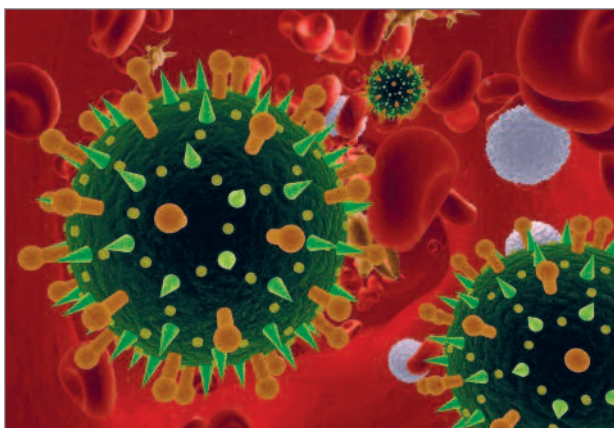


Nuova ricerca sull' Influenza: Molto più di una semplice vitamina C!

L'Influenza è una malattia virale comune che colpisce fino al 20% della popolazione mondiale; nella maggior parte dei casi è benigna ma può talvolta comportare conseguenze gravi negli anziani, nei bambini e soprattutto in quelle persone con un sistema immunitario compromesso. Si stimano infatti da 250.000 a 500.000 morti nel mondo ogni anno¹.



Il virus dell'influenza si diffonde facilmente attraverso l'aria o per contatto diretto. Nella maggior parte dei casi, semplici misure quali lavaggio frequente delle mani e buona alimentazione sono efficaci nella prevenzione. Tuttavia, ogni anno vengono alimentate ad hoc delle campagne mediatiche volte a promuovere i vaccini come miglior protezione contro l'influenza. Il mercato mondiale dei vaccini anti-influenzali genera quasi 3 miliardi di dollari l'anno, con stime per il 2014 che raggiungono i 4,2 miliardi di. Nonostante il marketing aggressivo è stato difficile dimostrare l'efficacia del vaccino contro l'influenza perché il virus influenzale spesso muta (si modifica geneticamente) e la resistenza al vaccino è molto comune. Attualmente, oltre i farmaci da banco non esistono cure efficaci. Essi possono ridurre i sintomi simil-influenzali di un giorno o due, ma alcuni, come il Tamiflu®, aumentano il rischio di effetti collaterali gravi tra cui tumori, cambiamenti di comportamento, allucinazioni e persino convulsioni.

Un'assunzione extra di vitamina C è un rimedio popolare contro l'influenza. Tuttavia, la nostra ricerca ha documentato che la vitamina C associata a lisina e ad altri micronutrienti come prolina, estratto di tè verde ed N - acetilcisteina, funziona in modo più efficace rispetto alla sola vitamina. Questi micronutrienti presi in combinazione possono agire in molteplici meccanismi dell'infezione da virus influenzale. Abbiamo dimostrato che una specifica sinergia di micronutrienti, opportunamente combinati,

può inibire la moltiplicazione del virus dell'influenza umana fino all'82% e ridurre l'infezione di nuove cellule del 70%².

Per di più, questa miscela può compromettere la distruzione enzimatica del tessuto connettivo fisiologico, la barriera naturale contro la diffusione del virus. Questa combinazione di micronutrienti si è dimostrata efficace applicata prima, durante e anche dopo l'infezione da virus influenzale.

Oltre ai nostri studi sul virus H1N1, abbiamo anche dimostrato l'efficacia di questa combinazione di nutrienti nell'H5N1 (virus dell'influenza aviaria) e confrontato gli effetti del Tamiflu® e di altri farmaci antivirali. La miscela di nutrienti ha superato le proprietà antivirali e gli effetti protettivi dei farmaci³, tra l'altro senza effetti collaterali.

Con la stagione influenzale al suo apice, approfitta dei risultati della nostra ricerca a vantaggio della tua salute!

1. WHO, Seasonal Influenza Fact Sheet
2. R.J. Jariwalla, et al., Biofactors, 31(1), (2007) 1-15
3. P.G. Deryabin, et al., Biofactors 2008, 33(2): 85-97

Pagine di notizie su scienza e salute

Queste informazioni vengono fornite per gentile concessione dell'Istituto Dr. Rath per la ricerca. Questo Istituto, guidato da due ex colleghi del due volte Premio Nobel Linus Pauling (28 febbraio 1901 – 19 agosto 1994), è divenuto leader nell'innovazione della ricerca su: cancro, malattie cardiovascolari e altre malattie comuni. L'Istituto è una società controllata al 100% dalla Fondazione Non Profit del Dr. Rath.

Il carattere innovativo di questa ricerca rappresenta una minaccia per il multi-miliardario "business farmaceutico della malattia". Non è una sorpresa che nel corso degli anni le lobby del farmaco abbiano attaccato il Dr. Rath e il suo team di ricerca, nel tentativo di mettere a tacere questo messaggio. Far conoscere è utile. Durante questa battaglia, il Dr. Rath è diventato un avvocato di fama internazionale, che, a proposito di salute naturale, afferma: "Mai nella storia della medicina i ricercatori sono stati così ferocemente attaccati per le loro scoperte. Questo ci ricorda che le cure per la nostra salute e il nostro benessere non sono così scontate e volute, ma dobbiamo lottare per conquistarle".

Puoi stampare una copia di questo articolo su: www.4it.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html, e condividerlo con amici e colleghi. Una copia gratuita del testo dell'intero studio puoi scaricarla a questo link: www.drathresearch.org/pub/pdf/hsns1407.pdf che puoi condividere con il tuo dottore.

www.DrRathResearch.org

Issue: 05_190214