

TOIMINTA VERI / ERITE TARTUNTAVAARATILANTEESSA

Ensiapu: Huuhtelee runsaalla vedellä. Älä purista pistokohtaa. Ihon ollessa rikkoutunut / ihottumainen voit käyttää ihodesinfektiohaudetta 2 min. ajan.

Vastuu toimenpiteiden toteuttamisesta, koskien henkilökuntaa, on AINA päivystyspoliklinikalla/medisiinisella etupäivystäjällä. Lähdepotilasta hoitava lääkäri määrää lähdepotilaan verikokeet. Lähdepotilaan näytteistä tehdään päivystyksenä S-HIVAgAb (4814), S-HBsAg (1605) ja S-HCVAb (3815). Mikäli näytekuljetus pitäisi järjestää poikkeavalla tavalla esim. pitkän matkan vuoksi, niin näytteet voidaan lähettää analysoitavaksi heti seuraavana arkipäivänä. Näissä tilanteissa profylaksia annetaan riskiarvion perusteella.

Altistuneesta työntekijästä otetaan päivystyksenä kaikilta: S-HIVAgAb (4814) ja S-HCVAb (3815), lisäksi Hepatiitti-B -rokottamaton työntekijä: S-HBsAg (1605) ja S-HbcAb (1606), Hepatiitti-B-rokotettu, mutta rokotusvasteesta ei ole tietoa: S-HbsAb (1608) , Hepatiitti-A rokotamaton työntekijä: S-HAVAb (3346). Tutkimukset uusitaan 1kk ja 3 kk kohdalla.

LÄHDE TUNNETTU

Lähdepotilaasta verikoepaketti : Veriartistus, lähdepotilas paketti sisältää S-HIVAgAb, S-HBsAg, S -HAVAb , S-HCVAb

LÄHDE TUNTEMATON

Terävät esineet esimerkiksi jätteistä

LÄHDEPOTILAAN

HEPATIITTI A, -B, -C tai HIV-POSITIIVISUUS

Virka-aikana konsultoi infektiolääkäriä, päivystysaikana mediisistä etupäivystäjää. Rokotukset virka-aikana työterveyshuollossa.

LÄHDEPOTILAAN VASTAUKSET NEGATIIVISET

Ei alla mainittuja jatkotoimenpiteitä

HEPATIITTI - A	HIV	HEPATIITTI - C	HEPATIITTI - B	HEPATIITTI - B	HEPATIITTI - B	HEPATIITTI - B	VERIKOKEET TYÖNTEKIJÄSTÄ
<p>Työntekijää ei ole rokotettu :</p> <p>Päiv.pkI.lta GammaQuin (immunoglobuliini) 2 ml im.</p> <p>Seuranta tth:ssa 1 ja 3 kk S -HAVAb</p> <p>Työntekijä on rokotettu</p> <p>Ei toimenpiteitä.</p>	<p>Profylaksia aloitetaan heti tai mahdollisimman pian.</p> <p>Katso ohje: HIV-altistuksen jälkeinen profylaksia infektioiden torjuntayksikön sivuilta</p>	<p>Ei ole olemassa rokotetta tai lääkettä.</p> <p>Seuranta tth:ssa 1 ja 3 kk S-HCVAb</p>	<p>Työntekijää ei ole rokotettu :</p> <p>Päiv.pkI.lta HepBQuin 500 IE 5 ml im. ja HBV-rokotussarja + rokotusvaste tth:ssa</p> <p>Työntekijän rokotussarja on kesken: Päiv.pkI.lta HepBQuin 500 IE 5 ml im. ja nopeutetaan sarjaa ja annetaan 4 rokotetta (0,1,2,12 kk) ja rokotusvaste tutkitaan.</p>	<p>Työntekijä on rokotettu, mutta rokotusvaste on < 10 ky/l</p> <p>Päiv.pkI.lta HepBQuin 500 IE 5 ml im. ja HBV-rokotussarja 0,1 ja 6 kk ja rokotusvaste tutkitaan</p>	<p>Työntekijä on rokotettu ja rokotusvaste on osoitettu riittäväksi, eli HbsAb >10 ky/l</p> <p>Ei toimenpiteitä.</p>	<p>Työntekijän on rokotettu, mutta rokotusvaste ei ole tiedossa</p> <p>Päiv.pkI.lta HepBQuin 500 IE 5 ml im. ja Rokotusvaste tutkitaan ja sen perusteella HBV-rokotussarja 0,1 ja 6 kk ja rokotusvaste tutkitaan uudestaan</p>	<p>HBV-rokotamaton</p> <p>Annetaan HBV rokotussarja 0, 1 ja 6 kk. HBsAb-määritys 6-8 vkon kuluttua kolmannesta annoksesta.</p> <p>HBV-rokotettu</p> <p>Jos vaste riittävä: Ei toimenpiteitä.</p> <p>Jos vaste <10 ky/l: HBV rokotussarja 0,1 ja 6kk. HBsAb-määritys 6-8 vkon kuluttua kolmannesta annoksesta.</p> <p>Jos vaste ei ole tiedossa: Aloitetaan rokotussarja ja mitataan vaste jo ensimmäisen tehosteannoksen jälkeen ja jatketaan sarja loppuun vain, jos vasta-ainetaso ei ylitä 10 KY/l.</p>