



Universiteit
Leiden
The Netherlands

The assessment of the disablement process in Parkinson's disease

Visser, M.

Citation

Visser, M. (2005, November 16). *The assessment of the disablement process in Parkinson's disease*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3754>

Version: Not Applicable (or Unknown)

License:

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/3754>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Stellingen behorende bij het proefschrift "the assessment of the disablement process in Parkinson's disease"

1. Patiënten met de ziekte van Parkinson die volgens de DSM-criteria niet-depressief zijn, scoren hoger dan controle personen op zowel non-somatische als somatische depressie items.
(dit proefschrift)
2. Patiënten met de ziekte van Parkinson hebben al in Hoehn en Yahr stadia 1 en 2 klachten van het autonome zenuwstelsel.
(dit proefschrift)
3. Het aantal stappen dat een patiënt zet in reactie op een onverwachte ruk aan de schouders is een betrouwbare en valide klinische maat voor posturele instabiliteit bij patiënten met de ziekte van Parkinson.
(dit proefschrift)
4. Onderrapportage van gezondheidsproblemen door patiënten komt met name voor bij recente lichte gezondheidsproblemen en ernstige gezondheidsproblemen uit het verleden.
(dit proefschrift)
5. Items uit de ADL schaal en het motorisch onderzoek van de UPDRS vertonen gemiddeld een vergelijkbare responsiviteit.
(dit proefschrift)
6. Als een patiënt weet dat hij mensen ziet die er niet zijn (hallucinaties) maar ze wel wegjaagt door met een zaklamp te schijnen, is het inzicht van die patiënt niet volledig.
7. Ook niet-motorische symptomen (vermoeidheid, angst of pijn) kennen responsfluctuaties en kunnen bij de ziekte van Parkinson zelfs op de voorgrond staan.
M Stacy. Mov Disord 2005; 20: 726-33.
8. Bij het ontwikkelen van klinische uitkomstmaten dient het perspectief van de patiënt een belangrijke rol te spelen; bij geen van de veelgebruikte klinische uitkomstmaten is dit tot nu toe gebeurd.
C Marras. Expert Rev Neurother 2004; 4: 985-93
9. Het door elkaar gebruiken van de termen "klinimetrie" en "psychometrie" bij de ontwikkeling van meetinstrumenten leidt tot verwarring en zorgt ervoor dat de schaalontwikkelaar geen inzicht krijgt in alle relevante literatuur.
DL Streiner. J Clin Epidemiol 2003; 56: 1142-5

10. Het afsterven van dopaminerge cellen bij de ziekte van Parkinson gaat sneller aan het begin van de ziekte.
R Hilker. Arch Neurol 2005; 62:378-82.
11. Feiten zijn hardnekkig maar statistieken zijn plooibaar.
Mark Twain, schrijver (1835-1910).
12. Iemand PD wensen betekent in *chat*-taal een prettige dag.
13. Hoewel de woorden pedel en beul een gemeenschappelijke etymologie hebben (oud-germaans: *bidula*=gerechtsbode) klinkt de aankondiging 'hora est' veel aangenamer uit de mond van de één dan uit die van de ander.