



FACTSHEET: Wat is een epilepsiemelder?

Uitleg epilepsiemelder

Een epilepsiemelder is een sensor die een epileptische aanval bij een cliënt kan detecteren en daarop een alarm kan versturen naar een zorgmedewerker of hulpverlener. Een sensor, die is aangesloten via een zorgdomotica-oplossing van een zorginstelling is wel kamergebonden.

Er zijn verschillende sensoren om een epileptische aanval te detecteren. Dit is afhankelijk van het type epilepsie en het patroon voorafgaand aan de epileptische aanval.

Om te bepalen welke sensor voor een cliënt het meest geschikt is kan contact opgenomen worden met Stichting Epilepsie Instellingen Nederland (SEIN) of Kempenhaeghe.

Voorbeelden

Er zijn verschillende oplossingen om verschillend type epileptische aanvallen te detecteren.

Voor tonisch-clonische aanvallen tijdens de slaap is er een sensor die tegen de matras aan geplaatst wordt, voor gegeneraliseerde tonisch-clonische aanvallen is een horloge de oplossing.

Ook zijn er bedmatten beschikbaar die epileptische aanvallen, al dan niet tonisch-clonisch, kunnen detecteren op basis van bewegingen of vocht.



Meer informatie

- <https://www.epilepsie.nl>
- <https://www.sein.nl>
- <https://www.kempenhaeghe.nl>
- <https://www.youtube.com/watch?v=ppqTmFV26UY>

Bronnen

- <http://www.clb.nl/>

Deze factsheet is gemaakt door Onno Dijkema en Suzanne Verheijden in opdracht van 's Heeren Loo.



Heb je opmerkingen of vragen over dit lesmateriaal? Mail dan naar info@digivaardiginzorg.nl.

