

La verità

La salute è una questione di fiducia

I RISULTATI
DELLA NOSTRA
RICERCA

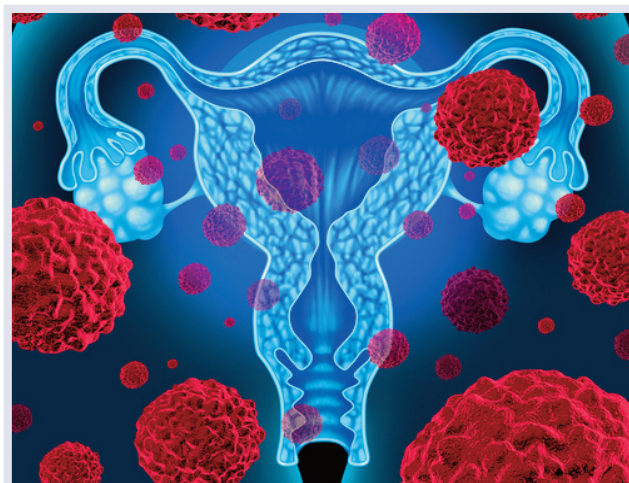


Il carcinoma della cervice uterina è il terzo cancro maggiormente diagnosticato e la quarta più comune causa di morte nelle donne. L'American Cancer Society stima che nel 2016 verranno diagnosticati 12.990 nuovi casi di cancro della cervice uterina. La maggior parte delle donne a cui è stato diagnosticato il cancro della cervice uterina ha tra i 30 e i 60 anni. Nonostante il pap test abbia contribuito a ridurre il numero di decessi dovuti al cancro della cervice nei paesi sviluppati, la malattia rimane una delle cause principali di decesso tra le donne. Secondo i dati del 2012, circa 528.000 nuovi casi di carcinoma della cervice uterina sono stati diagnosticati a livello mondiale.

I benefici derivanti dalla sinergia di micronutrienti nel carcinoma della cervice uterina

La cervice uterina è la parte inferiore dell'utero ed è costituita principalmente da due tipi di cellule: cellule squamose e cellule ghiandolari. Le cellule squamose portano al tipo più comune di carcinoma della cervice uterina, il carcinoma delle cellule squamose. Le cellule ghiandolari possono portare all'adenocarcinoma della cervice uterina. Lo sviluppo del cancro è un processo lento: generalmente le cellule precancerose si trasformano in cancro dopo 10-15 anni. Fumo, obesità, utilizzo a lungo termine delle pillole anticoncezionali, gravidanze adolescenziali e gravidanze multiple aumentano il rischio di carcinoma della cervice uterina. In ogni caso, il fattore di rischio più comune è rappresentato da un'infezione cronica causata dal virus papilloma umano (HPV). Generalmente, non vi sono sintomi specifici nei primi stadi e in quelli precancerosi della malattia. In seguito, perdite vaginali anomale, sanguinamento intermittente e dolori durante i rapporti possono essere indicatori di carcinoma della cervice uterina. Nonostante il carcinoma della cervice uterina possa essere trattato efficacemente durante i primi stadi, si ottengono scarsi risultati quando la malattia si diffonde nel corpo (metastasi).

Simile a tutti gli altri tipi di carcinoma, il carcinoma della cervice uterina si diffonde distruggendo il tessuto connettivo circostante utilizzando gli enzimi della metallo proteinasi della



Il cancro alla cervice uterina è uno dei tumori maligni più comuni nelle donne in tutto il mondo. Se questo tipo di tumore si diffonde attraverso il corpo, le possibilità di sopravvivenza per le donne in questione sono estremamente ridotte. Tuttavia, gli studi dell'istituto di ricerca del Dr. Rath mostrano che i micronutrienti sono efficaci nell'inibire la diffusione delle cellule tumorali del collo dell'utero.

matrice (MMP) e dell'attivatore del plasminogeno di tipo urochinasi (uPA). Abbiamo provato che i micronutrienti come la vitamina C, la lisina, la prolina, l'estratto di tè verde ed altri possono bloccare efficacemente lo sviluppo e la diffusione delle cellule cancerose inibendo alcune fasi cruciali come il blocco degli enzimi MMP, riducendo la crescita dei vasi sanguigni che alimentano il tumore e rafforzando la matrice del tessuto connettivo attorno alle cellule cancerose.

Un nostro recente studio¹ conferma l'efficacia di questo approccio sinergico in un organismo vivente. Dimostra che, confrontati con il gruppo di controllo, i topi affetti da carcinoma della cervice uterina sviluppano un minor numero di tumori e di minori dimensioni quando la loro dieta è integrata dalla combinazione di micronutrienti specifici. Inoltre, i carcinomi della cervice uterina nel gruppo di topi che hanno ricevuto gli integratori, hanno dimostrato una minor probabilità di metastasi in quanto sono stati circondati da un forte e ben definito strato di tessuto con-

nettivo (capsula) che ha potuto formare una barriera contro la diffusione delle cellule cancerose. La capsula era assente nei tumori sviluppatasi nel gruppo di controllo. Infine, i carcinomi sviluppatasi nel gruppo di topi cui sono stati somministrati gli integratori hanno avuto un maggior numero di cellule cancerose morte (necrosi), indicando la loro regressione.

Per ciascuna donna, la diagnosi di carcinoma della cervice uterina, specialmente nei suoi stati più avanzati, costituisce un peso psicologico, fisico e finanziario che colpisce lei e la sua famiglia. Questo è il caso in particolare delle donne nel mondo sviluppato. Questo studio e altri nostri risultati dimostrano che la strada per lo sviluppo di un approccio naturale sicuro, efficace e scientificamente provato è senza dubbio aperta. Questo dona speranza a migliaia di donne e offre un approccio economicamente sostenibile al sistema sanitario di ciascun paese.

Ref:

1. Roomi, M.W., Cha, J., Kalinovsky, T., Roomi, N., Niedzwiecki, A., & Rath, M. (2015). *Experimental and Therapeutic Medicine*, 10, 901-906. <http://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2015.2591>

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: www4it.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: