

STELLINGEN

1. De gevoeligheid van een gonococce pilus assay met behulp van een ELISA of een IHA techniek neemt niet toe door bij vrouwen met asymptomatische gonorrhoe gepaarde sera te onderzoeken.
(Dit proefschrift)
2. Gonorrhoeïsche infecties geven aanleiding tot de vorming van persisterende serum antilichamen. Dit beperkt de specificiteit van pilus assays en andere serologische testen bij gonorrhoeïsche herinfecties.
(Dit proefschrift)
3. Bij het kiezen van geschikte gonococce pili als antigeen voor het uitvoeren van een serologische test op gonorrhoe dient men rekening te houden met de heterogeniteit van pilus antigenen voorkomend bij verschillende gonococce stammen.
(Dit proefschrift)
4. Bij ontwikkeling van gonorrhoe vaccins speelt de heterogeniteit van de verschillende gonococce antigenen een grote rol.
5. Een groot deel van de verschijnselen voorkomend bij juveniele seborrhoïsche dermatitis berust op het voorkomen van Candida in de darmen. Hierdoor ontstaat een ide reactie op de huid. In verband hiermee dient de naam van de afwijking veranderd te worden in juveniele candidide.
Seebacher C.
Mykosen 1981, 24:209-215
6. Teneinde klinische uitingen van atopie tegen te gaan of te verminderen, kunnen kinderen geboren uit sterk atopisch belaste ouders het best gedurende 6-9 maanden met de borst gevoed worden; verder dient de aanvullende voeding geen koemelkproducten, vlees, eieren, kip en tarwe te bevatten.
Bierman C.W. et al.
J. Allergy Clin. Immun. 1978, 61:119-127
7. Bij elk onderzoek naar de oorzaak van psychomotore retardatie dient ook de huid in de diagnostiek betrokken te worden.
8. Het rendement van de huidige methode om contacten van gonorrhoe patienten op te sporen dient nader te worden onderzocht.
9. Ook zachte heelmeesters kunnen wratten doen verdwijnen.

10. De surfsport dient tenminste tijdens het broedseizoen van de watervogels verboden te worden.

Taapken J.
Het vogeljaar 1982, 30:194-197

11. De uitslag is zowel voor de huidarts als voor de tennisspeler van doorslaggevende waarde.

Stellingen behorende bij het
proefschrift van A. P. Oranje, 1982.