

Outcome after Traumatic Brain Injury: Epidemiology, impact and assessment

1. Traumatisch hersenletsel, hoe licht ook, heeft vaak ernstige gevolgen. *(dit proefschrift)*
2. Een integrale meting van incidentie, functionele uitkomsten en kosten is een goed hulpmiddel voor prioritering in letselpreventie. *(dit proefschrift)*
3. Het prospectief meten van de kwaliteit van leven voorafgaand aan een letsel voorkomt de bias van retrospectief meten, maar is moeilijk uitvoerbaar. *(dit proefschrift)*
4. Na traumatisch hersenletsel heeft meer dan een derde van de patiënten een depressie of posttraumatische stress-stoornis. *(dit proefschrift)*
5. Betere naleving van richtlijnen in de acute zorg zal leiden tot verbeterde patiëntuitkomsten. *(dit proefschrift)*
6. Hersenletsel heb je niet alleen. *(Jenny Palm, 2013)*
7. De kwaliteit van leven van een patiënt dient centraal te staan in zowel het meten van de gevolgen van ziekten en letsels *(Segui-Gomez et al. Epidemiol Rev 2003)*, als in de besluitvorming over de behandeling *(Stallinga HA, University of Groningen 2015)*.
8. Koppeling van data uit verschillende registraties is zeer waardevol en zou veel meer moeten gebeuren *(Groves P et al. McKinsey Quarterly 2013)*.
9. De inzet van burgerhulpverleners middels een oproep op hun mobiele telefoon bevordert de vroegtijdige reanimatie en defibrillatie van slachtoffers met een acute circulatiestilstand. *(Scholten AC et al. Resuscitation 2011)*
10. De grootste ergernis bij onderzoeken is de lengte van vragenlijsten. *(Multicopy 2005)*
Het niet optimaal benutten van de respons is echter vele malen erger, zeker bij patiënten met traumatisch hersenletsel.
11. Alleen door je grenzen te verleggen, leer je je eigen grenzen kennen. *(vrij naar Jozef Deleu)*