

Tarkennetut strokediagnoosit T 2000:ssa

Tiedot Terveys 2000 –tutkimukseen kutsuttujen mahdollisesti sairastamasta aivohalvauksesta perustuvat seuraaviin tietoihin:

- tutkitun antama tieto terveystarkastattelussa
- kenttälääkärin diagnostinen arvio
- tieto HILMO-rekisterissä sairaalahoidosta aivohalvausdiagnoosilla.

Valitettavasti nämä tiedot eivät ole yhteneväisiä monesta syystä. Yhtenäisen diagnostisen arvion saamiseksi on jälkikäteen arvioitu sairastetun aivohalvauksen todennäköisyys terveystarkastuksen ajankohtana tai tutkimuksesta poisjääneillä kutsunta-ajankohtana siten, että kaikki relevantit tiedot tutkituista, joilla yksikin edellä mainituista lähteistä viitasi diagnoosiin tarkistettiin.

MUUTTUJAT:

STRO_LAHDE

- 0 = Ei osallistunut Terveys 2000-tutkimuksen kotihaastatteluun, lääkärin kliiniseen tutkimukseen, puhelinhaastatteluun tai karhukyselyyn. Luokittelu perustuu ainoastaan Terveys-Hilmosta saatuihin tietoihin.
- 1 = Osallistunut lääkärin kliiniseen tutkimukseen ja pitkään kotihaastatteluun
- 2 = Osallistunut lääkärin kliiniseen tutkimukseen ja lyhyeen kotihaastatteluun
- 3 = Osallistunut lääkärin kliiniseen tutkimukseen, ei kotihaastatteluun
- 4 = Osallistunut pitkään kotihaastatteluun, ei lääkärin kliiniseen tutkimukseen
- 5 = Osallistunut lyhyeen kotihaastatteluun, ei lääkärin kliiniseen tutkimukseen
- 6 = Osallistunut pitkään puhelinhaastatteluun
- 7 = Osallistunut karhukyselyyn

STRO_TARKISTETTU_DG

Tarkistettu strokediagnoosi

- 0 = Ei strokediagnoosia
- 1 = Aivohalvaus (stroke) **mahdollinen**.
Tähän kategoriaan luetaan tutkitut, joilla on ollut yleensä yksi melko vakuuttava viite mahdollisesta strokesta, mutta usein ei HILMO-tietojen antamaa vahvistusta. Tavallisimmin kyseessä on joko omat tai kenttälääkärin antamat tiedot, joita ei voi suoralta kädeltä asettaa kyseenalaisiksi.

- 2 = Aivohalvaus (stroke) **varma.**
Nämä tapaukset ovat jokseenkin poikkeuksetta henkilöitä, joilla on päättelyä vahvistamassa HILMO-tietojen mukaan yksi tai useampi strokediagnoosi.
- 3 = **Riittämättömät tiedot** diagnoosin varmistamiseksi.
Todennäköisesti ei strokea. Näissä tapauksissa on yleensä vain yksi epävarmalta vaikuttava viite mahdollisesta strokesta. Näiden tapausten yhteydessä ei pääsääntöisesti ole myöskään kyetty arvaamaan strokeksen tyyppiä.
- 4 = **Ei stroke-**diagnoosia.
Huolimatta joistain yksittäisistä viitteistä näissä tapauksissa selvästi suurin osa muista tiedoista ei vahvista diagnoosia.
- 5 = **Stroke T2000:n jälkeen.**
Nämä tapaukset tulevat ilmi vain HILMO-tiedoista.
- .M = STRO_LAHDE on muu kuin 0 ja kliinisen lääkärintutkimuksen stroke-tieto/ tai kotihaastattelun stroke-tieto on puuttuvaa eikä muuten ole ilmennyt strokea.

STRO_TARKISTETTU_LAJI

Tarkistetun strokediagnoosin tyyppi

- 1 = **Lukinkalvon alainen verenvuoto, SAV.**
Yleensä vaaditaan selvä HILMO-tietojen antama diagnoosi (430 ICD 8 ja 9, I 60 ICD 10) ja ainakin yksi riittävän pitkä hoitojakso tällä diagnoosilla
- 2 = **Aivoverenvuoto.**
Päädiagnoosi HILMO-jaksoissa on aivoverenvuoto (431 ICD 8, 431-2 ICD 9, I 61 ICD 10) ja uskottavan pitkä hoitojakso. Myöhemmillä hoitojaksoilla saattaa ilmetä diagnooseja, jotka viittaavat aivoverenkierron häiriön jälkitilaan
- 3 = **Aivoinfarkti.**
Päädiagnoosi HILMO-jaksoissa on aivoinfarkti tai –embolia (433-4 ICD 8 ja 9, I63 ICD 10) ja uskottavan pitkä hoitojakso
- 4 = **Strokeksen tyyppi ei varmuudella määritettävissä.**
Näissä tapauksissa HILMO-tiedoissa diagnoosit vaihtelevat tai ovat siinä määrin epävarmat, ettei tyyppiä voi määrittää. Useimmissa tapauksissa kyseessä on kuitenkin todennäköisesti aivoinfarkti.
- 5 = **Ohimennyt aivoiskemia, TIA.**
Näissä tapauksissa HILMO-diagnoosi on joko yksiselitteisesti TIA-kohtaukseen viittaava (435 ICD 9, G45 ICD 10) diagnoosi tai hoitojakso on ollut vain vuorokauden mittainen strokediagnoosista riippumatta

6 =

Muu määritely.

Näissä harvoissa tapauksissa diagnoosi on määritetty huomautussarakkeessa.

.M =

STRO_LAHDE on muu kuin 0 ja kliinisen lääkärintutkimuksen stroke-tieto/ tai kotihaastattelun stroke-tieto on puuttuvaa eikä muuten ole ilmennyt strokea.
