

Seoses Eestis esineva A-viirushepatiidi puhanguga kasvab A-viirushepatiidi vastase vaksineerimise nõudlus, mistõttu teatab Terviseamet järgmist:

1. Eestis on A-viirushepatiidi vaktsiini piisavad kogused tarnijate keskladudes ja apteekides.
2. Vaksineerimine A-viirushepatiidi vastu on näidustatud kõigile Eesti elanikele, kes ei ole varem vaksineeritud või põdenud A-viirushepatiiti, eeskätt:
 - lapsed ja täiskasvanud, kellel esinevad kroonilised maksahaigused;
 - toidukäitlejad;
 - A-viirushepatiidi haige lähikontaktid;
 - vee- ja kanalisatsiooni asutuste töötajad;
 - süstivad narkomaanid;
 - meestega seksivad mehed.
3. Lähikontaktsetele on soovitatav manustada vaktsiini esimene doos 7 päeva jooksul pärast kontakti haige inimesega. Hiljem teostatud vaksineerimine ei kaitse patsienti haigestumisest, kuid võib kergendada haiguse kulgu.
4. Vaktsiini tuleb säilitada temperatuuril +2 kuni +8°C. Seetõttu palume võimalusel korraldada vaksineerimist selliselt, et patsient ei peaks ise toimetama vaktsiini apteegist perearsti juurde. Juhul, kui Te ikkagi väljastate retsepti vaktsiini ostmiseks, siis tuleb patsienti teavitada vaktsiini säilitamise tingimustest ja vajadusel varustada ta termokotiga.
5. **III kvartali aruande esitamisel Terviseametile tuleb lugeda vaksineerituks inimesed, kellele on manustatud vähemalt üks A-viirushepatiidi vaktsiini doos.**

Infoks edastame väljavõtte vaktsiini Havrix SPC-st:

Kliiniliste uuringute andmetel on ühe kuu möödumisel Havrix'i esmakordsest manustamisest praktiliselt kõik vaksineeritute seroposiitvused. Pärast primaarset immuniseerimist Havrix'iga soovitatakse pikaajalise kaitse saavutamiseks manustada järgmine annus 6 kuni 12 kuud pärast esimest annust. Kui revaksineerimine ei ole toimunud 6 kuni 12 kuu jooksul pärast esmast immuniseerimist, võib teise süsti tegemise lükata edasi kuni 5 aastat. Võrdlevas uuringus on näidatud, et revaksineerimine Havrix'iga 5 aasta möödumisel primaarsest vaksineerimisest tagab sarnase antikehade tiitri kui revaksineerimine 6 kuni 12 kuu jooksul pärast esmast immuniseerimist.