

Aandoening

Ataxie

Mensen met ataxie hebben moeite met de coördinatie van bewegingen.

Ataxie wordt meestal veroorzaakt door een ziekte van de kleine hersenen. We spreken dan van een cerebellaire ataxie. De belangrijkste functie van de kleine hersenen is ervoor te zorgen dat de spieren goed samenwerken. Daardoor ontstaat een vloeiende beweging.

Cerebellaire ataxie is geen diagnose, maar een symptoom van verschillende neurologische aandoeningen. Het is niet bekend hoeveel patiënten er zijn met een vorm van cerebellaire ataxie. Het is een aandoening die weinig voorkomt.

Meer informatie? Kijk op de website van de Hersenstichting.

(<https://www.hersenstichting.nl/alles-over-hersenen/hersenaandoeningen/ataxie>)

Onderzoeken

De neuroloog luistert naar uw klachten en stelt u vragen hierover. Verder doet de neuroloog een lichamelijk onderzoek bij u.

Op basis hiervan kan de neuroloog vaststellen of er sprake is van cerebellaire ataxie. Daarna is er nog verder onderzoek nodig om de oorzaak op te sporen, zoals DNA- onderzoek of ruggenprik (lumbaalpunctie).

Bloedprikken

Bloedonderzoek is nodig wanneer de huisarts of specialist denkt dat er sprake is van een ziekte.

De arts laat ook bloed prikken om het verloop van de ziekte en het effect van de behandeling te bepalen. Nadat het bloed is afgenomen, onderzoekt de analist de buisjes met bloed in een laboratorium. De analist vergelijkt uw bloed met een aantal standaard bloedwaarden. Met deze waarden kan de arts een eerste diagnose stellen.

Vorbereiding

Hoe bereidt u zich voor?

Soms moet u nuchter zijn voor het bloedprikken. Uw arts vertelt u dat dan. Nuchter zijn betekent dat u vanaf 24.00 uur niet meer mag eten of drinken. U mag wel uw medicijnen innemen.

Het onderzoek

Hoe bereidt u zich voor?

Soms moet u nuchter zijn voor het bloedprikken. Uw arts vertelt u dat dan. Nuchter zijn betekent dat u vanaf 24.00 uur niet meer mag eten of drinken. U mag wel uw medicijnen innemen.

Uitslag

Wanneer krijgt u de uitslag?

U krijgt de uitslag van het bloedonderzoek van de arts die het onderzoek heeft aangevraagd.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/bloedprikken>

MRI- en MRA-onderzoek

Met een MRI-onderzoek kan de radioloog pezen, spieren, hersenweefsel, kraakbeen, tussenwervelschijven, organen of bloedvaten zichtbaar maken.

Een MRA-onderzoek is bijna hetzelfde als een MRI-onderzoek, maar bij dit onderzoek bekijkt de radioloog alleen de bloedvaten. Om de bloedvaten duidelijk zichtbaar te maken, krijgt u meestal een contrastvloeistof toegediend via een infuus. In de folder 'MRI- en MRA onderzoek' leest u meer over dit onderzoek.

In dit filmpje kunt u zien hoe een MRI-scan wordt gemaakt. In dit geval gaat het om een MRI-scan van de lever.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/mri-en-mra-onderzoek>

E.M.G. myografie onderzoek

Bij een E.M.G. myografie onderzoek meten we de werking van een spier en de bijbehorende zenuw.

Met de werking bedoelen we: het doorgeven van boodschappen van de zenuwen naar de spieren en andersom. In de folder 'E.M.G. myografie onderzoek' leest u meer over dit onderzoek.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/emg-myografie-onderzoek>

Behandelingen

Sommige oorzaken van cerebellaire ataxie zijn behandelbaar.

Denkt u hierbij bijvoorbeeld aan het stoppen van een medicijn waarvan de ataxie een bijwerking is. Of het verwijderen van een tumor in de kleine hersenen. Meestal is behandeling echter niet mogelijk. De behandeling is dan gericht op de klachten en problemen. Uw neuroloog kan medicijnen voorschrijven om de coördinatiestoornis wat te verbeteren, de pijn te verminderen of het ongecontroleerd trillen tegen te gaan.

Verder verwijst de neuroloog u door naar hulpverleners als een fysiotherapeut en logopedist. Zij geven u training en adviezen, waardoor sommige gevolgen van ataxie kunnen worden aangepakt.

Afhankelijk van de ernst, de oorzaak en de bijkomende problemen kunnen ook andere specialisten betrokken worden bij uw behandeling, zoals een uroloog, revalidatiearts of klinisch geneticus.

Poliklinieken en afdelingen

Neurologie

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

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

Revalidatiegeneeskunde (Tolbrug)

Tolbrug is hét regionale expertisecentrum voor revalidatie in noordoost Brabant.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/tolbrug-revalidatiegeneeskunde>