

Stellingen behorende bij het proefschrift

Clinical observations in thrombocytopenia

1. Behandeling van ITP (immuun trombocytopenische purpura) patiënten met intensieve immunosuppressie door toevoeging van cyclosporine A aan de initiële behandeling met corticosteroiden kan splenectomie niet voorkomen maar leidt slechts tot uitstel (dit proefschrift).
2. Het verdient aanbeveling om bij patiënten met verdenking op immuun trombocytopenische purpura de trombopoëtiene spiegel in het bloed te bepalen en trombocytenkinetisch onderzoek te verrichten (dit proefschrift).
3. Splenectomie vermindert de kans op recidief bij patiënten met recidiverende trombotische trombocytopenische purpura (TTP) (dit proefschrift).
4. Vanwege het wijdverbreide gebruik van heparine is bij patiënten met trombocytopenie te allen tijde alertheid geboden op de mogelijkheid van heparine-geïnduceerde trombocytopenie en trombose (HITT), ook al is de incidentie hiervan laag (dit proefschrift).
5. Nader onderzoek naar de rol van de milt bij aandoeningen met immuun-gemedieerde trombocytopenie is noodzakelijk om de indicatie voor splenectomie beter te kunnen definiëren.
6. Verlaagde plasma ADAMTS13 activiteit is niet specifiek voor trombotische trombocytopenische purpura (TTP), maar is wel een indicator voor een verhoogde kans op het ontstaan van de ziekte.
7. Sekwestratie van met radioactief indium gelabelde bloedplaatjes in de milt is een gunstig voorteken wat betreft het succes van splenectomie bij patiënten met immuun trombocytopenische purpura (Najean et al, 1997).
8. Gezien de snel groeiende niet-westerse allochtone bevolkingsgroep in de grote steden is een voortvarende aanpak van de organisatie van multidisciplinaire zorg van hemoglobinopathie binnen kennis- en behandelcentra dringend noodzakelijk.
9. Hydroxycarbamide vermindert de bloedtransfusie behoefte bij patiënten met β -thalassemia major met het Xmn-1 polymorfisme in de promotor van het $G\gamma$ gen (Yavarian et al, 2004).
10. Pas na drastische verbetering van de logistiek rond de patiëntenzorg zal de klinisch werkende academicus voldoende ruimte krijgen om zijn onderzoekstaak met succes te vervullen.
11. Een tandarts is een goochelaar die metaal in je mond stopt en goud uit je zakken haalt. (Ambrose Bierce 1842-1914?).

Rotterdam, 7 juni 2006

M.C. Kappers-Klunne