



## Explozie in Rusia la un laborator cu virusi Ebola, HIV si Anthrax

By **Radu Tudor** - Sep 17, 2019



**Unul dintre cele mai mari centre pentru cercetare a virusilor, situat în Siberia, a fost cuprins de flăcări după ce o explozie subită a zguduit din temelii clădirea. Instituția, cunoscută sub numele de „Vector”, este unul dintre două laboratoare care deține**

**virusul variolei și mai multe probe ale virusului Ebola, HIV, dar și tulpini de anthrax, informează The Guardian.**

Explozia s-a produs în timpul unor lucrări de reparație la Centrul de Cercetare pentru Virologie și Biotehnologie, situat în Koltsovo, în regiunea Novosibirsk din Siberia, a declarat, luni, conducerea centrului, relatează **The Guardian**.

Instituția a deținut studii despre arme biologice în timpul erai sovietice, iar acum este unul dintre principalele centre de cercetare a bolilor din Rusia.

Un angajat a suferit arsuri de gradul trei, iar geamurile clădirii au fost sparte în urma exploziei. Incendiul care s-a întins pe 30 de metri pătrați a fost în cele din urmă stins, scrie deschide.md

Autoritățile din Rusia insistă că în încăperea în care a avut loc explozia nu se aflau substanțe cu risc biologic și că explozia nu a produs pagube structurale. Primarul orașului Koltsovo a asigurat locuitorii că nu au existat niciun risc biologic în zonă. Totuși, cauza exploziei este încă necunoscută, iar o investigație a fost declanșată.

Virusul variolei „supraviețuiește” în două locuri pe Pământ: în laboratorul Vector

și în alt laborator de maximă securitate, situat în Centrul pentru Controlul Bolilor, din Atlanta, SUA.

În 2004, o cercetătoare de la laboratorul Vector a murit, după ce s-a înțepat accidental cu un ac care era infectat cu virusul Ebola.

Explozia, care a avut loc în apropiere de Novosibirsk, al treilea oraș ca mărime din Rusia cu o populație de peste 1,5 milioane de locuitori, reprezintă cea mai recentă catastrofă dintr-un șir mai lung de evenimente care au afectat în ultimele luni o serie de infrastructuri strategice din această țară.

Mai multe zeci de persoane au fost rănite în trei deflagrații produse în uzine de explozibili și depozite de muniții aflate în centrul și sudul Rusiei și în Siberia.

La începutul lunii iulie, 14 ofițeri din marina rusă au murit în urma unui incendiu izbucnit la bordul unui misterios submarin cu propulsie nucleară, care navighează în Oceanul Arctic. Păstrând parțial secretul asupra tragediei, autoritățile de la Moscova au dat asigurări spunând că reactorul nuclear nu a fost afectat de acel incendiu.

În august, o explozie cu caracter nuclear a făcut cel puțin cinci victime într-o bază de lansare a rachetelor din nordul Rusiei în timpul unor teste ce vizau noi arme. Explozia a produs o mică creștere a radioactivității în zonă, potrivit autorităților.

Variola este o boală infecțioasă de origine virală, foarte contagioasă și epidemică, provocată de un virus din familia poxviridae. Boala a făcut până în secolul al XVIII-lea zeci de mii de victime în fiecare an în Europa.

Variola a fost complet eradicată pe 26 octombrie 1971, grație unei campanii demarate de Organizația Mondială a Sănătății (OMS), care a combinat campanii de vaccinare masivă, încă din 1958, cu o "strategie de supraveghere și izolare", implementată începând din 1967.

În secolul al XXI-lea, virusul mai există doar sub forma unor eșantioane, care sunt conservate în laboratoare de cercetare acreditate de OMS.





<https://www.theguardian.com/world/2019/sep/17/blast-sparks-fire-at-russian-laboratory-housing-smallpox-virus>



**Radu Tudor**

<http://radu-tudor.ro>

jurnalist, analist politic si militar

