

# Tény

## Az egészség bizalom kérdése

KUTATÁSI  
EREDMÉNYEINK



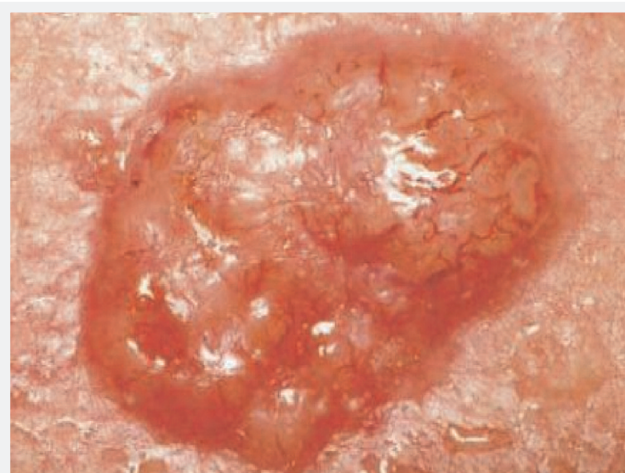
A bőrrák a rákos megbetegedések egyik fő fajtája az Egyesült Államokban és más iparosodott országokban. Csak az USA-ban 3,5 millió új bőrrákos megbetegedést diagnosztizálnak évente. Egészen mostanáig semmilyen hatékony kezelés nem volt rá elérhető.

# Tudnivalók a bőrrák természetes megfékezéséről

Nem maga a bőrön kialakult daganat miatt vált a bőrrák ennyire rettegett betegséggé, hanem amiatt, hogy a rákos sejtek a bőrből kiindulva más szervekben is áttéteket képeznek (metasztázis), s végül az egész testet behálózzák. Tízből kilenc rákos beteg nem az elsődleges tumor fázisában hal meg, hanem az áttétképződési fázisban.

Ennek ellenére nagyon kevés olyan kutatást végeztek az évek során, ami az áttétképződés mechanizmusával foglalkozik, és azzal, hogy hogyan akadályozható meg a rákos sejtek továbbterjedése. Ennek két fő oka van:

1. Ez a mechanizmus különösen nagy kihívást jelent, hiszen minden ráktípusnál előfordul, függetlenül attól, mely szervből indult ki.



A jelenlegi statisztikák szerint öt amerikai közül egy bőrrákos lesz élete során. Ami még rosszabb, hogy mivel nincs rá megfelelő gyógymód, ez a szám tovább növekszik.  
[www.skincancer.org/skin-cancer-information/skincancer-facts](http://www.skincancer.org/skin-cancer-information/skincancer-facts)

2. A rák terjedésének általános mechanizmusát célzó gyógyszerek elkerülhetetlenül csökkentenék a gyógyszergyárak bevételeit, melyek a kemoterápiából és más rákellenes gyógyszerekből milliárdokat profitálnak.

Kifejlesztettünk egy speciális mikrotápanyag-kombinációt, és teszteltük, hogy képes-e meggátolni a rákos sejtek terjedését. Ennek az összetételnek egyedülálló jellemzője, hogy benne a mikrotápanyagok szinergiában működnek együtt, vagyis úgy, mint a hangszerek a zenekarban. Ebben a mérföldkőnek számító tanulmányban<sup>1</sup> azt az egyedi mechanizmust is azonosítottuk, aminek a segítségével ez a mikrotápanyag-szinergia gátolja a rákos sejtek terjedését a testben. A legfontosabb ezen jótékony mechanizmusok között azoknak az enzimeknek a gátlása, melyeket minden rákos sejt felhasznál, hogy utat nyisson a test szövelein keresztül. A kísérleteink azt is kimutatták, hogy ezeket a „biológiai ollókat” gátolva a mikrotápanyagok lelassítják vagy akár meg is állítják a rákos sejtek terjedését a testben.

Figyelembe véve a kemoterápia, a sugárterápia és más hagyományos rákellenes kezelések súlyos mellékhatásait, a mi vizsgálataink jó hírrel szolgálnak a bőrrákkal küszködő betegeknek. Ráadásul ezek a kutatások ésszerű megközelítést nyújtanak a legfontosabb feladat, a bőrrák megelőzése felé. Ez különösen fontos azoknak az embereknek, akiknek a családjában előfordult bőrrákos megbetegedés, vagy akik gyakran ki vannak téve a nap sugárzásának.

*1 W. Roomi, T. Kalinovsky, N. Roomi, V. Ivanov, A. Niedzwiecki, M. Rath.*

*Experimental and Therapeutic Medicine, 2012, 4.kötet, 775-780. o.*

## Fontos egészségügyi ismeretek mindenkinek

Ezeket a tudnivalókat Ön a Dr. Rath Kutatóintézet jóvoltából olvashatja. A kétszeres Nobel-díjas Linus Pauling (+1994) két volt munkatársa által vezetett intézetünk jelentős szerepre tett szert a természetes egészséggel kapcsolatos kutatás terén, amely magában foglalja a rák, a szív- és érrendszeri betegségek és más gyakori betegségek kutatását. Az intézet 100%-ban a nonprofit Dr. Rath Egészségalapítvány leányvállalata.

Ennek a kutatásnak az úttörő jellege veszélyezteti a gyógyszeripar több milliárd dolláros „betegségüzletét”. Ezért aztán nem meglepő, hogy az évek során a gyógyszerlobbi támadást indított Dr. Rath és kutatócsoportja ellen, hogy elhallgattassa ezt az üzenetet. Hiába. A küzdelem során Dr. Rath nemzetközileg elismert szónoklója lett a természetes egészségnek. Egyik nyilatkozatában így fogalmazott: „Az orvostudomány történetében soha nem támadtak ilyen kíméletlenül kutatókat a felfedezéseikért. Ez arra figyelmeztet bennünket, hogy az egészséget nem adják nekünk ingyen, meg kell küzdenünk érte.”

- Hírlevelünket az alábbi honlapról ki is lehet nyomtatni: [http://www.4hu.dr-rath-foundation.org/research\\_news/index.html](http://www.4hu.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html) Ezeket megoszthatja a barátaival, kollégáival.
- Ezek az ismeretek tudományos kutatási eredményeken alapulnak. Nem céljuk helyettesíteni a betegségek kezelésére, gyógyítására vagy megelőzésére vonatkozó orvosi konzultációt.
- © 2014 Dr. Rath Kutatóintézet | Santa Clara, Kalifornia, USA. | Bátorítjuk Önt ennek a hírlevelnek a terjesztésére, feltéve, hogy tartalma változatlan marad.

**További információért forduljon tanácsadóhoz:**