Multiple sclerosis
Zwanikken, Cornelis Petrus

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
1997

Link to publication in University of Groningen/UMCG research database

Citation for published version (APA):

Copyright
Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Take-down policy
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): http://www.rug.nl/research/portal. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.
Literatuur:


Confavreux C, Aimard G, Devic M. Course and prognosis of Multiple Sclerosis assessed by the computerized data processing of 349 patients. Brain 1980; 103: 281-300.


Grant I, Brown GW, Harris T, McDonald WI, Patterson T, Trimble MR. Severely threatening events and marked life difficulties preceding onset or exacerbation of Multiple Sclerosis. J Neurol Neurosurg Psychiatry 1989; 52: 8-13.


Hillert J, Olerup O. Multiple Sclerosis is associated with genes within or close to the HLA-DR-DQ subregion on a normal DR15,DQ6,Dw2 haplotype. Neurology 1993; 43: 163-168.


Johnson GS, Johnson RH. Social-services support for Multiple Sclerosis patients in West of Scotland. Lancet 1977; i: 31-34.


McAlpine D. The benign form of Multiple Sclerosis. A study based on 241 cases seen within three years of onset and followed up until the tenth year or more of the disease. Brain 1961; 84: 186-203.
Midgard R, Riise T, Nyland H. Epidemiologic trends in Multiple Sclerosis in Møre and Romsdal, Norway: a
Minderhoud JM, Dassel H, Prange AJA. Proposal for summing the incapacity status scale or environmental status scores. Acta Neurol Scand 1984; Suppl 101; 70: 87-91.
Paty DW, Li DKB, UBC MS/MRI Study Group, IFNB Multiple Sclerosis Study Group. Interferon beta-1b is effective in relapsing-remitting Multiple Sclerosis. II. MRI analysis results of a multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled trial. Neurology 1993; 43: 662-667.
Robinson I. Reconstructing lives: negotiating the meaning of Multiple Sclerosis. In : Anderson R, Bury M (eds.): Chronic
Literatuur

illness; the experience of patients and their families. Unwin Hyman Ltd., Londen, 1988.
Schoene WC, Carpenter S, Behan PO, Geschwind N. 'Onion bulb' formations in the central and peripheral nervous system in association with Multiple Sclerosis and hypertrophic polyneuropathy. Brain 1977; 100: 755-773.


Dankwoord

Hoewel een proefschrift doorgaans slechts de naam draagt van één persoon, liggen ook aan dit proefschrift inspanningen van velerlei aard van diverse personen ten grondslag.

Zonder subsidie van de Stichting Vrienden MS-Research was dit onderzoek niet mogelijk geweest.

Het onderzoek werd geïnitieerd door Prof.Dr. J.M. Minderhoud, Dr. J.W. Groothoff, en Dr. Th.P.B.M. Suurmeijer. Daarnaast leverden zij op onderscheiden wijze elk een belangrijke bijdrage in de begeleiding van dit onderzoek. De periode van dataverzameling was, achteraf, een rustige periode. Tijdens de periode van bewerking en presentatie van de data werd nooit verzuimd om de puntjes op de 'i' te zetten. Uiteindelijk kwam dit de kwaliteit van het gepresenteerde zeker ten goede.

Prof.Dr. W.J.A. van den Heuvel, Prof.Dr. J.H.A. De Keyser, en Prof.Dr. J.C. Koetsier vormden de beoordelingscommissie. In het krappe tijdspad naar de verdediging van het proefschrift waren zij in staat om op snelle wijze hun oordeel kenbaar te maken.

Het onderzoek werd ondersteund vanuit het Noordelijk Centrum Gezondheidsvraagstukken (NCG). In dit kader zorgde Eric van Sonderen voor programmatuur om de administratie van het onderzoek sluitend te kunnen houden, ook financieel, en om de data te kunnen invoeren. Op vlotte en accurate wijze werden de interviews afgenomen door Erna van 't Hag, Tineke Lugtenberg, Drea Mein-Jansingh, Janna van Peer-Huttinga, Greetje Teelken-Piers, Dieta van der Veen-Niemeijer, Ettie Verment-Robbe, en Wieke Wassenaar.

De collegae van den Biezenbosch, Bouwsma, van Eck, van der Gaast, Kelderman, Nederveen, Pas, Snoek, van der Ploeg, Rutgers, Verkade-Koen, en Wittebol speurden in hun archieven naar Groningers met MS, en leverden aldus een onmisbare bijdrage. Hetzelfde geldt voor de in de provincie werkzame huisartsen en verpleeghuisartsen.

Tijdens het onderzoek zorgden Tineke Bijzitter en Evelien Eijmers† voor secretariële ondersteuning. Coen Dobma nam de regelmatige aanvoer van nieuw interview-materiaal voor zijn rekening. De data van de interviews van alle 243 patiënten werden bijna foutloos door Evelien ingevoerd.

Zeker in den beginne zorgde het gezien worden van 'OW-patiënten' op de polikliniek Neurologie wel eens voor problemen, gelukkig alleen administratief van aard. Al doende verliep het administratieve proces bij de regassen steeds gemakkelijker.

Het Kliniekbestuur van de afdeling Neurologie was zo goed om een periode van schrijfverlof toe te staan. Daardoor kwam weer wat vaart in de afwerking van dit proefschrift. In deze periode vingen vooral de collegae Haaxma-Reiche, De Jager, en Kuks de poliklinische werkzaamheden op.

Zonder de inspanningen van de patiënten met MS zou dit onderzoek niet geworden zijn, wat het nu geworden is. Zij vonden goed, dat zij schriftelijk en soms ook telefonisch benaderd werden, dat zij neurologisch onderzocht werden, en dat zij vervolgens nog eens aan huis bezocht werden voor een lang interview.
Curriculum vitae van C.P. Zwanikken

1981-1982 Opkomst eerste oefening militaire dienst, luitenant-arts bij de Militaire Bloedtransfusiedienst te Amsterdam; huidige rang: reserve majoor-arts
1982-1984 Arts-assistent neurochirurgie (Slotervaartziekenhuis te Amsterdam, hoofd Dr. B. Matricali); keuringsarts bij de Bloedtransfusiedienst van het Nederlandse Rode Kruis te Amsterdam
1984-1989 Opleiding neurologie in het Sint Radboudziekenhuis te Nijmegen door Prof.Dr. B.P.M. Schulte†; intern docent neurologie aan de School voor Verpleging van het Sint Radboudziekenhuis; opleiding klinische neurofysiologie in het St. Antonius Ziekenhuis te Nieuwegein door Dr. R.G.A. Ackerstaff
1989-1990 Neuroloog ("jonge klare") in het Academisch Ziekenhuis Maastricht, hoofd Prof.Dr. P.J.M. van der Lugt†
1990 Waarnemend neuroloog in het Ziekenhuis Bethesda te Hoogeveen
1990-heden Neuroloog in het Academisch Ziekenhuis Groningen; vanaf 1994 als staflid op de polikliniek Neurologie