



Diagnoosien ja käyntisyiden koodistot Suomessa ja kansainvälisesti

Esipuhe ICD-11 esitykseen

Juha Mykkänen

8.6.2023

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos

Diagnoosi- ja käyntisyykoodistot

- Laajasti käytössä mm. kansallisissa tietorakenteissa ja potilastietojärjestelmissä
 - **ICD-10** ja **ICPC-2**
 - Ajankohtaista mm. [Tietoiskut diagnoosi- ja käyntisyytietojen kirjaamisesta / Suomen kestävän kasvun ohjelma](#)
- Julkaistu Suomessa, käyttö laajenemassa
 - Orpha-luokitus / harvinaissairaudet
 - SNOMED CT osajoukko Terveysongelmat ja kontaktin syyt (linkitykset myös muuhun SCT sisältöön)
- Tulossa merkittäviä uusia luokitusversioita
 - **ICD-11**, tulee käyttöön myös Suomessa
 - ICPC-3

Monia käyttökohteita ja näkökulmia erikoissairaanhoidon & perusterveydenhuolto, yksilö- ja väestötaso

hoidon haittavaikutukset

kansainväliset tilastot

hoidon tarve

kansalliset rekisterit potilasryhmittelyt
ammattilaisen tilannekuva

kustannuslaskenta tutkimus lääkehoito asiakasohjaus

tapaturmat terveystilannekuva diagnostiikka

näyttöön perustuvat hoitosuosituks

koulutus ensihoito päivystysapu

palvelujen kehittäminen

terveyspalvelujen suunnittelu

palveluihin hakeutuminen korvattavuus

päätöksenteki kuolinsyytilastointi

asiakkaan tilannekuva

esiintyvyys

Diagnoosi- ja käyntisyytiedot - näkymiä

- Keskeisiä tavoitteita liittyy tietojen laadun ja hyödynnettävyyden parantamiseen mutta myös kirjaamistaan kurissa pitämiseen
 - Oikeellisuus, kattavuus, välitön hyöty hyvästä tietojen tuottamisesta...
 - Vastaavuuksien kautta tarkemmista termeistä karkeajakoisemmat luokittelut, luonnollisen kielen käsittely ja puheentunnistus, synonyymit, kansalaistermit, hakuja ja järjestelmätoteutuksia helpottavat terminologiapalvelut / rajapinnat, jne.
- Huomioitava eri tarpeisiin ja näkökulmiin vastaaminen sekä merkittävät koodistojen versiomuutokset
 - Tiedonhallinta- ja järjestelmäratkaisujen suunnittelussa, kehittämisessä ja hankinnoissa
 - Kansallisten tietorakenteiden tulevilla versioilla, tietotuotannon elinkaaren kaikissa eri vaiheissa
- Yhteensovittamistyötä runsaasti käynnissä sekä kv-tasolla että kansallisesti
 - Vastaavuusmäärittelyt suoraan eri luokitusten välillä ja mm. SNOMED CT termistön kautta
 - 76th World Health Assembly 05/2023 (WHO): ICD-11 raporttiin kaikkien EU-maiden (+ Norja, UK, USA, Kanada, Argentiina, Uusi-Seelanti) lauselmä ICD-kehittämisesurssien varmistamisesta ja SNOMED CT-yhteensovittamisen priorisoinnista
 - Suomi osallistuu mm. WHO FIC / NordClass, SNOMED International ja WONCA sekä EU-yhteistyön kautta
- ICD-11 käyttöönotto merkittävä askel Suomessa ja monissa muissa maissa... →



...yhteistyössä käyttöönoton kautta kohti tiedon
parempaa hyödyntämistä...