

Tény

Az egészség bizalom kérdése

KUTATÁSI
EREDMÉNYEINK



Mind emlékszünk még a 2003-as madárinfluenza-járványtól való félelmünkre és a hivatalos figyelmeztetésekre, melyeket akkoriban kaptunk. Milliónyi fertőzött madarat öltek le, hogy megakadályozzák a vírus áttejedését az emberre. Ennek ellenére a madárinfluenza továbbra is megfertőz embereket, és 2003 óta is jelentettek több halálesetet. Az amerikai hatóságok (United States Food and Drug Administration, FDA) alapvetően gyógyszeres kezelést javasolnak, például a Tamiflu vagy a Relenza készítményeket. Pedig ezek nem is igazán hatásosak, és miattuk a madárinfluenza vírusa már más gyógyszerekkel, pl. az Amantadine-nal és a Rimantadine-nal szemben is ellenállóvá vált.

Aggódik a madárinfluenza miatt? A mikrotápanyagok segíthetnek!

A madárinfluenza vírusával fertőzött embereknél különböző enyhe és komoly tünetek is jelentkezhetnek. Kialakulhat szemirritáció (conjunctivitis), láz, köhögés, torokfájás, izomfájdalom, szédülés, hasmenés, hányás, de feléphetnek akár súlyosabb problémák is: komoly légzési nehézségek, tüdőgyulladás és neurológiai zavarok. A fertőzés elsődleges forrása a fertőzött madarakkal ill. testnedveikkel (nyál, orrváladék és széklet) való érintkezés.

Eddig háromféle madárinfluenza-vírusról tudjuk, hogy átterjedt már emberekre: a H5N1, a H7N7 és a H9N2. Az influenzavírus egyik közismert jellemzője, hogy gyakran változik (mutálódik), és képes gyorsan ellenállóvá válni a gyógyszerekkel szemben. Bár az emberi fertőzések egy része tünetmentesen zajlik le, könnyen előfordulhat, hogy hirtelen akut légzési nehézségek lépnek fel, mely halálos kimenetelű lehet. Ez az egyik leggyakoribb halálok az

egyébként egészséges fiatal felnőttek körében. A madárinfluenza legveszélyesebb fajtája a Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) H5N1, mely a fertőzöttek 60%-ánál halálos kimenetelű.

Madarakon vizsgáltuk milyen hatást vált ki speciális mikrotápanyag-kombinációnk, mely többek között C-vitaminból, lizinből és prolinból állt¹. Ezután megfertőztük őket az avian influenza vírussal, és azt tapasztaltuk, hogy a mikrotápanyagot kapó csoportnál



A madárinfluenza egy vírus által kiváltott járványos betegség, mely az egész világon pánikot váltott ki.

Aggódik a madárinfluenza miatt? A mikrotápanyagok segíthetnek!

jóval kevesebb influenzatünet jelentkezett, mint a kontrollcsoportnál. Ezen kívül a súlygyarapodásuk is jobb volt, és nem mutatták semmi jelét mérgezésnek. Mivel a mikrotápanyagok segítették a speciális fehérvérsejtek működését, így ahhoz is hozzájárultak, hogy csökkenjen a váladékok képződése, és azok kevésbé tömítsék el a légutakat és a légólyagokat. A vizsgálat eredményeképp megállapították, hogy 3 nappal a megfertőződés után sem voltak megfigyelhetőek hörgő hangok a madarak tüdejében.

Speciális mikrotápanyag-kombinációnk hatását megvizsgáltuk más emberi influenzavírussal is. Megállapítottuk, hogy a mikrotápanyagok szinergiája hatásosabb volt, mint a magában alkalmazott C-vitamin. Így ezekkel a vizsgálatokkal ismét bizonyítást nyert, hogy a mikrotápanyagok szinergiája jobb egészségi hatásokkal rendelkezik, mint az egyes tápanyagok külön-külön. Jó tudni, hogy a mikrotápanyagok még a Tamiflunál, a népszerű influenzagyógyszernél is hatásosabbak voltak, még hozzá annak mérgező mellékhatásai nélkül.

Mivel minden influenzavírusra jellemző, hogy gyakran mutálódik, így könnyen kialakulhat világméretű járvány. Bár nem gyakori, de 2013-ban feljegyezték az első esetet, amikor a madárinfluenza emberről emberre terjedt át. Ez azt jelenti, hogy semmiképp sem lehet kizárni egy világméretű járvány kialakulásának lehetőségét. Eredményeink alapján kijelenthető, hogy az alapvető higiénia és a megelőző intézkedések mellett, szintén fontos a szervezet ellátása megfelelő mikrotápanyagokkal ahhoz, hogy hatásos védelmet szerezzünk a madárinfluenza vírusa ellen.

Forrás:

1. Barbour EK, et al., *International Journal of Applied Research in Veterinary Medicine* 2007; 5(1): 9-16

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 küzde-nünk 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. 6521