

Srečanje proizvajalcev, strokovnjakov in uporabnikov izdelka

25. 9. 2015 ob 17.00

Hotel NOX, Celovška 469, Ljubljana

VPRAŠANJA UPORABNIKOV glede vulkanskih mineralov Schindele

1. Vprašanje - Ekološka Trgovina: Gospa v zgodnjih petdesetih letih, uživa vulkanske minerale od 20. septembra 2015. Po dveh tednih ugotavlja, da jo pesti huda omotica in vrtoglavica. Zanima jo ali naj nadaljuje uživanje mineralov ali ne. Poleg vulkanskih mineralov uživa še pšenično travo in kavo. Njen urin ima močnejši vonj, krvni tlak je nizek. Opaža boljši občutek v želodcu odkar uživa vulkanske minerale. Bi bili vulkanski minerali lahko vzrok njeni omotici in vrtoglavici?

Odgovor - prof. Rudolf Lottenbach van Leendert: V osnovi vsak razstrupljevalni proces (sprožen s funkcijo vulkanskih mineralov) lahko povzroči padec krvnega tlaka, če se vzporedno zmanjša tudi telesna teža. Iz opisa sodeč je razlog za uživanje vulkanskih mineralov težava z želodcem. V kolikor se v tem procesu ni znižala tudi telesna teža, ni razloga za prekinitev uživanja vulkanskih mineralov. V nasprotnem primeru lahko gospa prekine uživanje mineralov in ugotovi dejanski vzrok padca telesna teže.

2. Vprašanje - Ekološka Trgovina: Ali je uživanje vulkanskih mineralov varno in primerno za bolnike s celiakijo?

Odgovor - prof. Rudolf Lottenbach van Leendert: Celiakija je bolezen, ki jo povzroča gluten. Postane kronična in povzroča absolutno intoleranco na glutensko hrano. Obstaja tudi dedna oblika celiakije. Hrane, ki vsebuje gluten, kot na primer žitarice, se je potrebno ogibati. Brezglutenska dieta je zelo težavna, saj je gluten sestavina številnih živil. Zato se ljudje pogosto okužijo. Tu pa je osnovna funkcija vulkanskih mineralov zopet v prednosti. Vulkanski minerali so odlični za zagotavljanje elementov v sledih in mineralov, saj Schindele minerali ne vsebujejo glutena. Tudi kapsule ne vsebujejo ne glutena ne laktoze.

3. Vprašanje - Ekološka Trgovina: Ali so vulkanski minerali koristni za uživanje tudi pri psiholoških motnjah?

Odgovor - prof. Rudolf Lottenbach van Leendert: Že od devetdesetih let se pojavlja vprašanje, kako so psihične motnje in psihološki procesi povezani in so predmet kliničnih raziskav. Zelo hitro je bilo

ugotovljeno, da psihične motnje, četudi še niso vodile do popolnega poslabšanja, imajo psihološki učinek, npr. potrto, utrujenost, izčrpanost. Reševanje somatskih primanjkljajev je logično vodilo do znatnega izboljšanja mentalnih simptomov. Po drugi strani, direktnega vpliva na psihološke faktorje s strani vulkanskih mineralov ni pričakovati.

4. Vprašanje - Ekološka trgovina: Ali vulkanski minerali pomagajo pri migreni, slabosti-omotici in pri črevesnih boleznih?

Odgovor - prof. Rudolf Lottenbach van Leendert: Vzroki za bruhanje in želodčne težave so pogost znak delovanja vulkanskih mineralov, kar bi lahko pojasnili z izločanjem toksinov ali razstrupljanjem. Težje je pojasniti povezavo z migreno. Vzroki za migreno se še dandanes odprti in neraziskani. Obstaja tudi več oblik migrene.

Ena od oblik je povezana z vazospazmo. Posebej v povezavi s to obliko poteka razprava, kako lahko primanjkljaj mineralov in elementov v sledih vzporedno povzroči izgubo informacij živca, ki oskrbuje mišice žilne stene in izzove migrenski napad.

Zagotovo nesporno je, da veliko pacientov poroča o zmernem do močnem izboljšanju migrenskih napadov po uživanju vulkanskih mineralov. Nesporno je tudi, da se periode med migrenami z uživanjem vulkanskih mineralov pri nekaterih pacientih podaljšujejo. Obstajajo pa seveda tudi pacienti z migrenami, ki po uživanju vulkanskih mineralov niso doživeli opaznih sprememb. Interna predvidevanja kažejo na izboljšanje stanja pri vsakem drugem pacientu z migreno.

5. Vprašanje - Ekološka Trgovina: Stranka poroča, da je bilo pri testiranju v urinu zaznati peščene delce. Bi to lahko bili vulkanski minerali?

Odgovor - prof. Rudolf Lottenbach van Leendert: To ni mogoče. To bi pomenilo, da lahko minerali zaidejo v ledvica, navkljub vsem telesnim filtrirnim sistemom. Iz različnih razlogov je to težko pojasniti tudi s fizioloških vidikov. Pesek, peščeni delci v urini bi bili lahko formirani le v ledvicah. Nemogoče pa je, da bi se do ledvic prebili sami, nadaljevali pot čez ledvica, po sečnici v mehur in od tod v urin.

Ekipa ekološke trgovine

Več informacij: **04 777 0 444**

info@ekoloska-trgovina.si

Ekološka
trgovina 

