

Tény

Az egészség bizalom kérdése

KUTATÁSI
EREDMÉNYEINK



Az Egyesült Államokban minden harmadik percben vérrákot diagnosztizálnak valakinél. A vérrák sokféle lehet. Érintheti a fehér vérszöveteket (leukémia), a nyirokrendszert (limfóma) és a csontvelőt (mielóma) is. A limfóma az immunrendszer rákja, mely a limfocitákat (speciális fehér vérszövetek) támadja meg, és a nyirokcsomók duzzanatát okozza. A duzzadt csomók a – fertőzések által kiváltott duzzanattól eltérően – alapvetően nem fájdalmasak. Gyakran a limfóma első tünetei közé tartoznak a nyaki, hónalji és ágyéki területen megjelenő fájdalommentes duzzadt nyirokcsomók, melyek együtt járhatnak súlyvesztéssel, éjszakai izzadással és más tünetekkel.

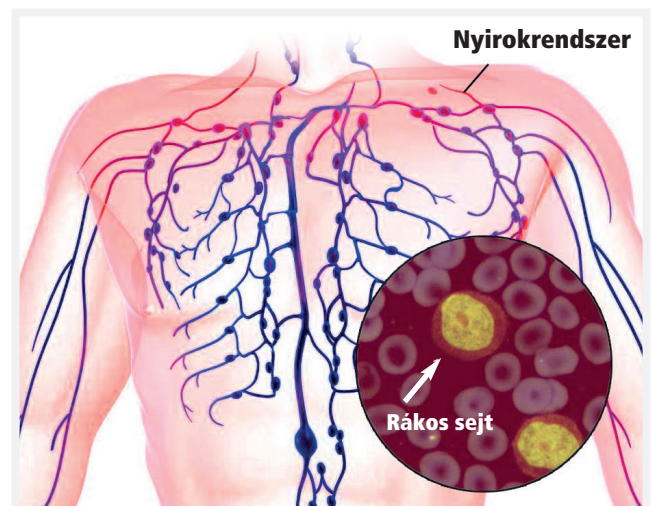
A mikrotápanyagok szerepe a limfóma növekedésének és terjedésének visszafogásában

2013-ban az Egyesült Államokban 731 277 szenvedett limfómától vagy volt éppen gyógyulóban belőle. 2014-ben ez a szám valószínűleg 80 ezerrel nő. A Globocan¹ becslése szerint 2012-ben Európában 93 518 új Non-Hodgkin limfóma (NHL) esetet diagnosztizáltak. Világszinten az NHL a 10. leggyakoribb rákfajta. A limfómák 90%-a a Non-Hodgkin limfóma altípusba tartozik, míg a maradék 10% Hodgkin-típusú.

Az őssejt-transzplantáción kívül az elmúlt években semmi nem változott a limfóma és a leukémia hagyományos kezelési módjaiban. Ezekhez tartozik a kemoterápia, a sugárkezelés és az immunterápia. Ezen kezelések egyike sem hozott drasztikus változást sem a limfóma gyógyulásában, sem a betegek túlélésében.

Miután sikeresen teszteltük a mikrotápanyag-keveréket különböző ráktípusoknál, megvizsgáltuk a C-vitamin, a lizin, a prolin, a zöldtea-kivonat és néhány más anyag kombinációját a két legagresszívabb NHL sejtvonalnál². Közismert, hogy az összes ráktípus növekedésének és terjedésének kulcselemei a mátrix me-

talloproteináz (MMP) enzimek. Az MMP pontos szerepét limfómánál csak nemrégiben fedezték fel, miután egy nagyon agresszív NHL-típusnál megnövekedett MMP-kiválasztást figyeltek meg. Mikrotápanyag-kombinációnk képes volt megállítani mindkét NHL ráksejt-típusnál az MMP kibocsátását, és blokkolta a sejtbe való behatolás képességét is (100%-os gátlás).



A mikrotápanyagok szerepe a limfóma növekedésének és terjedésének visszafogásában

Sőt, a mikrotápanyagok hatására a tesztelt NHL sejtek 100%-ban el is pusztultak (apoptózis). Egy másik tanulmányban³ pedig azt bizonyítottuk, hogy ezek a sejtápanyagok képesek jelentősen csökkenteni a gyulladásmarkerek (COX-2) értékét, így gátolják a tumor vérellátását (angiogenezis) és fékezik a daganat növekedését.

A szeptembert a vérrák nemzetközi hónapjának nyilvánították, melynek keretében adománygyűjtő kampányokat is szerveznek, hogy így segítsék a vérrák gyógy módjának megtalálását. Rákos betegeknél számos tápanyagból hiány alakul ki, vagy a betegségük vagy a kezelés mellékhatásainak következményeként. Kutatási eredményeink alapján elmondható, hogy a mikrotápanyagokkal való étrendkiegészítés több ezer limfómás beteg kezelésében tudna segíteni.

Forrás:

1. *globocan.iarc.fr*

2. Roomi MW et al, *Exp Oncol.* 2009 Sep; 31(3):149-155

3. Roomi MW et al, *Exp Oncol.* 2013 Sep; 35(3):180-186.

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 „betegüzletét”. 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 szószólója lett a természetes egészségnek. Egyik nyilatkozatában így fogalmazott: „Az orvostudomány történetében soha nem támadtak ilyen kíméletlenül kutatókat a felfedezésükért. 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 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 hírlevélnek a terjesztésére, feltéve, hogy tartalma változatlan marad.

További információért forduljon tanácsadójához:

Art.-Nr. 6525