

La verità

La salute è una questione di fiducia

I RISULTATI
DELLA NOSTRA
RICERCA



Dopo le malattie cardiovascolari, il cancro è la seconda maggiore causa di morte nel mondo. Ad un uomo su due e a una donna su tre viene diagnosticato un tipo di cancro durante la vita. Nonostante le recenti iniziative, l'American Cancer Society (la società americana del cancro) stima che entro il 2020 il numero di nuovi casi di cancro aumenterà di oltre un milione all'anno per gli uomini e di oltre 900.000 per le donne. Il melanoma e il cancro ai polmoni, al seno e alla prostata sono i tipi di cancro maggiormente diagnosticati. Nonostante il rischio dovuto al fumo – il più comune fattore di rischio di cancro – rimanga ancor alto, l'obesità e altri disordini metabolici possono contribuire e/o aumentare i carcinomi al seno, colon, utero, pancreas e ai reni.

Approfondimento scientifico sugli effetti anti-cancro della vitamina C

I trattamenti di cancro convenzionali come la chirurgia, la chemioterapia e la radioterapia possono sembrare inizialmente efficaci. Tuttavia, poiché queste terapie attaccano indiscriminatamente tutte le cellule, sia quelle sane che quelle cancerose, esse hanno effetti collaterali debilitanti e talvolta fatali.

Sappiamo che la vitamina C è un potente antiossidante. La vitamina C agisce come agente anti-cancro nel distruggere i radicali liberi. Aiuta anche a rafforzare il tessuto connettivo insieme agli amminoacidi prolina, lisina ed altri nutrienti. Abbiamo recentemente pubblicato un articolo approfondito sugli effetti anti-cancro della vitamina C sul *Journal of Cellular Medicine and Natural Health*.¹

Il nostro articolo spiega i vari meccanismi coinvolti negli effetti anti-cancro della vitamina C. Tra questi l'abilità dei nutrienti di uccidere selettivamente le cellule cancerose inducendone il suicidio (apoptosi) senza danneggiare le cellule sane. Noi ed anche altri abbiamo dimostrato che la vitamina C attiva diversi geni che inducono l'apoptosi, tra cui il p53 e il p21. La vitamina C è essenziale per la sintesi di fibre di collagene e per supportare l'incapsulamento del



La vitamina C è una molecola chiave per la prevenzione e il controllo de cancro. Il suo potenziale è stato oggetto di numerosi studi presso l'istituto di ricerca del Dr. Rath ed include, tra le altre cose, l'inibizione della crescita delle cellule cancerose e l'induzione delle cellule cancerose alla morte naturale.

tumore, rendendo così difficile alle cellule cancerose di uscire dalla capsula e di metastatizzare. I nostri studi (condotti su determinati topi che non hanno la capacità di produrre autonomamente vitamina C) hanno dimostrato che gli animali a cui è stata somministrata la vitamina C hanno sviluppato meno tumori. Inoltre, abbiamo visto che i tumori che si sono sviluppati erano circondati da una solida capsula di tessuto connettivo che li ha resi meno invasivi. Abbiamo inoltre constatato che tale effetto di incapsulamento può inibire la diffusione dei tumori (metastasi) del 71%. Inoltre, la vitamina C supporta i normali tessuti e può ridurre i devastanti effetti collaterali della chemioterapia e della radioterapia.

Nonostante numerosi studi abbiano illustrato gli effetti benefici della vitamina C sul cancro, essa non è diventata una pietra miliare nel trattamento del cancro. Molti studi si concentrano sulla vitamina C applicata come singolo nutriente. Noi utilizziamo il concetto di sinergia di micronutrienti che supportano l'efficacia della vitamina C nello sfruttare meccanismi aggiuntivi anti-cancro.

Una specifica combinazione di vitamina C, lisina, prolina, estratto di tè verde, quercetina ed altro possono effettivamente ridurre la crescita delle cellule cancerose, indurne l'apoptosi, limitarne l'invasione e metastasi del cancro e ridurre la crescita dei vasi sanguigni che riforniscono il tumore (angiogenesi). I nostri risultati scientifici indicano chiaramente che la vitamina C in combinazione con altri micronutrienti ha un alto potenziale nel trattamento e nella difesa naturale contro il cancro.

Ref:

1. MW Roomi, et al., *Journal of Cellular Medicine and Natural Health*, 2015.

Informazioni sulla salute per tutti

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 feroceamente 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.
- Queste informazioni sono basate sui risultati di studi di ricerca scientifici. Esse non sostituiscono il consulto del medico sulla cura, il trattamento o la prevenzione della malattia.
- © 2015 Istituto di Ricerca Dr.Rath, Santa Clara, California, USA. Incoraggiamo la distribuzione di questa News Page, purchè il suo contenuto rimanga inalterato.

Ulteriori informazioni al seguente indirizzo: