

Pneumo- ja meningokokk-nakkuse kõrge riskiga riskirühmad

Järgnevalt on välja toodud immunoprofülaktika ekspertkomisjoni määratletud pneumo- ja meningokokk-nakkuse kõrge riskiga laste ja täiskasvanute riskirühmad, kelle vaksineerimine hüvitatakse Tervisekassa eelarvest. Nii laste kui täiskasvanute puhul on välja toodud diagnoosid või seisundid, mille puhul loetakse inimene kõrge riskiga riskirühma kuuluvaks.

Samuti on enamike diagnooside ja seisundite puhul välja toodud erialaspetsialistid, kelle vaateväljas need patsiendid tavapäraselt on ning kes vastutavad selle eest, et patsient vaksineerimisvõimaluse saab.

NB! vaksineerimise võivad läbi viia ka teised tervishoiutöötajad (vastavalt kehtivale õigusruumile võib vaksineerida arst, õde või ämmaemand, kellel on läbitud immuniseerimise baaskoolitus või täiendkoolitus viimase viie aasta jooksul).

I Pneumokokk-nakkuse kõrge riskiga riskirühmad

Lapsed (0-18a)

- ✓ Funktsionaalne või anatoomiline asplenia (k.a. sirprakuline aneemia jt hemoglobiinopaatid)- D57, D73, D74 – lastekirurgid, hematoloogid, pediatrid, perearst
- ✓ Immuunpuudulikkusega patsiendid:
 - Kaasasündinud või omandatud immuunpuudulikkus- D80-D84- pediatrid, allergoloog-immunoloogid
 - Immuunsupresseerivat ravi või kiiritusravi saavad patsiendid- M08, M30, M32, M35, K50, K51, L40, Z51.0- hemato-onkoloogid, lastereumatoloogid, perearstid, pediatrid
 - Pahaloomuliste kasvajatega patsiendid- C00-C97, D00-D04, D70, D09 (lastel üliharva) – hemato-onkoloogid, lasteneurooloogid, pediatrid
 - Organtransplantatsiooni eelsed patsiendid - Z94 – pediatrid
 - Tüviraku siirdamisega patsiendid –Z94 – hematoonkoloogid, pediatrid
 - HIV positiivsed- Z21, B20-B24 – infektionistid, pediatrid
 - Kroonilise neerupuudulikkusega ja nefrootilise sündroomiga patsiendid- N04, N05, N08, N18, Q61- lastenefroloogid, pediatrid, perearstid
- ✓ Sisekõrva implantaadiga patsiendid- Z96.2 – KNK-arstid, perearstid, pediatrid ✓
Liikvori lekkega patsiendid:
 - Intrakraniaalsete šuntidega patsiendid – Z98.2 - lasteneurooloogid, neurokirurgid, pediatrid
 - Tserebrospinaalvedeliku lekkega patsiendid – G96.0- lasteneurooloogid, neurokirurgid, pediatrid
 - Seljaajuvedeliku lekkega patsiendid- Q05 -neurokirurgid, lasteneurooloogid, pediatrid

Täiskasvanud

- ✓ Liikvori lekkega patsiendid - Q05, Z98.2
- ✓ Sisekõrva implantaadiga patsiendid - Z96.2
- ✓ Nõrgenenud immuunsusega patsiendid:
 - kaasasündinud või omandatud immuunpuudulikkus (v.a. HIV positiivsed)- D80D84, D70-D71
 - põrna funktsioonihäire:
 - anatoomiline või funktsionaalne asplenia või hüposplenism- Q89.0, D73.0
 - sirprakuline aneemia jt hemoglobinoopaatiad- D56, D57, D58.2, D74
 - pahaloomulise kasvajaga patsiendid, kes saavad või kellele planeeritakse immuunsupresseerivat või kiiritusravi- C00-C80
 - organtransplantatsiooni eelsed patsiendid- Z94
 - luuüdi tüviraku siirdamise läbinud patsiendid- Z94.8
 - nefrootiline sündroom, 4-5 staadiumi krooniline neerupuudulikkus, dialüüs, neerusiirdamine- Z94.0, N17-N19, N04, P96.0, Z49
 - pikaajaliselt kõrges doosis süsteemset glükokortikosteroidravi vajavad patsiendid
 - HIV positiivsed (B20-B24) CD4 rakkude arvuga alla 500, tingimusel, et viirus on supresseeritud

II Meningokokk-nakkuse kõrge riskiga riskirühmad

Lapsed (0-18a)

- ✓ Ilma põrnata (aspleniaga) patsiendid - D73- hematoloogid, pediaatrid infektsionistid
- ✓ Komplementi puudulikkusega patsiendid – D84.1- hematoloogid, pediaatrid, infektsionistid
- ✓ Bioloogilist ravi preparaadiga eculizumab (*Soliris*) saavad patsiendid – G70, D59.3, D.59.5- reumatoloogid, pediaatrid, infektsionistid
- ✓ HIV, sõltumata haiguse staadiumist ja CD4+ hulgast – Z21, B20-B24- infektsionistid, pediaatrid
- ✓ Tüvirakuga siirdatud – Z94.8- hematoloogid, pediaatrid, infektsionistid
- ✓ Ajutüve implantaadiga patsiendid – kodeeritakse nagu sisekõrva implantaadiga: Z96.2- KNK arstid, infektsionistid, pediaatrid

Täiskasvanud

- ✓ Komplementi puudulikkusega patsiendid- D84.1 ja komplementi inhibiitoritega ravitavad patsiendid (hetkel eculizumab või ravulizumab)- hematoloogid, immunoloogid, infektsionistid
- ✓ Põrna funktsioonihäirega patsiendid:
 - anatoomiline või funktsionaalne asplenia või hüposplenism- Q89.0, D73.0
 - sirprakuline aneemia jt hemoglobinoopaatiad- D56, D57, D58.2, D74
 - planeeritav splenektoomia- hematoloogid, immunoloogid, onkoloogid, traumatoloogid, infektsionistid
- ✓ luuüdi tüviraku siirdamise läbinud patsiendid- Z94.8- hematoloogid, infektsionistid