

Hetkeseisuga on teaduslikult tõestatud vesinikvee tervendav toime 170 haiguse korral!

H2 molekulaarvesinikvesi facebooki grupp:

<https://www.facebook.com/groups/1703925819909839/>

Karbist välja video: <https://www.youtube.com/watch?v=VfELr4u2Gw>

PEM pudeli H2 sisalduse test, 1.5ppm: <https://www.youtube.com/watch?v=sQu992keQBs>

1. Vesinikvee tervistav mõju. Eesti keeles: http://www.aigarsade.com/Vesinikvee_tervistav_m6ju.pdf

2. Väga hea video vesiniku fundamentaaluuringu maailma sissesaaamiseks:

<https://www.youtube.com/watch?v=5a6MISq2nw>

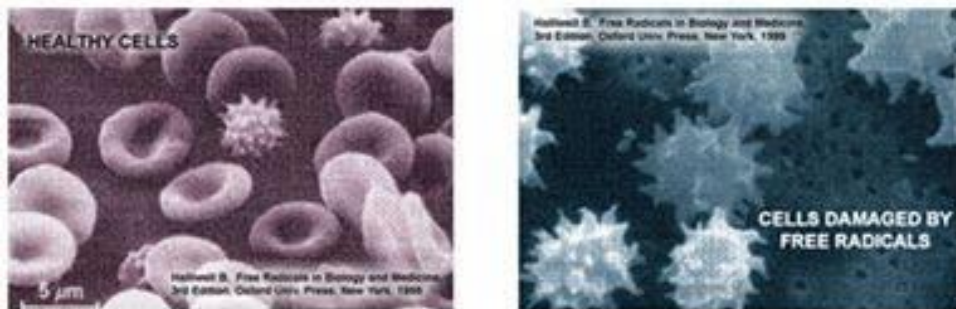
3. Vesinik on 176 korda võimsam antioksidant kui C-vitamiin. Sealjuures on ta lisaks selektiivne antioksidant. Võtab kehast maha kahjulikud vabad radikaalid ja jätab kasulikud alles. Eelkõige eemaldab ta kehast OH- ja reaktsiooni tulemuseks on tavaline vee molekul H₂O. Kõrvalnähtud vesinikveel kehas puuduvad. Video vesinikvee toimest antioksidandina:

<https://www.youtube.com/watch?v=s9Pdr97XPEo>

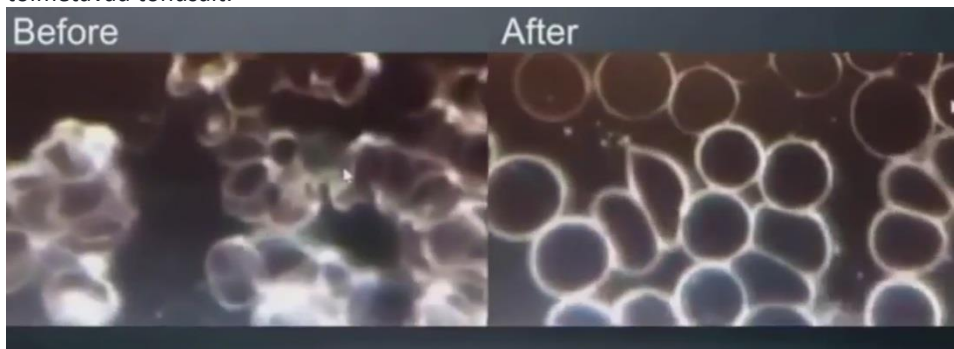
4. Vesiniku toime antioksidandina, puust ja punaseks ingliskeelne konspekt kenade joonistega :

http://www.elavtoit.com/Molecular_Hydrogen_101_V.2.0.pdf

5. Mida vabad radikaalid keha rakkudega teevad saab näha siin pildil:



6. Inimese veri enne ja pärast vesinikvee joomist. Siin on näha kuidas verelibled on lahti tulnud üksteisest ja toimetavad tõhusalt.



<https://www.youtube.com/watch?v=fSIGVDQYcGc&t=587>

5. Video USA 72 aastaset mehest , keda USA meditsiin aidata ei suutnud aga Taiwanis H2 vesinikgaasi kuuri tegi ja sai 30 minutiga käte värina kontrolli alla, nii et sai juba peale esimest seansi oma käega allkirja anda! USA meditsiin tunnistas mehe ravimatuks :<https://www.youtube.com/watch?v=OguvsUhb8z0>



6. Vesinikvesi paneb taimed 2 x paremini kasvama:
<http://travelh2o.com/hydrogen-rich-water-travel-water-improves-plant-growth/>



7. Ja siin on näha, kuidas H2 vesi mõjub soolestiku tervisele <https://www.youtube.com/watch?v=MI-tOGvi0os>



8. Teadusuudised molekulaarvesinikvee biomeditsiinist : <http://www.molecularhydrogenstudies.com/>

9. Leidsin sellise teadusuuringu, kus otsesõnu öeldakse välja, et vesinik veeauru ja vesinikveega suudetakse taime tugevdada igasuguste haiguste ja putukate vastu. Lisaks sellele taimede kasv suureneb 2 korda, kui neid vesinikveega kasta. Milline elegantne lahendus taimede pritsimisele ja mesilaste mürgitamisele. Mürgipüttidele saaks teha enne pihustit elektrolüüsi plaadid vahele, kus elektriga enne pihustamist vesi vesinikuks ja hapnikuks lõhustatakse!<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC417722/>

10. Vesinikvee 2 minutilised videoklipid H2 Minutes. Põhjalik ülevaade vesiniku olemusest ja tervendavatest omadustest. https://www.youtube.com/channel/UC44LOhrGxpITrwKZT8n_V9Q/videos

11. Palju on H2 terapeutiline toos päevas?

Uuringud näitavad, et terapeutiline H2 toos päevas algab 1-3mg H2-st. 1 liiter 1ppm on võrdne 1 mg h2-ga. Ehk kui päevas jood 1 liitri 1ppm-ga vett, siis tarbid 1mg h2 päevas. Kui näiteks jood 1 liitri 3ppm-iga vett päevas ongi juba terapeutiline toos 3mg käes. 2x7min PEM pudelit aktiveerides saab kätte vesinikvee 2.0 kuni 2.4 ppm, olenevalt veest. Kui juua päevas 6 pudelitäit PEM pudeliga 2x7 min aktiveeritud vett, 2,1liitrit * 2.0pp = 4.2 mg h2 päevas. Kui juua päevas 4 pudelitäit PEM pudeliga 2x7 min aktiveeritud vett, 1,4liitrit*2.0pp = 3,22mg h2 päevas. Saame kätte terapeutilise toosi ülemise serva. Palju rohkem ja kangemat vett juua ka ei tee paha.

12. Kas H2 on inimkehale ohutu?

H2 on inimesele väga loomulik, kuna H2 tekitatakse inimese väike ja jämesooles mikroorganismide poolt. Samuti on tõestatud, et H2-l on väga kõrge ohutusprofiil, mis põhineb ajaloolistel uuringutel. Näiteks USA Merevägi hakkas vesinikgaasi segu nimega hydrolex kasutama ja märkas, et see aitab leevendada dekompresioonihäigust ja võimaldab ka süvasukeldumisi kui seda hingata. Nad kasutasid väga suurt kontsentratsiooni, kuni 98,87% H2, koos 1,26% O2 19,1 atmosfäärilise rõhu juures, tsütotoksiline toime puudus. <http://texasseagrant.org/assets/uploads/publications/1979/79-201.pdf>
Ning üleliigne vesik väljub inimkehast kopsude kaudu.

https://www.cancertutor.com/molecular-hydrogen-preventive-health/?utm_source=sumome&utm_medium=facebook&utm_campaign=sumome_share

Molekulaar vesinikvee tõestatud toime inimkehas:

- Selektiivne antioksidant
- Põletikuvastane toime
- Kõige väiksem bioloogiline molekul
- Geeniexpresiooni ja valkude reguleerimise abivahend
- Anti allergilise toimega
- Rakusurma vastane efekt
- Suurendab endogeenseid antioksidante
- Diabeedivastane efekt
- Vähivastane efekt
- Parandab kognitiivseid funktsioone
- Kaitseb DNA-d ja RNA-d.
- Kasvajatevastane toime

600 pluss teadusuuringut näitavad, et H2 pole tsütotoksilist toimet ega tsütotoksili kõrvaltoimeid inimkehas http://rci.rutgers.edu/~advis/pdfs/04_%20Molecular%20Hydrogen%20as%20a%20novel%20antioxidant.pdf

Inimese peen- ja jämesoolestik saab toota kuni 10 liitrit H2 gaasi päevas süües, tooreid puuvilju, köögivilju ja kiudaineid sisaldavaid toite. Selle põhjuseks on H2 tootmine meie soolefloora (soole bakterid) abil. [http://www.kidney-international.org/article/S0085-2538\(15\)54214-2/pdf](http://www.kidney-international.org/article/S0085-2538(15)54214-2/pdf)

Veel üks põhjus, miks me teame, et H2 on ohutu, on see, et seda on kasutatud alates 1945. aastast süvamere sukeldumisest tingitud dekompresioonihäiguse leevendamiseks

H2 kontsentratsioon on olnud sama kõrge kui 98,87% H2 ja 1,26% O2-st 19,1 atm juures, minimaalse või olematu tsütotoksiline mõju. Ameerika Ühendriikide sõjavägi on alates 60-test aastatest kasutanud süvamere sukeldumiseks H2-te.

Molekulaarset vesinik on näidatud end inimkeha jaoks äärmiselt ohutuks.

https://www.researchgate.net/publication/51495839_Pectin_and_high-amylose_maize_starch_increase_caecal_hydrogen_production_and_relieve_hepatic_ischaemia-reperfusion_injury_in_rats

[https://en.wikipedia.org/wiki/Hydrox_\(breathing_gas\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Hydrox_(breathing_gas))

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20203135>

VESINIKVEE SISALDUVUSE JA SÄILIVUSE TESTIMINE!

Testitud plastikpudeli, klaaspudeli, alumiiniumpudeliga.

Pudel täiesti täis ja pool pudelit tühjana, korgid peal.

Kõige paremini säilib vesinikvesi klaaspudelis kork peal ilma õhuvaheta, 90% vesinikku peale 12 tundi seismist.

1,5L plastikpudel 3 x 7min aktiveerituna 0,6ppm

1L plastikpudel 5x7min aktiveerituna 1,5ppm

350ml klaaspudel 1x7min aktiveerituna 1.5ppm

350ml klaaspudel 2x7min aktiveerituna 2.0ppm

350ml klaaspudel 3x7min aktiveerituna 2.4ppm

Peale 12h kinnises veepudelis seismist, vesi ääreni kork peal

1,5L plastikpudel 3 x 7min aktiveerituna 0,6ppm ----->>> 0.4ppm

1L plastikpudel 5x7min aktiveerituna 1,5ppm ----->>> 1.0 ppm

Umbes 30% on kaotanud vesinikku 12h pärast.

Kuna 350ml vett panin 0,5ml klaaspudelis, siis jäi kolmandik pudelist tühjaks, keerasin korgid peale.

1.0ppm vesi muutus 12h 0,3ppm veeks.

2.0ppm vesi muutus 12h 0,6ppm veeks.

vesi ääreni kork peal

alumiiniumist pudel pärast 12h tundi 1,5ppm -> 1,2ppm

klaas pudel pärast 12h 1,2ppm ->1,1ppm

Vesi lahtises klaasis

alguses 2,4ppm 1 tunni pärast 1,8ppm

alguses 0,7ppm 1 tunni pärast 0,7ppm.

Vesinikvee küllastusaste normaalrõhu juures on 1,6ppm, sellepärast kui alla selle, siis säilib kauem, üle selle, siis läheb kiirelt alla.

H2 PEM pudeli puhul on tegemist unikaalse tootega, on ainuke toode maailmas turul, mis kasutab PEM membraani vesiniku tootmiseks, s.t. vesinik eraldatakse membraani abil teistest gaasidest ja ainult puhas vesinik pannakse vette, ülejäänud gaasi klooroksiidid, osoon, hapnik eraldatakse jääkveepakki pudeli all. Järgmine turulolev PEM tehnoloogiaga vesnikuaparaat maksab 1100\$.

PEM tehnoloogia kirjeldus: https://en.wikipedia.org/wiki/Polymer_electrolyte_membrane_electrolysis

Hiina tehase tootekirjelduse info:

"Ma tean, et olete otsinud palju tooteid ja ma pean teile ütlema, et meie hinnad on kõrgemad kui teised tavalised tooted.

Nagu Iphone on kallis, on meie pudelitel ka parem tehnoloogia ja kvaliteet. Las ma ütlen sulle miks:

1. Vesiniku sisaldus ja OPR. Meie pudel genereerib 1.0ppm(1000ppb) peale 5 minutit, and 1,4ppm(1400ppb) pärast 7 minutit.

Ja mida kauem pudelit aktiveerida, seda suuremaks ppm muutub. Kuni 5,5 ppm välja.

2. Tehnoloogia. Meil on kõige uuem SPE(solid poly electrolisis) tehnoloogia, elektrolüütilise plaadil on PEM (proton exchange membraane) membraan. Selle funktsioon on eraldada vesinik ja hapnik ja sellejärel osooni ka klooroksiidide ladestamine. Elektrolüüsi ajal moodustub osoon(O3). Kui vesi sisaldab palju klooroksiide, siis pole lihtne märgata osooni ja kloori vees, kui te joote, kuid kogunenud tervisekahjustus on järk-järgult tõsine. See on kahjulik, kui teie joogivesi sisaldab osooni ja kloori. Meie generaatori põhjas on ava kaudu eemaldatakse jäätmed(osoon,klooroksiidid). Nii saate puhtast vesinikust vett ilma osooni ja klooroksiidita. Kui SPE ja PEM puudub, võib vesi sisaldada osooni ja klooroksiide, mis on oht tervisele. Palju firmasid toodab vesinikuvee pudeleid ilma SPE ja PEM tehnoloogiata, need on odavad ja mitte head.

3. Materjalid: meie elektrolüütiliste plaatide materjalid on plaatina ja titaan. Seega pudel ei tooda aineid, mis on tervisele kahjulikud, tänu PEM tehnoloogiale. Tööiga on pikem kui teistel pudelitel, sest need materjalid kestavad pikki aastaid.

Garantii: Me pakume tasuta asendamist, kui esimesel aastal tekib probleeme. Pärast esimest aastast pakume parandamiseks osasid. Me garanteerime täiusliku müüjajärgse teeninduse"

PEM membraani tehnoloogia kirjeldus :

https://en.wikipedia.org/wiki/Polymer_electrolyte_membrane_electrolysis



Kontakt

Argo

[5575868](https://www.5575868.com), helistada peale 14.00, argovilberg@gmail.com