

Denumirea canalului media: **Sănătate Info**, <https://sanatateinfo.md>

Titlul știrii: **Ion Băhnărel, doctor habilitat în radiologie, explică cum și cu cât timp înainte se administrează iodul în cazul unei eventuale expuneri radioactive**

Data publicării: **04.03.2022**

Categoria: **Opinie**

Articol pozitiv/neutru/negativ: **pozitiv**

Rezumat: **După ce liderul de la Kremlin ne-a amenințat că ar putea declanșa armele nucleare, oamenii, inclusiv, din Moldova au început să se aprovizioneze cu iodură de potasiu sau, mai simplu, medicamente care conțin iod. Ion Băhnărel, doctor habilitat în științe medicale, Disciplina de igienă din cadrul Departamentului Medicină Preventivă, USMF „Nicolae Testemițanu”, ne explică când acesta trebuie administrat și de către cine și când este periculos să administrăm medicamentul.**

Link: https://sanatateinfo.md/News/Item/11029?fbclid=IwAR3uu9ys0QaAIinfXAIHaEmtDjwQd siWCyKpiVt_ ndr0RPnGuBw8o78E1MA



Sursa Foto: *Timpul.md*

Ion Băhnărel, doctor habilitat în radiologie, explică cum și cu cât timp înainte se administrează iodul în cazul unei eventuale expuneri radioactive

După ce liderul de la Kremlin ne-a amenințat că ar putea declanșa armele nucleare, oamenii, inclusiv, din Moldova au început să se aprovizioneze cu iodură de potasiu sau, mai simplu, medicamente care conțin iod. Ion Băhnărel, doctor habilitat în științe medicale, Disciplina de igienă din cadrul Departamentului Medicină Preventivă, USMF „Nicolae Testemițanu”, ne explică când acesta trebuie administrat și de către cine și când este periculos să administrăm medicamentul.

▲ ABTOP, SILVIA ROTARU 04 MARTIE, 2022, 18:46

Este act normativ internațional, n-o spun de capul meu. Acest act normativ este al Organizației Mondiale a Sănătății, care spune clar că înainte cu maxim 10 ore de o posibilă concentrație de radiație mai mare decât limitele obișnuite și minim cu 2 ore înainte de o eventuală expunere la radiație înaltă se administrează iodul. Dacă nu este administrat cu 2 ore înainte el este periculos. Administrarea duce la hipotiroidie.

Cea mai corectă cale este următoarea:

1. Angajații Ministerului Afacerilor Interne, IGSU, Poliția de frontieră, Departamentul de protecție civilă, trebuie să aibă tablete de iod și să le distribuie numai după ce Ministerul Sănătății spune acest lucru, nu din proprie inițiativă.

2. Medicamentul trebuie distribuit și în instituțiile medicale.

3. Familiile trebuie să ermetizeze bine locuințele și să stea în casă. Dacă au primit informația că vine norul radioactiv să își facă o plasă de iod. Pe antebraț se aplică iod lichid (soluție) în formă de plasă: linii longitudinale și perpendiculare. Acel iod este destul pentru a bloca tiroida să nu absoarbă iodul radioactiv. Iodul aplicat pe piele se absoarbe imediat în sânge. Când vine norul radioactiv, tiroida, pur și simplu, nu îl absoarbe.

Nu trebuie să mergem din casă în casă, din apartament în apartament. Cine umblă atunci pe drum? Toată lumea trebuie să aibă în casă, să aibă soluție de iod și un bețișor de vată.

Nu trebuie să cheltuim bani, să ținem medicamentele în depozit, pentru că de acolo nu se știe cum va fi distribuit.

De obicei, lucrurile se întâmplă noaptea. Noi avem 8 centrale atomo-electrice în raza de 400 de kilometri, în preajma Moldovei. Asta înseamnă că la un vânt mediu de 40 de kilometri pe oră, în 10 ore vântul este la Suceava. Nu mai avem noi timp să ridicăm forțe și alte organizații ca să împărțim tablete de iod.

Această aplicare pe mână se face numai după ce Ministerul Sănătății se pronunță, nu după ureche.

Cei care au deja hipotiroidie, nu trebuie să primească tablete de iod. Ei trebuie să izoleze ușile, geamurile.

Lumea nu trebuie să creeze panică. Cei care se tem de radiații, la ei în organism se creează, fără să vrea, efecte similare iradierii veritabile. Lumea trebuie să știe că situația este sub control, organele abilitate în sănătate ne vor anunța când și cum trebuie să administrăm iodul și dacă este necesar să îl administrăm.