



## OKOZHATNAK E A MÉREGANYAGOK BETEGSÉGEKET, MINT PÉLDÁUL RÁKOT?

Caroline Markolin, Ph.D.



„Tulajdonképpen minden, amit a szádba teszel tartalmaz rovarirtókat, gyomirtókat, antibiotikumokat, növekedési hormont, génmódosított anyagokat, vagy kémiai étel-adalékanyagokat. **Még akkor is, amikor egy almát eszel**, beviszed a szervezetedbe az összes **halálos vegyszert**, amit az alma növesztéséhez és betakarításakor használtak. Minden gyümölcs, zöldség, gabonafélék, diófélék és magvak termeléséhez **nagyon mérgező** műtrágyákat, rovarirtókat és gyomirtókat használnak. Friss gyümölcsök és zöldségek evésekor is **kis mennyiségű méreganyagot** nyelsz le... Ugyanez vonatkozik a húsról ... Ez igaz a tejtermékekre is ... Amikor halat eszel, az is csak egy kicsivel jobb. ... Arra próbálok rámutatni, hogy nagymértékű méreganyagot tartalmaz a tested, és folyamatosan töltöd magad **toxinokkal, ami az egyik vezető oka annak, hogy megbetegszel**” (Kevin Trudeau, *Natural Cures „They” Don’t Want You To Know About* [Természetes Gyógymódok Amiről Nem Akarják Hogy Tudjál]).

Az elmúlt évtizedekben, az az elmélet, hogy a betegségeket méreganyagok okozzák, széleskörben elterjedt hiedelemmé vált. Más konvencionális teóriákhoz hasonlóan, ez nem tudományos érdemekre támaszkodik, hanem félelemre, és eltereli a figyelmünket a „betegségek” igazi okának felfedezésétől, ami bennünk van. A méreganyag teória nem ad magyarázatot arra, hogy bizonyos méreganyagok miért okoznának különböző betegségeket különböző emberekben, és miért nem reagál rájuk mindenki.

Ez nem jelenti azt, hogy a méreganyagok biztonságosak. Az ételeinkben, a környezetünkben, a fogyasztói termékekben levő méreganyagok, és az elektromágneses szennyező anyagok természetesen károsak lehetnek. A méreganyagokat tartalmazó ételek (rovarirtók, gyomirtók, tartósítószeresek, élelmiszer adalékok, és az ehhez hasonlóak) lemerítik a test energiáját, ami nagyon megnehezítheti a gyógyulási folyamatot, beleértve a rák gyógyulását is. Idegmérgek, mint például, amik a fogtömésekben találhatóak (higany), vagy az oltóanyagokban (alumínium, formaldehid) szintén okozhatnak súlyos idegsérülést és neurológiai rendellenességeket. A **citotoxikus gyógyszerekben** található **mérgek** („Kemo”) **súlyos szervi károsodást okozhatnak, ami halálos eredményű lehet.**

Azt a tényt figyelembe véve, hogy **minden rák egy váratlan biológiai konfliktussal (DHS) kezdődik** az agy egy meghatározott területét érintve-ami **egy értelmes biológiai programot (SBS) indít be-méreganyagok csak akkor okozhatnak betegségeket, mint például rákot, ha összefüggésben vannak egy DHS-el.** Egy méreganyaggal kapcsolatos konfliktus sokkot például az is okozhat, hogy azt halljuk vagy olvassuk, hogy „*még akkor is amikor egy almát eszel, beviszed a szervezetedbe az összes halálos vegyszert*” (lásd Kevin Trudeau idézet felül).

Egy méreganyag-DHS előidézhethet egy „megemészthetetlen falat konfliktust” („Nem tudom megemészteni ezt a mérgező ételt”), ami „étel allergiákat” eredményezhet, vagy „rémület/félelem konfliktusokat” okozhat, amelyek légzőszervi megbetegedések, mint például az asztma kialakulásához vezethetnek. Ez megmagyarázza, hogy sok étel és környezeti „allergia” miatt azokat az embereket érinti leginkább, akik a legtöbbet tudnak a méreganyagokról, és ezért a leginkább félnek tőlük.

Dr.Hamer felfedezései tisztázzák a feltételezett következtelenséget arról, hogy miért van az, hogy néhány embernek lesz rák vagy bármilyen más betegsége, annak ellenére, hogy egészségesen esznek, amíg mások, akik nem élnek egészségesen, sőt még dohányoznak is, soha nem betegednek meg.

## Zöldségek Evése Nem Állítja Meg A Rákot

TARA PARKER-POPE 2010. ÁPRILIS 8. 7:08



Randy Harris a New York Times – Több zöldség evése valószínűleg nem előzi meg a rákot, de javíthatja a szíved egészségi állapotát.

Egy széleskörű tanulmány, ami 478000 európai ember étkezési szokásait követi, arra a következtetésre jutott, hogy nagymennyiségű gyümölcs és zöldség fogyasztásának csak csekély vagy egyáltalán semmilyen hatása nincs a rák kialakulásának megelőzésében.

**Fordítás: Hajnalka Váradi**

**Forrás: [www.LearningGNM.com](http://www.LearningGNM.com)**