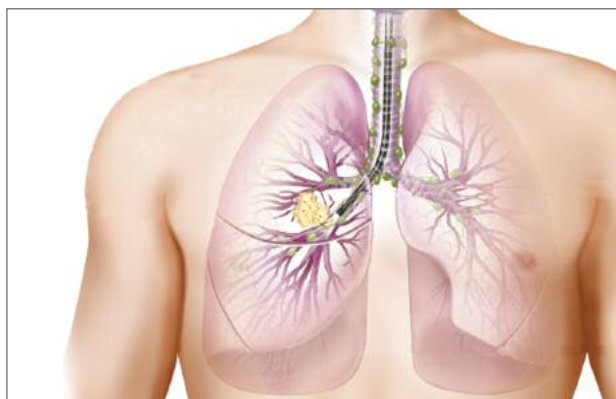


Sinergia di Micronutrienti si rivela benefica nel cancro del polmone

Il cancro polmonare è la più comune causa di morte per cancro in tutto il mondo, con un caso su cinque (1.380 .000) nel 2008¹. Nel 2012 sono stati diagnosticati circa 1,8 milioni di nuovi casi di cancro al polmone.



Le attuali terapie sono inefficaci, altamente tossiche e più della metà di tutti i pazienti muore entro un anno dalla diagnosi. Il tasso di sopravvivenza a cinque anni è solamente del 3,5% e non è migliorato nell'arco di diversi decenni. Esiste quindi la necessità di cambiare urgentemente la direzione della ricerca sul cancro al fine di sviluppare approcci nuovi, originali e sicuri.

La nostra ricerca rappresenta una concreta opportunità di controllo naturale del cancro ai polmoni e di altri tipi di tumori. Utilizzando una combinazione di micronutrienti che lavorano in sinergia, sarebbe possibile incidere in una volta sola su molteplici meccanismi del cancro, in particolare sull'invasività del cancro e sulla metastasi. Abbiamo documentato come la vitamina C, insieme con gli aminoacidi lisina e prolina, N - acetilcisteina, l'estratto di tè verde (EGCG) e altri micronutrienti, può ridurre l'invasione di vari tipi di cellule tumorali inibendo la secrezione degli enzimi necessari al tumore per la sua diffusione nei tessuti del corpo. Integrando la dieta di topi immuno-compromessi con questa miscela di nutrienti è stata inibita del 44% - 47% la crescita del tumore al polmone², insieme alla prevenzione dei tumori polmonari indotti da uretano, un agente cancerogeno presente in alcuni cibi³.

I media raramente promuovono i nostri successi nella ricerca sul cancro, né del resto molti altri studi documentano i benefici di sostanze naturali. Al contrario, un recente studio scientifico svedese che pretende di dimostrare come vitamina E ed N - acetilcisteina (NAC) possano facilitare il cancro al polmone è stato ampiamente trasmesso come un avvertimento contro l'uso di antiossidanti. Questo studio, che esemplifica una ricerca molto limitata, utilizzando

un modello animale di scarsa rilevanza per il cancro al polmone umano, viene strumentalizzato per diffondere paure attraverso conclusioni applicate superficialmente alla popolazione umana, senza realmente comprendere il significato dei risultati.

Per di più, lo studio ha testato vitamina E sintetica ad una dose molto alta (equivalente a 1650 IU al giorno) tale da provocare squilibrio metabolico. Alte dosi di NAC conducono ad alti livelli di glutazione e sopprimono i livelli intracellulari di vitamina C, un potente composto capace di uccidere le cellule tumorali. Questo studio, naturalmente, non ha affrontato tale aspetto. Questo è un esempio di come la lobby farmaceutica usa la paura nel tentativo di limitare l'accesso ad approcci naturali non brevettabili, che minacciano il monopolio sulla salute e il mercato multi-miliardario delle droghe sintetiche.

Il nostro approccio di ricerca innovativa ha dimostrato che micronutrienti utilizzati in specifiche combinazioni sono vantaggiosi nella lotta contro il cancro al polmone.

1. *Estimated Cancer Incidence, Mortality and Prevalence Worldwide in 2012*, IARC
2. *M.W. Roomi et al., Experimental Lung Research 2006, 32(9):441-453*
3. *M.W. Roomi, et al., Tumori 2009; 95(4): 508-513*

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 la 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.drrathresearch.org/pub/pdf/hsns1406.pdf che puoi condividere con il tuo dottore.

www.DrRathResearch.org

Issue: 04_110214