

TREATMENT OF ACUTE HYDROCEPHALUS AND CEREBRAL ISCHEMIA AFTER SUBARACHNOID HEMORRHAGE

(De behandeling van acute hydrocephalus en
cerebrale ischemie na een subarachnoïdale bloeding)

PROEFSCHRIFT
ter verkrijging van de graad van doctor
aan de ERASMUS UNIVERSITEIT ROTTERDAM
op gezag van de rector magnificus
Prof. Dr. C.J. Rijnvos
en volgens besluit van het college van dekanen.
De openbare verdediging zal plaats vinden
op woensdag 23 mei 1990 om 15.45 uur

Djohan Hasan
geboren te Makassar, Indonesië

STELLINGEN

1. **Bij** ongeveer de helft van de patiënten met acute hydrocephalus na subarachnoïdeale bloeding en gedaald bewustzijn bij opname verbetert het bewustzijn spontaan
2. **De** behandeling van acute hydrocephalus na een subarachnoïdeale bloeding door middel van ventrikel drainage verhoogt de kans op een recidief bloeding aanzienlijk
3. **Lum**baal punctie is een goed alternatief voor de behandeling van acute hydrocephalus na een subarachnoïdeale bloeding
4. **Pati**ënten met acute hydrocephalus na een subarachnoïdeale bloeding hebben verminderde cerebrale bloeddorstrooming in de basale delen van de hersenen
5. **Pati**ënten met een hyponatriëmie na een subarachnoïdeale bloeding hebben een verhoogde kans op hersenischemie ook indien vochtbeperking niet wordt toegepast
6. **De** methoden en technieken van patiënt gebonden onderzoek behoren aan medische studenten te worden onderwezen
7. **Liquor** bevordert niet de afbraak van erythrocyten
8. **Nimodipine** heeft geen effect op cerebrale vaatspasme na een subarachnoïdeale bloeding
9. **Migraine** is een diagnose die soms per exclusionem gesteld moet worden
10. **Bij** ieder patiënt met een ogenschijnlijk idiopatische ziekte van Parkinson is een schedel CT-scan noodzakelijk; deze dient normaal te zijn
11. **De** paralyse van Bell is tot op heden onbehandelbaar
12. **Vrijgezel** zijn is geen voorwaarde voor het verrichten van goed wetenschappelijk onderzoek

Djo Hasan: Thesis

13. Een computerprinter doet meestal niet wat de gebruiker wil.
14. De geluidskwaliteit van een Discman^R is grotendeels afhankelijk van de kwaliteit van de oortelefoon