

Prawda Zdrowie jest sprawą zaufania

Wyniki naszych badań

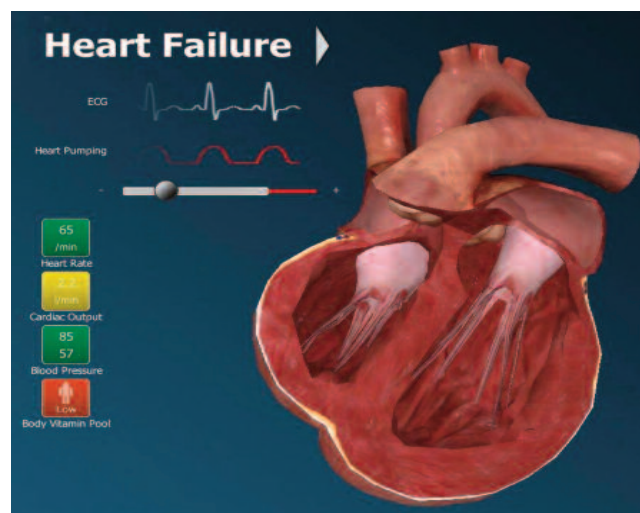
Dr. Rath Research Institute
CUTTING-EDGE RESEARCH IN NATURAL HEALTH

Niewydolność serca jest poważnym stanem chorobowym, w którym serce nie może pompować odpowiedniej ilości utlenowanej krwi do innych części ciała. Według Amerykańskiego Centrum Zwalczania i Zapobiegania Chorobom (CDC) około 5,1 miliona osób w Stanach Zjednoczonych cierpi na niewydolność serca i około 40-50% z nich umiera w ciągu roku od diagnozy. Ekonomiczne skutki niewydolności serca są ogromne, gdyż koszty leczenia Amerykanów z powodu niewydolności serca, z uwzględnieniem nieobecności w pracy, wynoszą średnio około 32 miliardów dolarów rocznie. Na całym świecie około 23 milionów ludzi cierpi z powodu niewydolności serca.

Korzyści z mikroskładników odżywczych w niewydolności serca

Niewydolność serca jest zazwyczaj następstwem innych chorób układu krążenia, takich jak miażdżycza tętnic, wysokie ciśnienie krwi, cukrzyca, zaburzenia rytmu serca (arytmia), choroby zastawek serca lub kardiomiopatię. Do rozwoju niewydolności serca przyczyniają się ponadto otyłość, palenie, siedzący tryb życia oraz występowanie chorób serca w rodzinie. Do najczęstszych objawów niewydolności serca należą: zmęczenie, duszność, zawroty głowy, długotrwały kaszel i świszczący oddech, a także obrzęk kostek, nóg i brzucha.

Serce człowieka jest mięśniem, który wymaga ogromnych ilości energii w postaci ATP (adenozynotrójfosforanu), aby funkcjonować poprawnie. Energia ta jest potrzebna dla podtrzymania regularnego bicia serca (bije 100.000 razy dziennie) i krążenia krwi (5 litrów krwi przepływa przez ciało w każdej minucie). Chociaż brak tej energii życiowej jest najważniejszą przyczyną niewydolności serca, konwencjonalne metody leczenia ignorują ten fakt. Zamiast tego konwencjonalne leczenie niewydolności serca zwykle



Związek pomiędzy niedoborem mikroskładników odżywczych w diecie, brakiem energii w mięśniu sercowym i zmniejszeniem funkcji pompowania serca (niewydolność serca) można szczegółowo poznać w każdym najmniejszym detalu na interaktywnej stronie internetowej www.bodyxq.org.

obejmuje leki, takie jak diuretyki (leki moczopędne) i beta-blokery, które tylko łagodzą objawy przez zmniejszenie obrzęku mięśnia sercowego lub zwią-

Korzyści z mikroskładników odżywczych w niewydolności serca

szenie łatwości oddychania. Diuretyki są stosowane do pierwotnego leczenia niewydolności serca w celu zmniejszenia obrzęku przez usunięcie wody nagromadzonej w tkankach. Jednakże leki moczopędne wypłukują także bardzo ważne rozpuszczalne w wodzie witaminy, takie jak witamina C i B1 oraz minerały, takie jak potas, wapń, magnez, cynk itd. Te mikroskładniki odżywcze są niezbędne dla prawidłowego skurczu i rozkurczu komórek mięśnia sercowego. Beta-blokery usuwają z organizmu koenzym Q10 (CoQ10), czyli składnik odżywczy niezbędny do wytwarzania ATP w mitochondriach komórek. Digosyna wypłukuje magnez i witaminy z grupy B, które są niezbędne dla optymalnej produkcji bioenergii w komórkach. Udowodniono, że niedobór takich składników odżywczych jak koenzym Q10, witamina C i witamina B1 zwiększa ryzyko niewydolności serca.

Przeprowadziliśmy pilotażowe badanie kliniczne z udziałem pacjentów z niewydolnością serca w wieku 41 i 68 lat¹. Pacjenci ci pobierali specyficzną kombinację mikroskładników odżywczych przez sześć miesięcy. Wyniki wykazały znacząco lepsze pompowanie krwi przez serce (poprawa objawowa), a tym samym poprawę jakości życia uczestników. Na początku badania 70 procent pacjentów cierpiało z powodu rozległego upośledzenia czynności układu krążenia i ich codziennej aktywności. Trzydzieści procent pacjentów zgłaszało umiarkowane ograni-

czenie ich codziennej aktywności fizycznej. Na końcu badania u 80 procent pacjentów stwierdzono poprawę ich stanu zdrowia o jeden lub więcej stopni w skali Nowojorskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Po sześciu miesiącach połowa pacjentów mogła znowu prowadzić normalne życie bez dyskomfortu lub objawów towarzyszących.

Inne badania kliniczne powtarzały i potwierdzały podobne wyniki, podkreślając znaczenie suplementacji mikroskładnikami odżywczymi². Konwencjonalne leki na niewydolność serca powodują tylko wyczerpywanie niezbędnych mikroskładników odżywczych dla optymalnej pracy serca. Dlatego suplementacja mikroskładnikami odżywczymi jest jedynym skutecznym sposobem zapewnienia bioenergii dla optymalnego funkcjonowania komórek mięśnia sercowego.

Literatura:

1. *Cellular Health Communications Vol 1, No. 1, 2001*
2. *Witte KK, et al., Eur Heart J. 2005 Nov;26(21):2238-44*

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. Naderemnie. 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: