	Alkometritestin teettäminen potilaalla
SPAT1266	Toimenpiteeseen valmistava erillinen ohjaus	Tutkimukseen tai toimenpiteeseen valmistaminen muulloin kuin välittömästi ennen sen suorittamista
SPAT1267	Siedätyshoito	Siedätyshoidon suunnittelu ja toteutus
SPAT1268	Allergiatestaus	Allergiatestitulosten tulkinta jatkosuosituksineen
SPAT1269	Muu punktio ja/tai nesteenpoisto	Punktio ja siihen liittyvä nesteenpoisto sijaintipaikasta riippumatta Huom. Ei sisällä nivelpunktiota, poskiontelopunktiota ja pleurapunktiota.
SPAT1270	Huume-/humalatilatutkimus	Potilaan kliininen tutkiminen huume-/humalataepäilyssä
SPAT1271	Huumeiden IV-käyttäjien neuvonta/välineiden vaihto	Tarttuvien maksatautiin ja HIV-infektion testaus, maksuton A- ja B-hepatiittirokotus, kondomin ilmaisjakelu sekä puhtaiden neulojen ja ruiskujen vaihtaminen käytettyjen tilalle (Tartuntatautiasetus 1383/2003)
SPAT1272	Huumeseulonta	Huumepikatestin tai työterveyshuollon huume-testin teettäminen potilaalla
SPAT1273	Päihteiden/tupakan käytön strukturoitu kartoitus	Esimerkiksi Audit-kysely, Fagerströmin testi
SPAT1274	Riippuvuusoireisen mini-interventio	Mini-interventio annetun Käypä hoito -suosituksen sisältöisenä, päihde-, tupakka- tai muulla riippuvuusoireisella
SPAT1275	Opioidiriippuvaisen vieroitus- ja korvaushoito	Opioidiriippuvaisen vieroitus- ja korvaushoidosta annetun asetuksen (33/2008) mukaisen hoidon antaminen
SPAT1276	Hoitolinjaus potilaan tai hänen omaistensa kanssa	Keskustelu potilaan ja/tai hänen läheistensä kanssa hoidon toteuttamisesta Huom. Sisältää myös hoitotahdon ilmaukset, hoidon rajaukset sekä esimerkiksi elintestamentin.

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1277	Oikeusturvaa ja potilaan oikeuksia koskeva ohjaus	Oikeusturvaa ja potilaan oikeuksia koskeva ohjaus
SPAT1279	Välittömän sairaalahoidon valmistelu	Toimet, jotka tehdään potilaan siirtyessä välittömästi joko terveyskeskussairaalaan, vanhainkotiin tai muuhun sairaalaan potilastietojen kirjaamisineen
SPAT1280	Virka-avun antaminen	Virka-avun antaminen muiden viranomaisten pyynnöstä Huom. Virka-avun sisältö kirjautuu muiden toimintojen kautta.
SPAT1281	Muu hallinnollinen toiminto	Potilaan/asiakkaan hoitamiseksi tehtyjä hallinnollisia toimenpiteitä
SPAT1282	Ajokyvyn arviointi ja lausunto	Tavanomainen ajokyvyn arviointi lausuntoineen, esimerkiksi ajokorttitodistusta varten Huom. Tehtyjä tutkimustoimenpiteitä ei kirjata erikseen.
SPAT1283	Suppea todistus terveydentilasta	Lääkärin tai hoitajan antama A- tai SV-todistus sairauden vuoksi, esimerkiksi matkakorvauksen hankkimiseksi tai ruokavaliota koskien, sekä työmäärältään suppea B-, C- tai muu todistus
SPAT1284	Laaja todistus terveydentilasta	Laaja lääkärintlausunto mm. työkyvyn arvioimiseksi, hoito- tai vammaistuen hakemiseksi Huom. Perustuu potilaan ja hänen asiakirjojensa perusteelliseen tarkasteluun, joka työmäärältään vastaa normaalia ajanvarauskäyntiä. B-, C- ja E-todistus sekä vapaamuotoiset todistukset.
SPAT1285	Konsultaatiovastauksen antaminen	Konsultoitava ammattihenkilö arvioi potilaan tilan ja kirjaa toimenpiteen tilanteissa, joissa toinen terveydenhuollon ammattihenkilö kysyy neuvoa
SPAT1286	Leikkauskelpoisuuden arviointi lausuntoineen	Esimerkiksi terveyskeskuslääkäriltä etukäteen pyydetty kirjallinen leikkauskelpoisuuden arviointi
SPAT1287	Elävän henkilön oikeuslääketieteellinen tutkimus	Elävän henkilön kliininen tutkimus viranomaisen pyynnöstä tai määräyksestä (esim. pahoittelelyn tai raiskauksen uhrin tutkiminen tai isyyden selvittäminen)
SPAT1288	Kuolinsyyn selvittäminen	Lainsäädännön mukainen kuolinsyyn selvittely ja kuolintodistuksen laatiminen
SPAT1289	Vainajan ulkoinen tarkastus jatkotoimineen	Sisältää kuoleman toteamisen ja kuoleman syyn selvittelyä valmistelevat toimet: obduktiotarpeen arviointi, lupien kysyminen, lähetteen tekeminen
SPAT1290	Vainajan laitto	Vainajan pukeminen ja siirto kylmiöön
SPAT1291	Muu NCSP-luokituksen mukainen toiminto	SPAT-luokittelematon NCSP toiminto
SPAT1292	Muu SHToL:n mukainen toiminto	SPAT-luokittelematon SHTOL - toiminto
SPAT1293	Muu kuntoutusohjausnimikkeistön mukainen toiminto	SPAT-luokittelematon kuntoutusohjausnimikkeistön mukainen toiminto
SPAT1294	Muu terveyssozialityön toiminto	SPAT-luokittelematon terveyssozialityön toiminto
SPAT1295	Muu fysioterapianimikkeistön mukainen toiminto	SPAT-luokittelematon fysioterapianimikkeistön mukainen toiminto

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1296	Muu toimintaterapianimikkeistön mukainen toiminto	SPAT-luokittelematon toimintaterapianimikkeistön mukainen toiminto
SPAT1297	Muu puheterapianimikkeistön mukainen toiminto	SPAT-luokittelematon puheterapianimikkeistön mukainen toiminto
SPAT1298	Muu ravitsemusterapian toiminto	SPAT-luokittelematon ravitsemusterapianimikkeistön mukainen toiminto
SPAT1299	Muu jalkaterapianimikkeistön mukainen toiminto	SPAT-luokittelematon jalkaterapianimikkeistön mukainen toiminto
SPAT1300	Muu FINLOINC -luokituksen mukainen toiminto	SPAT-luokittelematon FINLOINC-koodiston mukainen toiminto
SPAT1301	Ei merkittäviä toimenpiteitä	Palvelutapahtumaan ei sisälly merkittäviä toimenpiteitä
SPAT1302	EHKÄISEVÄ TOIMINTA JA TERVEYDEN EDISTÄMINEN	
SPAT1197	Lasta odottavan perheen laaja terveystarkastus	Lasta odottavan perheen laaja terveystarkastus Huom. Tähän terveystarkastukseen kuuluu äidin ja sikiön terveydentilan tutkiminen sekä koko perheen hyvinvoinnin selvitys haastattelulla ja tarvittaessa muilla menetelmillä. Ks. asetus 338/2011.
SPAT1379	Raskaana olevan terveystarkastus	Raskauden aikaiset terveystarkastukset tarkastusohjelman mukaisesti sekä toimenpiteet, tutkimukset ja ohjaus äitiysneuvolakäynnin ja seurantakäynnin aikana Huom. Sisältää myös synnytyksen jälkeen tehtävät tarkastukset. Ks. terveydenhuoltolaki 1326/2010 15 §, VNA 338/2011, 9 §.
SPAT1380	Synnytyksen jälkitarkastus	Synnytyksen jälkeen tehtävä jälkitarkastus
SPAT1399	Isyyden tunnustaminen äitiysneuvolassa	Avoliiton ulkopuolella syntyvän lapsen isyyden tunnustamisen vastaanottaminen äitiysneuvolassa ennen lapsen syntymää Huom. tunnustamisen voi vastaanottaa äitiysneuvolan terveydenhoitaja tai kättilö näissä tilanteissa, joissa isyyslain 11/2015, 16§:n mukaisesti ei ole syytä kieltäytyä isyyden tunnustamisen vastaanottamisesta.
SPAT1195	Perhevalmennus	Perhe- ja synnytysvalmennus perhe- tai ryhmätilaisuutena
SPAT1373	Varhaisraskauden yhdistelmäseulonta	Kromosomipoikkeavuuksien selvittäminen ensisijaisesti varhaisraskauden yhdistelmäseulonnan avulla (seerumiseulonta raskausviikolla 9+0–11+6 ja niskaturvotuksen mittaus yleisen ultraäänitutkimuksen yhteydessä raskausviikolla 11+0–13+6) (VNA 339/2011)
SPAT1374	Toisen raskauskolmanneksen seerumiseulonta	Kromosomipoikkeavuuksien selvittäminen toisen raskauskolmanneksen seerumiseulonnan avulla raskausviikolla 15+0–16+6 (VNA 339/2011)

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1375	Rakenneuäseulonta, viikot 18+0–21+6	Ultraäänitutkimus vaikeiden rakennepoikkeavuuksien selvittämiseksi raskausviikolla 18+0–21+6 (VNA 339/2011)
SPAT1376	Rakenneuäseulonta, viikot 24+0 jälkeen	Ultraäänitutkimus vaikeiden rakennepoikkeavuuksien selvittämiseksi raskausviikon 24+0 jälkeen (VNA 339/2011)
SPAT1381	Laaja terveystarkastus 4 kk:n iässä	Neljän kuukauden ikäisen lapsen laaja terveystarkastus lastenneuvolassa Huom. Tähän terveystarkastukseen kuuluu myös lapsen vanhempien haastattelu ja koko perheen hyvinvoinnin selvittäminen niiltä osin kuin se on tarpeellista lapsen terveyden- ja sairaanhoidon tai tuen tarpeen arvioimiseksi sekä niiden järjestämiseksi ja toteuttamiseksi. Ks. asetus 338/2011.
SPAT1382	Laaja terveystarkastus 18 kk:n iässä	Kahdeksantoista kuukauden ikäisen lapsen laaja terveystarkastus lastenneuvolassa Huom. Tähän terveystarkastukseen kuuluu myös lapsen vanhempien haastattelu ja koko perheen hyvinvoinnin selvittäminen niiltä osin kuin se on tarpeellista lapsen terveyden- ja sairaanhoidon tai tuen tarpeen arvioimiseksi sekä näiden järjestämiseksi ja toteuttamiseksi. Ks. asetus 338/2011.
SPAT1383	Laaja terveystarkastus 4 vuoden iässä	Neljän vuoden ikäisen lapsen laaja terveystarkastus lastenneuvolassa Huom. Tähän terveystarkastukseen kuuluu myös lapsen vanhempien haastattelu ja koko perheen hyvinvoinnin selvittäminen niiltä osin kuin se on tarpeellista lapsen terveyden- ja sairaanhoidon tai tuen tarpeen arvioimiseksi sekä niiden järjestämiseksi ja toteuttamiseksi. Ks. asetus 338/2011.
SPAT1384	Laaja terveystarkastus ensimmäisellä luokalla	Ensimmäisen luokan oppilaan laaja terveystarkastus kouluterveydenhuollossa Huom. Terveystarkastukseen kuuluu myös lapsen vanhempien haastattelu ja koko perheen hyvinvoinnin selvittäminen niiltä osin kuin se on tarpeellista lapsen terveyden- ja sairaanhoidon tai tuen tarpeen arvioimiseksi sekä näiden järjestämiseksi ja toteuttamiseksi. Ks. asetus 338/2011.
SPAT1385	Laaja terveystarkastus viidennellä luokalla	Viidennen luokan oppilaan laaja terveystarkastus kouluterveydenhuollossa Huom. Terveystarkastukseen kuuluu myös lapsen vanhempien haastattelu ja koko perheen hyvinvoinnin selvittäminen niiltä osin kuin se on tarpeellista lapsen terveyden- ja sairaanhoidon tai tuen tarpeen arvioimiseksi sekä näiden järjestämiseksi ja toteuttamiseksi. Ks. asetus 338/2011.

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1386	Laaja terveystarkastus kahdeksannella luokalla	Kahdeksannen luokan oppilaan laaja terveystarkastus kouluterveydenhuollossa Huom. Terveystarkastukseen kuuluu myös lapsen vanhempien haastattelu ja koko perheen hyvinvoinnin selvittäminen niiltä osin kuin se on tarpeellista lapsen terveyden- ja sairaanhoidon tai tuen tarpeen arvioimiseksi sekä näiden järjestämiseksi ja toteuttamiseksi sekä arvio oppilaan erityisistä tarpeista ammattivalinnan ja jatko-opiskelun kannalta sekä suunnitelma tarvittavista tukitoimista. Ks. asetus 338/2011.
SPAT1315	Lasten ja nuorten määräaikainen terveystarkastus	Määräaikainen terveystarkastus ja tarvittaessa siitä laadittu suppea todistus neuvolassa, koulutai opiskeluterveydenhuollossa tai ehkäisevässä suun terveydenhuollossa Huom. Ei sisällä laajaa terveystarkastusta ja asevelvollisen terveystarkastusta.
SPAT1317	Yksilöllisen tarpeen mukainen terveystarkastus	Aiemmassa terveystarkastuksessa havaitun ongelman yksilöllisen tarpeen mukainen seuranta
SPAT1388	Yksilöllisen tarpeen mukainen laaja terveystarkastus	Lapsen tai oppilaan laaja terveystarkastus, joka järjestetään yksilöllisen tarpeen perusteella määräaikaisten laajojen terveystarkastusten lisäksi Huom. Terveystarkastukseen kuuluu myös lapsen tai oppilaan vanhempien haastattelu ja koko perheen hyvinvoinnin selvittäminen niiltä osin kuin se on tarpeellista lapsen tai oppilaan terveyden- ja sairaanhoidon tai tuen tarpeen arvioimiseksi sekä näiden järjestämiseksi ja toteuttamiseksi. Ks. asetus 338/2011.
SPAT1389	Erityisen tuen tarpeen mukainen käynti	Erityisen tuen tarpeen selvittämiseksi tai tuen järjestämiseksi tehdyt toimenpiteet käynnin aikana Huom. Esimerkiksi tuen tarpeen selvittäminen tai tuen järjestäminen pitkäaikaisen sairauden tai toimintakyvyn aleneman vuoksi, voimien selvittely ja tukeminen mielialaan, psykosomaattiseen oireiluun, perhe-, koulu- tai kaveritilanteeseen liittyvissä tilanteissa. Erityisen tuen tarve on selvitettävä, jos alle kouluikäisessä lapsessa, oppilaassa, opiskelijassa, perheessä tai ympäristössä on tekijöitä, joka voivat vaarantaa tervettä kasvua ja kehitystä. Ks. asetus 338/2011, 13 §.
SPAT1362	Terveydenhoitajan arvio suun terveydentilasta	Lapselle 1–6 vuoden ikäisenä tehtyyn terveystarkastukseen sisältyvä terveydenhoitajan arvio suun terveydentilasta. (Asetus 338/2011 9§ kohta 3)
SPAT1320	Lastensuojelulain mukainen terveyden tutkiminen	Lääkärin tutkimus, jossa lapsen tämänhetkinen psykofyysinen vointi sekä kasvu- ja kehityshistoria tarkastetaan, ja lapsi ohjataan tarpeenmukaisiin jatkotutkimuksiin, hoitoihin ja kuntoutukseen sekä pitkäaikaisseurantaan

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1363	1. opiskeluvuoden terveystarkastus, toinen aste	Ensimmäisenä opiskeluvuonna tehty terveystarkastus lukion, ammatillisen oppilaitoksen ym. asetuksen (338/2011) 9§ 5 kohdan mukaiselle opiskelijalle
SPAT1364	2. opiskeluvuoden terveystarkastus, toinen aste	Toisena opiskeluvuonna tehty terveystarkastus lukion, ammatillisen oppilaitoksen ym. asetuksen (338/2011) 9§ 5 kohdan mukaiselle opiskelijalle
SPAT1365	1. vuoden terv.tarkastus, erit.tarve, toinen aste	Ensimmäisenä opiskeluvuonna tehty terveystarkastus erityisopetuksessa olevalle tai opiskelijalle, jonka terveydentilan ja opiskelukyvyn selvittäminen on tarpeellinen opiskelualan tai tulevan ammatin vuoksi asetuksen (338/2011) 9§ 5 kohdan mukaisessa oppilaitoksessa opiskelevalle
SPAT1366	Terveyskyselyyn perustuva terveystarkastus	Terveystarkastus, joka on tehty terveystarkastuksen perusteella yliopistossa, ammattikorkeakoulussa tai muussa asetuksen (338/2011) 9§ 6) kohdan mukaisessa oppilaitoksessa opiskelevalle
SPAT1367	2.asteen opiskelijan tarkastus, yksilöllinen tarve	Terveystarkastus, joka on tehty yksilöllisen tarpeen vuoksi lukion, ammatillisen oppilaitoksen ym. asetuksen (338/2011) 9§ 5 kohdan mukaiselle opiskelijalle.
SPAT1387	1. opiskeluvuoden terveystarkastus, korkea aste	Ensimmäisenä opiskeluvuonna ammattikorkeakoulussa ja yliopistossa tai vastaavaan tutkintoon johtavassa koulutuksessa olevalle opiskelijalle tehtävä terveys- ja hyvinvointitilanteen arviointi terveystarkastuksen perusteella ilman vastaanottoa Huom. Ks. asetus 338/2011.
SPAT1390	Opiskeluun soveltumattomuuden arviointi	Toimenpiteet opiskeluun soveltumattomuuden arvioimiseksi (ns. sora-lainsäädännön, joka koskee opiskeluun soveltumattomuuteen liittyviä ratkaisuja, toimenpiteet terveydenhuollossa) Huom. SORA-säännökset ovat lainsäädäntökonaisuus, johon kuuluvat seuraavat lait (HE 164/2010 vp): laki ammatillisesta koulutuksesta (630/1998), laki ammatillisesta aikuiskoulutuksesta (631/1998), ammattikorkeakoululaki (351/2003) ja yliopistolaki (558/2009).
SPAT1396	Monialaisen asiantuntijaryhmän tapaaminen	Opiskelijan tuen tarpeen selvittäminen ja tarvittavien opiskeluhoitopalvelujen järjestäminen tapauskohtaisesti kootussa monialaisessa asiantuntijaryhmässä Huom. Ks. oppilas- ja opiskelijahuoltolaki (1287/2013, 14).
SPAT1369	Oppilaitoksen opiskeluhoitoyhmittäminen	Oppilaitoksen opiskeluhoitoyhmittäminen, kehittämisestä, toteuttamisesta ja arvioinnista vastaavan monialaisen oppilaitoskohtaisen opiskeluhoitoyhmittäminen, joka vastaa yhteisöllisen opiskeluhoitoyhmittämisestä Huom. Ks. oppilas- ja opiskelijahuoltolaki (1287/2013, 14).

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1332	Opintoympäristön terveydellisten olojen tarkastus	Koulu yhteisön ja opiskeluympäristön terveellisyys ja turvallisuuden tarkastus yhteistyössä oppilaitoksen ja sen oppilaiden tai opiskelijoiden, koulu- tai opiskeluterveydenhuollon, terveystarkastajan, henkilöstön työterveyshuollon, työsuojeluhenkilöstön ja tarvittaessa muiden asiantuntijoiden kanssa
SPAT1391	Perhetilanteeseen liittyvä neuvonta ja ohjaus	Perheen ajankohtaiseen tilanteeseen liittyvä neuvonta ja ohjaus Huom. Ajankohtainen tilanne voi liittyä esim. perheenjäsenen sairastumiseen tai kuolemaan, perherakenteen muutokseen tai muuhun perheeseen liittyvään tilanteeseen tai kriisiin. Ks. terveydenhuoltolaki 1326/2010 ja asetus 338/2011.
SPAT1392	Parisuhteeseen liittyvä neuvonta ja ohjaus	Parisuhteeseen liittyvä neuvonta ja ohjaus, joka voi liittyä esim. erimielisyyksien ratkaisuun, rooleihin ja parisuhteen hoitamiseen Huom. Ks. terveydenhuoltolaki 1326/2010 ja asetus 338/2011.
SPAT1393	Vanhemman ja lapsen vuorovaikutusta tukeva ohjaus	Vanhemmuuteen tai vanhemman ja lapsen väliseen vuorovaikutukseen (esim. kasvatuskäytäntöihin) liittyvä neuvonta ja ohjaus Huom. Ks. terveydenhuoltolaki 1326/2010 ja asetus 338/2011.
SPAT1200	Imetyksen ja rintojen hoidon ohjaus	Imetyksen opetus ja rintojen hoidon ohjaus
SPAT1394	Elinolosuhteisiin liittyvä neuvonta ja ohjaus	Elinolosuhteisiin (esim. toimeentuloon ja arjen hallintaan) liittyvä neuvonta ja ohjaus
SPAT1303	Kasvuun ja kehitykseen liittyvä neuvonta ja ohjaus	Fyysiseen kasvuun ja neurologiseen ja psyykkiseen kehitykseen liittyvä neuvonta ja ohjaus
SPAT1304	Ikääntymiseen liittyvä neuvonta ja ohjeistus	Ikääntymiseen liittyvä neuvonta ja ohjaus
SPAT1305	Liikuntaan liittyvä neuvonta ja ohjaus	Liikuntaan liittyvä neuvonta ja ohjaus
SPAT1306	Ravitsemuksen ja painonhallinnan ohjaus	Ravitsemukseen, painonkehitykseen ja aineenvaihduntaan liittyvä neuvonta ja ohjaus
SPAT1307	Psykososiaalinen neuvonta ja ohjaus	Ihmissuhteisiin ja mielenterveyteen liittyvä neuvonta ja ohjaus
SPAT1308	Seksuaaliterveysneuvonta	Sisältää mm. yksilöllisen ehkäisymenetelmän suunnittelun ja valinnan, seksitautien ehkäisy, seksuaaliväikönnän jne.
SPAT1309	Päihteisiin/riskikäyttäytymiseen liittyvä ohjaus	Päihteisiin, tupakkaan ja muuhun riskikäyttäytymiseen liittyvä neuvonta ja ohjaus
SPAT1310	Tunnettuun terveysongelmaan liittyvä neuvonta	Potilaan jo tunnetun terveysongelman lievittämiseen tai vaikeutumisen tai uusiutumisen ehkäisemiseen tähtäävä neuvonta
SPAT1311	Työterveyteen liittyvä neuvonta ja ohjaus	Työterveyteen liittyvä neuvonta ja ohjaus, joka sisältää työssäjaksamisen, työergonomian, työympäristön yms.
SPAT1312	Yleinen terveysneuvonta	Yleinen terveysneuvonta, yksilön terveydentilasta riippumaton

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1313	Tapaturmien ehkäisyyn liittyvä ohjaus ja neuvonta	Henkilökohtaisten suojainten käytön opastus ja muu tapaturmien ehkäisyyn liittyvä ohjaus ja neuvonta
SPAT1321	Asevelvollisen terveystarkastus	Puolustusvoimien ohjeen ja lomakkeen mukainen terveystarkastus
SPAT1395	Opiskelu- ja työelämän ulkopuolella olevan terveystarkastus	Opiskelu- ja työterveyshuollon ulkopuolelle jääville nuorille ja työikäisille sekä ikäihmisille tehtävä terveystarkastus Huom. Ks. terveydenhuoltolaki 1326/2010, 13 §.
SPAT1322	Työhönsijoitustarkastus	Työhön tullessa tehtävä ensimmäinen terveystarkastus tai uudelleensijoitustarkastus
SPAT1323	Terveystarkastus terveysuhkaa aiheuttavassa työssä	Terveystarkastus erityistä sairastumisen vaaraa aiheuttavassa työssä (melut, kemikaalit ym.)
SPAT1324	Seulontatoimenpide	Sovitun seulontaohjelman osana tehty tutkimus (esim. PAPA, PSA, mammografia)
SPAT1368	Työterveyshuollon määraikaistarkastus	Terveystarkastus, jossa selvitetään, arvioidaan ja seurataan työperäisiä terveyshaittoja, työntekijän terveydentilaa sekä työ- ja toimintakykyä Huom. Sisältää myös työhöntulotarkastuksen.
SPAT1370	Muu terveystarkastus	Perustarkastus asiakkaan terveydentilan selvittämiseksi, esim. T-todistus
SPAT1327	Työ-, koulu- tai opiskeluyhteisötyö	Työ-, koulu- tai opiskeluyhteisötyö
SPAT1328	Työpaikan perusselvitys	Työhön ja työpaikan olosuhteisiin liittyvä selvitys
SPAT1329	Työ-, koulu- tai opiskeluympäristöaltisteiden selvitys	Työ-, koulu- tai opiskeluympäristöaltisteisiin liittyvä selvitys
SPAT1330	Työ-, koulu- tai opiskelupaikan työ-, koulu- tai opiskeluyhteisöselvitys	Työ-, koulu-, tai opiskeluyhteisöön liittyvä selvitys (esim. työ- ja opiskeluilmapiiri)
SPAT1333	HOIDON SUUNNITTELU, JATKOHOIDON JÄRJESTÄMINEN	
SPAT1334	Ei jatkotoimenpidettä	Ei tehty jatkohoitosuunnitelmaa tämän kontaktin perusteella, asiakas ottaa tarvittaessa yhteyttä
SPAT1335	Jatkohoidon suunnitelma, jatkohoidon järjestäminen	Muu jatkohoidon suunnitelman laatiminen ja jatkohoidon järjestäminen
SPAT1336	Tutkimuspyyntö	Tutkimuspyyntö
SPAT1337	Puhelinajan varaaminen	Varataan puhelinaika
SPAT1338	Sopimus kirjeestä/sähköisestä yhteydenotosta	Sopimus kirjeestä/sähköisestä yhteydenotosta
SPAT1339	Uusi vastaanottoaika	Sisältää sopimuksen hoito- tai tarkastusohjelmaan kuuluvasta uudesta käynnistä
SPAT1397	Ohjaus kouluterveydenhuollon erikoistutkimuksiin	Ohjaus silmä- tai korvalääkärille, lasten- tai nuorisopsykiatrille tai psykologin tutkimuksiin
SPAT1398	Ohjaus opiskeluhuollon kuraattori- ja psykologi-palveluihin	Ohjaus opiskeluhuollon kuraattori- ja psykologi-palveluihin Huom. Sisältää myös opintopsykologin palvelut.
SPAT1340	Ohjaus muulle ammattiryhmälle kuin lääkärille	Ei sisällä lääkärille tai hammaslääkärille ohjaamista
SPAT1341	Ohjaus lääkärille tai hammaslääkärille	Ohjaus lääkärille tai hammaslääkärille

Tunniste	Lyhenne	Määritelmä
SPAT1342	Lähete erikoissairaanhoidon	Sisältää myös konsultaatiopyynnön
SPAT1343	Ohjaus yksityiseen tutkimukseen tai hoitoon	Ohjaus yksityiseen tutkimukseen tai hoitoon Huom. Sisältää myös ostopalveluna toteutetun toiminnan.
SPAT1344	Ohjaus päihdepalveluihin	Ohjaus päihdepalveluihin
SPAT1345	Ohjaus lääkinälliseen kuntoutukseen	Ohjaus lääkinälliseen kuntoutukseen
SPAT1346	Ohjaus ammatilliseen kuntoutukseen	Ohjaus ammatilliseen kuntoutukseen
SPAT1347	Lähete perusterveydenhuollon vuodeosastolle	Lähete perusterveydenhuollon vuodeosastolle