

# Medicinske posledice osiromasenog uranijuma

By [Dr. Helen Caldicott](#)

Global Research, September 03, 2009

[StopNato.org.uk](http://StopNato.org.uk) 2 March 2001

30. oktobra 1943, stariji naucnik Menhetn projekta – S-1 Izvrsni odbor na temu “Upotreba radioaktivnih materijala kao vojno oruzje” – u pismu upucenom Generalu Lesliju Gruvsu, postulirao je da ce inhalacija uranijuma biti pracena “bronhijalnom iritacijom koja sledi u roku od nekoliko sati do nekoliko dana”.... Proizvodi koji emituju beta zracenje bi mogli doci u gastrointestinalni trakt putem zagadjene vode, hrane, ili vazduha. Iz vazduha bi dospele na sluzokozu nosa, bronhije grla, itd. Stomak, slepo crevo i rektum, gde sadrzaj ostaje duze vremena nego drugde ce najverovatnije oboleti. Moguce je prepostaviti da moze doci do stvaranja cireva i perforacija creva za kojima sledi smrt....” I tako dalje.

Kao da su opisivali neka akutna medicinska oboljenja koje su iskusili veterani Zalivskog rata nakon izlaganja osiromasenom uranijumu, OU, koji sad zagadjuje bivsa bojna polja Zalivskog rata i Balkana - i u stvar jесу, iako OU ima pola radioaktivnosti prirodnog uranijuma gore opisanog.

OU je u stvari uranijum 238, ono sto ostane posto se fisioni element uranijum 235 izvuce iz rude i koristi kao gorivo za oruzje i nuklearne reaktore. 700,000 tona ovog odbacenog radioaktivnog materijala je akumulirano za proslih 60 godina sirom Sjedinjenih Drzava dok americka vojska nije otkrila da je vredan. Gotovo dvaput vece gustine od olova, prolazi kroz oklop tenkova kao vruc noz kroz buter. Posto je bio besplatan i u velikim kolicinama, meci i granate od osiromasenog uranijuma bi bile jeftine za prizvodnju. Ali uranijum 238 ima opasne osobine. On je piroforican, bukne u plamen kada pogodi tenkove pri velikim brzinama. Vatra oksiduje uranijum, i do 70% se pretvara u mikroskopske aerosolizovane cestice koje mogu dospeti u male plucne kanale gde mogu ostati mnogo godina.

Zato sto uranijum 238 i njegovi proizvodi raspadanja emituju i alfa i beta zracenje, kao karcinogeni mogu osteti celije pluca, kostiju, bubrega, prostate, creva i mozga izazivajuci rak u tim organima, kao sto su zaključili posle pregleda US radnika sa uranijumom koje je sprovelo Ministarstvo Energije. Posle inhalacije se rastvara i prenosi iz pluca u druge organe, uključujuci jetru, salo i misice. Na kraju se izlucuje kroz bubrege gde, posto je teski metal, dovodi do nefritisa, hronicne bolesti bubrega. Proucavanjem veteranu iz Zalivskog Rata je pronađeno da izlucuju uranijum 238 u svom urinu i semenoj tecnosti. Procenjeno je oko 300,000 US veteranu bilo izlozeno inhaliranom osiromasnom uranijumu.

Za decu u Iraku - gde je preko 300 tona OU u upotrebljenim granatama i aerosolizovanom prahu ostalo iza Saveznika - je javljeno da imaju veci procenat malignosti i urodjene nakaznosti nego sto je normalno. Slicni izvestaji dolaze iz bolnica iz Bosne i sa Kosova, dok neka proucavanja dece Americkih veteranu izgleda da pokazuju veci nego normalan procenat urodjenih mana.

Ministarstvo Energije Sjedinjenih Drzava je nedavno priznalo da je kontaminirani uranijum preradjen iz vojnih reaktora izmesan sa "cistim" OU u fabrici "Paducah Gaseous Diffusion" u Paducahu, Kentaki. Ovaj kontaminirani uranijum sadrzi tragove neptunijuma, plutonijuma i uranijuma 236 - elemenata koji su hiljadama puta karcinogeniji nego uranijum. .

Uranijum 238 ima poluzivot od 4,5 milijardi godina, dok neptunijum 237 i plutonijum 239 koji su mnogostruko karcinogeniji od uranijuma, imaju poluzivote od nekoliko stotina do nekoliko hiljada godina. Znaci, Irak, Kuvajt, Bosna i Kosovo su kontaminirani karcinogenim radioaktivnim elementima zauvek. I zato sto je latentni period kacinogeneze - vreme inkubacije malignosti, od 5 do 50 godina, skoro je sigurno da su malignosti koje su prijavljene u Nato trupama i mirotvorcima koji su sluzili na Balkanu i kod Americkih vojnika i njihovih saveznika koji su sluzili u Zalivu, kao i civila koji zive u tim zemljama, samo vrh ledenog brega.

Reference: Britanska & Evropska stampa

Pentagonovi dokumenti

Podaci o raku kod radnika sa uranijumom u postrojenjima Sjedinjenih Drzava

Tekst na srpskom jeziku možete naći na [StopNato.co.uk](http://StopNato.co.uk)

Originalni tekst možete naći na [StopNato.co.uk](http://StopNato.co.uk)

The original source of this article is [StopNato.org.uk](http://StopNato.org.uk)

Copyright © [Dr. Helen Caldicott](http://Dr. Helen Caldicott), [StopNato.org.uk](http://StopNato.org.uk), 2009

---

## **[Comment on Global Research Articles on our Facebook page](#)**

## **[Become a Member of Global Research](#)**

Articles by: [Dr. Helen Caldicott](#)

**Disclaimer:** The contents of this article are of sole responsibility of the author(s). The Centre for Research on Globalization will not be responsible for any inaccurate or incorrect statement in this article. The Centre of Research on Globalization grants permission to cross-post Global Research articles on community internet sites as long as the source and copyright are acknowledged together with a hyperlink to the original Global Research article. For publication of Global Research articles in print or other forms including commercial internet sites, contact: [publications@globalresearch.ca](mailto:publications@globalresearch.ca)

[www.globalresearch.ca](http://www.globalresearch.ca) contains copyrighted material the use of which has not always been specifically authorized by the copyright owner. We are making such material available to our readers under the provisions of "fair use" in an effort to advance a better understanding of political, economic and social issues. The material on this site is distributed without profit to those who have expressed a prior interest in receiving it for research and educational purposes. If you wish to use copyrighted material for purposes other than "fair use" you must request permission from the copyright owner.

For media inquiries: [publications@globalresearch.ca](mailto:publications@globalresearch.ca)