

Pozsonyból írták a Himalája só szennyeződéseiről és a kálisó radioaktivitásáról

1.

feladó:<postmaster@.....sk>
címezett: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com
dátum: 2014. október 5. 1:52
tárgy: Himalája só - homok

Tisztelt Uraim !

A homok is az ételben, vízben, halálos veszélyt okoz. Az apró részecskék lerakódnak és bedugják a vékony szálú ereket, lerakódnak az erek falain, szívben is, a nagyobbak pedig ahová eljutnak.

A test nem tudja kihozni, minden lerakódik. A testnek DNA-ja nem tudja elolvasni, mi organikus és mi az anorganikus ásvány. Ha beviszünk a testbe kalciumot, oda nyomja a vér, ahová kellene, a csontokba, körmökbe. Így lassan az anorganikus ásványoktól deformálódnak a csontok, körmök a lábunkon, és az agyunk lassan kikapcsolja a mellék funkciókat is, mert ha sok hibás információk érik és nem tudja gyorsan megoldani, akkor kikapcsolja a most nemmegoldottakat.

Így a sok homokot is a vér oda viszi, ahol kellene az igazi organikus ásvány pótlás. Megtörténik az, hogy azon a kritikus helyen, ahol kellene átmenni a kalciumnak a csontba, megakad az anorganikus kalcium, mert a minőség nem megfelelő a beépülésnek, a sejtek nem engedik beépülni.

Mi történik ?

Itt beakad a kalcium adag és bedugul lassan az átmenő hely a lerakott anorganikus ásványokkal. Kitölti az üres részeket a csontokban, de nem tartja össze a csontot.

A csont így nem lesz homogén, deformálódik és törékeny is lesz.

Állatok csak organikus ennivalót esznek, tiszta vizet isznak, ember pedig azt is, amit bebeszélnek a fejébe.

Homokot és kavicsot csak a madarak esznek. Más állat nem. Miért van ez ???

Azért, mert vásároljuk a másokkal gyártott ételeket pénzért, ez így nekünk gyorsabb és könnyebb élelmiszerünk napi elérhetősége.

Az étel termékek is így lettek nem biztonságosak.

Az ősz korban nem gyártott senki másnak pénzért gyárakban ételeket, zöldséget, gyümölcsöt, tejet, vizeket...

Ezért a testünkben nincs erre kifejlesztett biztonságos védő szerkezet.

Az ember úgy van teremtve, hogy saját maga megdöntheti, hogy mit egyen és mit iszik.

Étel = Élet

Minden ásványt csak organikus élelmiszerként szabad bevinni a testünkbe !!!

A homok és a rozsda – vas, nem élelmiszernek való ásványok – **nem megemészthető és így nem-beépíthető anyagok a testünkbe.**

Úgy írják az ásvány vizeken is, hogy természetes ásvány víz. Ez igaz.

De pedig természetes a organikus ásvány is, ami a növényekben van, de **ez az, ami kell** a szervezetnek, **emészthető hasznos ásványok**.

És itt a góc pont, ahol kell figyelmesen érteni a dolgot.

Zöldségben, gyümölcsben, csak ott vannak a testnek való és emészthető hasznos ásványok.

Az ásvány vizekben **nincs megemészthető ásvány**. Mind lerakódik a testben, ami idejében nem jön ki.

A szívnek kell nyomni a vért non-stop. Ami gátolja a működését, a test elrakja oda, ahol nem gátolja a testnek a legfőbb pontoknak működését.

Ittam sok ásvány vizet, mert így bebeszéltek nekem is.

Csak most értettem meg, hogy mibe halt meg édesapánk, - anorganikus ásványok lerakódása miatt a testében.

Az orvosok azt mondták, hogy az már öregség volt.

Csak az embereknek bebeszélhetnek mindent, amit csak akarnak, és úgy beesznek mindent, mint a majmok a banánt.

Lassú, de biztos „elfoszíliásodás“ – belső elkövesedés, az embereket a életük végén megvárja.

Az ember elkezd meghajolva járni, nem bír- fájdalmas kiegyenesedni, lelassul, alig tud már menni, az orvosok pedig azt mondják, hogy ez már öregedésnek tünetei, adnak

gyógyszert – tablettát. Segítenek a fájdalomtól, az igaz, nagyon sokat dolgoznak, ezért sok tisztelet és sok köszönet az orvosoknak.

Én is már így voltam.

A testvérem felesége orvos, és édes anyámnak nem tudtak segíteni. Tablettákkal, káliummal és infúziókkal gyógyították. Meghalt.

Elvesztették én nálam a bizalmat és kerestem új utat a megmentésemre. Nem kerestem protekciót az orvosoknál, de a Jó Istennél, ahol protekció nincs.

Sokat imádkoztam, kértem a Jó Istent, hogy vezessen ki és segítsen megtalálni a jó utat.

Tudtam - ha bemegyek ezzel a bajjal a kórházba, akkor csak egyszer !!!

Desztillált víz a legnagyobb Isteni csoda !!!

(A testünk nem tudja elválasztani a testbe jutott organikus ásványt - zöldségben, gyümölcsben van, az anorganikus ásványtól – ásványvíz, homok, kavicsok).

De a desztillált vízben, a tiszta H₂O

– ban az Isten van, iszunk desztillált vizet, és akkor elkezdődik a tisztulás és a testnek ősi funkciói helyreigazítása.

A vizeletemben volt nagyon sok homok és kavics, amit a desztillált víz kimosott – kihozott a testemből.

A homokot és a kavicsot, mérgeket, stb., odaragasztja a testbe a **búza lisztben lévő glutén is**.

Édes anyám úgy halt meg, hogy káliummal gyógyították. Dagadtak a lábai, magas vérnyomás,..

Én nálam is így kezdődött a megbetegedés. Sok évig tartott, kb. 7 – 10 évig, amíg eljött a kritikus pont. Éreztem fél évig, hogy meghalok ebben a betegségben.

Megmentettem az életemet úgy, hogy kihagytam a **glutént** és elkezdtem inni a **desztillált vizet, naponta 4 - 4,5 litert**.

Az első 1,5

liter desztillált vizet vásároltam a patikában. Arra figyelmeztetett a patikus, hogy nem szabad inni, mert életveszélyes. Megkérdeztem, hogy „úgy tanították az iskolában ? “,

Igen. “Akkor jó. Most már tudtam, hogy jó úton megyek. Első deci desztillált víz ivása után, vártam, hogy mikor halok meg. Vártam a halálomra, és lassan iszogattam a desztillált vizet, amíg a 1,5 liter elfogyott.

Másnapra jobban éreztem magam, de hajnalban, nagyon izzadtam. Reggel mentem a patikába, vettem 4,5 liter desztillált vizet. Harmadik nap megint vásároltam

3 x 1,5 liter desztillált vizet. A patikus kérdezte, hogy öntözöm e a kertet? Mondom – igen.

Negyedik nap már vásároltam Budapesten desztilláló készüléket, és azóta csak desztillált vizet iszunk.

Lassan vizelettel kiment a lerakódott homok, kavicsok, és az után valami sok apró törött üvegnek kinéződ arabkák is.

A desztillált víz kimosta és kihozta a testemből mindent, ami nem oda való.

Desztillált vízbe raktam 1 kávés kanál kivizelt homokot, 3 hónap után csak nagyon picike részecskék maradtak a pohárban. Desztillált víz kioldja a testből is a nem testbe való ásványokat.

Úgy néz ki az egész, hogy a tiszta H₂O az Istennek a teremtő intelligens ereje benne van.

Vegetáriánus vagyok 24 éve.

A tengeri sóval is beugrasztották a vegetáriánusokat.

A himalája sót otthon utólag vízben oldva használtunk, csak az első felső vízben oldott részét.

Most már használunk csak tiszta só - NaCl.

Iszunk csak desztillált vizet és főzünk csak desztillált vízzel.

Ez az én tapasztalatom - segíteni fog mindenkinek, aki bajba jut.

1/ Gluténmentes ételek

2/ Desztillált víz ivás és főzés benne

3/ Tiszta só – NaCl

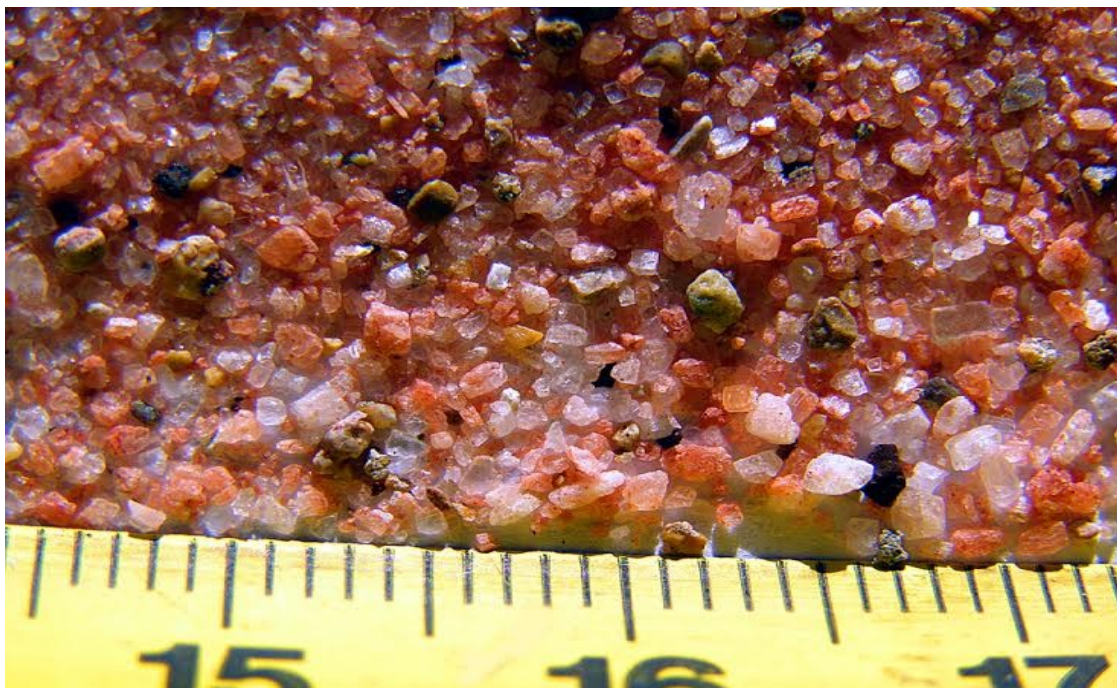
Sok erőt, egészséget, sikert és szerencsét kívánok !

Tisztelettel

.....

Bratislava

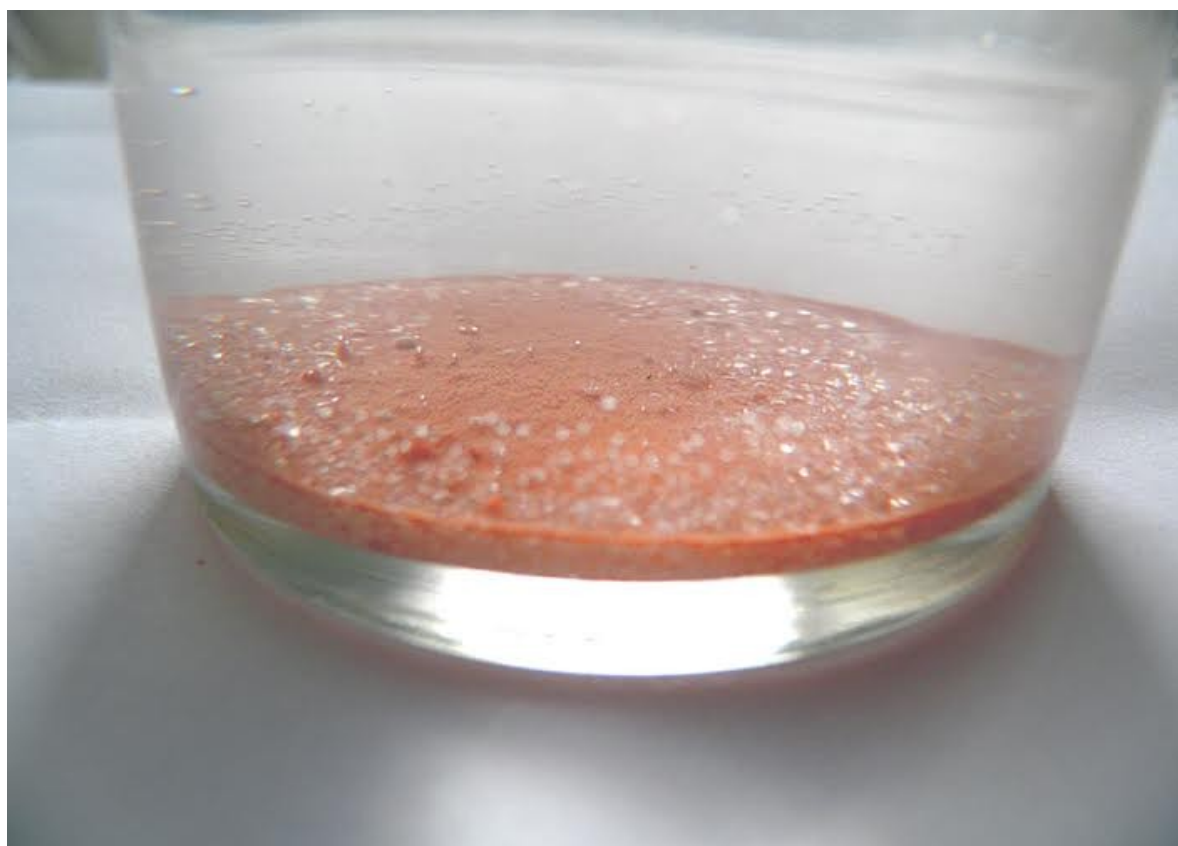
Mobil: [+421.....](tel:+421)



Himalája só kimosva vízzel, ez a nagyobb maradék, megkóstoltam, nem jó só!!!



Himalája só kimosva vízzel, ez az anorganikus maradék – nem só



Himalája só, pohár vízben



Bab csírázik otthon, desztillált vízben



Borsó csírázik desztillált vízben

2.

feladó: <postmaster@.....sk>
címezett: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com
dátum: 2014. október 3. 19:51
tárgy: Kálisó - Radioactive

: Ez az üzenet főként a beszélgetésben részt vevő személyek miatt fontos.

http://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Potassium_chloride

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/34/Radioactive_Salt_Substitute_%28potassium_chloride%29.webm

Tisztelettel

.....
Bratislava
Mobil: +42.....

http://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Potassium_chloride

The screenshot shows a web browser window displaying a Wikimedia Commons page. The browser's address bar shows the URL: [commons.wikimedia.org/wiki/File:Radioactive_Salt_Substitute_\(potassium_chloride\).webm](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Radioactive_Salt_Substitute_(potassium_chloride).webm). The page title is "File:Radioactive Salt Substitute (potassium chloride).webm". Below the title, there is a navigation bar with options: "Download", "Use this file", "Use this file", "Email a link", "Information", and a close button. The main content area features a video player showing a black and white image of a radiation detector (Inspector EXP) and a sample in a plastic bag. Below the video player, there is a caption: "No higher resolution available. Radioactive_Salt_Substitute_(potassium_chloride).webm (WebM audio/video file, Vorbis/VP8, length 1 min 27 s, 480 × 360 pixels, 315 kbps overall)". Below the caption, there is a "Summary" section with an "[edit]" link. The description box contains the text: "This video shows very low levels of radioactivity from potassium chloride salt substitute being measured with a". The browser's taskbar at the bottom shows the Start button, several open applications (OpenOffice.org, File:Radioactive Salt...), and the system tray with the date and time (14:03).

Beérkező levelek (10/103) - x Kálisó - Radioactive - tudom... x File:Radioactive Salt Substit... x


commons.wikimedia.org/wiki/File:Radioactive_Salt_Substitute_(potassium_chloride).webm

Apps Mozilla Firefox Gmail: E-mail fiók a Go... 000webhost.com Mem... aquanet1.net76.net www.desztvizhonlap2... http://norhonlap2.at... freemail

Summary [\[edit\]](#)

Description	This video shows very low levels of radioactivity from potassium chloride salt substitute being measured with a simple geiger counter with a pancake probe. The radioactivity seen here presumably comes from small amounts of naturally-occurring radioactive potassium 40 contained in the salt substitute. The radiation here is very low, and is not considered hazardous. According to Wikipedia, potassium 40 is found naturally inside the human body causes more than 4000 counts per second of radioactivity (more than 240000 CPM), hundreds of times more than what is measured here.
Date	12 June 2011
Source	Radioactive Salt Substitute - potassium chloride ✉
Author	uyt384 ✉

Licensing: [\[edit\]](#)

 This file, which was originally posted to **Radioactive Salt Substitute - potassium chloride** [✉](#), was reviewed on 16 March 2014 by the administrator or reviewer **Indeedous**, who confirmed that it was available there under the stated license on that date.

This screenshot or video was originally uploaded on YouTube under a CC license.
Their website states [✉](#): "YouTube allows users to mark their videos with a Creative Commons CC-BY licence [attribution - reuse allowed]."

This file is licensed under the Creative Commons Attribution 3.0 Unported [✉](#) license.

Attribution: uyt384

You are free:

- **to share** – to copy, distribute and transmit the work

Start 15 OpenOffice.org... File:Radioactive Salt... Clipboard01 - Ir fanVi... HU 14:06