

**Kui vart sitä ei löydy,
vaik mää ole se
kirjannu?**

Varha, Annika Pirnes 11.12.2023



Vaik koodisto olemas, ei ol kenttää mihin kirjat

- Esimerkkinä harvinaissairauksien **Orpha koodisto**; potilastietojärjestelmässä ei ole rakenteista kenttää olemassa
- Vaikka joku tieto kirjattu = se ei ole yhtä kuin poimittava tieto. Esimerkkinä vaikka sairaslomapäivien määrä; Potilastietojärjestelmän lomakepohjassa rasti sairasloma, alku- ja loppupvm. Ei kuitenkaan ole mahdollista poimia ko. tietoja koska kyseessä lomake.
- Ylipäätään PDF:t eivät tietoaltaassa

Esimerkkejä louhittavista sanoista

- Hakusana oirekysely "**PASI***"; tulee aika monta Varsinais-suomalaisista Pasia mukaan poimintaan
- Halutaan poimia vaihdevuosipotilaita, hakusana "**Menopaus***", vai pitäisikö olla myös: *"vaihdevuodet, kuumat aallot, univaikeudet, hikoilu, munasarjojen estrogeenituotannon väheneminen, kuukautisten poisjääminen, hikoilupuuskat, seksuaalisen haluttomuus, hormonaaliset muutokset, luuntiheys, kuukautisvuotojen loppuminen, munasarjojen toiminta hiipunut"?*

Diagnoosit

Kohdejoukko: >18.v potilaat, joilla DG K50.3

- Tarkoitetaanko että potilas on diagnoosihetkellä vai poimintahetkellä >18.v?
- Tarkoitetaanko ensidiagnoosia vai päädiagnoosia?
- Esimerkki: Poimitaan rintasyöpäpotilaat DG C50
 - Tarkoitetaanko potilastietoihin tallennettua diagnoosia?
 - Tarkoitetaanko patologin varmistamaa SNOMED koodia?



Lääkkeet

- Esimerkki: pyydetään poimimaan Nivolumab ja k-vitamiini
 - Löytyy eri lääkkeitä eri vahvuuksilla
 - Useita eri ATC koodeja samalla vaikuttavalla aineella
 - Huom! Olisi hyvä hakea suomenkielisillä sanoilla



Laboriotutkimukset

Olisi hyvä merkitä tutkimuskoodeilla halutut laboriotutkimukset ko. rekisterinpitäjän järjestelmästä

Glukosiarvot

Li-Gluk	Li-Gluukoosi
dU-Gluk	dU-Gluukoosi
Pt-GlukR2h	Pt-Gluukoosikoe, oraalinen, lyhyt (0, 2h)
fP-Gluk	fP-Gluukoosi
P-Gluk	P -Gluukoosi
Pt-Gluk-R1	Pt-Gluukoosi-koe, oraalinen, lyhyt
Pt-Gluk-R2	Pt-Gluukoosi-koe, oraalinen, pitkä
Pt-Gluk-R5	Pt-Gluukoosi-koe, kasvuhormoni

Kreatiniiniarvot

P-Krea	P -Kreatiniini
dU-Krea	dU-Kreatiniini
U-Krea	U -Kreatiniini
U-Kr/Krea	U-Kreatiini/Kreatiniini-suhde
Pt-Krea-Cl	Pt-Kreatiniinin poistuma

Mutaatiot

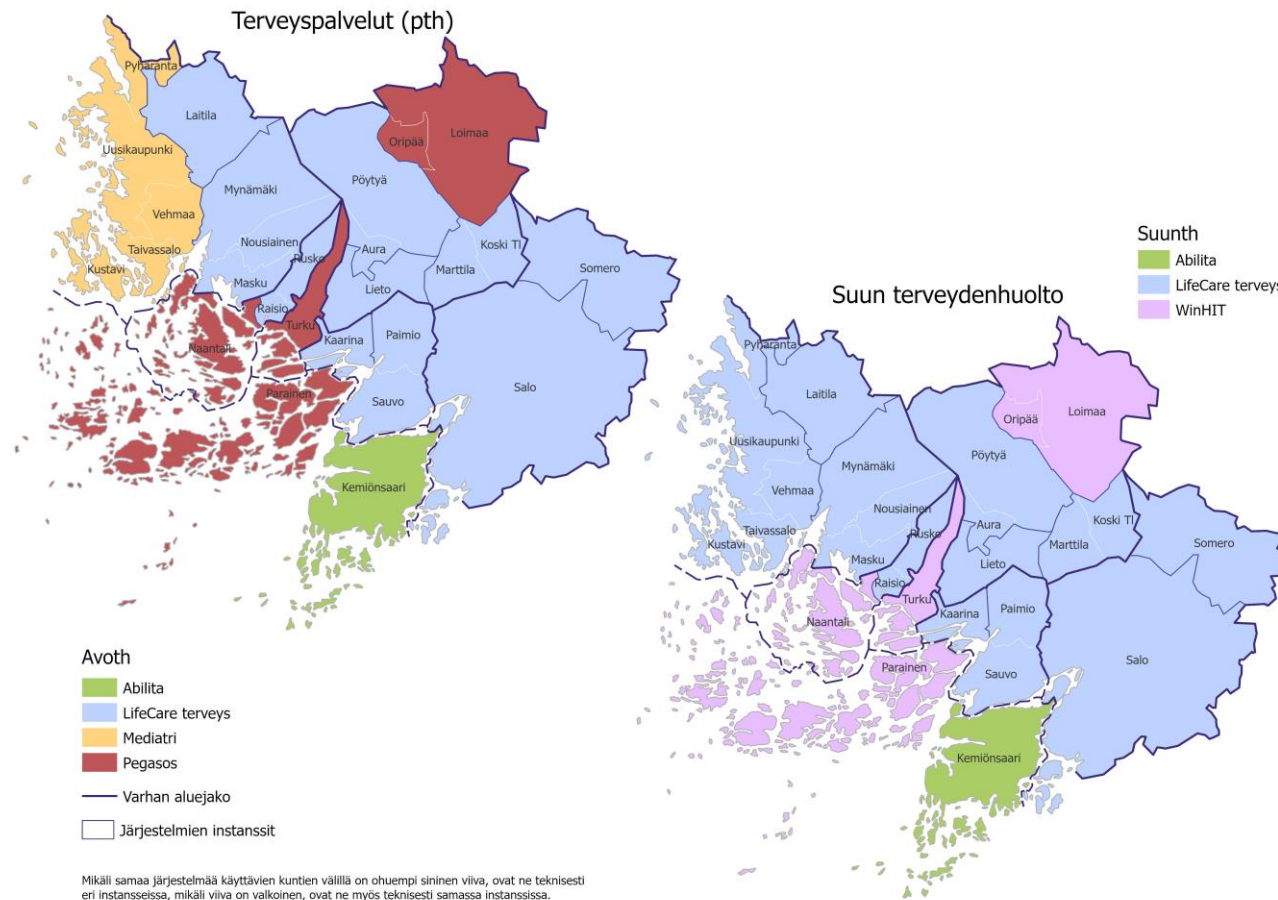
esim. todettu MELAS-mutaatio (m.3243A>G tai A3243G)

- Lausunnoissa ei välttämättä todeta, onko mutaatio vaan;
 - Mutaatiota ei ollut osoitettavissa veren leukosyyttiDNA:ssa. Restriktioentsyymidigestiossa tutkittavan näytteessä oli havaittavissa heteroplasminen MELAS-oireyhtymään liittyvä A->G-transitiomutaatio mtDNA:n positiossa 3243. Mutatoituneen mtDNA:n määrä tutkittavan näytteessä on kuitenkin varsin pieni.
 - Restriktioentsyymidigestiossa potilaan näytteestä oli osoitettavissa heteroplasminen MELAS-oireyhtymään liittyvä m.3243A>G-pistemutaatio. TULKINTA: Löydös sopii MELAS-oireyhtymään ja antaa aiheen potilaan ohjaamiseen perinnöllisyysneuvontaan.

Syövät

- Hoitolinjat eivät ole kirjattuna rakenteisesti, esim. Hoitolinja 1, hoitolinja 2, koska alkanut jne --> syöpiä hoidetaan eri tavalla
- Metastaaseja ei ole kirjattu rakenteisesti
 - Osa mainittuna potilasteksteissä
 - Osa patologian lausunnoissa
 - Kirjaustapa eri syövissä erilainen

Esimerkkinä PTH ja SuunTH potilastietojärjestelmät



- Tämän lisäksi erikoissairaanhoidon ja sosiaalipalvelut
- Lifecaresta pelkästään 7 eri versiota käytössä

Aineistokatalogi is the best!

- Hyvinvointialueilla on keskenään kirjaamiseroja, mutta myös hyvinvointialueen sisällä on kirjaamiseroja.
 - Esim. Varhassa kirjaamisen työryhmä, edistää yhtenäistä kirjaamistapaa hyvinvointialueella
 - Tutkimuskoodit saattavat poiketa
 - Kirjattavat asiat poikkeavat vs. Hoitoprosessit
 - Potilastietojärjestelmät ovat eri
 - Mitä tarkemmin kuvattu --> vältytään tulkinnalta --> virheelliseltä poiminnalta
 - Hyvin suunniteltu on puoliksi tehty! (parempi kuin meidän arvaus :D)



Kiitos!

Yhdessä syntyy parasta! :)

