

Aandoening

Flauwvallen/wegraking

Een wegraking is een kortdurende bewusteloosheid.

Aanvallen van bewusteloosheid, waarbij u in elkaar zakt. De aanval duurt meestal niet langer dan 1 tot 2 minuten. De meest voorkomende oorzaak van een wegraking is flauwvallen. Psychische wegrakingen bij stress komen veel minder vaak voor.

Bij iemand die flauwvalt (syncope) krijgen de hersenen kortdurend te weinig bloed. Dat kan veroorzaakt worden door het 'gewone' flauwvallen, stoornissen van de bloeddruk en hartaandoeningen (zoals een hartritmestoornis).

Onderzoeken

Een nauwkeurig verslag van wat er precies gebeurt met u tijdens het flauwvallen, is het belangrijkste om de diagnose te kunnen stellen.

Vaak is het nodig dat er iemand met u meekomt naar de afspraak bij de neuroloog die erbij was toen u flauw viel. U bent zelf bewusteloos geweest en kunt daarom niets vertellen over belangrijke verschijnselen tijdens het flauwvallen. Eventueel kan de neuroloog nog extra onderzoek afspreken. Denkt u hierbij aan onderzoek door een cardioloog en een onderzoek om te proberen een aanval daadwerkelijk op te wekken: de 'kantelproef'. Soms is er bijzondere kennis nodig bij flauwvallen en psychische aanvallen die niet overal voorhanden is. Er is een werkgroep van geïnteresseerde specialisten over heel Nederland die zich bezig houdt met patiënten, waarbij het lastiger is een goede diagnose te stellen.

Behandelingen

Bij de meest voorkomende vorm van flauwvallen kunt u een aantal dingen doen. Namelijk het bijhouden van een dagboek, het volgen van leefregels, het uitvoeren van bloeddruk verhogende bewegingen en kracht- en conditietraining. Bij andere vormen maakt de oorzaak uit wat er aan gedaan kan worden.

Poliklinieken en afdelingen

Neurologie

Het specialisme Neurologie richt zich op ziekten van het zenuwstelsel (hersenen, ruggenmerg en zenuwen) en de spieren.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/neurologie>

Klinische Neurofysiologie (KNF)

Op de afdeling Klinische Neurofysiologie doen we onderzoeken die stoornissen in het functioneren van de hersenen, de zenuwen en de

spieren kunnen ontdekken. Hier worden ook onderzoeken gedaan voor het Slaap Waak Centrum.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/klinische-neurofysiologie-knf>

Code NEU-140