

Stellingen bij proefschrift

Prevention and Treatment of Hepatitis B Virus Infection in HIV-infected Patients

T.E.M.S. de Vries-Sluijs, 1 december 2010

1. HIV geïnfekteerde patiënten met een $CD4^+$ celgetal > 500 cellen/ mm^3 kunnen gevaccineerd worden via een versneld hepatitis B vaccinatie schema. (*dit proefschrift*)
2. Bij HIV geïnfekteerde patiënten is de compliantie van een versneld hepatitis B vaccinatieschema significant beter dan van het standaard schema. (*dit proefschrift*)
3. Het is van groot belang om de respons op hepatitis B vaccinatie te documenteren met behulp van een anti-HBs titer in HIV geïnfekteerde patiënten. (*dit proefschrift*)
4. De lange termijn effectiviteit van tenofovir en lamivudine combinatie als onderdeel van de anti-retrovirale behandeling is gunstig, getuige een ondetecteerbare HBV-DNA load na 5 jaar follow-up in ongeveer 90% van de HIV/HBV gecoïnfekteerde patiënten. (*dit proefschrift*)
5. Na 5 jaar follow-up is geen resistentie tegen tenofovir aangetoond in HIV/HBV gecoïnfekteerde patiënten. (*dit proefschrift*)

6. De opname van hepatitis B vaccinatie voor alle zuigelingen in het Rijksvaccinatieprogramma is voor toekomstige HIV-geïnfecteerde personen van groot belang.
7. De kans op het verbreken van de wereldrecords atletiek op de dames sprint- en werpnummers is na de introductie van de out-of-competition dopingcontroles in 1988 nihil. (*de Ronde, NTVG 2008;152:1820-4*)
8. Het nut van zelfcontrole bij mensen met type 2 diabetes mellitus die geen insuline gebruiken is niet bewezen. (*Kleefstra, Neth J Med 2010;68(1):311-6*)
9. Met de dichtregel 'Maar het eind van dit al is de dood' (Scheveningen: mistige wintermiddag) bewijst J.C. Bloem dat dichters goed in staat zijn statistisch verantwoorde uitspraken te doen.
10. Handen wassen reinigt zowel lichaam als geest. (*Lee, Science 2010;328(5979):709*)
11. Pandemie begint met de P van paniek.