

Tény

Az egészség bizalom kérdése

KUTATÁSI
EREDMÉNYEINK



A világ népességének közel egyharmada fertőzött a tuberkulózis (TBC) baktériummal, bár nem mindenkinél jelentkeznek a tünetek. Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) szerint 2012-ben 8,6 millió embernek volt aktív betegsége, és 1,3 millióan haltak meg TBC-ben¹. Az Egyesült Államokban mintegy tízezer TBC-s esetet jelentenek évente. A fejlődő országokban a TBC-fertőzések és elhalálozások több mint 90%-a 15-44 év közötti fiatal felnőtteket érint. A halálozási arány várhatóan világszerte növekedni fog, mert a TBC-baktérium ellenállóvá vált szinte az összes rendelkezésre álló kezelési lehetőséggel szemben. Ezért aztán óriási szükség van a betegséggel kapcsolatos új megközelítésekre.

Klinikai eredmények a TBC mikrotápanyagokkal való kezelésében

A tuberkulózis a belégzéssel jut be a szervezetbe, és először a tüdőt támadja meg. Ezután azonban a fertőzés a többi szervre is áttérhet, például a nyirokcsomókra, a húgy- és ivarszervekre, a csontokra, az ízületekre, és az agyra is. A kezdeti tünetek némelyike nem utal egyértelműen a betegség jellegére, felléphet például láz, fáradtság és étvágytalanság. A későbbi stádiumokban jelentkező éjszakai izzadás és erős, véres köpettel járó köhögés jobban felismerhetővé teszi, hogy egy erősen fertőző betegséggel van dolgunk. Erős immunrendszerű betegek szervezete képes lehet a baktériumot a tüdőkben elzárni, így a betegség

lappangó fázisban marad, és nem fertőz tovább. Ha viszont az immunrendszer később legyengül, akkor a baktérium szaporodása megindulhat, megjelenhetnek a tünetek is, és innentől kezdve fennáll a továbbfertőzés lehetősége.

Köztudott, hogy az alultápláltság és az alapvető tápanyagok hiánya a tuberkulózis és más bakteriális vagy vírusos fertőzések fő kockázati tényezője. És bár az antioxidánsok bizonyítottan csökkentik a fertőzés mértékét és segítik a felépülést, még mindig nem képezik részét a standard TBC elleni kezelésnek.



A Mycobacterium Tuberculosis, a tuberkulózis kiváltója elektronmikroszkóp alatt.

Klinikai eredmények a TBC mikrotápanyagokkal való kezelésében

Klinikai vizsgálatot végeztünk százhusz kórházban ápolta aktív tüdőtuberkulózisos beteg bevonásával. Azt tanulmányoztuk, hogy hogyan hat a gyógyulási folyamatra a speciális mikrotápanyagok és a hagyományos TBC-kezelések együttes alkalmazása². A vizsgálati időszak végén a mikrotápanyagot szedő betegek mellkasröntgenje és egyéb vizsgálatai nagyobb javulást mutattak, mint azoké akik csak a hagyományos kezelést kapták. A TBC-re jellemző elhalt anyaggal teli üregek gyógyulása csaknem 30%-kal volt magasabb, mint annál a kontrollcsoportnál, akik csak a hagyományos TBC kezelést kapták. Sőt, minden beteg (100%) TBC-baktérium tesztje negatív lett a mikrotápanyagos csoportban, míg ugyanez a kontrollcsoport betegeinek mindössze 88%-ról volt elmondható.

Minden TBC elleni gyógyszer egyik leggyakoribb mellékhatása a májkárosodás. Nem véletlen, hogy a TBC-s betegek körülbelül 40-50%-a májelégtelenség miatt hal meg. Klinikai vizsgálatunk során az étrend-kiegészítőket fogyasztó pácienseknél jelentősen kevesebb gyógyszer mellékhatás jelentkezett; mindössze 11 százalékuknál lépett fel bármiféle mellékhatás, és 89 százalékuk tapasztalta azt, hogy szervezete jobban elviseli a standard TBC-kezelést, pl. kevesebb problémája volt a májával. A kontrollcsoportnál ezzel szemben 46% tapasztalt enyhe illetve közepes mellékhatásokat, amik miatt további kezelésre is szorultak.

Az 1980-as évekig úgy tűnt, hogy már közel járunk a TBC felszámolásához. Viszont azóta ismét megjelent és egyre erősebb közegészségügyi fenyegetéssé válik a világ minden táján. A hagyományos gyógyszeres kezelés igen hosszadalmas, és sok komoly mellékhatást okoz, így sok páciens félbe is hagyja, ez pedig elősegíti a gyógyszerrezisztens baktériumok megjelenését. Tanulmányunk kimutatta, hogy a bizonyos mikrotápanyagok képesek felgyorsítani a TBC-s betegek felépülését, és segíthetnek a TBC-baktérium elpusztításában, valamint csökkenthetik a hagyományos gyógyszerek okozta károsodást. Ha ténylegesen világszerte alkalmaznák őket, ezek a felfedezések hatékony és költségkímélő eszközt jelenthetnének a TBC-kezelésében.

Forrás:

1. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/en/>

2: L.V. Turchenko, et al., *The Open Products Natural Journal* 2008; 1: 20-26

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 szószólója 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 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: