

Waterstofwater helpt bij neurologische aandoeningen

Het drinken van waterstofwater en intermitterende blootstelling aan waterstofgas, maar niet continue blootstelling aan waterstofgas, voorkomt door 6-hydroxydopamine geïnduceerde ziekte van Parkinson bij ratten.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3407490/>

Consumptie van moleculaire waterstof voorkomt de stress-geïnduceerde stoornissen in hippocampus-afhankelijke leertaken tijdens chronische fysieke fixatie bij muizen.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18563058>

Een gerandomiseerde dubbelblinde multicenter studie van waterstofwater voor de ziekte van Parkinson: protocol en baseline kenmerken

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4865993/>

Ontstekingsremmend van waterstofwater

Ontstekingsremmende eigenschappen van moleculaire waterstof: onderzoek naar door parasieten veroorzaakte leverontsteking. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11510417>

Consumptie van water met een hoge concentratie moleculaire waterstof vermindert oxidatieve stress en ziekteactiviteit bij patiënten met reumatoïde artritis: een open-label pilootstudie.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23031079>

Moleculaire waterstof: nieuwe antioxidantende en ontstekingsremmende therapie voor reumatoïde artritis en aanverwante ziekten.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23859555>

Waterstofrijke waterinname versnelt orale gehemelte wondgenezing via activering van de Nrf2 / antioxidantverdedigingsroutes in een rattenmodel.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26798423/>

Waterstofwater helpt bij spierherstel en melkzuurvermindering voor atleten

Pilotstudie: effecten van het drinken van waterstofrijk water op spiervermoeidheid veroorzaakt door acute inspanning bij topsporters

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3395574/>

Moleculaire waterstof verlicht motorische tekorten en spierdegeneratie bij mdx-muizen.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26866650>

Waterstof Water kan ziekten van het metabool syndroom voorkomen

Moleculaire waterstof verbetert obesitas en diabetes door hepatische FGF21 te induceren en het energiemetabolisme bij db/db-muizen te stimuleren.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21293445>

Consumptie van waterstofwater voorkomt atherosclerose bij apolipoproteïne E knock-out muizen.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18996093>

Effectiviteit van waterstofrijk water op de antioxidantstatus van proefpersonen met potentieel metabool syndroom - een open-label pilotstudie
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2831093/>

Suppletie van waterstofrijk water verbetert het lipiden- en glucosemetabolisme bij patiënten met diabetes type 2 of verminderde glucosetolerantie.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19083400>

Waterstof Water helpt bij gewichtsverlies

Moleculaire waterstof verbetert obesitas en diabetes door hepatische FGF21 te induceren en het energiemetabolisme bij db/db-muizen te stimuleren.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21293445>

Waterstofwater Verminderde zweeromvang en verhoogde herstelpercentages Waterinname van waterstof via sondevoeding voor patiënten met decubitus en de reconstructieve effecten ervan op normale menselijke huidcellen in vitro.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24020833>

Waterstofwater bestrijdt allergieën en huidallergieën

Moleculaire waterstof onderdrukt door FcepsilonRI gemedieerde signaaltransductie en voorkomt degranulatie van mestcellen.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19766097>

Het drinkeffect van waterstofwater op atopische dermatitis veroorzaakt door Dermatophagoides farinae Allergeen bij NC/Nga-muizen
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3852999/>