

STELLINGEN

1. Meldingen van vermoedelijke bijwerkingen van geneesmiddelen geven vaak een ander beeld van de relatieve frequentie van de verschillende klinisch-histologische patronen van leverbeschadiging door geneesmiddelen, dan de medische literatuur (Dit proefschrift).
2. Meldingen van bijwerkingen van geneesmiddelen zijn niet alleen van belang voor de opsporing van onbekende bijwerkingen doch dienen ook als basis voor verder onderzoek naar klinisch-histologische patronen, pathogenese, en diagnostiek (Dit proefschrift).
3. "Intensive Case Monitoring", de actieve participatie in diagnostiek en de 'follow-up' van bijwerkingen uit één of meerdere landen, door een daarin gespecialiseerd medicus, is van belang voor de vroegtijdige ontdekking van, en voor het verder onderzoek betreffende, bijwerkingen (Dit proefschrift).
4. In tegenstelling tot autoimmuun chronisch actieve hepatitis (CAH) treedt CAH door nitrofurantoinen voornamelijk op bij oudere mensen en vertonen personen met deze bijwerking een ander HLA-haplotype dan personen met autoimmuun CAH (Dit proefschrift).
5. De hoeveelheid onderzoek naar bijwerkingen van geneesmiddelen na registratie staat in geen verhouding tot de ernst en omvang van het probleem.
6. De opsporing van onbekende bijwerkingen en het onderzoek met betrekking tot pathogenese, diagnostiek, voorkómen, en voorkómen van bijwerkingen dient te geschieden door een onafhankelijk orgaan.
7. Voor het veilige gebruik van geneesmiddelen in ons land is het noodzakelijk dat het percentage meldende artsen hoger is dan thans – slechts 3% van alle artsen meldt één of meer bijwerkingen per jaar – het geval is.
(Meyboom RHB. Ned. Tijdschr. Geneesk. 1986;130:1879-83)
8. Gezien het inconsistente gebruik in de medische literatuur, is de term "granulomatous hepatitis" ofwel onvoldoende gedefinieerd ofwel onvoldoende bekend.

9. Het - veel geciteerde - eerste geval van leverbeschadiging op basis van "overgevoeligheid" (Worster-Drought C. Brit. Med. J. 1923; 1:148) kan ook een geval van hemolyse zijn geweest.
10. De ontdekking van de antibacteriële werking van sulfonamides was - vanuit pharmacotherapeutisch oogpunt - een grotere stap voorwaarts dan de ontdekking van de antibacteriële werking van penicilline.
11. Schrijvers zijn slaven.