  


Epilepsie en verstandelijke beperking

*Artsen voor Verstandelijk Gehandicapten***26 & 27 MAART 2020 klepperman hoevelaken**

De **Stichting Epilepsie Onderwijs Nederland** (**SepiON**) verzorgt al sinds 1996 onderwijs voor professionals die werkzaam zijn in de zorg voor mensen met epilepsie.

Voor **Artsen voor Verstandelijk Gehandicapten**, **AIOS AVG** en **huisartsen** die zijn verbonden aan instellingen voor patiënten met een verstandelijke beperking, is door **SepiON** de cursus ‘Epilepsie en verstandelijke beperking’ ontwikkeld. Deze cursus wordt i.s.m. de NVAVG op 26 en 27 maart 2020 georganiseerd. Er is ruimte voor maximaal 30 deelnemers. Er is 9 uur accreditatie verleend door het Accreditatie Bureau Cluster 1.

**Epilepsie en verstandelijke beperking: Hoge prevalentie en complexe zorg**

Ongeveer een kwart van de 120.000 mensen met epilepsie heeft een verstandelijke beperking. Van de 100.000 Nederlanders met een verstandelijke beperking heeft gemiddeld 20 tot 30% epilepsie. De medische zorg voor mensen met epilepsie en een verstandelijke beperking is complex. Naast de handelingsonbekwaamheid en het omvangrijke sociale netwerk rondom de patiënt zijn er meer factoren die de zorg moeilijker maken. Denk aan de verschillende etiologische oorzaken van de epilepsie en de verstandelijke beperking, het feit dat er vaak meer stoornissen en beperkingen tegelijk voorkomen en er sprake kan zijn van bijzondere gezondheidsproblemen en gezondheidsrisico’s.  
Complexe gedragspatronen kunnen voorkomen en zijn soms moeilijk te differentiëren van epileptische aanvallen, de epilepsie is vaker therapieresistent en de impact van aanvallen en/of medicatie is doorgaans vaak moeilijk in te schatten.

**Belangrijke ontwikkelingen in diagnostiek en behandeling**

De kennis en mogelijkheden m.b.t. de diagnostiek en behandeling van epilepsie hebben grote ontwikkelingen doorgemaakt. Zo is de kennis op het gebied van genetica toegenomen, de mogelijkheden van metabool onderzoek zijn uitgebreid, aanvallen kunnen op geavanceerde manieren geobserveerd worden, MRI technieken zijn verbeterd en de onderzoeksmogelijkheden op immunologisch gebied zijn eveneens toegenomen. Dit alles heeft ertoe geleid dat er veel vaker een etiologische diagnose gesteld wordt. Daardoor kan behandeling gerichter worden ingezet.

Bij patiënten met refractaire epilepsie is de diagnose vaak jaren geleden gesteld. Bij hen kan her evaluatie leiden tot verandering van diagnose waardoor er nieuwe behandelopties ontstaan. Kennis van nieuwe medicamenteuze en niet medicamenteuze mogelijkheden, neveneffecten en interacties kan leiden tot een betere inschatting van de effecten van bijwerkingen.

**Kleinschalige interactieve cursus en accreditatie**

Alle genoemde ontwikkelingen komen aan bod in de cursus ‘Epilepsie en verstandelijke beperking’. Aan de hand van casuïstiek is er uitgebreid aandacht voor de huidige mogelijkheden van aanvalsherkenning, diagnostiek en behandeling. Bovendien zullen praktische handvaten worden geboden voor de benadering van epilepsie in de dagelijkse praktijk van AVG artsen en huisartsen voor patiënten met een verstandelijke beperking.  
De cursus wordt in zijn geheel verzorgd door in epilepsie gespecialiseerde deskundigen. Om het interactieve karakter te waarborgen, worden er maximaal 30 deelnemers toegelaten.

**Doelstelling**

Het doel van de cursus is:

* op de hoogte brengen van nieuwe diagnostische en behandelmogelijkheden
* faciliteren van netwerken (met accent op samenwerking tussen AVG en gespecialiseerde epilepsiezorg)

**Leerdoelen**

Tijdens de  cursus komen onderwerpen die betrekking hebben op de algemene competenties van de medisch specialist (communicatie, samenwerking, kennis en wetenschap, maatschappelijk handelen, organisatie, professionaliteit) alsook kwesties met betrekking tot het medisch handelen aan de orde.

* Diagnostiek – m.n. genetica
* Aanvalsdiagnostiek – differentiaal diagnostische overwegingen – organische oorzaken
* Aanvalsdiagnostiek – differentiaal diagnostische overwegingen - gedragsuitingen
* Anti epileptica – huidige richtlijnen
* Nieuwe anti epileptica
* Niet medicamenteuze behandeling (kort)
* Behandeling gedragsproblematiek
* Coupeerbeleid en aanvalsdetectie
* SUDEP
* Organisatie van zorg – samenwerking neuroloog AVG arts Huisarts

**Programma donderdag**

**13.00 uur Registratie en ontvangst met broodjes**

**13.30 uur Wat willen we leren?**

F. Snoeijen

**14.00 uur Aanvallen (incl classificatie) en differentiaal diagnose**

J. Schelhaas

**14.30 uur Anti-epileptica (nieuw & standaard volgens richtlijn NvN)**

P. Augustijn

**15.15 uur Theepauze**

**15.45 uur Niet medicamenteuze behandeling**

P. Augustijn

**16.15 uur Noodmedicatie, noodprotocollen en insturen**

J. Nicolai

**16.45 uur SUDEP voorlichting & aanvalsdetectie**

J. Schelhaas

**17.15 uur Risicoafwegingen bij cliënt met VB en epilepsie**

S. Alemans

**17.45 uur Specifieke epilepsiesyndromen**

J. Nicolai

**18.15 uur Diner**

**20.00 uur Video’s en bespreking**

` J. Nicolai, J. Schelhaas, P. Augustijn

**22.00 uur Einde**

**Programma vrijdag**

**09.00 uur Interactieve bespreking casuïstiek ingebracht door curssisten**  Gespreksleider:  F. Snoeijen  
Experts: M. Vlooswijk, P. Augustijn, S. Alemans

**11.15 uur Lessons learned**

**12.00 uur Afsluitende lunchbuffet**

**Accreditatie**  
Voor deelname aan deze cursus is door het Accreditatie Bureau Cluster 1 (ABC1) 9 accreditatiepunten verleend voor Artsen voor Verstandelijk Gehandicapten en huisartsen.

**Kosten, informatie en aanmelden**Dankzij steun van het Epilepsiefonds zijn de inschrijfkosten € 495,00 per deelnemer, hierbij zijn de kosten voor overnachting, ontbijt, lunch en diner inbegrepen. Meer informatie over de cursus kunt u krijgen via het SEPION secretariaat (0343-594544 of [info@sepion.nl](mailto:info@sepion.nl)).  
U kunt zich online aanmelden via: <http://www.sepion.nl/avg/2020>

Deze scholing wordt mede mogelijk gemaakt door steun van:

