**GLIFOSATUL (glyphosat) si SANATATEA**

*Studiul a fost realizat de cercetători de la Institutul Ramazzini din Bologna, Universitatea din Bologna, Insitutul Național Italian de Sănătate, Universitatea de Stat George Washington din SUA și Școala de Medicină Icahn*

Ierbicidele pe bază de glifosat sunt folosite în întreaga lume. Glifosatul este o substanță chimică folosită în ierbicidare. Conform studiilor efectuate la nivel mondial, glifosatul poate avea efecte dăunătoare asupra dezvoltării sexuale, a florei intestinale și a genelor, chiar și la doze considerate sigure. Aceste influente inseamna problem de sanatate ale sangelui, creierului, sistemului endocrin, sistemului digestiv, sistemului renal, sistemului cardiovascular.

Se discuta despre soia, porumb, cereal modificate genetic, dar si despre lantul cereal – animale – om. Omul, capat al acestui lant trofic, risca sa manance cereale, dar si produse animale care contin glifosat.

Glifosatul este clasat de Agenția Internațională pentru Cercetare în Domeniul Cancerului (IARC) ca fiind [probabil cancerigen](https://www.reuters.com/investigates/special-report/who-iarc-glyphosate/) pentru oameni. În ultimele două decenii, nivelele de glifosat din sângele uman au crescut cu mai mult de 1000%.

Cercetatorii afirma ca “*dereglarea microbiomului a fost asociată cu mai multe efecte negative asupra sănătății, cum ar fi obezitatea, diabetul și probleme imunitare.”*

In 2015, Organizatia Mondiala a Sanatatii (OMS) a cerut ca glifosatul sa fie interzis, calificandu-l ca "probabil cancerigen pentru oameni".

In octombrie 2015, un studiu a aratat ca, de la introducerea sa pe piata, 9,4 milioane tone de glifosat au fost folosite in agricultura, la nivel global. Acest studiu a fost cel care a tras un semnal de alarma si a determinat FDA sa ia pozitie.

Conform Centrului pentru Siguranta Alimentelor din SUA, cercetarile legate de glifosat au aratat ca expunerea la acest ierbicid poate duce la cancer la rinichi si pancreas in cazul animalelor. Mai mult, acesta ataca ADN-ul si cromozomii.

Pe langa faptul ca este potential cancerigen, acesta omoara pur si simplu celulele.

*Agricultura ecologica - facuta cu responsabilitate - este un partener de neinlocuit pentru sanatatea tuturor!*