

Adevăr

Sănătatea este o chestiune de încredere

REZULTATELE
CERCETĂRIILOR
NOASTRE



Medicamentele destinate scăderii tensiunii arteriale, corectării aritmiilor și altor tipuri de boli cardiovasculare, sunt cele mai frecvent prescrise medicamente în SUA în zilele noastre. Unul din trei adulți, adică aproximativ 75 milioane de oameni din SUA sunt diagnosticați cu hipertensiune și încă și mai mulți suferă de pre-hipertensiune. În jur de 15 milioane de pacienți din SUA au anumite forme de aritmii. Cele mai comune medicamente prescrise pentru a corecta aceste afecțiuni și nu numai sunt așa numitele "blocante ale canalelor de calciu" sau "agoniste" care includ blocante ale canalelor de calciu, sodiu și potasiu. Vânzările acestor medicamente se ridică la 6 miliarde \$ în întreaga lume. În SUA blocantele canalelor de calciu ocupă poziția a opta în clasamentul celor mai prescrise medicamente.

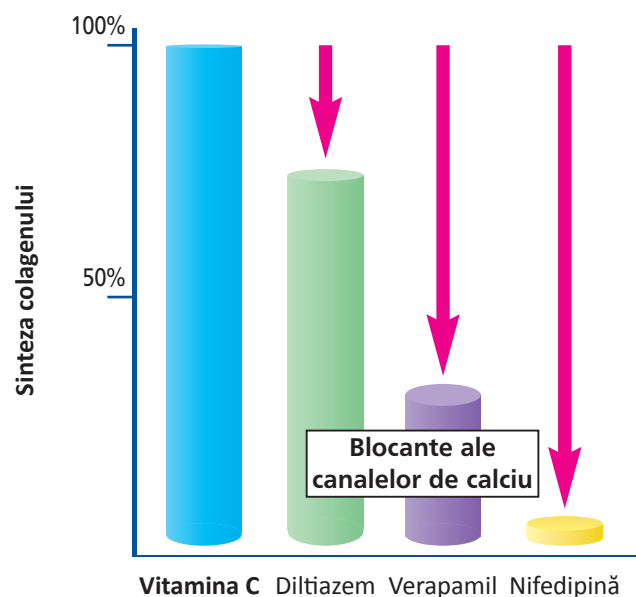
Blocantele canalelor de calciu inhibă formarea colagenului în celulele peretelui vascular

Medicamentele prescrise în mod frecvent pentru afecțiuni cardiovasculare pot duce la slăbirea pereților arteriali

Aceste medicamente împiedică atât calciul cât și alte minerale valoroase să intre în celule, blocând canalele specifice localizate în pereții celulelor muscular netede care căpтуșesc vasele sanguine, în celulele mușchiului cardiac (miocite) și alte țesuturi. Prin blocarea acestor canale, medicamentele cauzează relaxarea celulelor și alte efecte farmacologice. Canalele de transport al sodiului sunt utilizate și de vitamina C pentru a intra în celule.

Un nou studio desfășurat la Institutul de Cercetare Dr.Rath și publicat în American Journal of Cardiovascular Disease¹ arată că, pe lângă blocarea intrării calciului, aceste medicamente obstrucționează absorbția vitaminei C de către celule. Vitamina C este un element nutritiv esențial pentru producția de colagen – molecula cheie pentru stabilitatea pereților vasculari și a țesutului conjunctiv în general. Deficitul acestei vitamine pe termen lung are un efect deosebit de dăunător asupra celulelor care alcătuiesc pereții vasculari, deoarece poate cauza deteriorări structural microscopice a căror consecință este formarea de depozite aterosclerotice – cauza infarctelor miocardice și a accidentelor vasculare cerebrale. Studiul arată că printre blocantele canalelor de calciu

Blocantele canalelor de calciu inhibă sinteza colagenului în fibroblastele umane



Un studiu efectuat la Institutul de Cercetare Dr.Rath arată că blocantele canalelor de calciu – în special nifedipina – blochează producția de colagen, cea mai importantă moleculă pentru stabilitatea țesutului conjunctiv și a pereților vasculari. Vitamina C, pe de altă parte, este capabilă să determine regresia blocajului asupra producției de colagen.

studiate, nifedipina (Procardia, Nifediac) are cel mai pronunțat efect care cauzează o scădere semnificativă a producției de collagen de către celulele musculare ale pereților vasculari din organismul uman. Având în vedere că aceste medicamente se presupune a fi utilizate pe o perioadă de timp nedeterminată, consecințele lor manifestate prin deteriorarea sănătății sunt un motiv serios de îngrijorare.

Din acest punct de vedere, studiul arată că inhibarea producției de collagen de către celule, indusă de blocantele canalelor de calciu poate fi compensată prin aport de vitamina C. În special prin aportul de vitamina C solubilă în grăsimi (ascorbil palmitat) mai degrabă decât vitamina C simplă, s-a obținut o concentrație mai mare de vitamina C în celule ceea ce a susținut producția ulterioară de collagen.

Faptul că blocantele canalelor de calciu – luate de zeci de milioane de pacienți cu boli cardiovasculare din întreaga lume, în speranța că ele vor ajuta la prevenirea infarctelor miocardice – de fapt cresc riscul infarctelor prin slăbirea mușchiului cardiac și a pereților vasculari, a

reprezentat un impediment major în cardiologie. În plus, a fost raportată și o creștere a riscului de cancer mamar și boli gingivale. Pe baza rezultatelor noului studiu, este posibil ca multe dintre efectele secundare ale acestor medicamente să fie prevenite prin simpla suplimentare cu o combinație sinergică de vitamina C, inclusiv sub formă de ascorbil palmitat, și alte microelemente nutritive esențiale.

Ref:

1. Ivanov V, et al., Am J Cardiovasc Dis 2016;6(2):26-35

Publicație online (descarcă):

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4913212/>

Informații de sănătate importante pentru toți

Această informație vă este oferită gratuit de către Institutul de Cercetare Dr.Rath. Conducătorii 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 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.
- © 2016 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: