

Prawda

Zdrowie jest sprawą zaufania

WYNIKI
NASZYCH
BADAŃ



Po chorobach serca rak jest drugą najczęstszą przyczyną zgonów na świecie. W ciągu całego życia u co drugiego mężczyzny i co trzeciej kobiety zostanie rozpoznany jakiś rodzaj raka. Pomimo nowatorskich inicjatyw, Amerykańskie Towarzystwo Walki z Rakiem szacuje, że do roku 2020 liczba nowych zachorowań na raka wzrośnie do ponad miliona przypadków rocznie u mężczyzn i ponad 900 tysięcy rocznie u kobiet. Czerniak, rak płuc i sutka oraz rak prostaty są najczęściej diagnozowanymi nowymi przypadkami raka. Chociaż palenie papierosów jest nadal najczęstszą przyczyną zachorowań na raka, również otyłość i inne zaburzenia metaboliczne mogą przyczyniać się i zwiększać ryzyko zachorowania na raka piersi, jelita grubego, macicy, trzustki i nerek.

Naukowe spojrzenie na przeciwnowotworowe właściwości witaminy C

Konwencjonalne leczenie nowotworów, takie jak chirurgia, radioterapia i chemioterapia mogą początkowo wydawać się skuteczne. Ponieważ jednak zabiegi te atakują bez rozróżnienia wszystkie komórki, w tym komórki normalne i nowotworowe, to mają one wyniszczające i czasem nawet śmiertelne skutki uboczne.

Wiadomo, że witamina C jest bardzo silnym antyoksydantem. Witamina C pomaga jako czynnik przeciwnowotworowy niszczyć wolne rodniki. Wraz z aminokwasami proliną i lizyną oraz innymi substancjami odżywczymi pomaga ona także we wzmacnianiu tkanki łącznej. Niedawno ukazał się nasz pogłębiony, przeglądowy artykuł o przeciwnowotworowych właściwościach witaminy C w ostatnim wydaniu Journal of Cellular Medicine and Natural Health.¹

Nasz artykuł przeglądowy omawia różne mechanizmy składające się na przeciwnowotworowe działanie witaminy C. Obejmuje to zdolność tego składnika odżywczego do selektywnego zabijania komórek nowotworowych przez indukowanie samobójstwa komórek (apoptoza) bez uszkodzania zdrowych komórek. Wraz z innymi badaczami wykazaliśmy, że witamina C indukuje aktywność kilku



Witamina C jest kluczową cząsteczką w zapobieganiu i zwalczaniu raka. Jej potencjał jest przedmiotem licznych badań Instytutu Badawczego Dr. Ratha, które obejmują między innymi: hamowanie wzrostu komórek nowotworowych oraz indukcję ich naturalnej śmierci.

proapoptotycznych genów, w tym p53 i p21. Witamina C jest niezbędna do syntezy włókien kolagenowych i wspomaganie otorbienia guza, co utrudnia komórkom rakowym ucieczkę z torebki i rozprzestrzenianie się. Nasze badania (prowadzone przy użyciu specyficznej rasy myszy, pozbawionej zdolności wytwarzania własnej witaminy C) wykazały, że u zwierząt suplementowanych witaminą C rozwijało się mniej guzów. Ponadto zaobserwowano, że powstałe guzy były otoczone torebką mocnej tkanki łącznej, co czyniło je mniej inwazyjnymi. Zaobserwowaliśmy także, że takie otorbienie może hamować rozprzestrzenianie się nowotworu (przerzuty) o 71%. Oprócz tego witamina C wspiera zdrowe tkanki, zmniejszając w ten sposób prawdopodobnie katastrofalne skutki uboczne chemioterapii i radioterapii.

Pomimo wielu badań ilustrujących korzystny wpływ witaminy C w leczeniu raka, ciągle jeszcze nie stała się ona podstawą terapii nowotworów. Większość badań koncentruje się na witaminie C stosowanej jako pojedynczy składnik odżywczy. My stosujemy koncepcję synergii mikroskładników odżywczych, która wspiera skuteczność witaminy C poprzez ukierunkowanie na dodatkowe mechanizmy przeciwnowotworowe.

Specyficzna kombinacja witaminy C, lizyny, proliny, wyciągu z zielonej herbaty, kwercetyny i innych składników, może skutecznie redukować wzrost komórek nowotworowych, indukować apoptozę, ograniczać inwazję i przerzuty raka oraz zmniejszać wzrost naczyń krwionośnych odżywiających guz nowotworowy (angiogeneza). Nasze wyniki naukowe jednoznacznie wskazują, że witamina C w połączeniu z innymi mikroskładnikami odżywczymi daje realną szansę skutecznego leczenia i naturalnego systemu obrony przed rakiem.

Literatura:

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

Informacja zdrowotna dla wszystkich!

Niniejsza informacja jest dostarczana dzięki uprzejmości Instytutu Badawczego dr Ratha. Kierowany przez dwóch byłych współpracowników dwukrotnego laureata Nagrody Nobla Linusa Paulinga (zm. w 1994 r.), Instytut ten stał się liderem przełomowych badań nad naturalnymi metodami ochrony zdrowia w zakresie raka, chorób układu krążenia i innych powszechnych chorób. Instytut jest jednostką w 100% zależną od niedochodowej Fundacji Dr. Ratha.

Przełomowy charakter tych badań stanowi zagrożenie dla liczonego w miliardach dolarów, farmaceutycznego "biznesu zarabiania na chorobie." Nie jest zaskoczeniem, że przez wiele lat lobby farmaceutyczne atakowało Dr Ratha i jego zespół badawczy, próbując wyciszyć ich przesłanie. Nadaremnie. Podczas tej bitwy dr Rath stał się znanym na całym świecie zwolennikiem medycyny naturalnej mówiąc: "Nigdy w historii medycyny naukowcy nie byli tak zaciekle atakowani za swoje odkrycia. To nam przypomina, że zdrowie nie jest nam dane dobrowolnie, ale musimy o nie walczyć."

- Możesz wydrukować kopie tych Aktualności ze strony: www.4pl.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html, i podzielić się nimi ze swoimi przyjaciółmi i znajomymi.
- Ta informacja jest oparta na wynikach badań naukowych. Nie ma ona jednak zastępować porady lekarskiej co do zabiegów, leczenia lub zapobiegania chorobom.
- © 2015 Dr. Rath Research Institute, Santa Clara, California, USA. Zachęcamy do rozpowszechniania tej ulotki pod warunkiem, że jej treść pozostaje bez zmian.

Więcej informacji możesz uzyskać pod adresem: