



Jari Forsström
Sanna-Mari Saukkonen
Pirjo Tuomola

AvoHILMO

Perusterveydenhuollon avohoidon
ilmoitus 2011

Määrittelyt ja ohjeistus

© Kirjoittajat ja THL

Taitto: Pirjo Tuomola

ISBN 978-952-245-293-1 (painettu)

ISBN 978-952-245-294-8 (verkko)

Helsinki 2010

Alkusanat

Sosiaali- ja terveydenhuollon hoitoilmoitusjärjestelmää laajennetaan vuodesta 2011 lähtien siten, että perusterveydenhuollon avohoidosta kerätään yksilötason tietoja kansalliseen rekisteriin. AvoHILMO merkitsee edistysaskelta, joka täyttää suuren puutteen kansallisissa sosiaali- ja terveydenhuollon tietovarannoissa ja antaa aiempaa huomattavasti paremmat mahdollisuudet väestön terveysongelmien selvittämiseen.

Käyntisyitä voidaan kirjata sekä ICD-10 että ICPC2-koodeja käyttäen. Tavoitteena on, että AvoHILMON tiedot kerätään poimintaohjelmalla niistä tiedoista, joita potilastietojärjestelmään kirjataan potilaan hoidon dokumentointia varten. Esimerkiksi lääketiedoista poimitaan kentät, jotka ovat tarpeen mm. sähköistä reseptiä varten. Rokotteista kerätään rokoterekisteriä varten lääketietojen lisäksi mm. rokotteen eränumero ja pistoskohta.

Hoitoonpääsyn toteuttamisesta annetun asetuksen mukaan THL julkaisee hoitoonpääsyn toteutumista koskevat seurantatiedot. Näitä aikatietoja ja hoidon tarpeen arvioinnin liittymistä tiettyyn käyntiin ei automaattisesti voida toteuttaa, minkä takia hoitotakuun seuranta vaatii terveydenhuollon ammattilaisilta tiettyjen tietojen kirjaamista. Hoitotakuutietojen kerääminen AvoHILMON tiedonkeruun yhteydessä poistaa kuitenkin erilliskyselyiden tarpeen, mikä puolestaan säästää terveydenhuollon ammattilaisten työtä.

Oppaassa esiintyviä koodeja ei välttämättä tarvitse näyttää tietojen kirjaajalle. Hyvin toteutetussa käyttöliittymässä valintavaihtoehdot ovat selkokielellä ja loogisesti esitettynä. Koodisto toimii taustalla ja varmistaa, että tiedot syötetään ja raportoidaan yhtenäisellä tavalla. Tämän takia tietojärjestelmätoimitajan vastuulla on koodiston toteutus ohjeistetulla tavalla.

Verkkopalveluna toteutettavan raportointijärjestelmän kautta tiedot tulevat olemaan eri tahojen käytettävissä suunnittelua, seurantaa ja vertailua varten.

Tässä oppaassa kuvataan AvoHILMOssa käytettävä tietosisältö ja luokitukset. Erillisenä annetaan ohje tietueen muodostamisesta ja tietojen lähettämisestä. AvoHILMO-tiedot lähetetään THL:ään sähköisesti. AvoHILMO-tietosisällön pilotointia on toteutettu vuodesta 2008. Sähköistä tiedonsiirtoa on pilotoitu vuosina 2009–2010.

Opas on tarkoitettu palvelun tuottajille ja tietojärjestelmätoimittajille muutokseen varautumista varten. Käytöstä saatujen kokemusten perusteella luokituksia ja niiden käyttöä koskevaa ohjeistusta parannetaan.

THL järjestää koulutustilaisuuksia AvoHILMO-järjestelmästä. Niistä tiedotetaan THLn verkkosivuilla www.thl.fi/avohilmo.

Helsingissä kesäkuussa 2010

Päivi Hämäläinen
Osastojohtaja
THL/Tieto-osasto

Jari Forsström
Ylilääkäri
THL/Tieto-osasto

Sisällys

Alkusanat.....	3
Muutokset verrattuna vuoden 2010 oppaaseen.....	7
1 Perusterveydenhuollon avohoidon ilmoitus	8
1.1 AvoHILMO-järjestelmän tavoitteet ja käyttötarkoitus	9
1.2 AvoHILMO-luokitusten ylläpito ja kehittäminen.....	10
2 Käsitteet.....	11
3 AvoHILMO:n tietosisältö ja luokitukset	13
3.1 Palvelutapahtuman perustiedot	14
3.2 Tiedot yhteydenotosta ja hoidon tarpeen arvioinnista.....	15
3.3 Tiedot ajanvarauksesta	21
3.4 Tiedot käynnin toteutumisesta	22
3.4.1 Käynnin perustiedot.....	22
3.4.2 Tiedot käyntisyistä ja toimenpiteistä	35
3.4.3 Lääkitys- ja rokotustiedot	38
3.4.4 Terveysten liittyvät tekijät.....	42
3.4.5 Tiedot jatkohoidosta	44
3.5 Tiedot palvelutapahtuman peruuntumisesta.....	44
4 AvoHILMO -tietojen toimittaminen.....	45
4.1 Tietojen poiminta ja aineiston muodostaminen.....	45
4.2 Tietojen lähettäminen.....	46
5 Hoidon tarpeen arviointimerkinnot.....	47
5.1 Merkinnot eri tilanteissa.....	47
5.2 Täsmennykset suun terveydenhuollon merkinnoista.....	48
LIITE 1. AvoHILMO -tietosisältö 2011, versio 2.0.....	51
LIITE 2. SPAT, Suomalainen perusterveydenhuollon avohoidon toiminto- luokitus.....	52

Muutokset verrattuna vuoden 2010 oppaaseen

Joulukuussa 2009 julkaistuun AvoHILMO 2010 -oppaaseen (THL - Luokitukset, termistöt ja tilasto-ohjeet 4/2009) verrattuna sisältöön on tehty seuraavat muutokset:

- Tietueesta on poistettu ns. true/false -kentät. Seurantapisteiden toteutuminen päätellään aikaleimoista.
- Tietueesta on poistettu palvelutapahtumaa ja palvelukokonaisuutta koskevat kentät.
- Tietueeseen on lisätty kenttä, joka kuvaa uudelleen lähetetyn seurantatietueen päivitysajankohdan.
- Tietueeseen on lisätty kenttä, joka yksilöi palvelun toteuttajan Valviran antamalla rekisteröintinumerolla.
- Tietosisältöä on laajennettu voimassaolevaa lääkitystä kuvaavilla tiedoilla ja rokotuksesta tallennettavilla tiedoilla.
- Tietosisältöä on laajennettu seuraavilla terveystiedoilla: pituus, paino ja tupakointi.
- Monisteisten kenttien maksimimäärä on poistettu, joten esim. käyntisyiden ja toimenpiteiden määrää ei enää rajata.
- Seuraavien luokkien määrittelyä ja niistä tietojen tuottamista on tarkennettu: Palvelumuotoluokitus (kotihoito ja kotisairaanhoido), kävijäryhmäluokitus (ryhmävastaanotto ja ryhmäkäynti), yhteystaluokitus (sairaalakäynti ja konsultaatio). Oppaaseen on liitetty esimerkkejä ja muita tulkintaohjeita *kurssiivilla*.
- Oppaassa 2010 havaittu virhe ulkoisen syyn koodeissa on korjattu.

Siirtotiedoston luomisesta on huomattava, että sen rakenne on uudistettu ja siitä on laadittu erillinen ohje. Se ja opas sähköisestä tiedonsiirrosta ovat saatavissa THL:n sivustolta osoitteesta www.thl.fi/avohilmo.

1 Perusterveydenhuollon avohoidon ilmoitus

Perusterveydenhuollon avohoidon ilmoitusjärjestelmän käyttöönotto tarkoittaa, että terveyskeskuksen avohoidon toiminnasta kerätään tapahtumatason tietoja Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen valtakunnalliseen hoitoilmoitusrekisteriin.

Tiedot kerätään henkilötunnuksellisinä. Tietojen luovutus THL:lle perustuu lakiin ja asetukseen terveydenhuollon valtakunnallisista henkilörekistereistä (556/1989) ja lakiin Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksesta (668/2008) sekä lakiin sosiaali- ja terveydenhuollon asiakastietojen sähköisestä käsittelystä (159/2007). Tiedot salataan ennen niiden lähettämistä. Raportoinnissa julkaistavat tiedot ovat summattuja lukuja. Yksittäisen asiakkaan tai muutoin tunnistettavia tietoja ei julkaista. Tietoja käytetään THL:n tehtäviin kuuluvien selvitysten tekemisessä ja kehittämisessä sekä tilasto- ja tutkimuskäytössä.

Tässä asiakirjassa kuvataan avohoidon ilmoitusjärjestelmässä toimitettavat tiedot, luokitukset ja muut rakenteet. Tietoja antavat kuntien ja kuntayhtymien (ml. kunnalliset liikelaitokset) toimintayksiköt, jotka tuottavat kunnan huolehdittavaksi säädettyjä perusterveydenhuollon avopalveluja (Kansanterveyslaki 66/1972, 5§). Terveysasemien ulkoistamiset ja erilaiset ostopalvelut ovat viime vuosina yleistyneet myös perusterveydenhuollossa. Kunta, joka on vastuussa perusterveydenhuollon järjestämisestä, on vastuussa myös tietojen tuottamisesta THL:lle. Tämän takia on tärkeää kaikissa ostopalvelu- ja ulkoistustilanteissa sopia siitä, miten näissä tapauksissa AvoHILMO-tietosisältö välitetään THL:n rekistereihin.

Opas on tarkoitettu erityisesti seuraaville ryhmille:

- perusterveydenhuollon palvelujen tuottamisesta vastaaville
- niille, jotka huolehtivat tietojen tallennuksen yhdenmukaisuudesta ja käyttäjien ohjeistuksesta
- niille, jotka tallentavat tietoja asiakastietojärjestelmiin
- niille, jotka toteuttavat muutoksia tietojärjestelmiin ja tietopoimintoihin
- perusterveydenhuollon avohoidon tietoja eri tarkoituksiin hyödyntäville tahoille

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

Yhteydenotot:
avohilmo@thl.fi

1.1 AvoHILMO-järjestelmän tavoitteet ja käyttötarkoitus

AvoHILMO-järjestelmän tavoitteet:

- Yhdenmukaiset tietorakenteet
Tiedoissa käytetään hyväksytyjä valtakunnallisia luokituksia ja koodistoja, jotka on tallennettu koodistopalvelimelle. Lähettäjä vastaa tietojen yhdenmukaisuudesta.
- Tietojen kirjaaminen
Kerättävät tietosisällöt ovat pääosin niitä, jotka tukevat potilaan hoitoa ja potilaskertomusmerkintöjen tekemistä. Erityisesti käyntisyiden, toimenpiteiden ja jatkohoitoa kuvaavien tietojen kirjaaminen potilas-kontaktien aikana voi tuoda työntekijälle välitöntä hyötyä mm. päätöksentuen ja toimintojen automatisoinnin kautta.
- Tihentävä frekvenssi
Tietojen siirto THL:ään toteutetaan sähköisesti. Tiedonkäsittely automatisoidaan THL:n tietovarastoprosessissa. Tämä mahdollistaa usein toistuvan, tarpeen mukaan myös päivittäisen tiedonkeruun ja tuoreiden raporttien tuottamisen.
- Parantuva tietojen käytettävyys
AvoHILMO-tiedoista tullaan kehittämään verkkopalveluna raportointia, joka palvelee eri tahojen tietotarpeita nykyistä paremmin.

AvoHILMO-tietojen käyttötarkoituksia:

- palveluntuottajan oman toiminnan volyymin, rakenteen ja sisällön seuranta
- Väestön terveysongelmien esiintymisen seuranta (KTL 14§ 1a)
- Hoitopääsyn seurantatietojen tuottaminen valvontaviranomaisten käyttöön (KTL 15b§)
- Lasten ja nuorten asetuksen mukaisten terveystarkastusten toteutumisen seuranta (VNA 380/2009)
- Tapaturmatietojen seuranta sisäisen turvallisuuden ohjelman edellyttämällä tavalla (SM 102:2008)
- Lastensuojelulain 15§ mukaisten terveydenhuollolle annettujen tehtävien seuranta
- Sosiaalihuoltolain 40§ määrittelemä iäkkäiden palvelutarpeen arviointi esim. kotihoidossa
- Kansallisten tavoiteohjelmien toteutumisen seuranta
- Tietojen jatkokäyttö indikaattorien muodostamisessa
- Kansalliset ja kansainväliset tilastot (Laki THL:stä 668/2008)
- Tutkimus

1.2 AvoHILMO-luokitusten ylläpito ja kehittäminen

AvoHILMOssa käytettävistä luokituksista ja niiden kehittämisestä vastaa THL:n pääjohtajan nimeämä perusterveydenhuollon avohoidon luokitusten asiantuntijaryhmä:

Matti Mäkelä, THL, puheenjohtaja
Outi Elonheimo, Helsingin yliopisto
Jari Forsström, THL
Simo Kokko, THL
Jorma Komulainen, THL
Ilkka Kunnamo, Suomalainen lääkärisseura Duodecim
Pentti Lampi, Päijät-Hämeen sosiaali- ja terveysyhtymä
Leena Mänttari, Kouvolan terveyskeskus
Sanna-Mari Saukkonen, THL, sihteeri
Pirjo Tuomola, THL
Arto Virtanen, Nurmijärven terveyskeskus

Huom! Voimassaolevat luokitukset ovat löydettävissä koodistopalvelusta www.thl.fi/koodistopalvelu.

2 Käsitteet

Tässä asiakirjassa käytetään seuraavia yleiskäsitteitä. Luokituksissa käytettävät käsitteet on määritelty kunkin luokituksen yhteydessä.

Asiakas

on avohoidon palveluja käyttävä tai muuten niiden kohteena oleva henkilö.

Palvelutapahtuma

AvoHILMOssa palvelutapahtumalla tarkoitetaan asiakkaan saamaa palvelua, joka toteutetaan esim. vastaanottokäynnin, kotikäynnin, puhelun tai konsultaation muodossa ja jota voi edeltää asiakkaan yhteydenotto ja ammattihenkilön tekemä hoidontarpeen arviointi ja ajanvaraus.

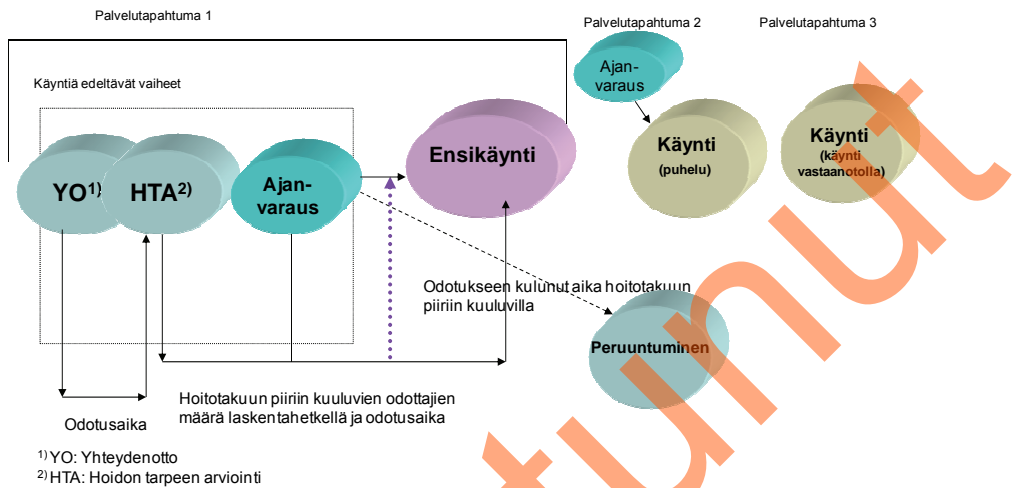
Käynti

Käsitettä 'käynti' käytetään AvoHILMOssa yleiskäsitteenä tarkoittamaan myös muita toteutusmuotoja kuin käyntiä vastaanotolla. Näitä ovat yhteystaloluokituksella eriteltävät mm. puhelinyhteys, sähköinen yhteys, kirje, jotka käytännössä korvaavat vastaanottokäynnin. Myös puhuttaessa käsitteistä 'käynnin luonne', 'käyntipäivä', 'käyntisyys' käyntikäsite on yleiskäsitteenä.

Seurantapiste

Seurantapisteillä tarkoitetaan tässä asiakirjassa perusterveydenhuollon avohoidon tilastokäsittelyssä käytettäviä vaiheita, jotka kuvaavat palvelutapahtuman etenemistä. Seurantapisteet vastaavat kansanterveyslain mukaista hoidon saatavuuden seurannan tietotarvetta (66/1972, 15b§). Palvelutapahtuman seurantapisteitä ovat asiakkaan yhteydenotto palveluyksikköön, hoidon tarpeen arviointi, ajanvaraus, käynnin toteutuminen tai sen mahdollinen peruuntuminen. Käynti voi toteutua myös ilman edeltäviä vaiheita. (Kuvio 1)

Kuvio 1. Avohoidon palvelutapahtumiin liittyvät seurantapisteeet



Yhteydenotto

Palvelun ensimmäinen vaihe on useimmiten asiakkaan yhteydenotto. Seurantapisteeksi rekisteröitävällä yhteydenotolla tarkoitetaan tässä tilannetta, jossa asiakas ottaa yhteyttä (puhelimitse, sähköpostitse tai saapumalla henkilökohtaisesti) päästäkseen palveluun ja asiakastietojärjestelmä avataan henkilötunnuksella. Jos yhteydenotto koskee aukioloaikoja tms. yleistä informaatiota, tapahtumaa ei rekisteröidä. Myöskään silloin, jos asiakas soittaa kysyäksen laboratorioavastauksia tai jättää reseptin uusittavaksi, noutaa reseptin, todistuksen tms., yhteydenottoa ei rekisteröidä seurantapisteeksi.

Hoidon tarpeen arviointi

Hoidon tarpeen arviointi on vuorovaikutustilanne, jossa selvitetään yhteydenoton syy, ongelma, sairauden oireet, niiden vaikeusaste sekä tarvittavan palvelun kiireellisyys asiakkaan antamien tietojen perusteella. Hoidon tarpeen arvioinnin voi tehdä asianmukaisen koulutuksen saanut terveydenhuollon ammattihenkilö, jolla on työkokemusta ja yhteys hoitoa antavaan toimintayksikköön sekä käytettävissään asiakasasiakirjat (VnA 1019/2004).

Seurantatietue

Seurantatietue sisältää palvelutapahtumasta tai sen osasta toimitettavat tiedot erillisessä oppaassa määritellyssä muodossa. Seurantatietue sisältää yhteen tai useampaan seurantapisteeseen kuuluvat tiedot. Seurantatietueella tulee olla yksilöivä tunnus, joka säilyy samana niin kauan, kunnes tietue sisältää käynnin, käynnin tietoja muutetaan tai käynti perutaan.

3 AvoHILMO:n tietosisältö ja luokitukset

AvoHILMO -tieto on luokiteltua tai muuta muodollisesti yhdenmukaista tietoa. Taulukossa 1 esitetään kentät, joka tietojärjestelmästä poimitussa tietueessa tulee olla. Jos tietoa ei ole tallennettu, kenttä jätetään tyhjäksi.

Taulukko 1. AvoHILMO:n tietosisältö 2011 versio 2.0

Kentän sisältö	
Palvelutapahtuman perustiedot	Käyntisytyt ja toimenpiteet
Asiakkaan henkilötunnus	Käyntisyys ICD10
Asiakkaan kotikunta	Ulkoinen syy ICD10
Asiakkaan asuinpaikan postinumero	Tapaturmatyyppi ICD10
Palveluntuottaja	Käyntisyys ICPC2
Palveluntuottajan palveluyksikkö	Avohoidon toimenpide, SPAT
Seurantatietueen tunnus	Suun th toimenpide
Seurantatietueen päivitysaika	Lääkitys ja rokotus
Yhteydenotto	Rokotus
Yhteydenottopäivä ja kellonaika	Lääkeaine
Hoidon tarpeen arviointi	Lääkeaineen selite
Hoidon tarpeen arvioimispäivä ja kellonaika	Lääkeaineen pakkausnumero
Ammatti	Lääkeaineen kauppanimi
Hoidon kiireellisyys	Määräämispäivä
Käynnin luonne	Rokotteen eränumero
Ensikäynti	Annoksen järjestysluku
Hoidon tarpeen arvioinnin tulos	Rokotustapa
Ajanvaraus	Pistoskohta
Ajanvarauksen tekopäivä ja kellonaika	Terveystekijät
Käynnille varattu ajankohta	Suun th indeksi D
Käynnin toteutuminen	Suun th indeksi M
Käyntipäivä ja kellonaika, aloitusaika	Suun th indeksi F
Käyntipäivä ja kellonaika, lopetusaika	Suun th indeksi d
Ammatti	Suun th indeksi m
Palvelun toteuttaja	Suun th indeksi f
Palvelumuoto	Suun th ienkudoksen tila
Yhteystapa	Paino
Kävijäryhmä	Pituus
Hoidon kiireellisyys	Tupakointi
Käynnin luonne	Jatkohoito
Ensikäynti	Jatkohoito
	Peruuntuminen
	Peruuntumisen ajankohta
	Palvelutapahtuman peruuntumisen syy

3.1 Palvelutapahtuman perustiedot

Perustiedot yksilöivät asiakkaan, palvelujen antajan sekä 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

Asiakkaan kotikunta AvoHILMOssa on palvelun tapahtumahetken kotikunta. Kotikunnan¹ koodina käytetään Väestörekisterikeskuksen antamia kuntien numerotunnuksia. Ulkomaalaisen, jolla ei ole kotikuntaa Suomessa, kunnanumero on 200. Jos kotikunta on tuntematon, merkitään numeroksi 000.

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:

<http://www.thl.fi/FI/tilastot/toimipaikat/index.htm>

¹ (Kotikuntalaki 201/1994, 2§)

Palveluntuottajan palveluyksikkö

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

Seurantatietueen tunnus

Tunnus on palveluntuottajan tasolla seurantatietueen yksilöivä OID-tunnus. Palvelutapahtuman perustiedot, tiedot yhteydenotosta, hoidon tarpeen arvioinnista, ajanvarauksesta sekä käynnin toteutumisesta tai odottamisen keskeytymisestä saavat yhden tietuetunnuksen. Tämä tunnus liittyy yhteydenoton, hoidon tarpeen arvioinnin ja toteutuneen käynnin samaksi palvelutapahtumaksi. Mikäli palvelutapahtumasta on tietojen poimintahetkellä toteutunut vain osa, esim. hoidon tarpeen arviointi ja ajanvaraus on tehty, mutta käynti ei ole toteutunut, palvelutapahtuma täydentyy myöhemmin. Kaikissa samaa palvelutapahtumaa koskevissa tietueissa tulee olla sama tunnus. Palvelutapahtuman tietoja voidaan myös muusta syystä päivittää seuraavalla poimintakerralla, kun käytetään samaa tunnusta. Käynnin toteutuminen yksinään

Seurantatietueen päivitysaika

Seurantatietueen päivitysaika ilmaisee ajankohdan, milloin sen sisältämiä tietoja on päivitetty. Ajankohdan ilmoittamisessa käytetään aikaleiman standardimuotoa yyyyMMddhhmm, jossa

yyyy = vuosi
MM = kuukausi
dd = päivämäärä
hh = tunti
mm = minuutti

3.2 Tiedot yhteydenotosta ja hoidon tarpeen arvioinnista

Yhteydenotosta ja hoidon tarpeen arvioinnista kerätään tiedot, joiden perusteella voidaan määrittellä hoitotakuun piiriin kuuluvien potilaiden osalta aika- viiveitä palvelutapahtuman etenemisessä.

Yhteydenottopäivä ja kellonaika

Määritelmä/kuvaus:

Kertoo ajankohdan, milloin asiakas otti yhteyttä saadakseen palvelua.

Käyttötarkoitus:

Hoidon saatavuuden seuranta.

Hoidon tarpeen arvioimispäivä ja kellonaika

Määritelmä/kuvaus:

Kertoo ajankohdan, milloin hoidon tarve arvioitiin

Käyttötarkoitus:

Hoidon saatavuuden seuranta

Ammatti

OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.74.2001

Määritelmä/kuvaus:

Ammatti kuvaa sosiaali- ja terveydenhuollon palvelua toteuttavan ammattihenkilön *toimenkuvaa*. Ammattikoodi on yleensä henkilökohtaiseen käyttäjätunnukseen sisältyvä taustatieto, jota palvelun toteuttajan ei tarvitse erikseen tallentaa.

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:

Ammatti koodataan Tilastokeskuksen Ammattiluokituksen avulla (Ammattiluokitus 2001). Voimassa oleva ammattiluokitus ei sisällä kaikkia nykyisiä ammattinimikkeitä. Yhtenäisyyden vuoksi annetaan seuraavat ohjeet:

- suuhygienistin ammattikoodina käytetään koodia 3225 (hammashuoltajat)
- hammasteknikon ja erikoishammasteknikon koodina käytetään koodia 2229 (Muut terveydenhuollon erityisasiantuntijat)
- hoitoon osallistuvat terveydenhuollon opiskelijat saavat tehdä merkintöjä toimiessaan laillistetun ammattihenkilön tehtävässä ja saavat hoitamansa tehtävän mukaisen ammattikoodin
- *Huom!* Harjoittelujaksoilla opiskelijalle annetaan ammattikoodi sen mukaan, mitä hän opiskelee. Opiskelijalla ei ole oikeutta itsenäisiin asiakasasiakirjamerkintöihin (Sosiaali- ja terveysministeriön asetus potilasasiakirjoista 30.3.2009 6§).

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

Hoidon kiireellisyys

OID koodistopalvelimella 1.2.246.537.6.121.2008

Määritelmä/kuvaus:

Kuvaa aikaa, jonka kuluessa asiakkaan hoito on aloitettava. Arvio tehdään lääketieteellisin perustein.

Käyttötarkoitus:

Hoidon tarpeen arvioinnin yhteydessä potilaan oireiden perusteella päätellään hänen tarvitsemansa palvelun kiireellisyys. Käynnin yhteydessä tallennetun tiedon avulla saadaan selville mm. kiireellisten potilaiden määrä ajanvarausvastaanottojen lomassa sekä kiireettömien potilaiden määrä päivystysvastaanotoilla. Luokittelua voidaan käyttää myös laatukriteerinä jälkikäteen ja tarkastella suhteessa diagnoosiin, arvioitiinko hoidon tarve oikein.

Luokat ja koodit:

V = välitön hoidon tarve

K = kiireellinen hoidon tarve

E = ei-kiireellinen hoidon tarve

Luokkien selitteet:

V välitön hoidon tarve

Hoidon tarve on välitön, jos hoito on aloitettava kahden tunnin sisällä.

K kiireellinen hoidon tarve

Hoidon tarve on kiireellinen, jos hoito on aloitettava vuorokauden sisällä.

E ei-kiireellinen hoidon tarve

Hoidon tarve ei ole kiireellinen, jos hoidon aloitus voi odottaa yli vuorokauden.

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

Käynnin luonne

OID koodistopalvelimella 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 tarpeen arvioinnin yhteydessä tallennettua tietoa käytetään laskettaessa hoidon saatavuuden tunnuslukuja. Käyntien tilastoinnissa saadaan tietoa avoterveydenhuollon palvelutapahtumien sisällöllisestä kohdentumisesta terveydenhoitoon ja sairaanhoitoon.

Luokat ja koodit:

TH = terveydenhoito

SH = sairaanhoito

Luokkien selitteet:

TH terveydenhoito

Terveydenhoidolla tarkoitetaan tässä yhteydessä kansanterveys-työn osa-alueita, 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 palvelutapahtuman tietona. Tieto voi olla erilainen eri seuranta-pisteissä.

Esimerkkejä:

Kuntoutustoiminnassa käynnin luonne määräytyy sen mukaan, onko kysymyksessä sairauden vuoksi toteutettavasta kuntoutuksesta vai ennaltaehkäisevänä toimenpiteenä toteutettavasta kuntoutustoiminnasta.

Jos taustalla on sairaus ja potilaalle annetaan ravitsemus- tms. neuvontaa, käynnin luonne on sairaanhoito. Jos samalla käynnillä 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.

Ensikäynti

OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.120.2008

Määritelmä/kuvaus:

Ensikäynnillä tarkoitetaan asiakkaan ensimmäistä palvelutapahtumaa kyseisellä palveluntuottajalla uuden ongelman/asian vuoksi tai sitä että asiakas itse hakeutuu hoitoon aiemmin hoidetun pitkäaikaisen ongelman pahenemisen vuoksi.

Äkillisen sairauden komplisoitumisen tai pitkittymisen takia tehdyt käynnit eivät ole ensikäyntejä. Lääkärintodistuksen tarve aiemmin todetun sairauden takia ei ole ensikäynti.

Arvioitaessa hoidon tarpeen arvioinnin aikana, varaudutaanko asiakkaan ensikäyntiin, tulisi saada vastaus seuraaviin kysymyksiin:

Onko tämä uusi ongelma/vaiva/asia?

Onko pitkäaikainen sairautenne pahentunut?

Käyttötarkoitus:

Hoidon tarpeen arvioinnin yhteydessä tallennettua tietoa käytetään laskettaessa hoidon saatavuuden tunnuslukuja. Ensikäyntiluokitusta voidaan käyttää käyntitilastoissa sairaanhoidon ensikäyntien ja muiden käyntien suhteen laskennassa. Tarkasteltavaksi tulee myös tiedon käyttö tuotteistuksessa.

Luokat ja koodit:

K = kyllä

E = ei

Luokkien selitteet:

K kyllä

Kontakti kirjataan ensikäynniksi (K), kun asiakkaan asia, ongelma tai vaiva on uusi tai asiakas itse hakeutuu hoitoon pitkäaikaisen ongelman pahenemisen vuoksi. Keskustellen päädytään yhteisymmärrykseen asiakkaan kanssa.

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

E ei

Saman ongelman/asian vuoksi tapahtuvat ensimmäistä käyntiä seuraavat käynnit (uusintakäynnit) saavat merkinnän Ensikäynti= Ei.

Huom! Tieto ensikäynnistä tulee olla sekä hoidon tarpeen arvioinnin tietona että palvelutapahtuman tietona. Tieto voi olla erilainen eri seurantapisteissä.

Hoidon tarpeen arvioinnin tulos

OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.122.2008

Määritelmä/kuvaus:

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

Käyttötarkoitus:

Hoidon saatavuuden seuranta, hoitoonpääsyn odotusajat. Kiinnostavaa on myös, mikä osuus hoidon tarpeen arvioinnin asioista voidaan hoitaa kotihoito-ohjeilla.

Luokat ja koodit:

Y20 ajanvaraus tai muu hoidon järjestely

Y21 annettu neuvontaa/kotihoito-ohjeet

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

Y29 tarjottu aika ei sovi asiakkaalle

Luokkien selitteet:

Y20 ajanvaraus tai muu hoidon järjestely

Asiakkaalle varataan vastaanottoaika tai hänet ohjataan välittömästi hoitoon sen jälkeen, kun terveydenhuollon ammattihenkilö on arvioinut, että hoito on tarpeellista. Muulla hoidon järjestelyllä tarkoitetaan asiakkaan ohjaamista jonkin muun palvelujen antajan tarjoaman hoidon piiriin, esimerkiksi kotikuntaansa tai asiakas ohjataan maksusitoumuksella yksityisen sektorin palveluun.

Y21 annettu neuvontaa/kotihoito-ohjeet

Asiakkaan henkilökohtainen tilanne on selvitetty ja todettu, että asia voidaan hoitaa kotiloissa annettujen neuvojen ja kotihoito-ohjeiden avulla eli ei ole tarvetta terveydenhuollon ammattilaisen 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

Tätä luokkaa voidaan käyttää mm. silloin, kun aika varataan asiakkaan toivomuksesta tarjottua myöhempään ajankohtaan tai kun hän kieltäytyy hoidosta. Näitä ajanvarauksia ja tapahtumia ei oteta mukaan hoidon saatavuuden seurantaan.

Jos hoidon tarpeen arvioinnin yhteydessä potilas ohjataan päivystykseen, katsotaan hoito järjestetyksi, jolloin luokka on Y20.

Hoidon tarpeen arviointitilanteita kuvataan kappaleessa 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

Määritelmä/kuvaus:

Kertoo ajankohdan, jolloin palvelu tullaan antamaan

Käyttötarkoitus:

Hoidon saatavuuden seuranta

3.4 Tiedot käynnin toteutumisesta

Käynnin toteutumistiedot kuvaavat vastaanottotilanteessa (kotikäynnillä tms.) havaittuja ja toteutettuja asioita. Seuraavassa esitetään käynnistä AvoHILMOa varten kerättävät tiedot tietosisällön kenttien esittämisjärjestyksessä (taulukko 1).

AvoHILMOssa ei ole käsitettä 'avustava suorite'. Samaksi päiväksi eri ammattihenkilöille varatut käynnit kirjataan erillisiksi tapahtumiksi ja niistä muodostetaan omat tietueensa. Tällöin siis yhdelle asiakkaalle voi samana päivänä tulla useampi kuin yksi tilastoitava tapahtuma. Esimerkiksi lasten- ja äitiysneuvolassa perättäiset vastaanotot terveydenhoitajan ja lääkärin luona kirjataan molempien osalta. Avustaminen toimenpiteessä tai hoitajan suorittama toimenpide lääkärikäynnin yhteydessä jne. ei kuitenkaan ole tässä tarkoitettu erillisenä kirjattava tapahtuma/kontakti.

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 luokse.

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 luokse.

Käyttötarkoitus:

Jos käynnin aloitus- ja lopetusaika on tallennettu, käyntejä voidaan luokitella käytetyn ajan perusteella. Useimmissa käyttötapauksissa vastaanoton alkamis- ja päättymisaikaa ei voida luotettavasti mitata kertomuksen avaus- ja sulkemisajoista. Ei ole tarkoitus, että alkamis- ja päättymisaikoja alettaisiin kirjata erikseen. Perusterveydenhuollossa saattaa olla toimintoja, joissa ajankäytöllä on keskeinen merkitys esim. resursoinnissa tai laskutuksessa (esim. kotihoito tai fysioterapia)

ja näissä kellonaikojen tallentaminen reaaliajassa tai jälkikäteen voi olla tarpeen.

Ammatti

OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.74.2001

Selityksen hoidon tarpeen arviointitietojen yhteydessä kappaleessa 3.2

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

Palvelun toteuttaja

Palvelun toteuttajalla tarkoitetaan ammattihenkilöä, joka on käynnin vastaanottaja ja joka tekee siitä merkinnät asiakirjoihin. Palvelun toteuttaja yksilöidään Valviran antamalla rekisteröintinumerolla. Rekisteröintinumero on mm. henkilön varmennekortin pintapainatuksessa ja viivakoodissa, organisaatiot saavat sen Valviran rooli- ja attribuuttitietopalvelun kautta ja Terhikki-rekisterin www-palvelusta.

Rekisteröintinumero on pelkästään numeerinen ja muodostuu henkilön yhdestä kolminumeroisesta ammattioikeuskoodista + 7 numerosta ja yhdestä tarkistusnumerosta, joten rekisteröintinumero on aina 11 merkin pituinen eli myös numerosarjan mahdolliset etunollat tulevat mukaan.

Palvelumuoto

OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.125.2008

Määritelmä/kuvaus:

Palvelumuoto kuvaa terveyskeskuksen palvelun sisältöä kansanterveyslain kunnille määrittelemien tehtäväalueiden mukaisesti. Palvelumuodolla ei ole tarkoitus kuvata vastaanottopaikkaa.

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

Käyttötarkoitus:

Palvelumuodon avulla kuvataan tilastoinnissa avohoidon palvelurakennetta: esim. lasketaan palvelutapahtumien lukumääriä, asiakasmääriä jne. palvelumuodoittain.

Luokat ja koodit:

T11 Avosairaanhoito

T21 Äitiysneuvola

T22 Lastenneuvola

T23 Perhesuunnittelu-/ehkäisyneuvola

T24 Muut neuvolapalvelut (vanhus- ym. neuvolat)
T26 Kouluterveydenhuolto
T27 Opiskeluterveydenhuolto
T28 Seulonnat ja muut joukkotarkastukset
T29 Muu terveydenhoito
T30 Lakisääteinen työterveyshuolto
T31 Ei-lakisääteinen työterveyspalvelu
T35 Merimiesterveidenhuolto
T40 Kotihoito
T41 Kotisairaanhoido
T42 Kotipalvelu
T51 Fysioterapia
T52 Apuvälinepalvelu
T53 Puheterapia
T54 Toimintaterapia
T55 Jalkaterapia
T56 Ravitsemusterapia
T59 Muu kuntoutus ja erityisterapia
T60 Suun terveydenhuolto
T71 Mielenterveystyö
T73 Päihdetyö
T80 Päivätoiminta
T81 Päiväsairaaloiminta
T90 Muu palvelutoiminta

Luokkien selitteet:

T11 Avosairaanhoido

Avosairaanhoido on asiakkaan terveysongelman (sairauden) käsitte-lyä varten annettavaa palvelua. Avosairaanhoido voi olla päivystys- luonteista tai ennalta sovittua, esim. pitkäaikaissairauksien (diabe-tes, astma, verenpainesairaudet, reumataudit, dementia jne.) seu-rantaa.

T21 Äitiysneuvola

Äitiysneuvola on raskaana oleville naisille raskausajan tueksi ja raskauden kulun seurantaa varten järjestettyä palvelua. Äitiysneu-volapalvelua on myös väestövastuuneuvolassa tai muussa vastaa-vassa toteutettu raskauden seuranta. Palvelumuotona on äitiysneu-vola myös, jos äitiysneuvolatyön yhteydessä hoidetaan sairautta. Kuitenkin, jos raskaana oleva ohjautuu yksinomaan sairauden vuoksi terveyskeskukseen, palvelumuotona on avosairaanhoido. Jos äitiysneuvolassa tarkastetaan vauva, palvelumuoto on T22.

T22 Lastenneuvola

Lastenneuvola on alle kouluikäisten lasten fyysisen, psyykkisen ja sosiaalisen kehityksen seuraamiseksi sekä perheiden kasvatuskysymysten ja elämänhallinnan tukemiseksi tuotettua palvelua. Palvelumuotona on lastenneuvola myös silloin, jos tämän työn yhteydessä annetaan rokotuksia tai hoidetaan sairautta. Kuitenkin yksinomaan lapsen sairauden vuoksi toteutunut palvelu on avosairaanhoidoa.

Lastenneuvolassa ennaltaehkäisevää työtä voivat tehdä terveydenhoitajien ja lääkärrien lisäksi esim. psykologit. Myös tällöin palvelumuoto on lastenneuvola.

T23 Perhesuunnittelu-/ehkäisyneuvola

Perhesuunnitteluneuvola on raskaudenehkäisyneuvontaa ja -seurantaa, raskauden suunnitteluun liittyvää palvelua sekä ehkäisyongelmien hoitoa käsittävää toimintaa. Raskaudenehkäisyneuvola kuuluu lakisääteisiin terveysneuvontapalveluihin. Perhesuunnitteluneuvola -palvelua on myös väestövastuuneuvolassa tai muussa vastaavassa toteutettu toiminta. Palvelumuoto on perhesuunnittelu-/ehkäisyneuvola myös silloin, jos tämän työn yhteydessä hoidetaan sairautta.

T24 Muut neuvolapalvelut

Muut neuvolapalvelut ovat tietyille kohderyhmälle kohdistettuja neuvolan kaltaisia palveluja, jotka eivät kuitenkaan kohdistu raskauden suunnitteluun ja seurantaan tai lapsen kehityksen seuraamiseen. Esimerkiksi perheneuvola, perhetyö ja nuorten-, aikuisten- ja ikäihmisten-/vanhusneuvolat tai em. kohderyhmille suunnatut vastaanotot kuuluvat tähän ryhmään. Palvelumuoto on 'muut neuvolapalvelut' myös silloin, jos tämän työn yhteydessä hoidetaan sairautta.

T26 Kouluterveydenhuolto

Kouluterveydenhuollon tarkoituksena on kunnassa sijaitsevien perusopetusta antavien koulujen koulu yhteisön terveydellisten olojen valvonta, oppilaiden terveyden edistäminen, sairauksien havaitseminen sekä tarpeellisten erikoistutkimusten järjestäminen. Kouluterveydenhuoltoa on kaikki kouluterveydenhuollossa toteutunut toiminta, esim. terveystarkastukset, rokotukset ja erikoistutkimukset. Palvelumuoto on kouluterveydenhuolto myös silloin, jos kouluterveydenhuollon yhteydessä hoidetaan sairautta tai tapaturmaa.

Kouluterveydenhuollossa ennaltaehkäisevää työtä voivat tehdä terveydenhoitajien ja lääkärien lisäksi esim. psykologit. Myös tällöin palvelumuoto on kouluterveydenhuolto.

T27 Opiskeluterveydenhuolto

Opiskeluterveydenhuolto on opiskelijoiden terveyttä ja hyvinvointia edistävää toimintaa. Opiskeluterveydenhuolto tarkoittaa toisen asteen oppilaitosten, lukioiden ja korkeakoulujen opiskeluterveydenhuollon kokonaisuutta, kunnan lain mukaan tarjoamaa palvelua. Opiskeluterveydenhuolloksi nimetään kaikki opiskeluterveydenhuollossa toteutunut toiminta, esim. terveystarkastukset, rokotukset ja tutkimukset. Opiskeluterveydenhuoltoa ovat myös opiskeluterveydenhuollossa toteutuneet kutsuntatarkastukset. Palvelumuoto on opiskeluterveydenhuolto myös silloin, jos tämän työn yhteydessä hoidetaan sairautta tai tapaturmaa.

T28 Seulonnat ja muut joukkotarkastukset

Seulonnat ja joukkotarkastukset ovat määritellyille kohderyhmille sairauksien ennalta havaitsemiseksi tarkoitettua palvelua. Tähän palvelumuotoluokkaan lasketaan kuuluvaksi esim. 50–69-vuotiaille naisille järjestettävät rintasyöpäseulontatutkimukset ja 30–60-vuotiaille naisille järjestettävät kohdun kaulaosan syöpäseulontatutkimukset.

T29 Muu terveydenhoito

Palvelumuotona käytetään luokkaa 'muu terveydenhoito' esim. seuraavissa toiminnoissa: erikseen toteutettu rokotustoiminta ja ne kutsuntatarkastukset, joita ei toteuteta opiskeluterveydenhuollossa.

Terveydentilan toteamiseksi tehdyt todistuskäynnit ja vastaavat (T-todistus, ajokorttitodistus) merkitään tähän luokkaan T29.

T30 Lakisääteinen työterveyshuolto

Työterveyshuollolla tarkoitetaan työterveyshuollon ammattihenkilöiden ja asiantuntijoiden toimintaa, jolla edistetään työhön liittyvien sairauksien ja tapaturmien ehkäisyä, työn ja työympäristön terveellisyttä ja turvallisuutta, työyhteisön toimintaa sekä työntekijöiden terveyttä ja työ- ja toimintakykyä. Työterveyshuolloksi nimetään työterveyshuoltolain 12§:n mukainen palvelu. Työterveyshuoltoa on myös työterveyshuollon palveluna järjestetty fysioterapia.

T31 Ei-lakisääteinen työterveyshuolto

Ei-lakisääteinen työterveyshuolto on työnantajan työntekijälle järjestämiä työterveyshuoltolain 14§:n mukaisia sairaanhoito- ja muita terveydenhuoltopalveluja.

T35 Merimiesterveydenhuolto

Merimiesterveydenhuollolla tarkoitetaan asetuksella määrätyle kunnille tehtäväksi annettua Kansanterveyslain 14a§:n 1) kohdan mukaista terveydenhoitoa ja sairaanhoitoa merimiehille.

T40 Kotihoito

Kotihoidolla tarkoitetaan tässä yhdistettyä kotisairaanhoidoa ja kotipalvelua. Ensisijaisesti pyritään kotisairaanhoido- ja kotipalvelumuodot erittelemään. Mikäli em. toiminnot eivät ole eroteltavissa, toiminta nimetään kotihoito -luokkaan.

Huom! Kaikki sähköiseen asiakasjärjestelmään käynteinä kirjattava kotihoito ilmoitetaan AvoHILMOssa riippumatta siitä, annetaanko lisäksi SosiaaliHILMO:n mukaiset kotihoidon tai ei-ympärivuorokautisen asumispalvelun laskentailmoitukset.

T41 Kotisairaanhoido

Kotisairaanhoido on hoito- ja palvelusuunnitelman mukaista tai tilapäistä, asiakkaan asuinpaikassa, kotona tai siihen verrattavassa paikassa toteutettua sairaanhoidon palvelua. Kotisairaaloiminta katsotaan kotisairaanhoidoksi.

T42 Kotipalvelu

Kotipalvelulla tarkoitetaan kotona selviytymisen tueksi annettavaa terveyskeskuksen palvelua asiakkaan asuinpaikkaan, kotiin tai vastaavaan henkilöille, jotka tarvitsevat apua päivittäisissä toiminnoissa. Kotipalvelu voi olla hoito- ja palvelusuunnitelman mukaista, säännöllistä palvelua tai tilapäisesti annettavaa palvelua.

T51 Fysioterapia

Fysioterapia on väestön terveyttä, toimintakykyä ja hyvinvointia edistävää ja ylläpitävää yksilö- ja/tai ryhmätasoisia toimintaa. Fysioterapian tarpeen kartoittamiseksi selvitetään asiakkaan liikku- mis- ja toimintakykyä sekä niitä haittaavia tai estäviä tekijöitä. Asiakkaalle optimaalisen toiminta- ja liikuntakyvyn saavuttamiseksi käytetään fysioterapeuttista hoitoa. Fysioterapiaksi nimetään lail-

listetun fysioterapeutin toteuttama toiminta. HUOM. fysioterapia työterveyshuollossa luetaan työterveyshuollosi.

T52 Apuvälinepalvelu

Apuvälineellä tarkoitetaan tässä yhteydessä sosiaali- tai terveydenhuollon ammattihenkilön arvion perusteella asiakkaalle päivittäisten toimintojen ylläpitämiseksi ja itsenäisen suoriutumisen tukemiseksi myönnettävää laitetta. Apuvälinepalvelulla tarkoitetaan tapahtumaa, jossa apuvälineluovutuksen yhteydessä toteutuu asiakkaalle suoritettava tutkimus-, hoito- tai neuvontatapahtuma.

T53 Puheterapia

Puheterapia on lääkinällistä puheen, kielen ja äänen häiriöiden tutkimista, hoitoa ja kuntoutusta. Puheterapiaksi nimetään laillistetun puheterapeutin suorittama, esim. tutkimusta, hoitoa tai neuvontaa sisältävä palvelu, josta tehdään merkintä asiakasasiakirjoihin.

T54 Toimintaterapia

Toimintaterapia on asiakkaan toimintamahdollisuuksia päivittäisessä toimintaympäristössä edistävää kuntoutusta. Toimintaterapiaksi nimetään laillistetun toimintaterapeutin suorittama, esim. tutkimusta, hoitoa tai neuvontaa sisältävä palvelu.

T55 Jalkaterapia

Jalkaterapia on jalkaongelmia ehkäisevää ja jalkojen toimintaa ylläpitävää hoitoa sekä sairauseräisten jalkaongelmien hoitoa. Jalkaterapian osa-alueita ovat: jalkaterapiatarpeen ja alaraajojen toimintakyvyn arviointi, ehkäisevä jalkaterapia, kliininen jalkaterapia, jalkojen apuvälineterapia ja toiminnallinen harjoittelu. Jalkaterapiaksi nimetään jalkaterapeuttien suorittama, esim. tutkimusta, hoitoa tai neuvontaa sisältävä palvelu.

T56 Ravitsemusterapia

Ravitsemusterapia on asiakkaan tai asiakasryhmän ohjausta ja opastusta, jonka tavoitteena on suunnitella asiakkaalle sopiva ruokavalio ja tukea sen toteutuksessa (esimerkiksi gluteeniton ruokavalio keliakikolle). Myös terveyden edistämiseen ja sairauksien ehkäisyyn liittyvä ravitsemusohjaus kuuluu ravitsemusterapiaan (esimerkiksi painonhallinta, jonka avulla voidaan ehkäistä tyyppin 2 diabetesta). Ravitsemusterapiaksi nimetään laillistetun ravitsemusterapeutin suorittama ravitsemusterapia.

T59 Muu kuntoutus ja erityisterapia

Muulla kuntoutuksella ja erityisterapialla tarkoitetaan em. luokkiin T51–T56 kuulumatonta kuntoutustoimintaa, kuten esim. psykologipalvelu.

T60 Suun terveydenhuolto

Suun terveydenhuolto on suun ja hampaiden terveyttä ylläpitävää ja edistävää toimintaa. Suun terveydenhuoltoon kirjataan kuuluvaksi kansanterveyslain 14 §:n 1 momentin kohtien 4 ja 10 mukaiset valistus- ja ehkäisytoiminta sekä hampaiden tutkimusta ja hoitoa sisältävät käynnit sekä kiireellinen hammashoito.

T71 Mielenterveystyö

Mielenterveystyöllä tarkoitetaan tässä yhteydessä perusterveydenhuollon avohoidon toimintana järjestettyjen mielenterveyspalvelujen antamista. Mielenterveyspalvelut ovat elämän kriisitilanteiden ja mielenterveysongelmien tueksi ja psykiatriisiin sairauksiin tarjottavia avopalveluja. Mielenterveystyö -luokkaan nimetään kuuluvaksi terveyskeskuksen tuottama kansanterveyslain ja mielenterveyslain mukainen mielenterveystyö, kun asianomaiseen tehtävään osoitettu sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilö pääsääntöisesti sitä hoitaa. Psykoterapia lasketaan sisältyväksi mielenterveystyöhön. Huom. lääkärin tai muun sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön vastaanottotapahtumat, jotka eivät toteudu erikseen osoitetun mielenterveysyksikön tai mielenterveyden asioiden hoitamiseen erikoistuneen ja osoitetun ammattihenkilön toimesta, kirjataan avosairaanhoidoksi.

T73 Päihdetyö

Päihdetyöllä tarkoitetaan tässä yhteydessä perusterveydenhuollon avohoidon toimintana järjestettävää ehkäisevää, hoitavaa ja kuntouttavaa, nimenomaisesti päihdeongelmien hoitoon kohdistuvaa perusterveydenhuollon avohoidon toimintaa. Mikäli esim. mielenterveysyksikön asiakkaan kanssa käsitellään myös päihdeasioita, kirjataan tämä kuitenkin kuuluvaksi mielenterveystyöhön. Samoin, mikäli lääkärin tai muun sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön avosairaanhoidon vastaanotolla käsitellään asiakkaan päihdeasiaa, kirjataan toiminta avosairaanhoidoksi. Päihdetyöksi on tarkoitus kirjata vain erikseen osoitetun päihdeyksikön tai päihdetyön hoitamiseen erikoistuneen ja osoitetun ammattihenkilön toimesta toteutunut toiminta.

T80 Päivätoiminta

Päivätoiminnalla tarkoitetaan tässä yhteydessä perusterveydenhuollon avohoidon toimintana järjestettävää, terveyttä, toimintakykyä ja kodin arjessa selviytymistä tukevaa toimintaa, joka kohdistuu iäkkäisiin ja/tai pitkäaikaissairaisiin ihmisiin.

T81 Päiväsairaalatoiminta

Päiväsairaalatoiminnalla tarkoitetaan tässä yhteydessä lääkärin päätökseen perustuvaa perusterveydenhuollon avohoidon toimintana tuotettua tutkimusta, hoitoa ja kuntoutusta silloin, kun vastaanotokäynti ei riitä täyttämään tuen tarvetta ja kun ympärivuorokautinen hoito ei ole välttämätöntä.

T90 Muu palvelutoiminta

Muu palvelutoiminta luokkaan kuuluu kaikki muu kuin edellä lueteltu perusterveydenhuollon avohoidon toiminta. Esim. omahoitotarvikejakelu voidaan nimetä tähän luokkaan.

Yhteystapa

OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.127.2008

Määritelmä/kuvaus:

Yhteystapa kuvaa ammattihenkilön ja asiakkaan välisen vuorovaikutuksen toteuttamismuotoa.

Käyttötarkoitus:

Seurataan vuorovaikutustapojen jakaumia ja suhteen muutoksia.

Luokat ja koodit:

R10 Käynti vastaanotolla

R20 Kotikäynti

R30 Työpaikkakäynti

R40 Sairaalakäynti

R50 Puhelinyhteys

R51 Sähköinen yhteys

R55 Kirje

R60 Konsultaatio

R70 Asiakirjamerkintä ilman asiakaskontaktia

R90 Muu

Luokkien selitteet:

R10 Käynti vastaanotolla

Yhteystavaksi kirjataan käynti vastaanotolla, kun asiakas tulee lääkärin tai muun sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön vastaanotolle saamaan palvelua. Käynti vastaanotolla voi perustua ennalta varattuun aikaan tai se voi tapahtua ilman ajanvarausta.

R20 Kotikäynti

Yhteystavaksi kirjataan kotikäynti, jos sosiaali- tai terveydenhuollon ammattihenkilö käy asiakkaan kotona tai siihen verrattavassa asuinpaikassa antamassa palvelua. Kotikäynniksi kirjataan myös käynti esim. vanhainkodissa, palvelutalossa tai asuntolassa, mikäli asiakas asuu pääsääntöisesti em. paikassa. Myös kotisairaala-toimintana tehtävät käynnit kirjataan kotikäynneiksi.

R30 Työpaikkakäynti

Yhteystavaksi kirjataan työpaikkakäynti, kun sosiaali- tai terveydenhuollon ammattihenkilö tulee asiakkaan työpaikalle työn, työmenetelmien tai työpaikan olosuhteiden terveellisuuden ja turvallisuuden arviointia varten. Huom. työpaikkaselvitys on eri tapahtuma kuin työpaikkakäynti.

Yhteystavaksi merkitään työpaikkakäynti, jos ammattihenkilö tulee toteuttamaan palvelua esim. päiväkotiin tai kouluun. Kuitenkin, jos esim. koulussa on kouluterveydenhoitajan normaali vastaanottotila, yhteystapa on R10 (käynti vastaanotolla).

R40 Sairaalakäynti

Yhteystavaksi kirjataan sairaalakäynti, kun sosiaali- tai terveydenhuollon avohoidon toiminnan alaisuudessa työskentelevä ammattihenkilö käy asiakkaan luona tämän ollessa sairaalahoidossa. Esimerkiksi lääkärin päivystysaikana tekemä päivystyskäynti terveyskeskuksen vuodeosastolle voidaan kirjata sairaalakäynniksi. Muita vastaavia palveluja ovat esim. fysioterapia, ravitsemusterapia ja suun terveydenhuolto vuodeosastopotilaille.

R50 Puhelinyhteys

Yhteystavaksi kirjataan puhelinyhteys, jos asiakas (tai hänen edustajansa) ja sosiaali- tai terveydenhuollon ammattihenkilö ovat puhelinyhteydessä yksilöllistä terveyden- tai sairaanhoidon tutkimusta, hoitoa tai neuvontaa koskevassa asiassa. Puhelua varten on mahdollisesti varattu henkilökohtainen puhelinaika (ei kuitenkaan välttämättä). Asiakas voi soittaa ammattihenkilölle tai ammattihenkilö ottaa yhteyttä asiakkaaseen esimerkiksi tutkimustulosten tulointa ja hoito-ohjeiden antamista varten.

R51 Sähköinen yhteys

Sähköiseksi yhteydeksi kirjataan kuuluvaksi kontaktit, joissa asiakas ja sosiaali- tai terveydenhuollon ammattihenkilö ovat yhteydes-

sä terveyden- tai sairaanhoidon neuvontaa, palveluun ohjausta tai sen toteutusta koskevassa asiassa sähköpostitse, internetin välityksellä, tekstiviestillä tai videoneuvottelussa.

Videoneuvottelulla tarkoitetaan tässä yhteydessä asiakkaan hoidon toteuttamisessa käytettyä reaaliaikaista kuva- ja ääniyhteyttä kahden tai useamman pisteen välillä. Muista sähköisistä yhteystavoista videoneuvottelu eroaa siinä, että käyttäjät näkevät toisensa. Videoneuvotteluun voidaan liittää datayhteys, jonka välityksellä dokumenttien jakaminen osallistujien kesken on mahdollista. Jos asiakas on ammattihenkilön vastaanotolla läsnä ja videoneuvotteluyhteys otetaan toiseen ammattihenkilöön, se, jonka luona asiakas on, kirjaa yhteystavaksi vastaanoton.

R55 Kirje tai faksi

Kirje tai faksi on yhteystapana silloin, kun sosiaali- tai terveydenhuollon ammattihenkilön ja asiakkaan välinen kontakti toteutetaan kirjeen tai faxin välityksellä.

R60 Konsultaatio

Lääkärin tai muun erityisosaamista omaavan ammattihenkilön jollekin toiselle sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilölle antama neuvonanto, josta tehdään merkinnät asiakasasiakirjaan ilman että konsultaation antaja tapaa asiakasta, jos kysymyksessä on tunnistettu potilas ja konsultaatioon vastannut ammattilainen katsoo asiakirjamerkinnot aiheellisiksi.

R70 Asiakirjamerkintä ilman asiakaskontaktia

Potilasasiakirjoihin tulee voida tehdä merkintöjä ilman, että siitä kirjataan erillistä käyntiä. Tätä yhteystapaa voidaan käyttää, jos asiakirjamerkinnästä halutaan kirjata käynti. Tällainen tilanne on esimerkiksi reseptin kirjoittaminen tai uusiminen lääkärille erikseen varattuna aikana tapaamatta potilasta. Muita vastaavia tilanteita ovat tutkimustulosten tulkinta, jollekin toiselle ammattihenkilölle annettu neuvonanto tai tiedonvaihto, joka syntyy osana hoitoprosessia eikä ole konsultaatio.

R90 Muu

Jokin muu vuorovaikutuksen tapa, joka ei sisälly edellä määritteltyihin. Omahoitotarvikejakelussa käytetään tätä yhteystapaa.

Kävijäryhmä

OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.123.2008

Määritelmä/kuvaus:

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

Käyttötarkoitus:

Erialaista resurssimäärää vaativien käyntien tilastointi. Esim. mielenterveystyössä käytetään ryhmävastaanottoja, joissa on samanaikaisesti mukana useita eri ammattiryhmiin kuuluvia vastaanottohenkilöitä. Ryhmäkäyntejä voi olla mm. neuvolatyössä ja fysioterapiassa. Lisäksi on tarvetta saada tilastoihin sellaiset yhteisötilaisuudet, joissa yksilöille ei tehdä asiakaskertomusmerkintöjä.

Luokat ja koodit:

- 1 Yksilökäynti
- 2 Ryhmävastaanotto
- 3 Ryhmäkäynti
- 4 Yhteisötilaisuus

Luokkien selitteet:

1 Yksilökäynti

Yksilökäynti on yhden identifioidun asiakkaan palvelutapahtuma terveyden- tai sairaanhoidon vuoksi sosiaali- tai terveydenhuollon ammattihenkilön luo. Vaikka asiakkaalla on mukana saattaja (esim. kuulovammaisella), on kyse yksilökäynnistä. Huom. jos vastaanotolla on mukana esim. toimenpiteessä avustavaa henkilökuntaa, kävijäryhmäksi kirjataan yksilökäynti. Samoin yksilökäynnistä on kyse, jos äitiysneuvolakäynnillä on isä mukana. Jos isä saa palvelua, käynti kirjataan yksilökäynniksi hänen tietoihinsa.

2 Ryhmävastaanotto

Ryhmävastaanotto tarkoittaa useamman (vähintään kahden) sosiaali- tai terveydenhuollon ammattihenkilön samassa tilaisuudessa toteuttamaa hoitosuunnitelman mukaista avohoitoa yhdelle asiakkaalle (esim. moniammatillinen kuntoutussuunnittelu psykiatria-, reuma-, aivohalvaus ym. asiakkaille). Ryhmävastaanotosta lähetetään THL:ään tietue jokaisen ryhmävastaanottoon osallistuneen ammattilaisen vastaanotosta, josta on tehty kirjaukset.

3 Ryhmäkäynti

Ryhmäkäynti on asiakasryhmälle (esim. fysioterapia- ja laihdutusryhmät) toteutettavaa hoitosuunnitelman mukaista avohoitoa. Jokaisen ryhmässä hoitoa saavan asiakkaan tietoihin tehdään kirjaus, jossa kävijäryhmäksi kirjataan ryhmäkäynti. Ammattihenkilöitä voi olla mukana yksi tai enemmän. THL:lle kustakin asiakkaasta lähetetään kuitenkin vain yksi käyntimerkintä.

4 Yhteisötilaisuus

Yhteisötilaisuus tarkoittaa sosiaali- tai terveydenhuollon ammattihenkilön järjestämiä avoimia luento-/neuvonta ym. -tilaisuuksia esimerkiksi kouluissa ja oppilaitoksissa. Yhteisötilaisuuteen osallistuvista ei tehdä henkilökohtaisia asiakirjamerkintöjä. Yhteisötilaisuutta kirjattaessa henkilötunnuskenttä jätetään tyhjäksi.

Hoidon kiireellisyys

OID koodistopalvelimella 1.2.246.537.6.121.2008

Selitykset Hoidon tarpeen arvioinnin tietojen yhteydessä kappaleessa 3.2

Huom! Tieto hoidon kiireellisyydestä tulee olla sekä hoidon tarpeen arvioinnin tietona että palvelutapahtuman tietona. Kiireellisyysarvio voi olla erilainen eri yhteydessä.

Käynnin luonne

OID koodistopalvelimella 1.2.246.537.6.124.2008

Selitykset Hoidon tarpeen arvioinnin tietojen yhteydessä kappaleessa 3.2

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

Ensikäynti

OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.120.2008

Selitykset Hoidon tarpeen arvioinnin tietojen yhteydessä

Huom! Tieto ensikäynnistä tulee olla sekä hoidon tarpeen arvioinnin tietona että palvelutapahtuman tietona. Tieto voi olla erilainen eri yhteydessä.

3.4.2 Tiedot käyntisyistä ja toimenpiteistä

Käyntisyys/diagnoosi

ICD-10 luokituksen OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.1.1999

ICPC2-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. Käyntisyys voi olla jo määritetty diagnoosi (taudinmääritys), joka ilmaisee lääketieteelliseen tietoon perustuvan käsityksen terveysongelman syystä tai se voi olla asiakkaan kuvaama oire tai ongelma.

Käyttötarkoitus:

Perusterveydenhuollon avohoidon asiakkaiden käyntisyyden tilastointi ja tutkimus. Potilasryhmittelyn kehittäminen.

Luokitukset:

ICD-10 koodisto

ICPC-2 koodisto

Potilaan diagnoosi/ongelma luettelo kuuluu valtakunnallisesti yhdenmukaisella tavalla koodattaviin, perusterveydenhuollon ja erikoissairaanhoidon yhteisiin ydintietoihin. Diagnoosin/käyntisyyden tallennuksessa voidaan vaihtoehtoisesti käyttää ICD-10 tai ICPC-2 -luokitusta.

Huom. Tärkeää on, että myös terveydenhoitoon liittyvistä käynneistä ja muilla yhteystavoilla tapahtuneista kontakteista kirjataan käyntisyys(t) ja että myös muut terveydenhuollon ammattihenkilöt kuin lääkärit kirjaavat käyntisyyt käyttäen ICD-10 tai ICPC-2 -luokitusta. Tavoitteena on, että jokaisella tapahtumalla on merkintä, mitä asiaa, ongelmaa tai ongelmia se koski. ***Yhden käynnin aikana voidaan ottaa kantaa useampaan asiakkaan ongelmaan, joten koodeja voi olla useita.***

HUOM! ICPC-2 -luokitusta käytettäessä tulee ottaa huomioon, että käyntisyykkoodeina käytetään vain oire/syy -koodeja, **ei prosessikoodeja!** ICPC-2 -luokituksen käytöstä lisätietoa Kuntaliiton verkkosivuilla www.kunnat.net.

[Kunnat.net - ICPC- 2 - E Perusterveydenhuollon kansainvälinen luokitus](#)

Ulkoinen syy

ICD-10 luokituksen OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.1.1999

Määritelmä/kuvaus:

Ulkoinen syy on ICD-10 -luokituksessa diagnoosimerkinnän lisäkoodi, joka ilmaisee sairaustilan syytä. Varsinainen diagnoosi koskee useimmiten ryhmiä 'vammat, myrkytykset ja eräät muut ulkoisten syiden aiheuttamat seuraukset', joiden koodit kuuluvat ryhmään S00-T98. Tärkeää on merkitä tapaturmista sekä vamman luonnetta kuvaava diagnoosi että sen ulkoinen syy.

Käyttötarkoitus:

Tapaturmatilastointi, jonka tietoa voidaan käyttää tapaturmien torjuntatyössä.

Luokat:

ICD-10 koodiston luvun XX koodit V01-Y89.

Tapaturmatyyppi

ICD-10 luokituksen OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.1.1999

Määritelmä/kuvaus:

Tapaturmatyyppi ilmaisee ulkoiseen syyhyn liittyneen toiminnon ja tapahtumapaikan. Koodeja tulee käyttää ennen kaikkea erilaisten tapaturmien yhteydessä (ulkoisen syy koodi välillä W00-X59). Liikennetapaturmien kohdalla (V00-V99) lisäkoodeja ei kuitenkaan tarvita.

Käyttötarkoitus:

Tapaturmatilastointi, jonka tietoa voidaan käyttää tapaturmien torjuntatyössä.

Luokat:

ICD-10 koodiston luvun XX koodit Y94.0 - 96.9

Lääkeainemyrkytyksen kirjaaminen

ICD-10 luokituksen OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.1.1999

Määritelmä/kuvaus:

Humaanilääkkeen aiheuttaman lääkeainemyrkytyksen ICD-10 koodi on T36. Koodin perässä on merkki ”#”, joka tarkoittaa sitä, että kyseiseen diagnoosikenttään koodin perään tulisi lisätä myrkytyksen aiheuttaman lääkeaineen ATC-koodi. Kaikissa keskeisissä tietojärjestelmissä on taustalla lääkekisteri, joka sisältää ATC-koodin ja josta koodi voidaan hakea esim. lääkkeen kaupanimen perusteella. Jos lääkemyrkytyksen on aiheuttanut useampi lääkeaine, tulisi oleellisena 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, on suotavaa käyttää täyttää 7-merkkistä ATC-koodia.

Käyttötarkoitus:

Lääkemyrkytysten tilastointi, jonka tietoa voidaan käyttää lääke-
myrkytysten seurannassa ja torjuntatyössä.

Luokat:

ICD-10 koodiston luvun XX koodit T36 ja ATC-koodit

Toimenpideluokitukset

SPAT (Perusterveydenhuollon avohoidon toimintoluokitus)

OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.128.2009

Määritelmä/kuvaus:

Toiminto ilmaisee asiakkaalle tehdyn toimenpiteen tai muun intervention.

Käyttötarkoitus:

SPAT-luokitusta käytetään kuvaamaan perusterveydenhuollon avohoidon palvelutapahtumien sisältöä luokittelemalla asiakkaalle tehtyjä toimenpiteitä ja interventioita.

THL toivoo palautetta ja kokemuksia luokituksen käytettävyydestä. Valtakunnallisesti sen avulla seurataan erityisesti tiettyjen säädös-
pohjaisten palvelujen toteutumista (esim. Lasten ja nuorten asetus VNA 380/2009), jolloin erilliskyselyjen tarve poistuu.

SPAT-luokitusta on tarkoitus käyttää yhdessä käynnin syy-
-luokituksen kanssa. Koodistopalvelimella julkaistaan vuoden 2010 aikana taulukko, jonka perusteella tietojärjestelmä voi tarjota valittavaksi ICD-10-luokkiin sopivat SPAT-koodit. Perusterveydenhuollon tietojärjestelmiä kehitettäessä tulee ottaa huomioon, että yhteen käyntisyhyyn voi liittyä useampi toimenpide ja että käyntisyhy ja sitä vastaavat toimenpiteet tulee voida sitoa toisiinsa.

Luokat:

SPAT-luokat selitteineen esitetään tämän oppaan liitteessä 2.

Suun terveydenhuollon toimenpideluokitus 2010

OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.33.2005

Määritelmä/kuvaus:

THL – Suun terveydenhuollon toimenpideluokitus

OID=1.2.246.537.6.33.2005 Toimenpideluokituksen suun terveydenhuollon toimenpidekoodit.

Käyttötarkoitus:

Luokitusta käytetään kuvaamaan suun terveydenhuollossa tehtyjä toimenpiteitä. Se on käytössä sekä julkisella että yksityisellä sektorilla ja Kansaneläkelaitos hyödyntää luokitusta suun terveydenhuollon korvauskäytännöissä ja julkinen terveydenhuolto määrittäessään suun terveydenhuollon toimenpiteistä asetuksella säädettyt asiakasmaksut.

Luokat:

Suun terveydenhuollon toimenpideluokituksen luokat.

3.4.3 Lääkitys- ja rokotustiedot

AvoHILMOon poimitaan potilaan voimassaoleva lääkitys kokonaisuudessaan riippumatta siitä, muutetaanko lääkitystä juuri ko. käynnillä. Rokotusta koskevat tiedot poimitaan vain sen käynnin tietoina, jolloin rokotus tai useampi annetaan. Tällöin rokotuspäivä on sama kuin käyntipäivä.

Rokotus

Määritelmä/kuvaus:

Rokotustieto ilmaisee, onko asiakkaalle annettu rokote vai ei.

Käyttötarkoitus:

Tietoa rokotuksen antamisesta käytetään erottamaan rokotusta kuvaava tietojoukko rokotusrekisteriä varten.

Luokat ja koodit:

Kyllä-koodi muodostetaan, jos on annettu rokotus.

Ei-koodi muodostetaan, jos kyseessä on muu lääkitys.

Lääkeaine

Määritelmä/kuvaus:

Tieto lääkeaineesta ilmaisee rokotteen tai muun lääkeaineen ATC-luokan

Käyttötarkoitus:

ATC-koodin avulla saadaan selville annettu lääkeaine riippumatta käytetystä kaupanimestä tai lääkemuodosta.

Luokat ja koodit:

ATC-luokituksen koodi, joka on kullekin lääkkeelle eReseptiä varten päivitettävässä lääketietokannassa.

Lääkeaineen selite

Määritelmä/kuvaus:

Lääkeaineen selite ilmaisee rokotteen tai muun lääkeaineen, jos ATC-luokka ei ole tiedossa tai se ei ole pysyvä. Käytetään esim. tutkimuksessa.

Käyttötarkoitus:

Selitetietoa käytetään erottamaan lääkeaine, jonka ATC-luokka ei sitä kerro.

Luokat ja koodit:

Vapaa merkkijono

Lääkeaineen pakkausnumero (VNR)

Määritelmä/kuvaus:

Lääkeaineen pakkausnumero ilmaisee rokotteesta tai muusta lääkeaineesta pakkauksen yksiselitteisen numeron.

Käyttötarkoitus:

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

Luokat ja koodit:

VNR koodi, joka on kullekin lääkkeelle eReseptiä varten päivitet-
tävissä lääketietokannassa

Lääkeaineen kaupan nimi

Määritelmä/kuvaus:

Lääkeaineen kaupan nimi on valmistajan antama nimi rokotteelle
(tai muulle lääkeaineelle), jonka VNR-numero ei ole tiedossa.

Käyttötarkoitus:

Tieto lääkeaineen kaupanimestä tarvitaan käytetyn lääkkeen tun-
nistamiseen, jos VNR-numeroa ei ole tiedossa.

Luokat ja koodit:

Vapaa merkkijono

Määräämispäivä

Määritelmä/kuvaus:

Lääkitystieto, joka kertoo, milloin lääke on määrätty tai aloitettu
tällä hetkellä voimassa olevalla annoksella. Aloituspäivä kertoo
viimeisen annoksen muutospäivän tai lääkkeen aloituspäivän. Jos
järjestelmä ei pysty toimittamaan muuta kuin viimeisen reseptinkir-

joituspäivän, sitä voidaan käyttää määräämispäivänä. Rokotteiden osalta määräämispäiväksi laitetaan rokotuksen antopäivä.

Käyttötarkoitus:

Tietoa lääkityksen määräämisen ajankohdasta käytetään potilaan lääkitystietoihin liittyviin tilastoihin. Rokotuspäivä on välttämätön mahdollisten rokotusten haittavaikutusten myöhempää selvittämistä varten.

Luokat ja koodit:

yyyyMMddhmm

Rokotteen eränumero

Määritelmä/kuvaus:

Valmistajan antama tunniste rokote-erälle.

Käyttötarkoitus:

Jälkeenpäin voidaan tunnistaa, mistä rokote-erästä potilaan rokote on peräisin. Rokotteiden tehoon tai haittavaikutusprofiiliin voi liittyä eräkohtaista vaihtelua, muun muassa siksi, että osa rokotteista sisältää eläviä mikrobeja. Rokotteen eränumero on tärkeä jälkiselvittelyä varten.

Luokat ja koodit:

Vapaa merkkijono

Annoksen järjestysluku

Määritelmä/kuvaus:

Rokotussarjan kyseessä ollessa ilmaisee annetun rokotteen järjestyksen sarjassa.

Käyttötarkoitus:

Annoksen järjestysluku tarvitaan rokotusohjelman toteutumisen seurantaan, sillä useat rokotteet vaativat useita annoksia suojan syntymiseksi. Myös haittavaikutusten todennäköisyyttä arvioitaessa annoksen järjestysluku on tarpeen.

Luokat ja koodit:

Vapaa merkkijono

Rokotustapa

Luokituksen OID koodistopalvelimella 1.2.246.537.6.111.2007

Määritelmä/kuvaus:

AR/YDIN - Rokotustapakoodisto ilmaisee, miten rokotus on annettu.

Käyttötarkoitus:

Rokotteita voidaan antaa usealla eri tavalla, ja niin tehoa kuin haittavaikutuksen ja rokotuksen mahdollista syy-yhteyttä arvioitaessa antotapaa käytetään hyväksi.

Luokat ja koodit:

ID = Ihoon
IM = Lihakseen
PO = Suun kautta
SC = Ihonalaisesti
MUU = Muu antotapa

Luokkien selitteet:

Ihoon

Rokotus on annettu ihoon.

Lihakseen

Rokotus on annettu lihakseen.

Suun kautta

Rokotus on annettu suun kautta.

Ihonalaisesti

Rokotus on annettu ihonalaisesti.

Muu antotapa

Rokotus on annettu muulla tavoin kuin suun kautta, ihoon, ihonalaisesti tai lihakseen

Pistoskohta

Luokituksen OID koodistopalvelimella 1.2.246.537.6.110.2007

Määritelmä/kuvaus:

AR/YDIN - Pistoskohta-koodistoa käytetään ilmaisemaan rokotuksen pistoskohtaa.

Käyttötarkoitus:

Tieto pistoskohdasta on välttämätön rokotusten jälkeisten mahdollisesti esiintyvien oireiden ja tiettyyn pakkaan annetun rokotteen yhdistämiseksi. Valtaosa rokotteiden aiheuttamista haittavaikutuksista esiintyy pistopaikalla. Rokotteita voidaan antaa useita samana päivänä, eri kohdille.

Luokat ja koodit:

OO = Oikea olkavarsi
OP = Oikea pakara
OR = Oikea reisi
VO = Vasen olkavarsi
VP = Vasen pakara
VR = Vasen reisi
Muu = Muu pistoskohta

Luokkien selitteet:

Oikea olkavarsi

Rokotuksen pistoskohta on oikea olkavarsi

Oikea pakara

Rokotuksen pistoskohta on oikea pakara

Oikea reisi

Rokotuksen pistoskohta on oikea reisi

Vasen olkavarsi

Rokotuksen pistoskohta on vasen olkavarsi

Vasen pakara

Rokotuksen pistoskohta on vasen pakara

Vasen reisi

Rokotuksen pistoskohta on vasen reisi

Muu

Rokotuksen pistoskohta on muu kuin vasen reisi, oikea reisi, vasen olkavarsi, oikea olkavarsi, vasen pakara tai oikea pakara

3.4.4 Terveyteen liittyvät tekijät

AvoHILMON tietosisältöön 2.0 on liitetty sellaisia keskeisiä terveyteen liittyviä tietoja, joiden rakenteet ovat tietojärjestelmissä jo olemassa tai tulossa lähitulevaisuudessa.

Suun terveyden indeksi D

Ilmaisee karioituneiden (Decayd) 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.

Suun terveyden indeksi d

Ilmaisee karioituneiden (decayd) 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.

Suun ienkudoksen tila (CPI)

Suun ienkudoksen tila määritetään merkkijonosta, jossa kukin merkki ilmaisee leuan yhden sekstantin ienkudoksen tilaa kuvaavan arvon välillä 0–4. Ensimmäinen merkki on sekstantti yläoikea, toinen = yläkeski, kolmas = ylävasen, neljäs = alaoikea, viides = alakeski, kuudes = alavasen.

Paino

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

Pituus

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

Tupakointistatus

Koodisto on hyväksytty ja tulossa koodistopalvelimelle. AR/YDIN tupakointistatuskoodisto.

Määritelmä/kuvaus:

Luokitus on tarkoitettu kuvaamaan henkilön itsensä ilmoittamaa tupakointia tai altistumista tupakoinnille.

Käyttötarkoitus:

Tilastotiedon tuottaminen tupakoinnin terveysriskistä.

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 terveysriskin.

Ei merkittävää tupakka-altistusta

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

Ei tietoa tupakoinnista

Tämänhetkisestä tupakoinnista ei ole tietoa.

3.4.5 Tiedot jatkohoidosta

Jatkohoito

OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.128.2009

Määritelmä/kuvaus:

Jatkohoito-luokitus kuvaa, miten asiakkaan asiassa tullaan etene-
mään.

Käyttötarkoitus:

Luokitusta käytetään perusterveydenhuollon avohuollon tilastoin-
nissa.

Luokat ja koodit:

SPAT -luokitus, josta jatkohoidon luokkina käytetään koodeilla
1334-1347 merkittyjä luokkia (liite 2 SPAT-luokitus).

3.5 Tiedot palvelutapahtuman peruuntumisesta

Palvelutapahtuman peruuntumisen ajankohta

Määritelmä/kuvaus:

Kertoo ajankohdan, milloin varattu aika on peruutettu

Käyttötarkoitus:

Hoidon saatavuuden seuranta

Palvelutapahtuman peruuntumisen syy

OID koodistopalvelimella: 1.2.246.537.6.126.2008

Määritelmä/kuvaus:

Kuvaa, miksi suunniteltu palvelutapahtuma ei toteutunut. Palvelu-
tapahtuman peruuntumisen syy kirjataan, kun hoidon tarpeen arvi-
ointi ja/tai ajanvaraus on tehty, mutta käyntiä ei tapahdu (varattu ai-
ka kuitataan pois ajanvarauslistasta).

Käyttötarkoitus:

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

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

AvoHILMO-tietojen toimittamisen vaiheet ovat:

- tietojen poiminta asiakastietojärjestelmästä
- tiedoston salaus
- tiedoston lähetyk
- tiedoston vastaanotto

4.1 Tietojen poiminta ja aineiston muodostaminen

AvoHILMO:n tietosisältö versio 2.0, joka on voimassa vuonna 2011, on kuvattu tämän oppaan lopussa. 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 koodistopalvelimen testipuolelta osoitteesta www.thl.fi/koodistopalvelu.

4.2 Tietojen lähettäminen

AvoHILMO-tiedot toimitetaan THL:ään sähköisesti. THL:n suositus on, että tietoja lähetetään mahdollisimman usein, mielellään kerran vuorokaudessa siten, että lähetyksen sisältämä poiminta sisältää edellisen vuorokauden aikana tehdyt muutokset.

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

Yhteysenkilö:

Aleksi Yrttiaho, (etunimi.sukunimi@thl.fi), puh 020 610 7669, tietotekniset kysymykset, sähköinen tiedonvälitys

5 Hoidon tarpeen arviointimerkinnot

Hoidon saatavuuden seurannassa todetaan, täyttyvätkö kansanterveyslain 15b§:n ja Valtioneuvoston asetuksen (1019/2004) säädökset tai kotihoidon kyseessä ollen sosiaalihuoltolain 40a§:n mukaiset palvelun saatavuuden kriteerit.

Hoidon saatavuuden seurantaan otetaan mukaan ne tietueet, joissa täyttyvät seuraavat luokitus ehdot:

Käynnin luonne = Sairaanhoido

Ensikäynti = Kyllä

Kiireellisyys = Ei-kiireellinen

Hoidon tarpeen arvioinnin tulos = Muut luokat paitsi Y21 (annettu neuvontaa/kotihoido-ohjeet)

Peruutus ei ole toteutunut

5.1 Merkinnot eri tilanteissa

- 1) Asiakas haluaa palvelua 'uuden' ongelman tai asian vuoksi
Asiakas soittaa puhelimella tai saapuu ajanvarauspisteeseen. Terveydenhuollon ammattihenkilö tekee samalla hoidon tarpeen arvioinnin.

Hoidon tarpeen arvioinnista kirjataan seuraavien luokitusten tiedot: Kiireellisyys, ensikäynti, käynnin luonne sekä hoidon tarpeen arvioinnin tulos. Jos tehdään ajanvaraus, tulisi automaattisesti kirjautua Hoidon tarpeen arvioinnin tulos -luokituksen koodiksi Y20 (ajanvaraus tai muu hoidon järjestely). Jos hoidon tarpeen arvioinnissa päädytään siihen, että aikaa ei tarvita ja annetaan kotihoido-ohjeita, kirjaus on Y21. Tällöin potilasasiakirjaan tulee täsmentää, mitä ohjeita annettiin. Jos päädytään siihen, että ajanvaraus olisi tarpeellinen, mutta aikoja ei ole antaa, kirjaus on Y22 (Hoito tarpeellista, mutta aikoja ei ole antaa organisaatiosta johtuvista syistä).

- 2) Merkintöjä muissa tilanteissa
 - a. Asiakas ei pyri palvelun piiriin, vaan tarvitsee yleistä neuvontaa, tuo reseptin uusittavaksi tai kysyy laboratorioavustuksia. Mitään tilastomerkintöjä hoidon tarpeesta ei tehdä.
 - b. Yhteydenotolla halutaan tehdä ajanvaraus aiemmin aloitetun hoidon jatkoksi. Tehdään ajanvaraus. Hoidon saatavuuden seuranta varten ei tarvita hoidon tarpeen arviointia.

- c. Yhteydenotto ei-ammattihenkilöön. Asiakas ohjataan välittömästi terveydenhuollon ammattihenkilölle (puhelu siirretään tai asiakas ohjataan ilmoittautumaan), joka arvioi hoidon tarpeen ja tekee tilastomerkinnät. Ammattihenkilö voi tehdä hoidon tarpeen arvioinnin myöhemmin, lain mukaan se tulee tehdä kolmen arkipäivän kuluessa yhteydenotosta. Tässä tapauksessa yhteydenotosta ja hoidon tarpeen arvioinnista tallentuvat eri päivämäärät.
- d. Asiakas tulee päivystyksenä tai muuten suoraan vastaanotolle. AvoHILMOa varten tarvitaan vain käyntimerkinnät, joten erillistä hoidon tarpeen arviointia ei tarvitse välttämättä tehdä.

5.2 Täsmennykset suun terveydenhuollon merkinnöistä

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

Tapaus 1:

Hoidontarpeen arviointi puhelimitse:

Kyseessä lasten ja nuorten ensimmäinen suun terveydenhuollon ammattilaisen tekemä määräaikaistarkastus (1-2v), ehkäisevä suun perusterveydenhuolto. Muut asetuksen mukaiset määräaikaistarkastukset eivät ole ensikäyntejä.

HTA-merkinnät:

Hta_kiireellisyys: E= ei-kiireellinen hoidon tarve

Hta_ensikäynti: K=ensikäynti

Hta_käynnin luonne: TH=terveydenhoito

Hta_tulos: Y20 = Ajanvaraus tai muu hoidon järjestely

Ei kuulu hoitotakuun piiriin

Tapaus 2:

Hoidontarpeen arviointi puhelimesta:

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

HTA-merkinnät:

Hta_kiireellisyys: E= ei-kiireellinen hoidon tarve

Hta_ensikäynti: K=ensikäynti

Hta_käynnin luonne: TH=terveydenhoito

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

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

Ei kuulu hoitotakuun piiriin

Tapaus 3:

Hoidontarpeen arviointi puhelimesta:

Asiakas hakeutuu hoitoon, haluaa tutkimukseen ja todetaan 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_ensikäynti: K=ensikäynti

Hta_käynnin luonne: SH=sairaanhoito

Hta_tulos: a) Y20 = Ajanvaraus tai muu hoidon järjestely. Voi olla esim. ostopalvelu tai palveluseteli

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

Hta_tulos: c) Y29= Tarjottu aika ei sovi potilaalle

Kuuluu hoitotakuun piiriin

Tapaus 4: Tavanomainen ajanvaraus hoitokäynnille, joka liittyy aloitettuun hoitojaksoon

Ajanvaraus puhelimitse:

Hoitojakso kesken, diagnosoitu sairaus, hoitosuunnitelmassa sovittu hoito- tai kontrolliajankohta. **Lapsi tai aikuinen**

Ei kuulu hoitotakuun piiriin

Muita tilanteita:

Asiakas tulee päivystykseen esim. särky- tai oirepotilaana

HTA-merkintöjä ei tarvita

Käyntimerkinnät:

kaynti_kiireellisyys: K= kiireellinen hoidon
tarve

kaynti_ensikäynti: K=ensikäynti

kaynti_käynnin luonne: SH=sairaanhoito

Ei kuulu hoitotakuuseurannan piiriin

LIITE 1. AvoHILMO -palvelutapahtuman tietosisältö 2011

Versio 2.0

10062010

Kentän sisältö	Kentän nimi	Esimerkki	Arvo/Formaatti/Luokitus	OID koodistopalvelimella
Palvelutapahtuman perustiedot				
Asiakkaan henkilötunnus	hatu	160360-169N	Henkilötunnus	
Asiakkaan kotikunta	kunta	091	VRK/THL - Kuntakoodit	1.2.246.537.6.21.2003
Asiakkaan asuinpaikan postinumero	postinumero	00820	Postinumerokoodisto	
Palveluntuottaja	tuottaja	90152	Palveluntuottajakoodi (Topi)	
Palveluntuottajan palveluyksikkö	yksikko		THL-SOTE-organisaatiorekisteri	1.2.246.537.6.202.2008
Seurantatietueen tunnus	tunnus		Seurantatietueen yksilöivä OID-tunnus	
Seurantatietueen päivitysaika	paivitetty		Päivämäärä ja kellonaika yyyMMddhhmm	
Yhteydenotto				
Yhteydenottopäivä ja kellonaika	ajankohta	200710091230	Päivämäärä ja kellonaika yyyMMddhhmm	
Hoidon tarpeen arviointi				
Hoidon tarpeen arvioimispäivä ja kellonaika	ajankohta	200710111230	Päivämäärä ja kellonaika yyyMMddhhmm	
Ammatti	ammatti	32311	Ammattiluokitus TK2001 (ILO ISCO-88)	1.2.246.537.6.74.2001
Hoidon kiireellisyys	kiireellisyys	K	PTHAVO- Hoidon kiireellisyys -luokitus	1.2.246.537.6.121.2008
Käynnin luonne	luonne	TH	PTHAVO- Käynnin luonne -luokitus	1.2.246.537.6.124.2008
Ensikäynti	ensikäynti	E	PTHAVO- Ensikäynti -luokitus	1.2.246.537.6.120.2008
Hoidon tarpeen arvioinnin tulos	tulos	Y20	PTHAVO-Hoidon tarpeen arvioinnin tulos -luokitus	1.2.246.537.6.122.2008
Ajanvaraus				
Ajanvarauksen tekopäivä ja kellonaika	ajankohta	200710111230	Päivämäärä ja kellonaika yyyMMddhhmm	
Käynnille varattu ajankohta	varattu	200711091230	Päivämäärä ja kellonaika yyyMMddhhmm	
Käynnin toteutuminen				
Käyntipäivä ja kellonaika, aloitusaika	ajankohta	200711091230	Päivämäärä ja kellonaika yyyMMddhhmm	
Käyntipäivä ja kellonaika, lopetusaika	ajankohta	200711091300	Päivämäärä ja kellonaika yyyMMddhhmm	
Ammatti	ammatti	32261	Ammattiluokitus TK2001 (ILO ISCO-88)	1.2.246.537.6.74.2001
Palvelun toteuttaja	toteuttaja		Valviran rekisteröintinumero	
Palvelumuoto	palvelumuoto	T11	PTHAVO - Palvelumuoto -luokitus	1.2.246.537.6.125.2008
Yhteystapa	yhteystapa	R10	PTHAVO - Yhteystapa -luokitus	1.2.246.537.6.127.2008
Kävijäryhmä	kavijaryhma	1	PTHAVO - Kävijäryhmä -luokitus	1.2.246.537.6.123.2008
Hoidon kiireellisyys	kiireellisyys	K	PTHAVO- Hoidon kiireellisyys -luokitus	1.2.246.537.6.121.2008
Käynnin luonne	luonne	SH	PTHAVO- Käynnin luonne -luokitus	1.2.246.537.6.124.2008
Ensikäynti	ensikäynti	K	PTHAVO- Ensikäynti -luokitus	1.2.246.537.6.120.2008
Käyntisyys ja toimenpiteet				
Käyntisyys ICD10	icd10	S90.0	ICD10 -luokitus	1.2.246.537.6.1.1999
Ulkoinen syy ICD10	ulkoinenSyy		ICD10 -luokitus	1.2.246.537.6.1.1999
Tapaturmatyyppi ICD10	tapaturmatyyppi		ICD10 -luokitus	1.2.246.537.6.1.1999
Käyntisyys ICPC2	icpc2	D09	ICPC2 -luokituksen oire/syykoodit	1.2.246.537.6.31.2007
Avohoidon toimenpide, SPAT	toimenpide	SPAT1010	Perusterveydenhuollon avohoidon toimintoluokitus (SPAT)	1.2.246.537.6.128.2009
Suun th toimenpide	suuToimenpide	SAA02	Suun terveydenhuollon toimenpideluokitus	1.2.246.537.6.33.2005
Lääkitys ja rokotus				
Rokotus	rokotus	kyllä	kyllä/ei. Jos on annettu rokotus = kyllä, muuten = ei.	
Lääkeaine	atc		ATC-luokitus	
Lääkeaineen selite	atcSelite		Vapaa merkijono tilanteissa, jos ATC-koodia ei ole määritelty	
Lääkeaineen pakkausnumero	vnr		VNR-numero	
Lääkeaineen kaupp nimi	kaupp nimi	HIBERIX	Valmistajan nimi rokotteelle; vapaa merkijono	
Määräämis päivä	maaratty		Lääkityksen määräämisajankohta yyyMMddmm	
Rokotteen eränumero	eranumero		Valmistajan antama rokoteerän tunniste	
Annoksen järjestysluku	jarjestys	2	Rokotussarjan kyseessä ollessa järjestysnumero tai vapaa merkijono	
Rokotustapa	rokotustapa	IM	AR/Ydin rokotustapakoodisto	1.2.246.537.6.111.2007
Pistoskohta	pistoskohta	OO	AR/Ydin pistoskohtakoodisto	1.2.246.537.6.110.2007
Terveystekijät				
Suun th indeksi D	karioituneet1	12	Karioituneiden (decayd) pysyvien hampaiden lukumäärä	
Suun th indeksi M	puuttuvat1	12	Puuttuvien (missed) pysyvien hampaiden lukumäärä	
Suun th indeksi F	paikatut1	12	Paikattujen (filled) pysyvien hampaiden lukumäärä	
Suun th indeksi d	karioituneet2	12	Karioituneiden (decayd) maitohampaiden lukumäärä	
Suun th indeksi m	puuttuvat2	12	Puuttuvien (missed) maitohampaiden lukumäärä	
Suun th indeksi f	paikatut2	12	Paikattujen (filled) maitohampaiden lukumäärä	
Suun ienkudoksen tila	ienkudos	002301	Jokainen merkki (voi vaihdella 0-4) kuvaa yhtä positiota	
Paino	paino	3800	Numeerinen arvo grammoina	
Pituus	pituus	1300	Numeerinen arvo millimetreinä	
Tupakointi	tupakointi		AR/Ydin tupakointitilastuskoodisto	
Jatkohoito				
Jatkohoito	jatkohoito	SPAT1334	SPAT-luokituksen luokat 1334-1347	1.2.246.537.6.128.2009
Peruuntuminen				
Peruuntumisen ajankohta	ajankohta	200710171230	Päivämäärä ja kellonaika yyyMMddhhmm	
Palvelutapahtuman peruuntumisen syy	syy	Y32	PTHAVO- Palvelutapahtuman peruuntumisen syy -luokitus	1.2.246.537.6.126.2008

LIITE 2. SPAT, Suomalainen perusterveydenhuollon avohoidon toiminto-luokitus

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. Sisältää mahdollisen puudutuksen.
SPAT1007	Vierasesineen poisto sarveiskalvosta	Vierasesineen poisto sarveiskalvosta, sisältää puudutuksen
SPAT1348	Silmän mikroskooppitutkimus	Silmän mikroskooppitutkimus itsenäisenä tai esimerkiksi rikanpoiston yhteydessä
SPAT1008	Silmänpohjan valokuvaus tai kuvan tulkinta	Silmänpohjan valokuvaus tai silmänpohjakuvan tulkinta
SPAT1009	Silmänpaineen mittaus	Silmänpaineen mittaus eri menetelmin
SPAT1010	Silmänpohjatutkimus	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 ainakin kahdella eri menetelmällä
SPAT1016	Näön tutkiminen	Näön tutkiminen näkötaululla (visus) ja/tai näkökenttätutkimukset
SPAT1017	Väri näön tutkimus	Väri näön tutkiminen väri näkötaululla
SPAT1018	KORVA, NENÄ JA KURKUNPÄÄ	
SPAT1019	Tympanostomiaputken asennus	Tympanostomiaputken asennus sedaatiassa tai anestesiassa
SPAT1020	Kitarisaleikkaus	Kitarisaleikkaus
SPAT1349	Nielurisaleikkaus	Nielurisaleikkaus
SPAT1022	Tärykalvopisto	Tärykalvopisto toiseen tai molempiin korviin
SPAT1350	Korvakäytävän tamponaatio	Korvakäytävän lääkitseminen tamponaation avulla

SPAT1023	Polyypin poisto	Polyypin poisto esim. nenäontelosta tai kohdunkaulakanavasta
SPAT1024	Nenän murtuman korjaaminen suljetusti	Nenän murtuman korjaaminen suljetusti, sisältää tarvittavan johtopuudutuksen
SPAT1025	Nenäverenvuodon hoito hydyttämällä	Nenän limakalvon hoito 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 imemällä 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 otomikroskopialla
SPAT1040	Nenän ja kurkunpään täyhystys	Epäsuora tai suora laryngoskopia
SPAT1351	Laaja korvan tutkimus	Korvan perustutkimus, joka on vaativuudeltaan tai kestoaltaan tavanomaista laajempi. Pitää sisällään mm. korvavahan poistamisen näkökentän tieltä. Perustelu laajasta tutkimuksesta tulee kirjata sairaskertomukseen
SPAT1041	Perusteellinen kuulontutkimus	Kuulontutkimus äänirautakokeineen ja audiometrian tulkinta. Ei sisällä audiometriaa.
SPAT1042	Tasapainon ylläpitoon liittyvä ohjaus	Tasapainon ylläpitoon liittyvä ja tasapainoharjoituksiin liittyvä ohjaus (pl. Psykykinen tasapaino)
SPAT1043	Audiometria	Audiometria
SPAT1044	Tympanometria	Tympanometriatutkimus

SPAT1352	Kuulolaitteen tarkastus, huolto ja käytön ohjaus	Erillisen kuulolaitteen toiminnan testaus ja huolto sekä käytön opastus
SPAT1045	Tasapainoelimen kallistusprovokaatiotesti/Epleyn manööveri	Tasapainoelimen kallistusprovokaatiotestin suorittaminen
SPAT1046	HERMOSTO, UMPIERITYS, UNI-VALVETILA	
SPAT1047	Kilpirauhasen UÄ	Kilpirauhasen ultraäänitutkimus
SPAT1049	Lannepisto (lumbaalipunktio)	Lumbaalipunktio ontolla neulalla näytteen ottamiseksi
SPAT1050	Perusteellinen neurologinen tutkimus	Perusteellinen neurologinen tutkimus oireiselle
SPAT1051	Unihäiriöihin liittyvä ohjaus	Unihäiriöihin liittyvä perusteellinen ohjaus ja neuvonta
SPAT1052	Tajunnantason ja neurologisten oireiden seuranta	Tajunnantason ja neurologisten oireiden seuranta standardoitua mittaria (esim. Glasgow Coma Scale) käyttäen
SPAT1053	Muistitutkimus	Muistitutkimus standardoitua mittaria (esim. MMSE tai CERAD) käyttäen
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). 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 aorttan 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 juoksuttaminen laskimosuonesta
SPAT1076	Keskuslaskimokanylointi	Suoniyhteyden avaaminen keskuslaskimoon
SPAT1077	Valtimoverinäytteen otto	Verinäytteen ottaminen valtimosta
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 tarvittavine laboratoriotutkimuksineen ja radiologisine tutkimuksineen.
SPAT1082	Lääkkeellinen rytminsiirto	Eteisvärinän tai tiheälyöntisyyden kääntämisen lääkkeillä monitoriseurannassa. Rytmien hidastaminen esim. betasalpaajalla ei sisälly tähän.
SPAT1083	IV-nestehoidon aloitus ja seuranta	Intravenoosin kanyylin laitto, nestehoidon aloitus ja seuranta
SPAT1084	ELVYTYYS, ANESTESIA, VERENKIERRON SEURANTA, YM.	
SPAT1085	Inhalaatioanestesia	Inhalaatioanestesia

SPAT1087	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	Suonensisäinen, intramuskulaarinen tai rektaalinen yleisanestesia	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-paineluelytystä, 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	Kliininen rasitusko	Kliininen rasitusko lääkärin valvonnassa ja sen tulkinta (rasitus-EKG)
SPAT1099	Verenpaineen mittaus Doppler-ultraäänilaitteen avulla	Verenpaineen mittaus Doppler-ultraäänilaitteen avulla
SPAT1100	Verenpaineen pitkäaikaisseuranta	Verenpaineen pitkäaikaisseurantamittarin asennus, poisto ja tulosten tulkinta
SPAT1101	Ortostaattinen koe	Verenpaineen mittaus, istuen, maaten ja seisten (ortostaattinen koe)
SPAT1103	Vaativa sairaankuljetus	Lääkärin tai muun erityiskoulutetun ammattilaisen läsnäoloa vaativa sairaankuljetus
SPAT1104	Ensiapupotilaan seuranta	Potilaan elintoimintojen ja tajunnan tason tarkkailu sekä perushoito vastaanotolla tai tarkkailuhuoneessa ennen kotiinlähtöä tai siirtoa eteenpäin
SPAT1353	Tehovalvonta	Ensiapupotilaan keskeisten elintoimintojen valvonta monitoroimalla (happisaturaatio, verenpaine, EKG)
SPAT1105	KIVUN HOITO, PUUDUTUKSET	
SPAT1106	Akupunktio	Akupunktiohoito

SPAT1107	Laaja ihon pintapuudutus ulkoisesti voiteella tai geelillä	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 hirto 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	Askitespункtio tai diagnostinen vatsaontelon pisto	Askitespункtio 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. Sisältää myös mahalaukun täyttämisen lääkehiilellä
SPAT1126	Vierasesineen poisto peräsuolesta	Vierasesineen poisto peräsuolesta
SPAT1127	Peräruiske	Suolen tyhjentäminen peräruiskeella tai mekaanisesti ulostekovettuman vuoksi tai toimenpidettä varten. Peräruiskeen käytön ohjaus.

SPAT1128	Lantionpohjan ja sulkijalihas- ten harjoituksen ohjaus	Lantiopohjan sulkijalihas- ten harjoituksen ohjaus
SPAT1130	Esofago-, gastro- ja duodeno- skopia	Ruokatorven, vatsan ja/tai ohutsuolen tähytys
SPAT1131	Koko paksusuolen tähytys, kolonoskopia	Paksusuolen tähytys
SPAT1132	Sigmoideoskopia	Sigmasuolen tähytys
SPAT1134	Peräaukon tähytys	Tähytys proktoskoopilla (proktosko- pia/anoskopia)
SPAT1355	Tyrän reponointi	Tyrän tai vastaavan reponointi ja sidos
SPAT1136	Ruoka-ainealtistus	Ruoka-aineella tehty altistus iholle, huuleen tai suuhun sekä sen seuranta
SPAT1137	Potilaan/asiakkaan henkilökoh- taisesta hygieniasta huolehti- minen	Potilaan/asiakkaan henkilökohtaisesta hy- gieniasta huolehtiminen, esim. eritteiden poisto ja pesu
SPAT1138	Suoliston toimintaan liittyvä ohjaus	Suoliston toimintaan liittyvä ohjaus
SPAT1139	Ravitsemuskartoitus	Potilaan ravinnonsaannin ja ravitsemustilan kartoitus riippumatta suorittajasta
SPAT1140	IHO JA LIMAKALVOT	
SPAT1141	Iho- tai limakalvomuutoksen poisto	Ihon tai limakalvon paikallisen muutoksen poisto osittain tai kokonaan, sisältää myös koepalan oton myös stanssilla
SPAT1142	Hampaiden, ikenien, suun ja nielun pientoimenpide	Hampaiden, ikenien, suun ja nielun pientoi- menpide 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 jäädättämällä, polttamalla, hiomalla, penslaamalla	Ihomuutoksen tuhoaminen jäädättämällä, 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. 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
SPAT1154	Ihonalaisen lääkeainekapselin asettaminen tai 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 esim. hemtooman takia
SPAT1159	VIRTSATIET, AINEENVAIHDUNTA	
SPAT1160	Munuaisten UÄ	Vastaanotolla tehty pelkkä munuaisten ultraäänitutkimus
SPAT1161	Virtsarakon UÄ	Vastaanotolla tehty pelkkä virtsarakon ultraäänitutkimus. 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 (peritoneaalidialyysin) toteutus ja/tai potilaan avustaminen ja ohjaus dialyysihoidon aikana
SPAT1167	Virtsarakkokatetrin asettaminen	Katetrin asettamien virtsarakkoon virtsaputken kautta. Sisältää sekä kertakatetroinnin että kestokatetrin asettamisen.
SPAT1168	Katetrointiopetus	Kertakatetroinnin tai kestokatetrin 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	SUKUPUOLIELIMET, RASKAUS, SYNNYTYYS	
SPAT1174	Rintarauhasen UÄ	Vastaanotolla tehty rintarauhasen ultraäänitutkimus
SPAT1175	Sikiön ulkokäännös	Sikiön ulkokäännös (erikoislääkärin tekemänä ultraääniohjauksessa)
SPAT1176	Synnytyksen hoito	Sikiön ulosotto 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 lääkeainetta ruiskuttamalla
SPAT1180	Parafimoosin repositio	Siittimen kärkiosan vapauttaminen ahtaan esinahan puristuksesta
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 jatkoahoito
SPAT1186	Kohdun kaulan laserhoito tai poltto	Kohdun kaulan laserhoito tai poltto kolposkopiassa
SPAT1187	Varhaisraskauden UÄ	Vastaanotolla tehty varhaisraskauden ultraäänitutkimusta.
SPAT1188	Sikiön mittakontrolli	Yksittäinen ultraäänitutkimuksessa tehty sikiön mittakontrolli

SPAT1189	Raskaudentilan UÄ	Raskaudentilan seurantaultraäänitutkimus. Sisältää sikiön kehityksen ja rakenteen tarkastelun sekä lapsiveden määrän arvioinnin.
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 palpation
SPAT1193	Gynekologinen irtosolunäytteen otto	Gynekologinen irtosolunäytteen otto, pl. seulontatutkimukset
SPAT1356	Kohdun runko-osan lihas- tai limakalvonäytteen otto	Kohdun runko-osan lihas- tai limakalvonäytteen otto, tarvittaessa laajentaen kohdunkaulakanavaa
SPAT1194	Hormonikorvaushoidon aloittaminen joko naiselle tai miehelle	Hormonikorvaushoidon aloittaminen joko naiselle tai miehelle, sisältää kliinisen tutkimuksen, mahdollisen hoidon etujen ja haittojen selittämisen sekä hoidon toteutuksen ja jatkoseurannan suunnittelun
SPAT1195	Perhevalmennus	Perhe- ja synnytysvalmennus perhe tai ryhmätilaisuutena
SPAT1196	Normaaliraskauden seuranta	Sisältää neuvolassa tehtävät raskauden seurantakäyntiin liittyvät tutkimukset, myös tähän liittyvän ohjauksen. Sisältää myös synnytyksen jälkitarkastuksen.
SPAT1357	Raskaudenaikaisen ongelman seuranta	Neuvolan seurantakäynti raskausajan ongelmien vuoksi esim. supistukset, sokeri
SPAT1197	Laaja äitiysneuvolatarkastus	Käyntiin liittyy aina asiakkaan terveydentilan arvio ja raskauden keston määrittäminen. Lisäksi yleensä käyntiin liittyy yleinen raskauden riskien kartoitus, seulontavalistus, tupakka-alkoholi-valistus, ohjeet ravinnosta, liikunnasta jne. Lasta odottavan perhe
SPAT1199	Perinnöllisyysneuvonta	Perinnöllisyysneuvonta vastaanottokäynnillä, tarvittaessa ohjaus erityisasiantuntijalle
SPAT1200	Imetyksen ja rintojen hoidon ohjaus	Imetyksen opetus ja rintojen hoidon ohjaus

SPAT1201	TUKI- JA LIIKUNTAELIMET	
SPAT1202	Nivelinjektio	Lääkkeen tai diagnostisen aineen ruiskuttaminen nivelen nivelkapselin sisään. Mikäli toimenpide tehdään useampiin niveliin samalla vastanotolla, toimenpide merkitään vain kerran
SPAT1203	Injektiohoito muualle kuin lihaksiin tai ihon alle	Lääkkeen tai diagnostisen aineen ruiskuttaminen pehmytosakudoksen (muualle kuin ihoon, ihon alle tai lihakseen) sisään.
SPAT1204	Nivelpunktio	Onton neulan pistäminen niveleen, esimerkiksi näytteenoton tai nesteen poiston vuoksi. Ei sisällä pelkkää lääkkeenantoa varten tehtyä injektiota.
SPAT1205	Nivelen sijoiltaanmenon paikalleenasetus	Nivelen sijoiltaanmenon paikalleenasetus ja siihen liittyvän sidoksen asettaminen. Sisältää tarvittavan sedaation tai puudutuksen.
SPAT1206	Murtuman paikalleenasetus ja sidos	Murtuman paikalleenasetus ja siihen liittyvän kipsin tai muun sidoksen asettaminen. Sisältää tarvittavan puudutuksen.
SPAT1207	Sormen tai varpaan tyngän typistys	Sormen tai varpaan tyngän typistys
SPAT1208	Lihaksen tai jänteen UÄ	Vastanotolla tehty lihaksen tai jänteen ultraäänitutkimus
SPAT1209	Nivelen UÄ	Vastanotolla tehty nivelen ultraäänitutkimus
SPAT1210	Kipsin tai yksilöllisen tuen asetus	Kiinteän lastan tai sidoksen asennus ilman murtuman tai nivelen sijoiltaanmenon paikalleenasennusta
SPAT1211	Pehmeän sidoksen asetus	Pehmeän sidoksen asetus
SPAT1212	Tuki- ja liikuntaelimestön laaja tutkimus	Perusteellinen, aikaa vievä tai muutoin erityisen vaativa useiden nivelten, pehmytkudoksen tai tukirangan tilan tutkimus
SPAT1213	Ryhtivirheen tutkimus	Mittaukset ryhtivirheen toteamiseksi ja seurannaksi. Sisältää seulantamittaukset.
SPAT1214	KUNTOOUTUS, TOIMINNAN TUKEMINEN, APUVÄLINEPALVELUT	
SPAT1216	Toimintakyvyn arviointi	Toimintakyvyn arviointi standardoidulla mittarilla (esim. Rava, Rai, Fim, ADL.), voi sisältää myös sosiaalisen toimintakyvyn arvioinnin
SPAT1217	Palvelutarpeen arviointi iäkkäille ja hoitotukea saaville	Hoitotukea saavalle tai yli 75-vuotiaalle tehtävä sosiaalipalvelutarpeen arviointi

SPAT1218	Kasvatuksellisen kuntoutuksen tarpeen arviointi	Neuvolassa tai kouluterveydenhuollossa ta- pahtuva varhaisen kasvatuksellisen tuen tar- peen toteaminen, esim. lastensuojelulain pe- rusteella arvioiden
SPAT1219	Ammatillisen kuntoutuksen tarpeen arviointi	Vajaakuntoisen tai vaimmautuneen ammatilli- sen kuntoutuksen tarpeen arviointi
SPAT1215	Muun lääkinnällisen kuntou- tustarpeen arviointi	Esim. kuntoutustoimenpiteiden suunnitelma, joka ei täytä asetuksessa (1015/1991) annettu- ja kuntoutussuunnitelman laatimisen määritte- lyä. Sisältää myös mielenterveys- ja päihde- kuntoutuksen tarpeen arvioinnit.
SPAT1220	Kokonaisvaltainen kuntoutus- tarpeen arviointi ja/tai kuntou- tussuunnitelman laatiminen	Asetus 1015/1991: Kuntoutussuunnitelmassa määritellään yhdessä kuntoutujan kanssa tarpeelliset kuntoutustoimenpiteet ottaen huomioon sosiaalihuollon, työvoima- ja ope- tusviranomaisten sekä kansaneläkelaitoksen ja muiden kuntoutusta järjestävien tahojen palve- lut ja yhteensovitetaan terveydenhuollon lääkinnälliset kuntoutuspalvelut näiden taho- jen järjestämän kuntoutuksen kanssa. Sisältää moniammatillisen, sekä fyysisen, psyykkisen että sosiaalisen kuntoutustarpeen arvioinnin. Lääkärien palkkiollisuuden edellytys: Toi- menpiteellä tarkoitetaan laajaa toimintakyvyn arviointia, johon yleensä liittyy kuntoutus- suunnitelman tekeminen käyttäen esimerkiksi muuta kuntoutushenkilökuntaa apuna. Vete- raanikuntoutusta varten tarvittavat tutkimukset ja lausunnot katsotaan tämän ryhmän mukai- siksi, mikäli ne tehdään viranomaisen asiasta antamien ohjeiden perusteella ja veteraanikun- toutuksen valinnan kriteerit ovat ensisijaisesti lääketieteelliset. Mikäli näin ei ole, käytetään toimenpidettä R I 143.
SPAT1221	Kuntoutuspalveluita ja toi- meentulon turvaamista koske- va neuvonta ja ohjaus	Terveyssoisaalityön alaan kuuluvaa kuntou- tuspalveluita ja toimeentulon turvaamista koskevaa neuvontaa ja ohjausta, toteuttajasta riippumatta
SPAT1222	Itsenäistä selviytymistä edistä- vä neuvonta ja ohjaus	Vajaakykyisen potilaan tai asiakkaan itsenäis- tä selviämistä edistävää neuvontaa tai ohjaus- ta. Sisältää mm. mielenterveyspotilaille tai vanhuksille annettavaa päivittäistoiminnan ohjausta
SPAT1223	Fysioterapeuttisen kuntoutus- suunnitelman toteuttaminen	Fysioterapian alaan kuuluvia sairaudenhoidon toimenpiteitä, kuntoutussuunnitelman toteu- tusta, toteuttajasta riippumatta

SPAT1224	Puheterapeuttisen kuntoutus-suunnitelman toteuttaminen	Puheterapian alaan kuuluvia sairauenhoidon toimenpiteitä, suunnitelman toteuttaminen, toteuttajasta riippumatta
SPAT1225	Jalkaterapeuttisen kuntoutus-suunnitelman toteuttaminen	Jalkaterapian alaan kuuluvia sairauenhoidon toimenpiteitä, suunnitelman toteuttaminen, toteuttajasta riippumatta
SPAT1226	Toimintaterapeuttisen kuntoutussuunnitelman toteuttaminen	Toimintaterapian alaan kuuluvia sairauenhoidon toimenpiteitä, suunnitelman toteuttaminen, toteuttajasta riippumatta
SPAT1227	Päihdekuntoutus	Päihderiippuvuuden hoitoon annettava toiminnallinen yksilö- tai ryhmässä tapahtuva avokuntoutus
SPAT1228	Kasvatuksellisen kuntoutuksen terapiamuodot	Kasvatuksellisen kuntoutuksen erilaiset terapiat. Mm. perhetyötä tai perheneuvolassa annettavaa terapiaa, toteuttajasta riippumatta
SPAT1229	Apuvälinetarpeen arviointi	Apuvälineen käyttötarpeen arviointi lausuntoineen ja läheteineen
SPAT1230	Apuvälinelainaus, -sovitus ja seuranta	Apuvälineiden lainaus, niiden sovitus ja apuvälineen käytön ohjeistus
SPAT1231	Arvio elinympäristössä tarvittavista muutostöistä	Kartoitus potilaan elinympäristössä (kotona, koulussa, tms.) tarvittavista muutostöistä lausuntoineen
SPAT1232	Tulkin tai avustajan kautta tapahtuva kommunikaatio	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	Ensietiedon antaminen	Muuttuneen elämäntilanteen kohtaaminen asiakkaan kanssa, esim. parantumattomasta tai vaikeasta pitkäaikaissairaudesta kertominen, läheisen kuolemasta tai katastrofista kertominen.
SPAT1237	Psykoterapia	Suunniteltu psykoterapiahoitokontakti 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 vuoro-vaikutus (voi tapahtua myös ryhmässä), ei suunnitellusti toistuva
SPAT1241	Psykososiaalisen tilanteen laaja kartoitus lausuntoa tai lähetettä varten	Tarkoittaa arviointia palveluasumistarpeesta tai pitkäaikaislaitoshoidon tarpeesta tai lapsen huostaanotosta
SPAT1358	Psykiatrisen lähetteen tai tarkkailulähetteen laatiminen	Tarkoittaa M I lausunnon (tarkkailulähete M I) harkitsemista.
SPAT1242	Traumaterapia	Traumaattisen kokemuksen jälkeen järjestettävä purkuteraapia (debriefing), lyhyt kriisiterapia, EMDR-terapia
SPAT1243	Psykiatrisen/psykologinen tutkimus	Potilaan kertaluontoinen psykologinen tai psykiatrisen tutkimus tiettyä tarkoitusta varten esim. pyydettyä arviota, hoidon suunnittelua tai konsultointia varten
SPAT1244	Toiminnallinen terapia	Sisältää kaiken mielenterveyspotilaiden, vanhusten, lasten, kehitysvammaisten ja neurologisten potilaiden toiminnallisen terapiakontaktin, esim. musiikki- ja taideterapiat tai ryhmässä tapahtuva aktivointi
SPAT1245	Potilaan läheisten tukeminen ja informointi	Potilaan läheisten tukeminen ja informointi sairuden hoitoon tai sen ehkäisyyn liittyen
SPAT1246	Depression tai muun psyykkisen ongelman seulonta	Psyykkisen ongelman seulominen standardoidulla menetelmällä: DEPS, BDI, MDQ, EDPS,HADS
SPAT1247	Avokatkaisuhoido ja seuranta	Suunnitelmallisesti tapahtuva avokatkaisuhoidon toistuva kontakti päihderiippuvuuden katkaisemiseksi tai hallitsemiseksi. 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	Sairauden hoitamiseksi annettu vastaus, neuvonta tai hoito-ohje muulloin kuin vastaanoton yhteydessä	Laboratoriotulosten tai omahoito-ohjeiden käsittelyä asiakkaan kanssa puhelimitse tai sähköisesti niin että se korvaa vastaanotokäynnin. 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 seurantaikäynti. Käytetään esim. diabeetikon ohjelmoidusta määräaikaikontrollista. Voi pitää sisällään useammanlaisia toimintoja, esim. sairauden tilan seuranta, kotihoito-ohjausta, lääkityksen arviointia, elämäntapa-ohjeistusta.
SPAT1360	Laaja yleistutkimus	Sisältää perusteellisen potilaan yleistilan ja statuksen selvittelyn, joka pituudeltaan vastaa normaalia ajanvarauskäyntiä
SPAT1251	Lääkityksen järjestely	Sisältää lääkeshoidon ohjauksen, lääkkeiden annostelun (esim. dosettiin) ja lääkeshoidon järjestelyn (esim. resepti lääkäriiltä)
SPAT1252	Kokonaislääkeshoitosuunnitelman laatiminen tai tarkastus	Kokonaislääkeshoitosuunnitelman laatiminen tai tarkastus toteuttajasta riippumatta ja siihen liittyvä hoitajan valmisteleva selvittelytyö
SPAT1253	Lääkityksen aloitus, muutos, lopetus tai uusinta	Potilaskontaktin yhteydessä otetaan kantaa lääkeshoitukseen (resepti, mm. marevan annoksen määrittely)
SPAT1254	Lääkeshoito	Suun tai muun ruumiin aukon kautta tai silmän pinnalle tai inhalaationa annettava lääkeshoito
SPAT1255	Suonensisäinen lääkeshoito	Suonensisäinen lääkeshoito
SPAT1256	Lihaks- ja ihonalaisinjektio	Hoitavan aineen ruiskuttaminen lihakseen, jänteeseen tai ihon alle
SPAT1257	Lääkeinhalaatiotekniikan opetus	Lääkeinhalaatiotekniikan opetus
SPAT1259	Lausunto natiivikuvista	erillinen röntgenlääkärin lausunto natiivikuvi- ta

SPAT1260	Konsultaation pyytäminen toiselta terveydenhuollon ammattihenkilöltä	Mielipiteen, neuvon tms. pyytäminen potilaan asiassa toiselta terveydenhuollon ammattihenkilöltä
SPAT1285	Konsultaatiiovastauksen antaminen	Konsultoitava ammattihenkilö arvioi potilaan tilan ja kirjaa toimenpiteen tilanteissa joissa toinen terveydenhuollon ammattihenkilö kysyy neuvoa.
SPAT1261	Reaaliaikainen kuvansiirtokonsultaatio	Vastaanoton aikana tapahtuva konsultaatio puhelimitse (esim. natiiviröntgenkuvasta) tai videoyhteydellä
SPAT1262	Hoitotarvikkeiden luovutus	Vastaanotolla tapahtuva hoitovälineiden antaminen ja käytön ohjaus
SPAT1263	Näytteen otto	Näytteen ottoon valmistelu, ohjeistus ja näytteenoton jälkeinen valvonta. Sis. verinäyte, ulostusnäyte, virtsanäyte, limanäyte, märkänäyte, kudoksenäyte, nielunäyte, ihonäyte
SPAT1072	Ohutneulanäytteen otto	Ohutneulalla tai muulla pienellä instrumentilla otettu kudos- tai solunäyte
SPAT1361	Kudoksenäytteen otto	Sisältää kaikki mahdolliset näytteenottoapaikat. Sisältää sekä veitsellä otettu että paksuneulanäytteet
SPAT1265	Alkometritesti	Alkometritestin teettäminen potilaalla
SPAT1266	Toimenpiteeseen valmistava erillinen ohjauskontakti	Tutkimukseen tai toimenpiteeseen valmistaminen muulloin kuin välittömästi ennen sen suorittamista
SPAT1267	Siedätyshoito	Siedätyshoidon suunnittelun ja toteutuksen käynti
SPAT1268	Allergiatestaus	Allergiatestitulosten tulkinta jatkosuosituksiin
SPAT1269	Muu punktio ja/tai nesteenpoisto	Punktio ja siihen liittyvä nesteenpoisto sijaintipaikasta riippumatta, pl nivelpunktio, poskiontelopunktio ja pleurapunktio
SPAT1270	Huume-/humalatilatutkimus	Potilaan kliininen tutkiminen huume-/humalataapäilyssä
SPAT1271	Huumeiden pistoskäyttäjien terveysneuvonta ja pistosvälineiden vaihtaminen	Tarttuvien maksatautiin ja HIV-infektion testaus, maksuton A- ja B-hepatiittirokotus, kondomien ilmaisjakelu sekä puhtaiden neulosten ja ruiskujen vaihtaminen käytettyjen tilalle (Tartuntatautiasetus 1383/2003)
SPAT1272	Huumeeseulonta	Huumeepikatestin tai työterveyshuollon huumeestestin teettäminen potilaalla

SPAT1273	Päihteiden ja tupakan käytön strukturoitu kartoitus	Esim. Audit-kysely, Fagerströmin testi
SPAT1274	Riippuvuusoireisen mini-interventio	Mini-interventio annetun Käypä hoito -suosituksen sisältöisenä, päihde-, tupakka- tai muulla riippuvuusoireisella
SPAT1275	Opioidiriippuvaisen vieroitus- ja korvaushoidon toteuttaminen	Asetus 33/2008 mukaisen hoidon antaminen
SPAT1276	Hoitolinjaus yhdessä potilaan tai hänen omaistensa kanssa	Keskustelu potilaan tai hänen läheistensä kanssa hoitotahdon ilmauksesta tai hoidon rajauksista, sekä esim. elintestamentista
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. 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 (esim. ajokorttitodistusta varten). Tehtyjä tutkimustoimenpiteitä ei kirjata erikseen
SPAT1283	Suppea todistus terveydentilasta	Lääkärin tai hoitajan antama todistus sairauden vuoksi (A- tai SE-todistus), esim. matkakorvauksen hankkimiseksi tai ruokavaliota koskien, sekä työmäärältään suppea B-, C- tai muu todistus
SPAT1284	Laaja todistus terveydentilasta	Laaja lääkärinlausunto mm. työkyvyn arvioimiseksi, hoito- tai vammaistuen hakemiseksi. Perustuu potilaan ja hänen asiakirjojensa perusteelliseen tarkasteluun, joka työmäärältään vastaa normaalia ajanvarauskäyntiä. B-, C- ja E-todistus sekä vapaamuotoiset todistukset
SPAT1286	Leikkauskelpoisuuden arviointi lausuntoineen	Terveyskeskuslääkäriltä etukäteen pyydetty leikkauskelpoisuuden arviointi
SPAT1287	Elävän henkilön kliininen oikeuslääkeopillinen tutkimus	Ulkoisten pahoinpitelyvammojen, raiskauksen uhrin tutkiminen, isyyden kliininen selvitys tms.

SPAT1288	Kuolinsyyn selvittäminen	Lainsäädännön mukainen kuolinsyyn selvittely kuolintodistuksen kirjoittamisineen
SPAT1289	Vainajan ulkoinen tarkastus mahdollisine jatkotoimineen	Kuoleman toteaminen ja/tai kuoleman syyn selvittelyä valmisteleva toiminta: 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 terveyssozialityönimikkeistön mukainen toiminto	SPAT-luokittelematon terveyssozialityön toiminto
SPAT1295	Muu fysioterapianimikkeistön mukainen toiminto	SPAT-luokittelematon fysioterapianimikkeistön mukainen toiminto
SPAT1296	Muu toimintaterapianimikkeistön mukainen toiminto	SPAT-luokittelematon toimintaterapianimikkeistön mukainen toiminto
SPAT1297	Muu puheterapianimikkeistön mukainen toiminto	SPAT-luokittelematon puheterapianimikkeistön mukainen toiminto
SPAT1298	Muu ravitsemusterapianimikkeistön mukainen 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 toimenpidettä	Palvelutapahtumaan ei sisälly merkittävää toimenpidettä
SPAT1302	TERVEYDEN EDISTÄMISEEN 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 ohjeistus

SPAT1305	Liikuntaan liittyvä neuvonta ja ohjaus	Liikuntaan liittyvä neuvonta ja ohjaus
SPAT1306	Ravitsemukseen ja painonhallintaan liittyvä neuvonta ja ohjaus	Ravitsemukseen, painonkehitykseen ja aineenvaihduntaan liittyvä neuvonta ja ohjaus
SPAT1307	Ihmissuhteisiin ja mielenterveyteen liittyvä neuvonta ja ohjaus	Ihmissuhteisiin ja mielenterveyteen liittyvä neuvonta ja ohjaus
SPAT1308	Seksuaaliterveysneuvonta	Seksuaaliterveysneuvonta, joka sisältää mm. yksilöllisen ehkäisymenetelmän suunnittelun ja valinnan, seksitautien ehkäisyä, seksuaalivahvontaa jne.
SPAT1309	Päihteisiin, tupakkaan ja muihin riskikäyttäytymiseen liittyvä neuvonta ja ohjaus	Päihteisiin, tupakkaan ja muihin riskikäyttäytymiseen liittyvä neuvonta ja ohjaus
SPAT1310	Tunnetun terveysongelman ehkäisyyn liittyvä neuvonta	Potilaan käsiteltävän terveysongelman pahenemisen tai uusimisen estämiseen tai nykyisen ongelman lievitykseen 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
SPAT1313	Henkilökohtaisten suojainten käytön opastus ja muu tapaturmien ehkäisyyn liittyvä ohjaus ja neuvonta	Henkilökohtaisten suojainten käytön opastus ja muu tapaturmien ehkäisyyn liittyvä ohjaus ja neuvonta
SPAT1314	MUUT ENNALTAEHKÄISEVÄT TOIMINNOT	
SPAT1315	Lasten ja nuorten määräaikainen terveystarkastus	Määräaikainen terveystarkastus neuvolassa, koulussa tai opiskeluterveydenhullossa sekä ehkäisevässä suun terveydenhuollossa, pl. laaja terveystarkastus. Sisältää suppean todistuksen laatimisen. Pl. asevelvollisen terveystarkastus SPAT1321.

SPAT1316	Laaja lasten ja nuorten terveystarkastus	Alle kouluikäisen lapsen ja oppilaan tai lasta odottavan perheen laajaan terveystarkastukseen sisältyy huoltajien haastattelu ja koko perheen hyvinvoinnin selvittäminen niiltä osin kuin se on välttämätöntä hoidon ja tuen järjestämisen kannalta. Pl. lastensuojelulain mukainen lapsen terveydentilan tutkiminen SPAT1320
SPAT1317	Sovittu terveystarkastuksen seuranta, yksilöllisen tarpeen mukaan tehty terveystarkastus	Aiemmassa terveystarkastuksessa havaitun ongelman yksilöllinen seuranta, johon ei sisälly muita diagnostisia tai hoitotoimenpiteitä
SPAT1320	Lastensuojelulain mukainen lapsen terveydentilan tutkiminen	Lääkärin tutkimus, jossa lapsen tämänhetkinen psykofyysinen vointi sekä kasvu- ja kehityshistoria tarkastetaan, ja lapsi ohjataan tarpeenmukaisiin jatkotutkimuksiin, hoitoihin ja kuntoutukseen. Myös pitkäaikaisseurannasta huolehditaan.
SPAT1321	Asevelvollisen terveystarkastus	Puolustusvoimien ohjeen ja lomakkeen mukainen terveystarkastus (http://www.mil.fi/laitokset/laaketiede/terveys/ohje.pdf)
SPAT1322	Työhönsijoitustarkastus	Työhön tullessa tehtävä ensimmäinen terveystarkastus tai uudelleensijoitustarkastus
SPAT1323	Terveystarkastus erityistä sairastumisen vaaraa aiheuttavassa työssä	Terveystarkastus erityistä sairastumisen vaaraa aiheuttavassa työssä (melut, kemikaalit ym)
SPAT1324	Seulontatoimenpide	Seulontatutkimus merkitään seulontatoimenpiteeksi silloin, kun se on tehty jonkin sovitun seulontaohjelman osana (esim. PAPA, PSA, mammografia)
SPAT1325	Rokotus	Rokotus joko yleisen rokoteohjelman mukaisesti tai tarveharkintaisesti, sisältäen ehkäisevän matkaterveystarkastuksen
SPAT1326	TOIMINNOT, JOTKA EIVÄT LIITY YKSILÖÖN	
SPAT1327	Työyhteistyö	
SPAT1328	Työpaikan perusselvitys	Työhön ja työpaikan olosuhteisiin liittyvä selvitys
SPAT1329	Työpaikan työympäristöaltisteiden selvitys	Työympäristöaltisteisiin liittyvä selvitys

SPAT1330	Työpaikan työyhteisöselvitys	Työyhteisöön liittyvä selvitys (esim. työilmapiiri)
SPAT1331	Työpaikan ensiapuvalmiuden suunnittelu	Työpaikan ensiapuvalmiuden suunnittelu
SPAT1332	Kouluuyhteisön ja opiskeluympäristön terveydellisten olojen tarkastus	Oppilaan ja opiskelijan terveyden edistämissiksi on kouluuyhteisön ja opiskeluympäristön terveellisyys ja turvallisuus tarkastettava joka kolmas vuosi. Tarkastus on tehtävä yhteistyössä oppilaitoksen ja sen oppilaiden tai opiskelijoiden, koulu- tai opiskeluterveydenhuollon, terveystarkastajan, henkilöstön työterveys- huollon, työsuojeluhenkilöstön ja tarvittaessa muiden asiantuntijoiden kesken. Tarkastuksessa todettujen puutteiden korjaamista on seurattava vuosittain.
SPAT1333	HOIDON SUUNNITTELU, JATKOHOIDON JÄRJESTÄMINEN	
SPAT1334	Ei jatkotoimenpidettä	
SPAT1336	Tutkimuspyyntö	
SPAT1337	Sopimus puhelinajasta	
SPAT1338	Sopimus kirjeestä/sähköisestä yhteydenotosta	
SPAT1339	Sopimus uudesta vastaanottoajasta	Samalle ammattihenkilölle tai saman ammattiryhmän edustajalle
SPAT1340	Ohjaus muulle työntekijälle/hoitajalle/terapeutille/sosiaalityöntekijälle	
SPAT1341	Ohjaus lääkärielle	Hoitava ammattihenkilö ei ole lääkäri
SPAT1342	Lähete erikoissairaanhoidon	Sisältää myös konsultaatiopyynnön
SPAT1343	Lähete yksityiseen tutkimukseen / hoitoon	
SPAT1344	Ohjaus päihdepalveluihin	
SPAT1345	Ohjaus lääkinälliseen kuntoutukseen	
SPAT1346	Ohjaus ammatilliseen kuntoutukseen	
SPAT1347	Ohjaus perusterveydenhuollon vuodeosastolle	
SPAT1335	Muu jatkohoidon suunnitelman laatiminen ja jatkohoidon järjestäminen	