

Aandoening

Ménière

Bij de ziekte van Ménière werkt uw binnenoor niet goed. Klachten zijn duizeligheid, slechthorendheid en oorsuizen.

Pas als al deze symptomen aanwezig zijn en er geen andere oorzaak is gevonden, wordt de diagnose ziekte van Ménière gesteld. De ziekte stopt vaak na een tijd vanzelf. De behandeling is gericht op het zo veel mogelijk voorkomen van aanvallen en het verminderen van de hevigheid van aanvallen.

Meer informatie? Kijk op KNO.nl

(<https://www.kno.nl/patienten-informatie/duizeligheid/informatie-over-duizeligheid-en-ziektes/ziekte-van-meniere/>)

Onderzoeken

Wanneer op basis van uw klachten aan de ziekte van Ménière wordt gedacht, is verder onderzoek nodig.

- Ten eerste test de KNO-arts het gehoor.
- Daarna kan eventueel een evenwichtsonderzoek worden gedaan.
- Soms is het nodig om het bloed te onderzoeken.
- We kunnen een CT-scan of een MRI-scan van het slakkenhuis en de gehoorzenuw maken.
- Zo nodig wordt advies gevraagd aan een neuroloog of internist.

Gehooronderzoek

Met dit onderzoek kan de KNO-arts nagegaan of uw gehoorklachten te maken hebben met een stoornis van het gehoororgaan.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/gehooronderzoek>

Evenwichtsonderzoek (VNG Nystagmografie)

Bij dit onderzoek kijkt de laborant naar de werking van het evenwichtsorgaan en onderzoekt mogelijke evenwichtsstoornissen.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/evenwichtsonderzoek-vng-nystagmografie>

Bloedprikken

Bij bloedonderzoek nemen we 1 of meer buisjes bloed af met een hol naaldje. Dit bloed wordt in het laboratorium onderzocht.

Bloedonderzoek of onderzoek van urine of ontlasting is nodig als uw arts meer wil weten over:

- uw gezondheid;

- het verloop van uw ziekte;
- het resultaat van een behandeling.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/bloedprikken>

CT-scan algemeen

Bij dit onderzoek worden afbeeldingen gemaakt van uw lichaam door middel van een smalle bundel röntgenstralen.

CT-scan staat voor Computer Tomografie.

LET OP! U moet zich voor dit onderzoek voorbereiden. Lees daarom deze informatie minstens EEN DAG vóór het onderzoek goed door! Het is belangrijk dat u deze instructies goed opvolgt. Het onderzoek kan anders misschien niet doorgaan.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/ct-scan-algemeen>

MRI onderzoek algemeen

MRI staat voor Magnetic Resonance Imaging. Bij een MRI-onderzoek worden met behulp van sterke magneetvelden en radiogolven foto's gemaakt van organen en weefsels in het lichaam.

Een MRA-onderzoek is een MRI van de bloedvaten. Veelal wordt hierbij contrastvloeistof toegediend via een infuus.

U leest hier algemene informatie over het onderzoek. Uw persoonlijke situatie kan soms anders zijn dan hier beschreven.

LET OP!

- U moet zich voor dit onderzoek voorbereiden. Lees daarom deze informatie minstens 3 DAGEN vóór het onderzoek goed door! Het is belangrijk dat u deze instructies goed opvolgt. Het onderzoek kan anders misschien niet doorgaan.
- We vragen u om ruim van tevoren de vragenlijst in te vullen. Heeft u één of meer vragen met JA beantwoord? Neem dan contact op met afdeling Radiologie.

In dit filmpje kunt u zien hoe u zich op een MRI-onderzoek moet voorbereiden en hoe het onderzoek verloopt.

Bekijk de video op de website (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/batch>).

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/mri-onderzoek-algemeen>

Behandelingen

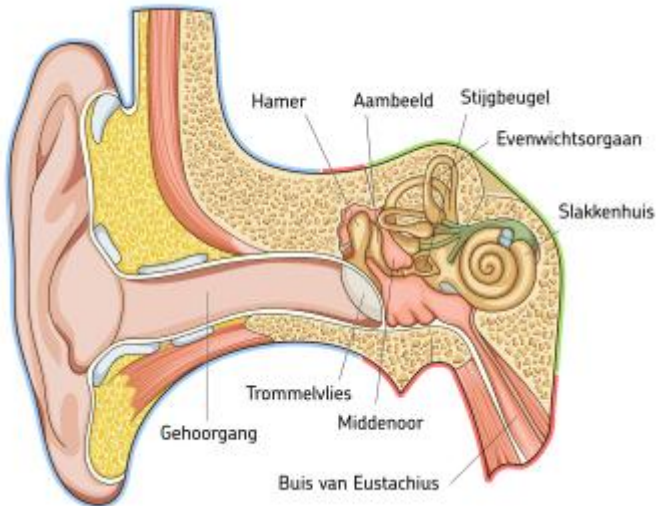
- Met een regelmatige en gezonde leefstijl zijn er minder prikkels die een aanval kunnen uitlokken. Probeer bijvoorbeeld op regelmatige tijdstippen te eten en (genoeg) te slapen, stress te verminderen en voldoende te bewegen.
- Er zijn verschillende medicijnen om de duizeligheid te voorkomen of te bestrijden. Afhankelijk van uw situatie maakt de arts een keuze.
- Soms kan een hoortoestel het gehoorverlies verhelpen en het oorsuizen maskeren.
- In sommige gevallen kan een prismabril de intensiteit van aanvallen verminderen. Er is weinig wetenschappelijk onderzoek gedaan naar de werking, dus ervaringen van patiënten kunnen erg van elkaar verschillen.

Tenslotte moet niet alleen u, maar ook uw naaste omgeving accepteren dat u de ziekte van Ménière heeft. Begrip voor uw situatie komt niet vanzelf. Goede communicatie is heel belangrijk.

Injectie in het middenoor met gentamicine bij duizeligheid

Voor mensen met de ziekte van Ménière die aanvallen van draaiduizeligheid hebben, kan een injectie met Gentamicine in het middenoor een goede behandeling zijn.

In elk oor zit een evenwichtsorgaan. Beide evenwichtsorganen spelen een belangrijke rol bij de controle van uw houding.



Het evenwichtssysteem heeft als belangrijkste functies:

- Balans en evenwichtscontrole;
- Bepalen van de positie in een ruimte (ruimtelijke oriëntatie);
- Stabiliteit van het beeld dat u ziet.

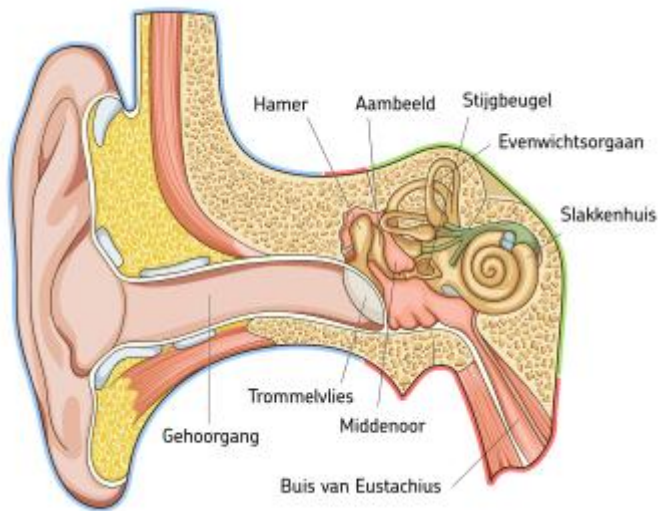
Als uw evenwichtssysteem niet goed werkt, kunt u dus aanvallen krijgen van duizeligheid, problemen met uw evenwicht (balans) of problemen hebben met vasthouden van het beeld dat u ziet.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/injectie-in-het-middenoor-met-gentamicine-bij-duizeligheid>

Injectie in het middenoor met methylprednisolon bij duizeligheid

Voor mensen met de ziekte van Ménière die aanvallen van draaiduizeligheid hebben, kan een injectie met methylprednisolon in het middenoor een goede behandeling zijn.

In elk oor zit een evenwichtsorgaan. Beide evenwichtsorganen spelen een belangrijke rol bij de controle van uw houding.



Het evenwichtssysteem heeft als belangrijkste functies:

- Balans en evenwichtscontrole.
- Bepalen van de positie in een ruimte (ruimtelijke oriëntatie).
- Stabiliteit van het beeld dat u ziet.

Als uw evenwichtssysteem niet goed werkt, kunt u dus aanvallen krijgen van duizeligheid, problemen met uw evenwicht (balans) of problemen hebben met vasthouden van het beeld dat u ziet.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/injectie-in-het-middenoor-met-methylprednisolon-bij-duizeligheid>

Poliklinieken en afdelingen

Keel-, Neus- en Oorheelkunde (KNO)

De keel-, neus- en oorarts (kno-arts) houdt zich bezig met de behandeling van aandoeningen aan keel, neus en oren.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/keel-neus-en-oorheelkunde-kno>

Code KNO-041