



Před několika dny mi byla do e-mailové schránky doručena tato zpráva:

"Předmět: Fw: radiace - není to žertovný e-mail, ale naléhavá zdravá doporučení

....podle posledních info už máme radiaci na cestě a bude to poradná nálož (odhady - více než Chernobyl). Z pochopitelných důvodů tyto informace opravdu ve večerních zprávách nebudou....takže, nesírně paniku, ale posíláme mezi lidmi informace o PREVENTIVNÍ ochraně před zářením. Kupte si sobě a svým blízkým megacecko (ma Vitaland nebo i lékárny) 1000mg- toto dvě až tři tablety denně a mořskou řasu Kelp (obsahuje jód a umí ochránit štítnou žlázu, která zářením dostane zabrat) - toho stačí jedna tableta denně, zato dlouhodobě a doporučuje se v tomto případě až jeden rok! Letos nejíst houby!!! protože vyčítávají těžké zářivé prvky z půdy. Kdo má štítnou žlázu urezanou, se vůbec o jód nemusí starat, protože technicky nemá jak udělat rakovinu štítné žlázy... Na kom vám záleží, tomu to dejte snad i příkazem :-)). Jinak předejte info co největšímu počtu lidí, ať se můžou chránit. Jo a nezapomente na detoxikační schopnost chlorelly a enzymy a antioxidanty zeleného ječmene.

PS: přidávám. Používám pastu miso - pasta z fermentovaných sojových bobů, koupíte v prodejnách zdravé výživy. Dává se do polevek, omáček, pomazanek, do ryže, bulguru, obilí atd. Důležité - NEVARIT ! Neutralizuje účinky radiace, používali ho v Japonsku po výbuchu v Hirošimě a Nagasaki (viz články v Medunce, přežili i lidé v epicentru výbuchu), v Německu po Černobylu bylo skoupeno během pár dnů. U nás v té době (1986) ještě nebyl.

Mejte se"

Z výše uvedeného je jasně vidět, že autor tohoto článku vůbec netuší o čem píše. Začněme porovnáním s Černobylem. Ukrajinská jaderná elektrárna měla spoustu konstrukčních chyb, o kterých si můžete přečíst všude na internetu. Mezi ty hlavní patřily: vodní nádrž pod reaktorem, grafitové chlazení a, jak se nakonec ukázalo, jedno velké kovové víko, které to celé uzavíralo.

Nic takového ve Fukušimě není. Proto mě udivuje ten příměr s Černobylem. Ano, jaderná elektrárna je podobná jaderné elektrárně asi tak jako lejno lejnu. Možná lepší příměr budou auta. Černobyl se dá v bezpečnosti přirovnat k Žigulíku. Kdežto Fukušima k BMW řady 5.

Další věc: zdroj pochybuje o tom, že by ve sdělovacích prostředcích na rovinu řekli, kolik a jakých škodlivých látek ve skutečnosti z Fukušimy uteklo. Dokážete si vůbec představit, jak by v dnešní době dokázal někdo něco takového udělat? V dnešní době internetu, satelitů a stálého monitoringu? Vždyť i rusové, více méně provokativně, vyslali nad Fukušimu letadla, vybavená přístroji k odběru vzorků vzduchu. A výsledek? Rusové mlčí. Nejlepší důkaz, že Japonci nelžou. Navíc jsou v oblasti americké bojové lodě a další pozorovatelé. Rozsah katastrofy prostě není možno utajit.

Pokud se podíváme na ostatní prohlášení autora: určitě nezvyšujte množství jódu přijímaného ve stravě. Může vám vážně poškodit zdraví. Narozdíl od onoho "radioaktivního" japonského mraku. Daleko účinnější je proti radioaktivním prvkům např. vodka. Jeden panák po ránu vám štítnou žlázu nezničí.

A ano. V Hirošimě přežili lidé v epicentru. Přesněji 260 metrů od něj. A to jen díky silným stěnám zdejší banky. Příkladem mohou být dvě její zaměstnankyně, které přežily donedávna.

Pasta z fermentovaných sojových bobů jako prevence radioaktivity v Hirošimě a Nagasaki? Tak to už je přímo směšné. Vždyť trvalo více než rok, než místní vědci a doktoři přišli na nemoc z ozáření. To je prostý čirý výmysl!

Stejně by mě zajímalo, na jakém principu by to mělo fungovat. A placebo neberu.

Fukušima, radioaktivita etc.

Napsal uživatel Bugi

Sobota, 09 Duben 2011 01:24 - Aktualizováno Úterý, 12 Duben 2011 09:09

P.S.: V rámci AČR jsem považován za experta přes zbraně hromadného ničení. Průmyslové havárie v to nevyjímaje. Mám k dispozici tzv. bod měření radičního pozadí. Z něj si můžu kdykoliv vyčíst, zda se úroveň radiace okolí zvýšila, či nikoliv. A v posledním půlroce určitě ne.

P.S.1: Tak už vím, odkud jsou ty poplašné zprávy. Jako obvykle je šíří "dobře informovaná" TV Nova.

P.S.2: Japonci zvýšili závažnost fukušimské havárie na [stupeň sedm](#) . Tato úroveň byla na stupnici závažnosti jaderných havárií přidána po katastrofě v Černobylu. Jde ovšem o předběžné opatření a dle odborníků také dost přehnané. Ze strany japonské komise pro jadernou bezpečnost jde pouze o opatrnost.