

Stellingen behorende bij het proefschrift

Long-term Clinical Outcome of Treatment for Chronic Hepatitis C

1. Chronische hepatitis C patienten met een blijvende virologische respons op behandeling met interferon hebben een levensverwachting die vergelijkbaar is met die van de algemene bevolking (dit proefschrift).
2. Patienten met chronische hepatitis C en ernstige fibrose van de lever hebben een significant kleinere kans op het ontwikkelen van leverfalen als zij een blijvende virologische respons bereiken na behandeling met (peg)interferon en ribavirine (dit proefschrift).
3. Patienten met cirrose door chronische hepatitis C hebben een verhoogde kans op het ontwikkelen van een hepatocellulair carcinoom als zij ook diabetes mellitus hebben (dit proefschrift).
4. In ziekenhuizen waar geen polymerase ketting reactie voorhanden is om het HCV RNA te bepalen, kan een eenvoudige en goedkope ALAT test op een kosten-effectieve manier gebruikt worden om in een vroeg stadium het effect van een interferon behandeling te evalueren (dit proefschrift).
5. De meeste patienten met chronische hepatitis C zullen hier uiteindelijk niet aan dood gaan. Een rekenmodel dat de leeftijd, het geslacht, de leeftijd bij infectie en de mate van leverfibrose gebruikt kan helpen om die patienten te selecteren met een snelle ziekteprogressie, die het hardst een behandeling nodig hebben (dit proefschrift).
6. De immuunmodulator alpha galactosylceramide lijkt alleen effectief in het onderdrukken van het hepatitis C virus bij patienten met erg hoge aantallen natural killer T cellen in het serum (dit proefschrift).
7. Als er binnen 3 maanden na het staken van het alcoholgebruik geen verbetering in leverfunctie optreedt bij een patiënt die opgenomen wordt met een ernstige alcoholische levercirrose, dient levertransplantatie overwogen te worden (J Hepatol. 2002 Jan;36(1):93-8).
8. Vitamine B12 deficiëntie kan een eerste symtoom en een behandelbare oorzaak zijn van verminderd gezichtsvermogen (Eur J Intern Med. 2006 Jul;17(4):292-4).
9. Een rookverbod in openbare ruimtes draagt bij aan de preventie van hart- en vaatziekten N Engl J Med. 1999 Mar 25;340(12):920-6.
10. Evidence-based medicine is just as good as the evidence it is based on (David J. Driscoll, MD)

Bart J. Veldt, 13 juni 2008