



# **University of Groningen**

# Epilepsie en Sport

van der Woude, L. H. V.; Kuyer, Anneke; Rozendal, Rients H

Published in: **Epilepsie Bulletin** 

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

Version created as part of publication process; publisher's layout; not normally made publicly available

Publication date:

Link to publication in University of Groningen/UMCG research database

Citation for published version (APA): van der Woude, L. H. V., Kuyer, A., & Rozendal, R. H. (1985). Epilepsie en Sport: Een aanzet tot enkele richtlijnen. Epilepsie Bulletin, 13(4), 3-10.

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).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverneamendment.

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.

Download date: 21-06-2022



Dit geldt echter ook voor vele andere situaties, zoals lopen in het verkeer, fietsen, trappen lopen, strijken, koken, enzovoort. Wil men echter een volwaardig leven leiden, dan moet men onvermijdelijk meer risico's nemen dan een ander. Bij de beslissing of een sport wel of niet beoefend kan worden, moet men drie stappen nemen:

- a. het risico onderkennen;
- b. het risico meten en
- c. bepalen hoeveel risico men wil nemen.

De grootte van het risico is moeilijk te bepalen. Er is geen registratie van ongelukken bij sport en epilepsie. Uit een onderzoek van Aisenson (1948) bleek dat in een kindertehuis in een periode van 16 jaar observatie bij de kinderen met epilepsie niet meer ongelukken waren voorgekomen dan bij de andere kinderen (resp. 2,8 en 2,9%). Toch werden de kinderen aangemoedigd aan alle sporten deel te nemen, zoals zwemmen en boomklimmen.

Uit een eigen onderzoek, gepubliceerd in de brochure Epilepsie & risico, blijkt evenzeer dat sport zelden tot een ongeluk heeft geleid (Sonnen 1984). Om een zekere uitspraak te kunnen doen, moet men echter beschikken over een grote groep patiënten met een controlegroep met vergelijkbare gegevens over hun sportactiviteit.

Het hanteren van lijsten met sporten die bij epilepsie wel of niet zijn toegestaan is onjuist. Hoewel een dergelijke lijst gebruikt zou kunnen worden om de beoordelende arts of sportleider attent te maken op mogelijke gevaren die de sport voor iemand met epilepsie zou kunnen hebben, dreigt al spoedig het gevaar dat er automatisch generalisatie ontstaat en alle patiënten met epilepsie over één kam geschoren worden. De slechte ervaringen met deze lijsten kennen wij maar al te goed uit de keuring voor bepaalde beroepen.

In de literatuur vindt men nogal eens van dergelijke opsommingen, waarbij de verschillende auteurs het overigens niet met elkaar eens zijn.

De verschillende soorten sportbeoefening worden nader bekeken met een genuanceerd advies over deelname daaraan. Het overzichtsartikel wordt afgesloten met adviezen over sportbeoefening zoals deze voorkomen in de folderserie Aspecten van Epilepsie: Sport & Zwemmen.\*

\* Verkrijgbaar bij het Bureau Epilepsievoorlichting.



Dr. B. v. Zijl

Dr. C.H.W. van Zijl, sinds 1966 hoofd van de Psychologische Dienst van het Instituut voor Epilepsiebestrijding te Heemstede, neemt op 17 juni 1985 afscheid. Ter gelegenheid van dit afscheid wordt op deze dag een minisymposium georganiseerd in het gebouw 'Irene' van 'Meer & Bosch', Heemstede. Het programma ziet er als volgt uit:

## 'Gedragswetenschappen en Gezondheidszorg'

13.00 uur	Ontvangst
13.30 uur	Opening door drs. Fr.H.J. Knaven
13.30-14.00 uur	Prof. dr. W.A. Wagenaar: 'Hoeveel kost een mensenleven?'
14.00-14.15 uur	Dr. A.P. Aldenkamp: 'Neuropsychologische diagnostiek, een modeverschijnsel?'
14.15-14.30 uur	Drs. T. Baart van der Geer: 'Psychotherapie bij neurotische epilepsiepatiënten'
14.30-14.45 uur	Drs. Scheeper-Bij 't Vuur: 'Langdurig verblijf in "De Cruquiushoeve", de hulpvraag nader bezien.'
14.45-15.15 uur	
15.15-15.45 uur	Prof. dr. R. Diekstra: 'Gedragswetenschappen en gezondheidszorg: toekomstperspectieven.' Sluiting.
16.15 uur	Receptie.

Aanmelding: 023 - 33 90 60, toestel 2122/2255.

bij hyperventilatie toe.

Trefwoorden: inspanning en

(88 (16) 33)

 $\{11/0\}0$ 

( 0 \ 24)

(0) 13)

(69 /97) 37

(24/103)

(L\$ /G ) II

39 (15/31)

20 (4/20)

(98 /0 ) 0

(6 /0 ) 0

(19 /67) 9

(FI /I ) L

spanning kunnen verwachten.

REG-afwijkingen

ning versterkt op.

12

II

01

8

L

9

ç þ

ε

Ţ

een verhoogde behoefte. De spierarbeid en de soms derlandse Sportbond voor Geestelijk Gehandicapdoor C. Peper\* in het Bondsorgaan nr. 1 van de Nedat de versterkte ademhaling een compensatie is van ling, maar geen daling van het koolzuurgehalte, om-(Samenvatting van het artikel van A.E.H. Sonnen Epilepsie en sport

om sport bij epilepsie extra aan te bevelen: spanningen wegvallen. Dit is onder meer een reden leen al een bevrijding betekenen waardoor grote kommerd met je lichaam omspringen kan soms aldan tot een aantal aanbevelingen. Het vrij en onbebij epilepsie tegenover elkaar gezet. Sonnen komt men worden de voor- en nadelen van sportbeoefening en omschrijving van de drie bekendste aanvalsvor-Na een korte inleiding over de oorzaken van epilepsie

1. afwijzen van het lichaam, onvoldoende leven in

het lichaam;

2. onvermogen om naar de taal van het lichaam te

onvermogen om geestelijke spanningen via het liluisteren en deze te verstaan;

4. beperkingen elders maken dat alle mogelijkheden chaam af te laten vloeien;

uitgebuit. Uitaluiting van aport geeft sociale vertot ontspanning en vrolijkheid moeten worden

arming en minderwaardigheidsgevoel;

!suaw uaa vertrouwen, de schoonheid en de weerstand van een betere lichamelijke conditie versterkt het zelf-

deeld worden in: De mogelijke nadelen van sport kunnen onderver-

6. activiteit onderdriskt aanvallen.

II. kan een aanval door de sportsituatie ernstige ge-I. doet sport de kans op een epileptische aanval toe-

zoek aan de patiënt gevraagd drie minuten gefor-Ad. I. Bij epilepsie wordt tijdens het EEG-ondervolgen hebben?

kans op het vinden van een afwijking toeneemt. ceerd diep te zuchten (hyperventilatie), waardoor de

kunnen opwekken. versnelde ademhaling gepaard gaat, een aanval zou inspanning, bijvoorbeeld hardlopen, die ook met een Hierdoor is de misvatting ontstaan dat lichamelijke

onderdrukt) waardoor de kans op een aanval toedaalt (GABA) vordt gezien als een stof die aanvallen graad (alcalose) ertoe leidt dat het GABA-gehalte zuurgehalte in het bloed en stilging van de zuursterkte afgifte van koolzuur, daling van het kool-Götze meent echter dat de bij hyperventilatie ver-

neemt. De afwijkingen in het EEG nemen dan ook

Bij inspanning vond hij wel een versterkte ademha-

val. Bij patiënt 10 en 11 provoceert inspanning zell een Bij patiënt I t/m 5 provoceert rust na inspanning een aan-A = epileptische aanval

kingen, gedeeld door het totaal aantal geregistreerde periowijkingen (tussen haakjes het aantal perioden met afwi)-

Het eerste getal is het % perioden van 10 seconden met af-

(91/19) 68

3 (4/123)

٧

¥

(871/9) 9

30 (42/120)

(L6 /T ) T

31 (52/81)

(48/137)

(2117)

S ( 1/ 41)

(06 /07) 77

(88 /0 ) 0

suəp[i]

Tabel I Invloed van inspanning op de epileptische

men dus een toename van de aanvallen tijdens de in-

versterkt worden. Bij deze zeldzame gevallen zou

len voor waarin de afwijkingen tijdens de inspanning Zoals uit deze tabel blijkt komen er ook enkele geval-

inspanning onderdrukt en treden ze na de inspan-

inspanning, meestal worden de afwijkingen door de

op een hometrainer. Soms is er geen invloed van de

voorafgaande, tijdens en na lichamelijke inspanning

epileptische afwijkingen voorkomen, wordt geturfd

tabel I. Het aantal bladzijden van het EEG waarop Een eigen onderzoek naar deze relatie is afgebeeld in

EEG verminderen. Deze onderzoeken zijn ook door

Bij inspanning zag hij dan ook de afwijkingen in het

en erop gericht was om het bloed zuurder te maken). togene dieet dat vroeger gegeven werd bij epilepsie

en de aanvallen worden onderdrukt (vergelijk het ke-

waardoor het GABA-gehalte in het bloed toeneemt

leiden tot een daling van de zuurgraad (acidose), optredende lichte stijging van het koolzuurgehalte

anderen bevestigd (Kuyer 1978, Takeda 1981).

(801/98) 88

(86 \2 ) 2

(26 / 0) 0

(921/0)0

(\$6 (\$1, 94)

65 (21/130) 13 (12/115)

(87 (42) 78)

٧

A

٧

Aninnsqeni sn

TRVABB.

zoals bergbeklimmen, een aanval gevaarlijk maken. Ad II. Natuurlijk kunnen bepaalde sportsituaties,

noov u gelezen

กจรจโจรู ม า๐๐۷

digheid in deze kunnen niet worden geformuleerd. Gezien de variatiebreedte in de vormen en verschijnselen van epilepsie en de variatiebreedte van wensen en mogelijkheden tot sportbeoefening zullen de adviezen steeds een volstrekt geïndividualiseerd karakter moeten dragen. Wel kunnen twee desiderata worden geformuleerd.

Een categoraal afwijzen van sportbeoefening zal nooit behoeven en moeten plaatsvinden. Veilige condities voor sportbeoefening zijn in overleg altijd te bereiken al zal dit ten koste kunnen gaan van andere

aspecten van sportbeoefening.

Overigens dient een advies niet gebiedend geformuleerd te worden. De uiteindelijke keuze en beslissing moet aan de patiënt zijn. Deze moet een zinnige afweging van risico's, voor- en nadelen kunnen maken op grond van het door de arts aangereikte en onderbouwde advies. Dit impliceert dat de keuze van de patiënt een grensoverschrijding van het wenselijke kan inhouden. De patiënt zal dan ook zelf zorg moeten dragen voor de noodzakelijke begeleiding die weet hoe te handelen in nood,70

# Literatuur

Magnus O, Lorentz de Haas A. The epilepsies. Handbook of Clinical Neurology, Vol. 15. North Holland Pub Comp, Amsterdam, 1974.

Matthes A. Epilepsie. Thieme Verlag, Stuttgart, 1977. Schmidt D. Behandlung der Epilepsien. Thieme Verlag,

Stuttgart, 1981.

Laidlaw J, Richens A. A textbook of epilepsy. Churchill Livingstone, Edinburgh, 1982.

Sytsema W. De gehandicapte en de sportgezondheidszorg. Academisch Proefschrift, Amsterdam, 1981.

Woude L van der. Epilepsie en sport? Doktoraal-skriptie Vakgroep Funktionele Anatomie, Interfaculteit Lichamelijke Opvoeding, Vrije Universiteit, 1982.

- American Medical Association. Convulsive disorders and participation in sports and physical education. JAMA 1968; 206: 1291.
- American Medical Association. Epileptics in contact sports, JAMA 1974; 229: 820-1.
- Livingston S. Should physical activity of the epileptic child be restricted? Pediatrics 1971; 45: 694-6.
- <sup>10</sup> Livingston S, Berman W. Participation of epileptic children in sports. JAMA 1974; 224: 236-8.
- Livingston S, Berman W. Participation of the epileptic child in contact sports. J Sports Med 1974; 2: 170-4.
- 12 McLaurin R. Epilepsy and contact sports. JAMA 1973;
- 13 McLaurin R. Epilepsy and contact sports: factors contraindicating participation. In: Harris P, Mawdsley C, eds. Proc of the Hans Berger Centen Symp, Churchill Livingstone, London, 1974.
- Adams R, Daniel A, Rullman L. Games, sports and exercises for the physically handicapped. Lea and Febi-

ger. Philadelphia, 1975.

Bruens J. Psycho-sociale aspekten van epilepsie. Ciba

Geigy, Arnhem, 1978.

Most P. Epilepsie et sport. Medicine du sport 1981; 55:

Ansink B. Interictale en andere gedragsstoornissen bij kinderen met epilepsie. In: Jenniskens-Schinkel A, Diamant J, Diesfeldt H, Haaxma R, eds. Neurologie in Nederland. Van Loghum Slaterus, Deventer, 1980.

Ziegler R. Impairements of control and competence in epileptic children and their families. Epilepsia 1981; 22:

339-46.

19 Ward F, Bower B. A study of certain social aspects of epilepsy in childhood. Dev Med Child Neurology 1974; 20: (suppl. 39) 1-63.

Troch C. Van vallende ziekte tot epilepsie. Standaard Wetenschappelijke Uitgeverij, Antwerpen, 1975.

Suurmeyer T. Kinderen met epilepsie. Academisch Proefschrift, Groningen, 1980.

Gorter K. Het dagelijks leven van mensen met epilepsie. NIMOWA, 1978.

- Gutteling J, Seydel E, Wiegman O. Epilepsie, beeldvorming en beeldverandering. T v Sociale Geneeskunde 1981; 59: 505-12.
- <sup>24</sup> Peper C. Verschillen in opinies over epilepsie bij het grote publiek en bij mensen met epilepsie. Epilepsie Bulletin 1983: 12: 6-8.

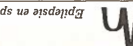
Ryan R, Kempner K, Emlen A. The stigma epilepsy as a self-concept. Epilepsia 1980; 21: 433-45.

Schneider J, Conrad P. Medical and sociological typologies: the case of epilepsy. Soc Sc Med 1981; 15A: 211-9.

Stevenson C. Socialization effects of participation in sport: a critical review of the research. Res Quarterly 1975; 46: 287-99.

Haywood. The functions of games and sport: a review of some theories. Res papers in Phys Ed 1976; 3: 31-6.

- McCloy Layman E. The contribution of play and sport to health. In: Kane J, ed. Psychological aspects of physical education and sport. Routledge Kegan, London, 1972.
- Bladergroen W. De psychologische betekenis van lichamelijke opvoeding; Het belang van senso-motorische training t.b.v. preventie en behandeling van leerstoornissen; Beweging en opvoeding. In: Keuze uit het werk van W. Bladergroen. Vermande en Zonen. IJmuiden, 1978.
- Wilkerson M, Dodder R. A Sociological approach to the functions of sport in modern society. JOPER 1979; 50:
- Thomas A. Einführung in die Sportpsychologie. Verlag für Psychologie. Göttingen, 1978.
- Spreitzer E, Schnyder E. The psychosocial function of sport as perceived by the general population. Int Rev Sport Soc 1975; 10: 87-91.
- Grove S, Dodder R. A study of functions of sport: a subsequent test of Spreitzer en Snyder's research. J Sportbehavior 1979; 2: 83-91.
- Albinson J. Sport and physical education participation: a developer of social ideals? Phys Ed Rev 1979; 57-62.
- Verkuijl A. Medische aspecten van gehandicaptensport. In: De lichamelijke gehandicapte en de sport. De Vrieseborch, Haarlem, 1973.
- Beek A van. Sociale functie van sport voor de gehandicapte. In: Lichamelijke Opvoeding en Sport. De Vrieseborch, Haarlem, 1973.
- Vermeer A. Lichamelijke opvoeding en sport voor lichamelijke gehandicapten. Sportcahier 9, NKS, 1976.
- Price R. Physical education and the physically handicapped children. Lepus Books, London, 1980.
- Soulek M. Look at stigma's and the role of recreators and physical educators. JOPPER 1975; 46: 28-9.
- Blank J, Anderson R. The effects of anti-convulsant drugs on rehabilitation and employment of epileptics. J Rehabilitation 1983; 61-3.
- Boucharlat J, Maitre A, Ledru J. Sport et epilepsie de l'enfant. Annals Medico Psychologique 1973; 131: 392-
- Schneider R. Head and neck injuries in football. Williams and Wilkins, Baltimore, 1973.
- Guendal L. Empfehlungen für die Befreiung anfallskranker Kinder vom Schulsport. Deutch Med Wochenschr 1975; 100: 491-4.





- toelaatbaar is zullen gezien het voorgaande doorces. Hieruit at te leiden grenzen van wat wenselijk en. beschrijvend hulpmiddel zijn in het adviseringsproen de beoogde sportbeoefening, kan een belangrijk gelijkheden, de epileptische (en neven-)aandoening uit gegevens omtrent de individuele wensen en mo-Een dergelijke risicocalculatie, welke is opgebouwd
- besproken en samengevat in tabel 3. van de aandachtspunten die in het voorgaande zijn ten zijn doorgaans goed in te schatten aan de hand De risico's van sportbeoefening voor epilepsiepatiën-
- band staan met sportbeoefening.
- epilepsiepatienten te zijn opgenomen.
- gelijk, op gevarieerde wijze in de activiteiten van alle tiënten gewenst en dient, indien maar enigszins mosteld is sportbeoefening juist ook voor epilepsiepaniet elkanders tegenpolen zijn. In het algemeen gedeerd worden, dat sportbeoefening en epilepsie zeker Naar aanleiding van het voorgaande kan geconclu-

## tola toT

paalde onderdelen overwogen worden. (als uiterste maatregel) tijdelijke uitsluiting van becifieke gegevens en de individuele overwegingen kan

niet te groot wordt. Afhankelijk van de epilepsie-spevoldoende bescherming bieden als de toestelhoogte ringen of klimtouw. Het neerleggen van matten kan verhoogd risico lopen bij oefeningen aan wandrek, voorspelbare epileptische aandoening kunnen een Kinderen met een niet voldoende gereguleerde on-

met zich mee brengen.

s'onier resir neer dan wel meer risico's

dagelijks leven, ook dat van de epilepsiepatiënt. Zo ontdane drang verworden. Risico's behoren tot het worden, mag dit niet tot een van alle redelijkheid aanzien van epilepsiepatiënten nagestreefd moet Hoewel preventie van ongevallen en letsel ook ten

doorgaans groter zijn dan de risico's die direct in verzullen risico's ten gevolge van verkeersdeelname

Concrete adviezen of vuistregels met algemene gelgaans ruime mogelijkheden tot sportbeoefening bie-

- preventieve maatregelen
  - begeleiding
- getraindheid conditioneel en senso-motorisch
  - beoefeningsniveau
  - mrovirode leitorgosieir
  - familiaire predispositie (licht) hoofddeksel ...Asszroo ,yninnsqeni əb sn lo enəblit
- feitelijke relatie tussen epilepsie en sportbeoefening: SPORT-SPECIFIEK:
  - situatieve factoren
  - nevenaandoeningen

  - temporele karakter aanvalssequentie
    - medicamenteuze extra-regulatie

      - medicamenteuze bijwerkingen
      - aanvalsfrequentie
  - gingsapparaat, prodromi/aurae, valpatroon
- aanvaletype: bewustzijnsdaling, controle-verlies bewe-

EPILEPSIE-SPECIFIEK: Grensbepaling van het wenselijke:

- substitutie-activiteiten
- effecten van ontzegging sportbeoefening
  - psycho-sociale problemen
  - belang/functie sportbeoefening

INDIAIDO

Wenselijkheid sportbeoefening:

Tabel 3 Aandachtspunten in een adviesprotocol

gewogen te worden. Echter met dien verstande, dat dient overeenkomstig andere sportieve activiteiten Deelname aan de lichamelijke opvoeding op school

ligbaden met de nodige voorzichtigheid betracht te muts). In dit licht bezien dient ook het gebruik van bruik van hulpmiddelen (zwemvest, gekleurde bad-Begeleiding blijft vaak noodzakelijk naast het gemet betrekking tot de beoefening van watersport. impliceert niet zonder meer een volstrekte vrijheid Echter ook een aanvalsvrije periode van twee jaar

te bewegingsvrijheid voorgesteld.

de tak van watersport wordt een meer of minder gro-Afhankelijk van de aanvalsfrequentie, de -vorm en muleerd door de Federatie voor Epilepsiebestrijding. Dit blijkt ook nit de richtlijnen zoals die zijn gefor-

kelijk, mits sprake is van adequate begeleiding. dergelijk streng criterium niet zonder meer noodza-Met betrekking tot watersporten (en ligbaden) is een goedgekeurd door een neuroloog.69

valsvrij en onder medicamenteuze behandeling is bewijs verstrekt, indien hij/zij reeds twee jaar aantiënt zelf (!) wordt aan iemand met epilepsie een rijhoudt voor 'rijvaardigheid'. Na opgave van de panen liggen in de norm die men in Nederland aan-Een handzaam criterium zou voor deze sporten kun-

de van zes maanden tot drie jaar. varieert dit criterium tussen een aanvalsvrije perioregelmatig' aan te geven. In de adviesliteratuur Het is niet eenvoudig een eenduidig criterium voor

snelheidssporten. ken, bergbeklimmen, vliegsporten en gemotoriseerde me aan de volgende sporten ontraden: diepzee-duiden volstrekt onvoorspelbaar zijn, moet men deelnadingsapparaat, dan wel aanvallen die in hun optrezijnsstoornis of verlies van controle over het hou-



- ook bij het ontstaan van PTE zouden erfelijke factoren een rol spelen.<sup>57</sup> Dit is vooralsnog echter geenszins bewezen.
- uit enkele epidemiologische studies blijkt dat kinderen, in vergelijking met volwassenen, een iets grotere kans hebben op het ontstaan van vroegepileptische symptomen na licht hoofdtrauma.<sup>58-60</sup> Echter ten aanzien van laat-epileptische verschijnselen (dit is in tegenstelling tot vroege symptomen een daadwerkelijke vorm van epilepsie) geldt dit niet.
- ook triviaal/licht hoofdletsel (bijv. een hersenschudding) kan leiden tot microtraumata in het CZS en het (tijdelijk) dysfunctioneren hiervan. Herhaald licht hoofdletsel kan in de effecten cumulatief werken: ernstiger morfologische beschadigingen<sup>61, 62</sup> en langduriger functieverstoring of -uitval.<sup>63-66</sup>

Op grond van deze gegevens lijkt het raadzaam, dat, indien er evidente aanwijzingen zijn voor een familiaire predispositie voor (licht) hoofdletsel (zich uitend in een relatief hoge frequentie van commotio cerebri of PTE in de familie-anamnese) men in het advies-protocol rekening houdt met (sporten met) een hoog risico op hoofdtrauma.

Of en in welke sporten een dergelijk risico schuilt is niet eenvoudig aan te geven. Volgens Kraus<sup>67</sup> is 'sport' in 3-8% (x-gemid.=4,4%) oorzaak van een geregistreerd hoofdletsel. Ter vergelijking: voor 'verkeer' is het gemiddelde percentage 40,6%.

Overigens neemt vrijwel iedereen deel aan het verkeer, terwijl zeker niet iedereen sport beoefent: de 'populations at risk' verschillen.

Tussen verschillende takken van sport varieert de letselfrequentie en daarmee het -risico nogal sterk. Aan de hand van een analyse van een reeks epidemiologische studies omtrent sportletsels en -ongevallen blijkt, dat naast uiteraard boksen, de sporten ijshockey, worstelen en Amerikaans 'football' relatief hoog scoren op 'hoofdletsel'. Daarentegen scoren bijvoorbeeld tennis, atletiek en volleybal laag. Bij deze analyse werden berg-, vlieg- en gemotoriseerde snelheidssporten buiten beschouwing gelaten.

De grootte van het hoofdletselrisico voor epilepsiepatiënten in overeenkomstige omstandigheden is niet bekend en niet zonder meer uit bovengenoemde cijfers af te leiden. Vermoedelijk echter ligt dit risico hoger gezien de mogelijkheid van epileptische aanvallen.

Ook de sederende werking van sommige anti-epileptica kan risicoverhogend werken.

Slechts eenmaal is daadwerkelijk onderzocht of deze epilepsie-specifieke overwegingen doorwerken op de letselfrequentie in sport- en spelsituaties. <sup>68</sup> Het letselpercentage onder een groep van 250 kinderen met en 750 kinderen zonder epilepsie, over een intramurale periode van gemiddeld negen maanden met een voor beide groepen identiek activiteitenprogramma, bleek tussen beide groepen niet noemenswaardig te verschillen: 2,8 en 2,7%.

## Sport-specifieke overwegingen

Epilepsiepatiënten die niet aanvalsvrij zijn en ook juist tijdens sportieve of fysieke inspanning (risicovolle) aanvallen ervaren, voor zover bekend een zeldzaam verschijnsel, kan men via extra regulatie met anti-convulsiva trachten meer ruimte voor sportbeoefening te bieden. Dit is uiteraard alleen noodzakelijk, indien de combinatie van de sportbeoefening met de specifieke epileptische aandoening te zamen een bedreiging voor de gezondheid vormt.

Aan de hand van een risicoprofiel van een sport en/of sportsituatie, waarbij in het algemeen preventie van ernstig letsel centraal zal staan, moet men trachten zich een beeld te vormen van de gevaren waaraan een patiënt in dergelijke omstandigheden bloot zal staan. Een dergelijk ricicoprofiel kan uit de volgende aandachtspunten worden samengesteld:

- de aard/het karakter van de sport zelf:
  - aard en mate van fysiek contact
  - (conditie van) het vloeroppervlak (beton, gras, hout; seizoensinvloeden)
  - afbakening van het speelterrein/-veld (omheining, muren, banken)
  - gebruikte hulpmiddelen en sportattributen (stick, racket, bal, speer, wapens, schoeisel, enz.)
  - gebruikte beschermingsmiddelen (hoofddeksel, been/armstukken, valmatten)
- het niveau en de intensiteit van de sportbeoefening; het is niet zonder meer duidelijk of een hoger niveau van beoefening ook gepaard gaat met een toegenomen letselrisico. Hiertegen pleit in ieder geval het toegenomen vaardigheids- en trainingsniveau, terwijl op lagere niveaus de begeleiding van de sporter in het algemeen minder zal zijn.
- de sportspecifieke getraindheid, zowel conditioneel als senso-motorisch zal dienen aan te sluiten op het niveau van deelname. Een optimale verhouding van belasting en belastbaarheid is ook voor epilepsiepatiënten essentieel.
- Voor te sterke vermoeidheid en overtraining moet vooralsnog gewaarschuwd worden (zie tabel 1).
- de kwaliteit en mogelijkheid van deskundige begeleiding ten aanzien van zowel de epilepsie als de sport. Deze begeleiding dient zorg te dragen voor het correct hanteren van 'eerste hulp maatregelen' bij optreden van aanvallen. Daarnaast moet men kunnen adviseren over het gebruik van hulp-/ beschermingsmiddelen.

Tevens kan de begeleider een katalyserende rol vervullen tussen patiënt en de omgeving, wanneer zich een aanval heeft voorgedaan. In dit opzicht is het raadzaam medespelers op de hoogte te brengen van de belangrijkste aspecten van de epileptische aandoening en zo mogelijk 'eerste hulp maatregelen'. Het vooraf overwegen in welk milieu de sportbeoefening plaatsvindt (bijv. gehandicapten- of validensport) kan in dit kader wenselijk zijn.

Aan sommige sporten kleven, ook voor valide sporters, zonder meer grote risico's. Indien een epilepsiepatiënt regelmatig aanvallen ervaart met bewust-

sprake van twee volstrekt onderscheiden metabole

inspanning een verhoogde activiteit in vergelijking terwijl daarentegen in de herstelfase na de geleverde zelden epileptische symptomen naar voren treden, toond, dat tijdens lichamelijke inspanning slechts seerde ergometrische onderzoeken hebben aange-Belangwekkender is echter, dat enkele gestandaardiaechanismen.46

Deze tendens werd tevens waargenomen gedurende tot rustcondities kan worden waargenomen. 46-50

lepsievorm en het gebruikte anti-epilepticum niet intramurale patiënten) blijkt overigens, dat de epi-Uit de experimentele gegevens van Kuyer 66 (n=69 meer gangbare sport- en spellessen 46, 50.52

sche muizen, waarin 'angst' een werkzaam aanval-inyard e.a. beschrijven een experiment met epileptiaanval-provocerende momenten voorkwam. Swinpatiënten), terwijl stress vrijwel steeds naast andere dend fenomeen (1% van de totale populatie epilepsieleptische aanvallen. Dit is echter een zelden optreven inderdaad een stress-geïnduceerde vorm van epiluxerende invloed hebben. Friis en Lund53 beschrijcharlat e.a.42 en McLaurin<sup>12, 13</sup> eveneens een aanvalangst om te verliezen, doodsangst) zou volgens Bou-Mentale stress tijdens sportbeoefening (faalangst, bepalend waren voor de resultaten.

gen aan voor stress-geïnduceerde aanvallen, zelfs lepsie en sportbeoefening geen duidelijke aanwijzin-Toch treft men in casusbeschrijvingen omtrent epiducerend mechanisme bleek.

Ook de eerder beschreven geringe epileptische activiniet in relatie tot denksporten. 55. 56

men standpunt. het door Boucharlat e.a. 42 en McLaurin 12, 13 ingenoteit tijdens gewone sport- en spellessen ontkrachten

hypoglykemie, 'vermoeidheid', gedaalde bloedspieren. Andere verklaringen zouden voorts kunnen zijn: in met name de herstelfase na de inspanning verklakan men het optreden van epileptische symptomen aanval-luxerend kan werken. Onder andere hieruit genomen, dat een te geringe mentale activiteit wel Algemeen wordt daarentegen in de epileptologie aan-

Hoofdletsel

gel van een anti-epilepticum.

stelling wordt ten dele onderschreven door Schneiletsel. Met name zou dit gelden voor kinderen. Deze ring van de epilepsie onder invloed van (licht) hoofdin verband met een veronderstelde kans op verergeniet aan (contact-)sporten zouden moeten deelnemen name diegene met posttraumatische epilepsie (PTE), McLaurin<sup>12, 13</sup> dat jeugdige epilepsiepatiënten, met sportbeoefening door epilepsiepatiënten, betoogt In zijn voorzichtige stellingname ten aanzien van

niet zonder meer gefalsifieerd kan worden: echter ook, dat de boven omschreven stellingname sie naar voren gebracht.6 Uit deze zelfde studie blijkt 'licht' hoofdletsel op een bestaande vorm van epilepteel onderzoek naar de effecten van herhaald en/of Literatuuronderzoek heeft geen gericht experimenderas en Guendel.44

staan (neuromusculaire functiestoornis, mentale re-

wat voor hen in het kader van sport- en spelbeoefevoorgrond staan en (mede) de grenzen bepalen van totale groep) zullen nevenaandoeningen vaak op de Bij intramuraal verzorgde patiënten (10-15% van de

men de 'setting', waarbinnen sport bedreven wordt, Voor deze groep patiënten geldt overigens wel, dat ning wenselijk is.

over het algemeen goed kan controleren.

Situatieve factoren

nader op worden ingegaan. absence niet veel kwaad. In het navolgende zal hier kan een valpartij op een grasveld tijdens eenzelfde instrueerde begeleiding aanwezig is. Daarentegen levensbedreigend zijn als er niet voldoende goed gevan een absence tijdens zwemmen kan zondermeer sportbeoefening. Een bewustzijnsdaling ten gevolge ten van met epilepsie samenhangende risico's van wordt kunnen medebepalend zijn voor het inschat-De omstandigheden waaronder sport bedreven

sie-specifieke overwegingen beschouwd te worden. nismen, in samenhang met de individuele en epilepspanning optredende risico-verhogende mechabeoefening en mogelijk tijdens fysieke sportieve inelementen zoals de aard van de sport, het niveau van specifieke gegevens. In een advies-protocol dienen in de literatuur niet in relatie gebracht met sport-De besproken epilepsie-specifieke overwegingen zijn

Asisansldorq-osisiA

tuaties van sportieve en fysieke inspanning vermin-Enkele auteurs menen dat epilepsiepatiënten in si-

aard mede afhankelijk van de vorm van de aan-(hoofd)letsel tot gevolg kunnen hebben. Dit is uitertentie in sportsituaties zou een toenemend risico op luxerend effect hebben. Een verhoogde aanvalspochanismen werkzaam zouden zijn, die een aanval-Enerzijds, doordat in de uitwendige belasting mederd belastbaar (kunnen) zijn.

sche aandoening zou het gevolg zijn, 12, 13, 44 trauma; een blijvende verslechtering van de epileptimet andere woorden: gevoeliger voor (licht) hoofdsie mechanisch-fysisch verminderd belastbaar zijn, Anderzijds zou het cerebrum van mensen met epilep-Val. 12, 13, 40, 41

Aanval-luxerende momenten

ke arbeid. <sup>12, 13, 42, 45</sup> legen zijn in de neurofysiologische effecten van fysie-Een belangrijk aanval-luxerend mechanisme zou ge-

diagnostiek. Inspannings-fysiologisch is hier echter rend moment wordt aangewend in de neurologische perventileren in rust' zoals dat als aanvalprovoce-'hyperventileren' en trekt men een parallel met 'hyning. Ten onrechte gebruikt men hiervoor de term excessief in- en uitademen tijdens en na de inspan-Men doelt vooral op de veronderstelde effecten van



Het belang van lichaamsbeweging en sportbeoefening voor mensen met een handicap krijgt een extra dimensie door enerzijds het sedentaire bestaan, dat vele minder-validen leiden: invalidiserende invaliditeit: vetzucht, spierverslapping, ongetraind cardiorespiratoir systeem.<sup>36</sup>

Ook voor epilepiepatiënten dreigt bewegingsarmoede door overbescherming, angst voor aanvallen en door de beperkte mobiliteit bij meervoudig gehandigenten.

Anderzijds veronderstelt men, dat sportbeoefening binnen een juist didactisch kader een fysieke en sociaal-maatschappelijke achterstand kan helpen opheffen: bevordering intermenselijk contact, vergroting cognitieve, senso-motorische en emotionele ervaringen, kunnen het zelfbeeld van minder-validen gunstig beïnvloeden.<sup>37-39</sup>

Van Beek<sup>37</sup> en Soulek<sup>40</sup> wijzen echter, evenals Albinson<sup>35</sup> op het belang van deskundige begeleiding in een voor de potentiële deelnemers acceptabel didactisch kader. Zowel sportinhoudelijk als ten aanzien van het sportniveau is een gedifferentieerd programma gewenst, waarin het prestatiemotief niet zonder meer centraal staat.

Voor deelnemers die niet aan zekere vormen van inspanning en kwaliteit kunnen of willen voldoen, mag drempelvrees, faalangst en een gevoel van minderwaardigheid hun (verdere) deelname niet blokkeren. De wenselijkheid van sportbeoefening door (jeugdige) epilepsiepatiënten kan, gezien het voorgaande, omschreven worden als het in potentie kunnen bijdragen aan de verbetering van de fysieke, emotionele en psycho-sociale ontwikkeling en/of belastbaarheid, het voorkomen van effecten van bewegingsarmoede en het compenseren van effecten van sociaal-maatschappelijk isolement.

## Grenzen van het wenselijke

De wenselijkheid van sportbeoefening, ook voor epilepsiepatiënten, is evident.

Echter op grond van de aard van de epileptische aandoening enerzijds en het karakter van de gewenste sport anderzijds is mogelijk sprake van een ontoelaatbaar risico voor bepaalde mensen met epilepsie. Nader inzicht in de werkelijke risico's en risicobepalende factoren vanuit zowel een epileptologische als een sportgeneeskundige optiek moet leiden tot meer helderheid omtrent de grenzen van wat voor de individuele epilepsiepatiënt aanvaardbaar en wenselijk is. De componenten van een dergelijke risicocalculatie moeten zijn opgenomen in een advies-protocol. Deze componenten zullen in het navolgende nader worden aangegeven.

## Epilepsie-specifieke overwegingen

Een aantal medisch-klinische overwegingen dient in een advies-protocol omtrent sportbeoefening door epilepsiepatiënten uitdrukkelijk te worden opgenomen. De volgende factoren zullen bijdragen aan de beeldvorming over de belastbaarheid van epilepsiepatiënten in sportsituaties:

## Aanvalstype

Afhankelijk van de vorm van epilepsie kunnen verschillende aanvalsvormen optreden. Sommige componenten van aanvallen zullen risico-verhogend zijn: daling of verlies van bewustzijn; daling of verlies van controle over het bewegingsapparaat.

Andere verschijnselen zullen het risico verminderen: het optreden van voorboden (aurae, prodromi), een waarschuwing van een op handen zijnde aanval. Hierdoor zal wellicht de mogelijkheid van sportbeoefening vergroot zijn.

## Aanvalsfrequentie

In het algemeen is er tijdens de interictale perioden buiten de effecten van medicijngebruik medisch gezien geen sprake van gehandicapt zijn door epilepsie, als men de patiënten met multiple handicaps buiten beschouwing laat. De duur van de aanvalsvrije perioden is dan ook mede indicatief voor de mogelijkheden van sportbeoefening (70-80% van alle mensen met epilepsie is met behulp van anti-convulsiva 'min of meer aanvalsvrij').

#### Medicamenten

Anti-epileptica nemen in het leven van de meeste epilepsiepatiënten dan ook een centrale plaats in. Hoewel van het grootste belang voor het onderdrukken van aanvallen, heeft het chronisch gebruik van medicijnen helaas ook een keerzijde. Ondanks het streven van de arts naar het minst schadelijke en meest effectieve medicijn voor een bepaalde patiënt, zijn bijwerkingen niet steeds te vermijden. Verminderde alertheid en concentratieverlies zijn frequent beschreven bijwerkingen die een succesvolle sportbeoefening kunnen verstoren.

Volgens Schmidt<sup>3</sup> en Blank en Anderson<sup>41</sup> kunnen zowel cognitieve als senso-motorische functies verstoord worden door gebruik van anti-convulsiva. Sportbeoefening van enige betekenis vereist doorgaans een hoge reactiesnelheid en een optimaal concentratievermogen, terwijl bij sommige sporten een verlaagde concentratie of alertheid zelfs levensbedreigend is zoals bij gemotoriseerde snelheidssporten.

## Temporeel karakter

Het beeld in de tijd van de aanvalssequentie kan belangrijk zijn: sommige patiënten krijgen de aanvallen op bepaalde vaste tijdstippen van de dag, juist in de slaap, kort voor of na het opstaan of anderszins. Door hiermee rekening te houden kunnen mogelijkheden van sportbeoefening vergroot worden.

## Nevenaandoeningen

Epilepsie is een symptoom van een cerebrale beschadiging of cerebraal dysfunctioneren. Hierdoor kunnen naast de epileptische manifestaties ook andere symptomen voorkomen of zelfs op de voorgrond



stoord functioneren.17



Mede omdat sportbeoefening een compenserende den aan de jeugdige epilepsiepatiënt ontzeggen. dan ook gewenste sportbeoefening slechts zeer zel-

wikkelde emotionele dan wel sociale tekorten. werking zou kunnen uitoefenen ten aanzien van ont-

ว่าoqe กอบ ะอมีวอกมา

ke sluitende bewijzen voor de wetmatigheid van deze ning onderstreept worden, ontbreken daadwerkelijeffecten van sportbeoefening en lichamelijke oefevan lichamelijke opvoeding de positieve uitstralings-Hoewel in vele handboeken over de fundamenten

uitgangspunten.<sup>27. 28</sup>

tieve, emotionele en sociale belastbaarheid en/of onteen meer optimale fysieke, senso-motorische, cogni-Reguliere sportbeoefening zou kunnen bijdragen tot

ringsterreinen zijn. Via interactieprocessen zouden lichamelijke oefening sociale handelings- en erva-Thomas<sup>32</sup> maakt volstrekt aannemelijk, dat sport en wikkeling.<sup>29-31</sup>

normen en gedragingen worden uitgewisseld, terwijl

wezen op de in potentie aanwezige negatieve uitstra-Terecht wordt mijns inziens in enkele publikaties gewijzen in die richting.33, 34 zouden worden gestimuleerd. Opinie-onderzoeken zelfrealisatie en vorming van een positief zelfbeeld

der kans hebben op het ontwikkelen van een positief dicap) zullen in een dergelijk didactisch model minfysieke prestaties en het uitblinken hierin centraal structuur onder medespelers gestimuleerd, waarbij sport en lichamelijke opvoeding de hiërarchische meekomen. Te veel wordt, volgens Albinson35, in die in een groep in prestatief opzicht niet kunnen fecten op zelfrealisatie en -bevestiging van diegenen buiten beschouwing latend, betreft het met name efling van sportbeoefening op deelnemers. Topsport

zelfbeeld.35 Deze overweging is ook van belang instaan. Kinderen met een achterstand (zoals een han-

lide sporters en gehandicapten. dien men denkt aan het geintegreerd sporten van va-

Bewegingsarmoede

sportbeoefening. een lans gebroken voor de belangrijke waarden van sport wordt op identieke wijze als boven omschreven In publikaties met betrekking tot gehandicapten-

Epilepsie Bulletin 13, nr. 4; juni 1985

bijwerkingen (overmatig) medicijngebruik.

aanvallen (hypoxie, trauma), cerebrale laesies ontstaan door (zware) epileptische

(inter-)ictale epileptische cerebrale activiteit, aandoening ten grondslag liggend ziektebeeld,

nevenaandoeningen en/of het aan de epileptische

:'A'B'1

tekort aan fysieke, emotionele en sociale ervaringen

overbeschermende houding van ouders, arts, leraren,

discriminatoire houding van individuen in de directe so-

Naar de mening van verschillende auteurs mag men

melijke moeilijkheden ten aanzien van sociale en per-

quate strategie te ontwikkelen en ervoeren onoverko-

vraagde patiënten bleken in staat hiertegen een ade-

veelvuldig negatief bejegend achten. Niet alle onder-

dat epilepsiepatiënten zich dan ook daadwerkelijk

aan de hand van interview- en vragenlijstgegevens,

Ryan e.a. 25 en Schneider en Contad26 constateren

en de sociale en maatschappelijke mogelijkheden van epilepsiepatiënten. <sup>23, 24</sup>

den omtrent de aard van epileptische aandoeningen

voorkomen van foutieve stigmatiserende denkbeellanden, ook Nederland, bevestigen het hardnekkig

Opinie-onderzoeken in westerse geïndustrialiseerde

kind met epilepsie veelal sociaal-maatschappelijk

Suurmeyer21 toont aan, dat zowel de ouders als het

wikkeling van het kind met epilepsie kan langs deze

ten. Een optimale emotionele, sociale en fysieke ontsen op tussen het kind, de ouders, arts en leerkrach-

lement. Veelvuldig treden er communicatiestoornis-

kingen in de leefruimte kunnen leiden tot sociaal iso-

voel van inferioriteit ontwikkelen. Opgelegde beperding van de 'omgeving' kan zich bij het kind een ge-

welzijn van het kind) en/of een stigmatiserende houde gevolgen van het ziektebeeld, de toekomst, het houding van de ouders (voortkomend uit angst voor perceptie van het kind. Door een overbeschermende paalt volgens Ziegler18 in belangrijke mate de zelfnabije omgeving (gezinsleden, leeftijdgenoten) belatie van attitudes en gedragingen van anderen in de ten aanzien van de epileptische aandoening. Assimitiek bij het kind, de ouders en de directe omgeving taald te kunnen worden in de acceptatie-problema-Psycho-dynamische mechanismen lijken vooral ver-

ontstaan uit fysisch-organische factoren (tabel 2). Tevens kunnen psycho-sociale en gedragsproblemen

epilepsie sprake is van sociaal en/of emotioneel ge-

weg nogal eens worden verstoord. 15, 17,22

minder goed functioneren.

gedragsstoornissen van hersen-organische oorsprong

**EXSISCH-ORGANISCHE FACTOREN:** 

emotionele en/of sociale problemen t.g.v.:

PSYCHO-DYNAMISCHE FACTOREN:

soonlijke (ontplooiings-)mogelijkheden.

t.g.v. het 'ziek-zijn'.

ciale omgeving,

Z 12901.



tief komt tot de onderscheiden visies omtrent de vraag wanneer en onder welke condities sport kan worden beoefend. $^{7-13}$ 

Sommige auteurs zijn geneigd aan ongevals- en blessurepreventie de hoogste prioriteit te geven. Daarentegen kennen anderen aan de functionaliteit van sportbeoefening en lichaamsbeweging ten aanzien van de fysieke, emotionele en psycho-sociale ontwikkeling van de jeugdige epilepsiepatiënt een groter belang toe.

Hoewel onderkend wordt dat de diversiteit van epilepsievormen en het persoonlijk belevingskarakter van de aandoening een strikt individuele benadering noodzakelijk maken, expliciteert men volstrekt onvoldoende welke sport-specifieke aspecten in relatie tot epilepsie en welke epilepsie-eigen aspecten in relatie tot sportbeoefening in een dergelijk overwegingsproces betrokken dienen te zijn.

Men beperkt zich in het algemeen tot het onderstrepen van aanvalsfrequentie en -type als beslissingsgrond voor sportbeoefening.

In de praktijk dient een gestructureerde en gestandaardiseerde risicocalculatie ten behoeve van het individu uitgevoerd te worden. Hiertoe zijn wetenschappelijk onderbouwde richtlijnen onontbeerlijk. Op grond van de 'adviesliteratuur' en epilepsiehandboeken zijn deze richtlijnen niet te formuleren.

Aan de hand van een bespreking van enerzijds de wenselijkheid van sportbeoefening door epilepsiepatiënten en anderzijds een grensafbakening van het nog wenselijke zal een aanzet gegeven worden tot meer gefundeerde richtlijnen.

## Wenselijkheid sportbeoefening

Door verschillende auteurs wordt de wenselijkheid en functionaliteit van sportbeoefening door epilepsiepatiënten gehanteerd als argument voor het zeer ruim omschrijven van de mogelijkheden in deze.

Dit argument kan inhoud gegeven worden vanuit de patiënt: epilepsie gaat vaak gepaard met psycho-sociale moeilijkheden. Ontzegging van door de patiënt als wenselijk en prettig ervaren sport of lichamelijke inspanning zou, als inperking van de leefruimte, problemen doen ontstaan dan wel versterken. Daarnaast worden door anderen gepostuleerde verhoogde risico's van sportbeoefening als zijnde fictief goeddeels verworpen. 9-11. 14-16

Ook kan de wenselijkheid van sportbeoefening vanuit een meer academische sport-pedagogische invalshoek beschouwd worden. Beide aspecten zullen in het kort op hun validiteit beoordeeld worden.

## Gedragsproblemen

In de kinderpsychiatrie schat men, dat als gevolg van psycho-dynamische mechanismen rond het chronisch ziek-zijn, bij 30 tot 40% van de kinderen met

AUTEURS:	Kugel, 1968	Bower, 1969	Living- ston, 1973		McLaur- in, 1973	Roh- mann, 1973	Adams, 1975	Gündel, 1975	Gebelt, 1978	Korczyn 1979	Most, 1980
ADVIES:	1/2, &	1/2, &, %	14, &, %		•	+,&	&, %	++,	+, &, %	-, &	-, &, %
contactsport			++	+			+			+	+
wedstrijdsport		+			1/4	1/2	+			+ :	E TANK
epilepsie-specifiek	1/4	1/2	1/2	•	1/4	1/4	-1783	1/4	-1111	3/21	S JOHN
RISICO-PROBLEMA- TIEK: provocerende mo- menten	HV, V,	V, SL	SL	ну, ст	HV, ST	HV, V		HV	HV, V	HV, ST	SL
• hoofdletsel	1/2	1/2			+	+	1	+			CAVETY
psycho-sociaal	+	(2.17) S	++	+	-/+	-/+	++	4+		+	++
Besilssingagrond	AT, AF	AT, IN	IN, AT, AF	AF	AT, AF, SHT	AF	AF	AT, AF,	AT, AF, SV		
Leefadviezen	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N
Individu-gericht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Wetenschappelijke basis	KE	KE	KE, AR	KE	KE, AR	KE, AR	AR	AR	AR	KE, AR	AR
Verklaring: ARartikelen an AFaanvalsfreq ATaanvalstyer HVhyperventik iNindividu ber	quentie e/epilepsi eren		N SL ST SHT	klinisc zo nor slaap/ stress sched	maai moq rust /emotie el/hersen	gelijk lev itrauma	en -/+/ ½ & %	zw	en, je, ze teur stipt emmen s	er positiet het aan/v Hieen ond	f verkt het nid ler toezicht i, paardrijde



# Horiepsie en sport

Een aanzet tot enkele richtlijnen

terugvallen op wetenschappelijk gefundeerde literaste vraagbaak voor de patiënt zal zijn, kan deze niet Hoewel de medicus over het algemeen de belangrijk-

# Adviesliteratuur

schaars en voor zover aanwezig beperkt men zich gezegd zijn de probleem-specifieke publikaties fende sportbeoefening door epilepsiepatiënten. Zoals voor het verantwoord opstellen van adviezen betref-Kennis over zowel epilepsie als sport is noodzakelijk

schillend medisch-klinisch en paramedisch perspecring/-gegevens. Voorts blijkt, dat men vanuit verpunten berusten in het algemeen op praktijkervaze 'adviesliteratuur'. De geuite inzichten en stand-Tabel I geeft een kwalitatieve inventarisatie van dehierin tot het geven van adviezen.

> (6.2 Overgenomen uit: Geneeskunde en sport 1985; 2: **KOZENDAL\*** L.H.V. VAN DER WOUDE, A. KUYER EN R.H.

# **Inleiding**

blijkt, dat hierover weinig concrete gegevens in de de mogelijkheden van sportbeoefening vaak leeft, Hoewel juist bij deze jeugdige groep de vraag naar teert de aandoening voor het twintigste levensjaar. aan een of andere vorm van epilepsie. Bij 50% debu-In Nederland lijden naar schatting 90.000 mensen

gevoerd is.<sup>5.6</sup> captensport, waardoor weinig gericht onderzoek uitmedische en paramedische invalshoek voor gehandiden optredend gebrek aan belangstelling vanuit de Mogelijk is dit te wijten aan een, vooral in het verleepilepsie-specifieke literatuur beschikbaar zijn. 1-4

#### Summary

accepted generally, should not serve as advices. Advice should specifically be aimed at risk calculation are described. Rules of thumb, do sports, Guidelines and components for a the possibilities for a person with epilepsy to of the individual will provide indications as to kind of sport and the (psychosocial) condition The characteristics of the clinical picture, the lepsy should do sports. In general it is desirable that people with epi-

in general the seizure proneness will not be increased during sports, but rather in the re-It is of the utmost importance to realize that the individual.

creased. (head)injuries when doing sports may be in-For some patients with epilepsy the risk of covery period after physical exercise.

in traffic are considerably higher. all within this scope the risks of participating from participation in sportive activities. After desirable, which does not just imply exclusion injuries. Prevention, not at any cost, may be Some patients may be oversensitive to head

# Samenvatting

nen sterk geindividualiseerd te worden opgezen kunnen niet worden opgehangen aan vuistregels met algemene geldigheid, doch dieke risicocalculație worden beschreven. Advie-Richtlijnen en componenten voor een dergelijafgeleid van gegevens omtrent de kenmerken van het ziektebeeld, de sportvorm en de (psy-cho-sociale) gesteldheid van het individu. sportsituatie nog wenselijk is, moeten worden epilepsiepatiënten gewenst. De grenzen van wat voor een individu met epilepsie in een Sportbeoefening is in het algemeen ook voor

sportbeoefening, doch veeleer in de herstelperiode na de fysieke inspanning. dentie doorgaans niet vergroot is tijdens Het is van eminent belang dat de aanvalsten-

patienten in sportsituaties verhoogd zijn. Sommige patienten kunnen een overgevoelig-Het risico op (hoofd)letsel kan voor epilepsie-

groter. ve activiteiten, tenslotte zijn in dit kader de gevaren van verkeersdeelname aanzienlijk der meer uitsluiting van deelname aan sportiekan dan wenselijk zijn. Dit impliceert niet zon-Preventie van hoofdletsel, niet tot iedere prijs, heid voor hoofdletsel hebben.

Meun dn A. Kuyen, ants te Geldrop. Prof. dr. R.H. Rozendal, hoogleraar functionele morfologie. functie van de sport gnibsougo skilismadzii tistluzaletat nsk Trefwoorden: gedragsproblematiek \* Drs. L.H.V. van der Woude, wetenschappelijk medewer-

hoofdletsel aanval-luxatie wenselijkheid sportbeoefening