

Közzétette: Fekete Lehel

2013. december 07. szombat, 11:00

---



Tizenöt évvel Szerbia bombázása után az amcsik által alkalmazott szegényített urán még csak most kezdi igazán kifejteni romboló hatását. Egyes szerb médiumok tudni vélik, hogy az utóbbi id?ben rohamosan növekszik a daganatos betegségekben szenved? páciensek száma. Szembeötl?, hogy egyre több fiatalnál diagnosztizálnak rákos megbetegedéseket.

Korábban írtunk róla, hogy Roger Coghill brit biológus jóslata szerint a következ? években még mintegy 10 ezer ember hal meg Szerbiában az 1999-es évi bombázás következményeként. Egyre több hazai és külföldi szakember osztja a véleményét.

A Szerbiai Rákellenes Egyesület szerint az államnak kártérítést kellene követelnie az Egyesült Államoktól. Az említett egyesület emlékeztet rá, hogy azok a külföldi tengerészek, akik a fukusimai atomer?m?ben történt katasztrófa idején sugárzásnak voltak kitéve, fejenként kétmillió dolláros kártérítést kaptak.

Görög tudósok bombázás alatti mérései azt mutatták, hogy minden alkalommal, amikor a szél Koszovó irányából fúj, az ország közeps? és északi részén a radiaktivitás 25 százalékkal növekedett, míg bolgár szakemberek szerint több mint 30 százalékról volt szó.

Szerbia egyes részein huszonéves fiataloknál sok esetben olyan daganatos betegségeket állapítanak meg, amelyek azel?tt szinte kizárólag id?s, többnyire hetven év körüli vagy feletti embereknél jelentkeztek.

Egyre több esetben diagnosztizálnak mellrákot 30 évnél fiatalabb n?knél. Egyébként Szerbiában ebben a daganatos betegségen évente átlagosan 4 500 n? szenved, közülük mintegy 1 600-an halnak meg.

A Dr. Milan Jovanovi? Batut Szerbiai Közegészségügyi Intézet adatai szerint az utobbi tíz évben a leukémiás betegek száma nem kevesebb mint 110 százalékkal növekedett, az elhalálózási arány pedig 180 százalékkal!

A bombázás során Szerbiára 15 tonna szegényített uránt dobtak, amely legkisebb mennyiségben is rákkelt?. S?t genetikai mutációkat okozhat, a sugárzásnak kitett személyek utódai nagy eséllyel szülehetnek pszichofizikai elváltozásokkal.

Legtöbb, szegényített uránt tartalmazó lövedéket Koszovón és a p?inji körzetben vetették be. Ott a szegényített urán örökké a talajban marad, ugyanis a bomlási ideje 4,5 milliárd év.

F. L.

{module [160]} {nomultithumb}