

Mineralogram - test las na prisotnosti težkih kovin v telesu

by [Civilna Iniciativa Modro Nebo \(Notes\)](#) on Monday, June 24, 2013 at 1:08am

Mineralogram ali analiza lasnega tkiva je laboratorijski test, ki se uporablja za analizo vzorca las, z uporabo napredne tehnologije, tako določa koncentracijo glavnih mineralov prisotnih v vzorcu.

Ta analiza se izvede tako, da se odreže dolžina las približno tri centimetre na zadnji strani vratu, na področju spodnjega dela lobanje, v obsegu okoli 0,5 gramov.

Vzorec je treba izvleči v majhnih količinah z različnih področij temenske regije z rezanjem las čim bližje lasišča.

Lase speremo z nevtralno raztopino za odstranitev tujih snovi in nato raztopimo v kislino raztopino, da se z absorpcijskim spektrometrom, ki je sposoben merjenja količine mineralne gostote, določi prisotnost težkih kovin v lasih in posledično v našem telesu.

Manganese (Mn)	0,0271
Cromo (Cr)	0,0280
Cobalto (Co)	0,0019
Molibdeno (Mo)	0,0002
Germanio (Ge)	0,0013
Silicio (Si)	0,0616
Zolfo (S)	4068,6441
Vanadio (V)	0,0013
Antimonio(Sb)	0,0038
Bario (Ba)	0,0475
Oro (Au)	0,0153
Litio (Li)	0,0058
Mercurio (Hg)	0,0557
Cadmio (Cd)	0,0024
Piombo (Pb)	0,1402
Berillio (Be)	0,0003
Alluminio (Al)	0,5129
Arsenico (As)	0,0027
Uranio (U)	0,0005

Tako je mineralogram učinkovito orodje za ugotavljanje in določanje količine kovin v telesu in če kdo še vedno misli, da je pršenje po nebu zgolj le vodna para, pride do spo-znanja zahvaljujoč mineralogramu. Vsak naj opravi to analizo zase.

Analize, ki se opravljajo kažejo na to, da se tudi pri mladostnikih nahajajo "odmerki" visokih težkih kovin v njihovih laseh (aluminij, barij, kadmij, stroncij, itd.), zato je sklepati, da je nekaj narobe, kar ni naravnega izvora.

Tone nanodelcev, ki so razpršeni vsak dan po celem svetu, pod krinko geoinženiringa, so nedvomno glavni vir onesnaževanja in počasnega zastrupljanja človeškega organizma in celotnega biotopa.

Seveda pa vso onesnaževanje ne izvira iz tajnega škropljenja po nebu, obstajajo tudi sežigalnice, vojaški poligoni, obrati za proizvodnjo energije, prometa idr, a vendar, če se odkrijejo znatne količine kovin pri ljudeh, ki živijo daleč od industrije, daleč od središč za proizvodnjo električne energije, cestnega in železniškega itd, pri osebah, ki živijo na skoraj nedotaknjenih območjih, kako lahko potem pojasnimo zastrupitev o kateri nam priča lasna analiza tkiva? Še posebej, ker lahko v našem organizmu najdemo prisotnost barija in litija v presežnih koncentracijah, kljub temu da je znano, da uporaba teh kovin ni tako razširjena v industrijskih procesih?

vir: <http://www.tankerenemy.com/>