

Vuototautipotilaat ja H1N1-influenssarokotukset

A. Olemme saaneet verenvuototautia sairastavilta kyselyitä sikainfluenssariskin suhteen. Olen konsultoinut asiasta HUS-sairaanhoidopiiriin infektiolääkäri Veli-Jukka Anttilaa, eikä verenvuototautia pidetä erillisenä riskiryhmänä, ja rokotusohjelma toteutetaan kuten muulla väestöllä.

Tämän kannan on ottanut myös Maailman Hemofiliajärjestö WFH (ks jäljempänä). Riskiryhmiä ovat:

- alle 3-v,
- raskaana olevat
- sydän-, ja keuhkosairaat
- diabeetikot
- krooninen maksan ja munuaisten vajaatoiminta
- vastustuskykyä heikentävät sairaudet ja hoidot
- neurologiset ja hermolihas-sairaudet
- sairaaloinen ylipaino BMI 40.

Yleensä verenvuototautipotilaiden rokotuksista on omat ohjeensa, mutta lyhyesti:

Jos potilas käyttää hyytymistekijän korvaushoitoa, rokotuksen voi pistää korvaushoidon jälkeen. Pistoaluetta tulee painaa 5-10 min hematooman välttämiseksi.

Jos potilas ei käytä korvaushoitoa, lihaksensisäisiä pistoksia ei suositella vaikeassa taudissa. Silloin rokotuksen voi antaa ihon alle ja pistoaluetta tulee painaa 5-10 min hematooman välttämiseksi.

Molemmat antotavat saattavat aiheuttaa pistoalueen ärsytystä ja kipua, joka yleensä menee ohitse muutaman vuorokauden kuluessa.

Jos verenvuototautipotilas saisi sikainfluenssan ja vaikeamman keuhkoinfektion, hyytymistekijäprofylaksi on varmaan aiheen keuhkoverenvuotojen välttämiseksi.

B. Kolikon toisena puolena ovat trombofiliapotilaat ja muut suuren tromboosiriskin ryhmät, heillä muistutamme tromboosiprofylaksin käytöstä vaikean infektion yhteydessä!

Riitta Lassila
HUS Hyytymishäiriöyksikkö

WFH statement on H1N1 influenza and vaccination

October 26, 2009 – New vaccines are becoming available for H1N1 influenza as the virus continues to spread around the world. The threat of the H1N1 virus is the same for people with bleeding disorders as for anyone else. For the purposes of vaccination, people with hemophilia and other bleeding disorders should be considered part of the general population.

WFH:n sivuilta www.wfh.org löytyy lisää aiheesta.