

Adevăr

Sănătatea este o chestiune de încredere

REZULTATELE
CERCETĂRILOR
NOASTRE



După bolile cardiovasculare, cancerul este cea de-a doua cauză a deceselor la nivel mondial. Unul din doi bărbați și una din trei femei ajung să fie diagnosticați cu cancer în decursul vieții lor. În pofida inițiativelor inovatoare, Societatea Americană pentru Cancer estimează că până în anul 2020 numărul cazurilor de cancer nou diagnosticate va crește cu peste 1 milion de cazuri pe an în rândul bărbaților și peste 900,000 de cazuri pe an în rândul femeilor. Melanomul, cancerul pulmonar, mamar și de prostată sunt cele mai frecvent diagnosticate în rândul cazurilor noi de cancer. Deși fumatul – cel mai comun factor de risc pentru cancer – se menține pe primul loc, obezitatea și alte tulburări metabolice pot contribui și chiar agrava cancerele de sân, colon, uter, pancreas și rinichi.

Focus științific pe efectele anticancerigene ale vitaminei C

Tratamentele convenționale pentru cancer precum chirurgia, chimioterapia și radioterapia ar putea părea eficiente în stadiul inițial. Totuși, având în vedere că aceste tratamente atacă toate celulele fără discriminare, deci atât pe cele canceroase cât și pe cele sănătoase, ele au efecte adverse invalidante și adesea chiar fatale. Se știe că vitamina C este un puternic antioxidant. Vitamina C este de ajutor ca și agent anticancerigen, deoarece distruge radicalii liberi ajutând totodată și la întărirea țesutului conjunctiv, alături de aminoacizii lizină, prolină și alte elemente nutritive. Am publicat recent un articol conținând o analiză aprofundată asupra efectelor anticancerigene ale vitaminei C într-o ediție recentă a Revistei de Medicină Celulară și Sănătate Naturală (Journal of Cellular Medicine and Natural Health).¹

Articolul nostru acoperă diferitele mecanisme implicate în efectele anticancerigene ale vitaminei C. Printre acestea se numără abilitatea acestui element nutritiv de a ucide în mod selectiv celulele canceroase prin inducerea "sinuciderii" celulelor (apoptoză) fără afectarea celulelor sănătoase. Atât noi cât și alți autori am arătat că vitamina C induce activitatea mai multor gene pro-apoptice, printre care p53 și p21. Vitamina C este esențială pentru sinteza fibrelor de colagen și susținerea încapsulării tumorilor, ceea ce face dificil pentru celulele canceroase să scape din capsulă și să formeze metastaze. Studiile noastre (desfășurate pe anumite tipuri de șoareci



Vitamina C este o molecula cheie pentru prevenirea și controlul cancerului. Potențialul său a făcut obiectul a numeroase studii de către Institutul de Cercetare Dr. Rath și include, printre altele, inhibarea creșterii celulelor canceroase și exterminarea celulelor canceroase pe căi naturale.

cărora le lipsește capacitatea de a produce vitamina C) au arătat că animalele care au beneficiat de suplimentare cu vitamina C au dezvoltat mai puține tumori. Mai mult chiar, s-a observat că tumorile dezvoltate erau înconjurate de o capsulă rezistentă de țesut conjunctiv care le făcea să fie mai puțin invazive. Am mai observat și că un astfel de efect de încapsulare poate inhiba răspândirea tumorilor (metastază) cu 71%. Mai mult chiar, vitamina C susține țesuturile normale și astfel scade potențialele efecte devastatoare ale chimioterapiei și radioterapiei.

În pofida faptului că numeroase studii ilustrează efectele benefice ale vitaminei C în cancer, aceasta încă nu este un element principal în tratamentele anticancer. Majoritatea studiilor se focalizează pe vitamina C aplicată ca element nutritiv individual. Noi însă utilizăm conceptul de sinergie a microelementelor nutritive care susține eficiența vitaminei C prin declanșarea unor mecanisme anti-cancer suplimentare.

O combinație specifică de lizină, prolină, extract de ceai verde, quercetină și alte elemente nutritive poate induce apoptoza, reduce invazia și formarea de metas-

taze, precum și dezvoltarea vaselor de sânge care hrănesc tumorile (angiogeneză). Rezultatele noastre științifice indică în mod clar faptul că vitamina C în combinație cu alte microelemente nutritive are un potențial real în gestionarea eficientă a cancerului, precum și în profilaxia naturală a acestei boli.

Ref:

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

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 non-profit.

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 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: