

# Adevăr

## Sănătatea este o chestiune de încredere

REZULTATELE  
CERCETĂRIILOR  
NOASTRE



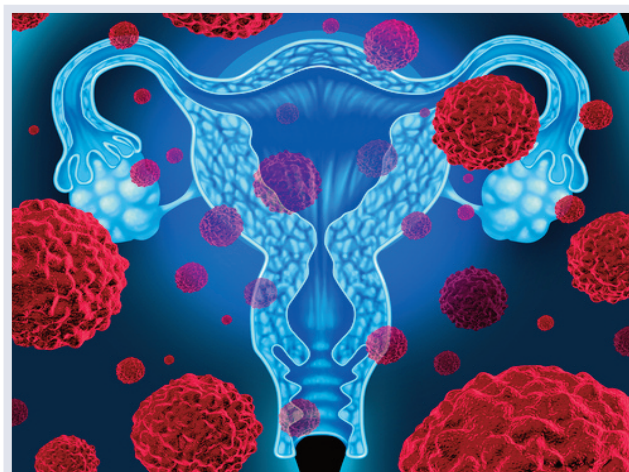
Cancerul cervical este pe al treilea loc în rândul cancerelor cel mai des diagnosticate și pe al 4-lea loc în rândul cancerelor care generează decese în rândul femeilor. Societatea Americană pentru Cancer estimează că 12900 noi cazuri de cancer cervical vor fi diagnosticate în 2015. Majoritatea femeilor diagnosticate cu cancer cervical au vârste între 30 și 60 de ani. În timp ce testul de retina Papanicolau a redus numărul deceselor cauzate de cancerul cervical în țările dezvoltate, această boală rămâne o cauză majoră a deceselor în țările în curs de dezvoltare. Conform datelor la nivelul anului 2012, aproximativ 528,000 de noi cazuri de cancer cervical au fost diagnosticate în întreaga lume.

## Beneficiile sinergiei microelementelor nutritive în cancerul cervical

Cervixul este capătul inferior al uterului și este căptușit cu două feluri de celule: celulele scuamoase și celulele glandulare. Celulele scuamoase duc la cel mai comun tip de cancer cervical, cancerul celulelor scuamoase. Celulele glandulare duc la adenocarcinomul cervixului. Dezvoltarea cancerului este un proces lent. De obicei durează 10-15 ani până când celulele precanceroase se transformă în cancer. Fumatul, obezitatea, utilizarea pilulelor anticoncepționale pe termen lung, sarcinile la vârsta adolescenței, precum și sarcinile multiple duse la termen cresc riscul de cancer cervical. Totuși, cel mai comun factor de risc este infecția cronică cu tipuri specifice ale virusului papilloma uman (HPV). De obicei nu există simptome în stadiile incipiente și precanceroase ale bolii. Mai târziu se pot semna secreții vaginale anormale, sângerări intermitente și dureri în timpul actului sexual, care pot indica suspiciunea de cancer cervical. Deși cancerul cervical poate fi tratat în mod eficient în stadiile incipiente, rezultatul nu mai este același odată ce cancerul se răspândește în corp (metastază).

Ca și toate celelalte tipuri de cancer, cancerul cervical se răspândește prin distrugerea țesutului conjunctiv înconjurător, utilizând metaloproteinazele de matrice

(MMP) și enzimele de tip activator de plasminogen de tip urokinază (uPA). Am documentat faptul că microelementele nutritive precum vitamin C, lizina, prolina,



Cancerul cervical este una dintre cele mai răspândite tumori maligne, în rândul femeilor din întreaga lume. Dacă acest tip de cancer se răspândește în organism, șansele de supraviețuire ale femeii respective scad dramatic. Studiile desfășurate la Institutul de Cercetare Dr.Rath arată însă că microelementele nutritive pot inhiba în mod eficient răspândirea celulelor de cancer cervical.

extractul de ceai verde și altele pot bloca în mod eficient dezvoltarea și răspândirea celulelor canceroase prin inhibarea etapelor critice ale procesului, cum ar fi blocarea enzimelor MMP, reducerea dezvoltării vaselor de sânge care hrănesc tumorile și întărirea matricii de țesut conjunctiv care înconjoară celulele canceroase.

Studiul nostru recent<sup>1</sup> confirmă eficiența acestei abordări bazate pe sinergia microelementelor nutritive, într-un organism viu. Acesta arată că, spre deosebire de grupul de control, șoarecii expuși la cancer cervical au dezvoltat tumori mult mai puține și mai mici, când alimentația lor a fost suplimentată cu combinația specifică de microelemente nutritive. În plus, tumorile de cancer cervical în grupul de șoareci care a beneficiat de suplimentare cu microelemente nutritive au avut o probabilitate mai mică de a forma metastaze, întrucât au fost înconjurate de un strat puternic și bine definit de țesut conjunctiv (capsulă) care a format o barieră împotriva răspândirii celulelor canceroase. Mai mult,

tumorile care s-au dezvoltat în grupurile de șoareci care au beneficiat de suplimentare au avut mai multe celule canceroase moarte (necroză) ceea ce este un indicator al regresiei acestora.

**Pentru orice femeie, diagnosticul de cancer cervical, în special în stadii avansate, reprezintă o povară fizică, psihologică și financiară care o afectează atât pe ea cât și familia. Este în mod special cazul femeilor din țările în curs de dezvoltare. Ca atare, acest studiu și celelalte rezultate ale noastre confirmă încă o dată faptul că drumul spre dezvoltarea unei abordări științifice, eficiente și sigure a cancerului, este deschis. Acest lucru oferă atât speranță pentru mii de femei cât și o abordare a sănătății viabilă din punct de vedere economic pentru orice țară.**

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>

## Informații de sănătate importante pentru toți

Această informație vă este oferită gratuit de către Institutul de Cercetare Dr.Rath. Conducătorii de doi foști colegi ai dublului Laureat al Premiului Nobel Linus Pauling († 1994), acest Institut a devenit lider în cercetările revoluționare asupra sănătății naturale în domeniul cancerului, bolilor cardiovasculare și al altor boli comune. Institutul este sucursală 100% a Fundației de Sănătate Dr.Rath, o organizație nonprofit.

Natura revoluționară a acestor cercetări constituie o amenințare la adresa multimiliardarei "afaceri cu boala" a industriei farmaceutice. Nu este de mirare că de-a lungul timpului promotorii industriei farmaceutice l-au atacat pe Dr.Rath și echipa sa de cercetători în încercarea de a reduce la tăcere mesajul acestora. Dar în zadar. În decursul luptei sale, Dr.Rath a devenit un renumit avocat al sănătății naturale, cunoscut pe plan internațional datorită cuvintelor sale "Niciodată în istoria medicinei cercetătorii nu au fost atacați atât de feroce pentru descoperirile lor. Acest lucru ne arată că sănătatea nu ne este dată de bunăvoie, ci trebuie să luptăm pentru ea".

- Puteți tipări o copie a acestei pagini de noutăți la [www4.dr-rath-foundation.org/research\\_news/index.html](http://www4.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html) pentru a o împărtăși și colegilor și prietenilor dumneavoastră.
- Această informație se bazează pe rezultatele unor cercetări științifice. Nu are rolul de a se substitui recomandărilor medicale, de a trata, preveni sau vindeca nici o boală.
- © 2015 Dr. Rath Research Institute, Santa Clara, California, USA. Încurajăm distribuirea acestei pagini de noutăți, cu condiția ca informația cuprinsă în aceasta să nu fie modificată.

**Pentru mai multe informații, vă rugăm să folosiți următoarea adresă:**