


Šílení vědci z Cambridge radí 15letým dětem užívat léky na cholesterol, aby snížili riziko infarktu

 badatel.net/sialeni-vedci-z-cambridge-radia-15-rocnym-detom-uzivat-lieky-na-cholesterol-aby-znizili-riziko-infarktu

redakce

16. septembra 2024

(Ethan Huff, [Natural News](#)) Vědci z Univerzity v Cambridge zveřejnili novou studii, ve které tvrdí, že děti již od věku 15 let by měly užívat statinové léky proti cholesterolu ke snížení rizika srdečního infarktu nebo mrtvice.

Při takovém množství mladých lidí, u kterých se v důsledku masového covidového očkování rozvinou srdeční problémy, se medicínští experti očividně snaží najít řešení. Dokonce zacházejí tak daleko, že mladým lidem protlačují nebezpečné léky na srdce.

(Související: Věděli jste, že statinové léky jsou ve skutečnosti mitochondriální toxiny , které spíše způsobují srdeční choroby, než jim zabraňují?)

Podle výzkumného týmu může vysoký nebo kolísavý cholesterol v dětství vést ke stavu srdce zvanému

ateroskleróza. Tukové usazeniny se časem hromadí v arteriálním systému, což způsobuje snižování průtoku a zásobování srdce, případně mozku krví. No a to může vést ke smrtelným infarktům a mozkovým mrtvicím.

Vedoucí autor studie, profesor kardiologie Ziad Mallat, říká, že nezletilé děti by měly začít užívat statinové léky na cholesterol v případě, že tradiční „opatření změny životního stylu selhaly“.



Ve své studii profesor Mallat a jeho tým krmili dvě skupiny hlodavců stravou bohatou na tuky plnou „špatného“ cholesterolu. Potkani jedli jídlo s vysokým obsahem tuku buď přerušovaně, nebo nepřetržitě.

„Když jsem se zeptal své skupiny a několika lidí, kteří jsou odborníky na aterosklerózu, nikdo mi neuměl říct, jaký bude výsledek,“ řekl Mallat, expert *Britské srdeční nadace* (British Heart Foundation) na kardiovaskulární medicínu.

„Někteří lidé si mysleli, že to nebude žádný rozdíl. Jiní si mysleli, že to změní riziko.

Ve skutečnosti jsme zjistili, že přerušovaná dieta s vysokým obsahem tuků, která začala, když byly myši ještě mladé v intervalu jeden týden tuková strava, několik týdnů pauza, další týden znovu atd., byla nejhorší možností z hlediska rizika aterosklerózy.“

Vysoký cholesterol v dětství prý souvisí s ucpanými tepnami v dospělosti

Podle vědců je kolísání hladin cholesterolu nebezpečné, neboť neustálá změna může poškodit ochranné imunitní buňky známé jako rezidentní arteriální makrofágy. Když se tyto makrofágy poškodí, často se projeví časně stádium aterosklerózy.

Přerušovaná hladina vysokého cholesterolu může zabránit tomu, aby se rezidentní arteriální makrofágy staly ochrannými a místo toho urychlit rozvoj aterosklerózy.

Pokud jde o lidskou část výzkumu, profesor Mallat a jeho kolegové se zaměřili na 2 000 lidí ve věku od 3 do 12 let, kteří se poprvé zúčastnili výzkumu srdce v 80. letech. V současnosti jsou tito lidé ve věku 30 až 50 let.

Všem účastníkům byl v dospělosti udělán ultrazvuk na krčních tepnách. Ti, kteří vykazovali vysoké hladiny cholesterolu jako děti, měli v současnosti větší pravděpodobnost, že budou mít největší tvorbu plaku v tepnách.

„To znamená, že bychom to neměli nechat až do pozdějšího věku, než se začneme dívat na hladinu cholesterolu,“ řekl profesor Mallat.

„Ateroskleróze lze potenciálně předcházet snížením hladiny

cholesterolu, ale musíme o

tom jednoznačně začít přemýšlet mnohem dříve v životě, než jsme si doposud mysleli.“



V rozhovoru pro média o svých zjištěních Mallat řekl, že je třeba zvýšit povědomí o rizicích. Potom by měly následovat „screeningové“ programy, které vyhledají blokády tepen v dřívějším věku, aby se statiny mohly předepisovat většímu počtu dětí.

„Naše studie naznačují, že bychom měli přemýšlet o zvyšování povědomí veřejnosti o škodlivém vlivu vysokých hladin cholesterolu již v raném věku,“ dodal profesor Mallat.

„Prvním krokem je zvýšení povědomí, pak by později mohly být zavedeny programy „screeningu“ v mnohem mladším věku, než se to dělá v současnosti.“

Mallat věří, že věkové rozpětí 15 až 18 let je vhodným časem k tomu, aby se děti začaly podrobovat screeningu srdečních problémů, protože jde o „citlivé“ období v životě člověka.

Závěr

Podle našeho názoru jde o šílenost, která má dva cíle. Prvním je zvýšení prodeje statinových léků, které jsou již dnes dojnou krávou farmaceutického průmyslu. No a druhým cílem je zakrýt následky očkování dětí proti covidu. Dvě mouchy jednou ranou.

Tématu vysokého cholesterolu a jeho přírodní léčbě se samostatně věnujeme v elektronické knize, kterou jsme před časem publikovali. Více informací o ní najdete [ZDE](#) ao české verzi e-knihy [ZDE](#) .

V knize se dozvíte věci jako například to, jaká jsou všechna rizika léků statinů, co dělat, pokud vám lékař nechce dovolit tyto léky vysadit, jaká je pravda o nízkotučné stravě, jaké jsou příznaky a co je skutečná příčina ucpávání krevních cév, jak cévy vyčistit , pokud již jsou ucpané a spoustu dalších užitečných informací.



Autor: Ethan Huff, Zdroj: naturalnews.com , Zpracoval: Badatel.net

Související články

- [Průmysl statinových léků vydělává obscénní zisky na lži o cholesterolu a zjednodušení srdečních chorob](#)
- [Léky na cholesterol jsou nejvíce předepisované léky se zveličovanými přínosy a zlehčovanými vedlejšími účinky](#)
- [Přírodní látka, která vám sníží hladinu špatného cholesterolu](#)
- [Konec lékem na cholesterol: Jediná dávka těchto ořechů jej sníží na 30 dní](#)