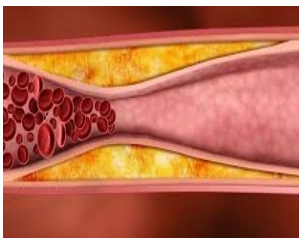


Cholesterolio laikas!

Žinomas **Vienos chirurgas ir mokslininkas Teodoras Billrothas** (gerai žinomas dėl savo autorinių operacijų, kai pašalinama skrandžio dalis skrandžio opos ligos atveju) paprašė savo mokinių atlikti įdomų eksperimentą. Iš ožkų ir avių buvo **pašalinta skydliaukė**.

Rezultatas buvo visiškai paradoksalus. Operacija lėmė **staigų cholesterolio lygio šuolį ir bendrą arterijų, įskaitant vainikinių arterijų, aterosklerozę**. Taigi, **žolėdžiams, kurie niekada nėra bandę gyvulinio maisto, kuriame yra cholesterolio, atsirado aterosklerozė**.

Buvo **įtarta**, kad **sumažėjusi skydliaukės funkcija gali sukelti aterosklerozę**. Vėliau **šios prielaidos pasitvirtino žmonėms**. Būtent **nepakankama skydliaukės funkcija**, o ne gyvūniniai riebalai yra viena iš pagrindinių aterosklerozės priežasčių.



Nuo XIX amžiaus **aterosklerozė sėkmingai buvo gydoma mažomis skydliaukės hormonų dozėmis**.

Antroje pusėje atsirado teorija, kurios pasekmės tolygu masinio genocido vykdymui.

Teorijos gimimas apie tai, kad **aterosklerozės priežastis yra vartojamas gyvūninis maistas kuriame yra cholesterolio, buvo susijęs su siaurų pažiūrų mokslininkų savanaudiškumu ir farmacijos kompanijų godumu**.



Jo aukomis tapo milijonai pacientų, sergančių aterosklerozė. Tarp aukų buvo ir prezidentas JAV Duajtas Eisenhoweris, kurį **iškart po pirmojo miokardo infarkto gydytojai «pasodino» ant dietos su mažu**

cholesterolio kiekiu. Nepaisant dietos, cholesterolio kiekis toliau didėjo. Kuo Griežčiau Ribojo gyvulinių riebalų kiekį, tuo AUKŠČIAU KILO CHOLESTEROLIO LYGIS.

KARTU SU CHOLESTEROLIU DIDĖJO IR SVORIS. Neteisingo gydymo rezultatas gavosi liūdnas: prezidentą ištiko dar keli infarktai, kurie galiausiai sukėlė širdies mirtį. Prezidentus gydo ne labiausiai žinantys gydytojai. Jeigu prezidentą D. White gydantis gydytojas būtų klausęs patarimų savo išmanančio kolegos B. Barneso, tai galbūt visos istorijos eiga ir kryptis mokslinių tyrimų būtų pasukę visai kitu keliu.



Daugybė milijonų dolerių buvo įmesta į krosnį bevaisės mokslo pažangos, su tikslu patvirtinti „kalnę“ gyvūninių riebalų dėl aterosklerozės ir miokardo infarkto. Iki pat šios dienos JOKIŲ TIKRŲ ĮRODYMŲ PATEIKTI NEBUVO. Tačiau plačiai visuomenei apie tai nepranešta, o antiholesterolinis vaistas „Lipitor“ („Liprimar“ ir kt.) sėkmingai užima pirmaujančią poziciją pardavimų srityje.





Sumažinti cholesterolio kiekį prezidentui Eisenhoweriui galėtų padėti kita priemonė: pašalinti iš dietos „tankiosius“ angliavandenius. **Būtent saldus, krakmolingas ir rafinuotas maistas yra antra pagrindinė padidėjusio cholesterolio kiekio priežastis.**



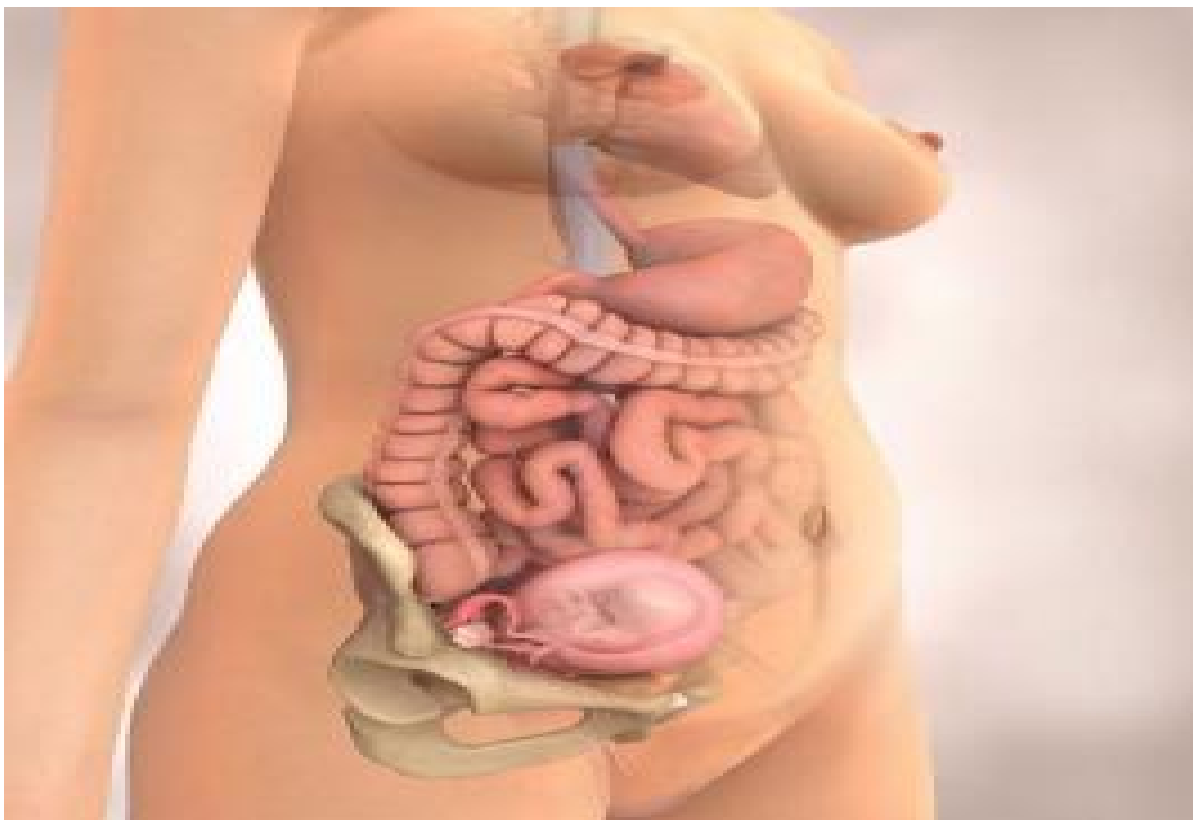
O tuo tarpu dar **fiziologijos tėvas Rudolfas Virchowas** rašė apie tai, kad **cholesterolis niekada nebuvo priežastis aterosklerozės, o pasirodo tik paskutinėje arterijų pažeidimo stadijoje**. Cholesterolis ateina „užgydymui“ žaizdų“, bet niekada nebuvo priežastis šios „žaizdos“ atsiradimo, argumentavo mokslininkas. **Padidėjęs cholesterolio kiekis yra TIK POŽYMIS uždegimo organizme, bet ne jo priežastis**. Arterijos sienelės pažeidimus sukelia daugybė veiksnių. Pavyzdžiui, **padidėjęs gliukozės ir insulino kiekis kraujyje**.



Nenuostabu, kad **pusė žmonių, patyrusių miokardo infarktą, turėjo normalų cholesterolio kiekį**. Ir atvirkščiai, **žmonėms, turintiems mažą cholesterolio kiekį, mirtingumas yra dvigubai didesnis**.

Yra daug įrodymų, kad cholesterolio mitas nebegyvybingas. Pavyzdžiui, gyventojai šiaurinės Indijos dalies suvartoja 17 kartų daugiau gyvūninių riebalų nei gyventojai pietinėje jų dalyje. Tačiau dažnis aterosklerozės arterijų miokardo pas šiauriečius septynis kartus mažesnis.

Cholesterolis yra nepakeičiama medžiaga, kuris turinti tame tarpe ir antimikrobinų savybių. Jis būtinas tiek dėl vidurinio vystymosi Smegenų vaisiaus, taip ir dėl normaliai centrinės nervų sistemos veiklai.

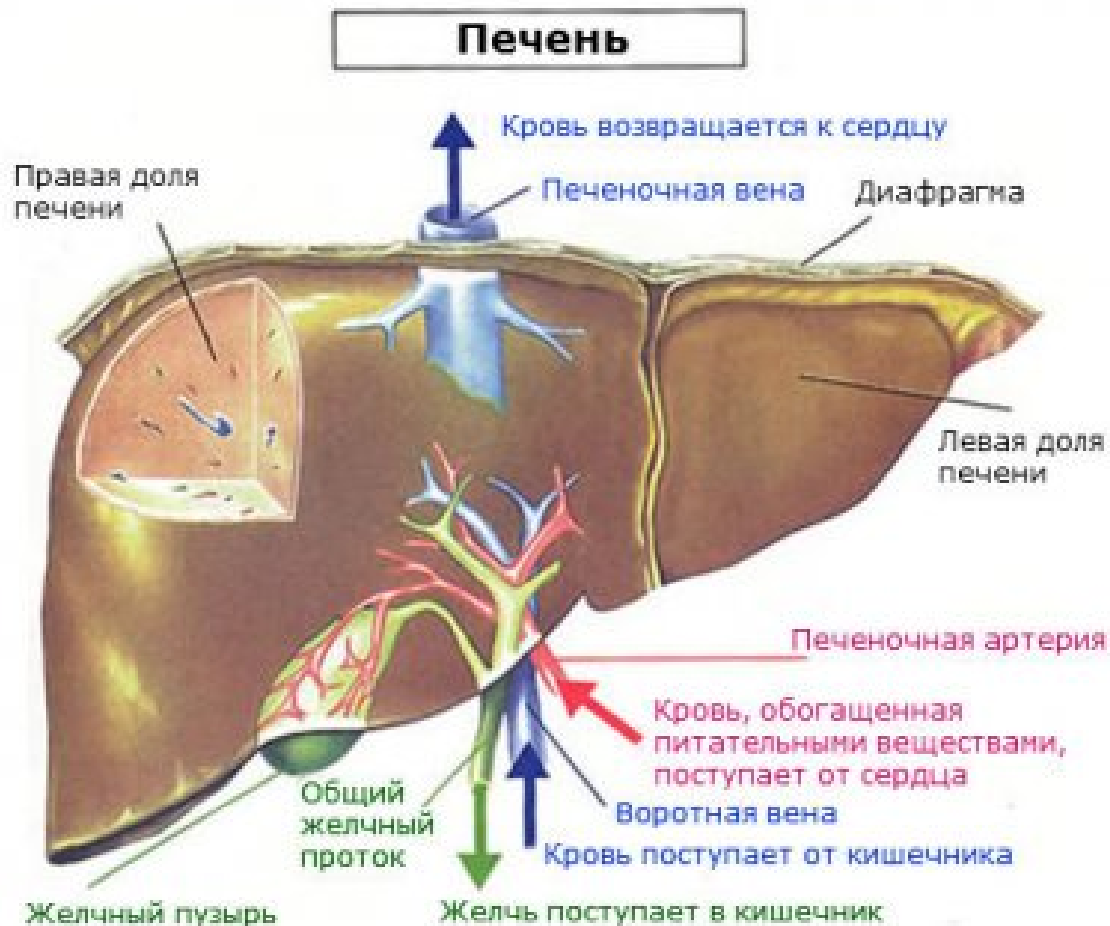


Ne veltui **23% cholesterolio atsargų yra smegenyse**. Jei daugelis mūsų

protėvių kartų būtų laikęsi mažo cholesterolio kiekio dietos, tai bijau, kad Smegenys žmogaus taptų panašios į medūzos. Nenuostabu, kad būtent **mažas cholesterolio kiekis veda prie atminties mažėjimo vidutinio ir vyresnio amžiaus žmonėms.**

Ypač norėčiau pabrėžti gyvenimišką būtinumą cholesterolio, kaip statybinės medžiagos reikalingumą vitamino D ir hormonų, ypač lytinių ir antinksčių hormonų, sintezei.

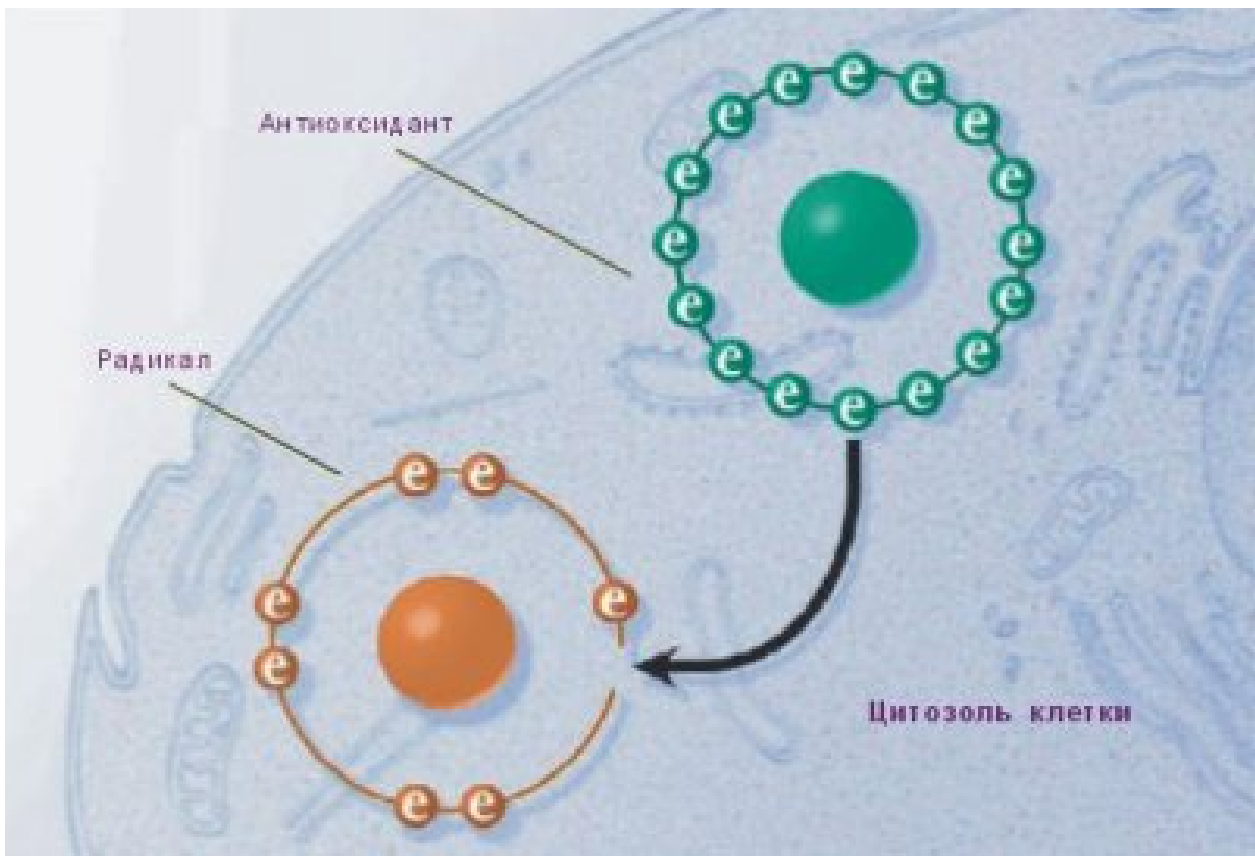




Būtent dieta su mažu cholesterolio kiekiu silpnina organizmo sugebėjimą įveikti stresą.

Trūkumas **gyvūninių riebalų racione** priverčia **kepenis dirbti su perkrova**. Kadangi cholesterolis yra gyvybiškai svarbus gyvybingumui, **kepenys yra priverstos jį sintetinti iš to kas yra turima - iš angliavandenių**. Cholesterolio sintezė reikalauja iš kepenų mobilizuoti milžiniškus išteklius.

Cholesterolio trūkumas dietoje - tai tikra krizė kepenims! Ar ne geriau jai duoti galimybę užsiimti detoksikacijos darbais?



Bijau, kad niekas nežino apie tai, kad cholesterolis yra antioksidantas.



Ir **sumažėjus jo kiekiui**, padidėja vėžio, lytinės funkcijos sutrikimo, atminties sutrikimo, Parkinsono ligos, insulto (taip, insulto!), savižudybės ir net smurtinio elgesio rizika. Ar ne todėl Amerikoje yra tiek daug pavyzdžių šaunamųjų ginklų panaudojimo mąšinėse žudynėse, pavyzdžiui mokyklose? **Taigi PATARIMAS JUMS: jei kas nors giriasi, kad turi mažai cholesterolio, geriau su tokiu žmogumi elkitės itin mandagiai**

...



Niekas gi neįrodinės, kad žili plaukai yra priežastis senatvės. Analogiškai ir cholesterolis nėra miokardo infarkto priežastis. Mitas dėl cholesterolio atvedė iki to, kad širdies ligų priešų paskelbtas ypatingai sveikatai sveikas maistas - gyvuliniai riebalai.

Priėjo iki absurdiško „apipjaustymo“: baltymą atskyrė nuo trynio ir pradėjo išmetinėti pačią naudingiausią kiaušinio dalį.



NUOMONĖ DILETANTO NUO MOKSLO ...

Iki pat šio momento - nebuvo jokių problemų formuojant visuomenės sąmonę - **jos ne egzistuoja**.

Jei Programa vystymosi (mūsų atveju - programa sukūrimo PREPARATŲ „NUO CHOLESTEROLIO“), suformuota, tada atitinkama mafijos struktūra parenka pagal programą atitinkamą valdymo sistemą ir pateikia visuomenei, preliminariai „nurodę į eketės valymą“. Nesąmoningi elementai visuomenės (suprantantys ir tie kurie prieš) paklūsta sukurtos programos įgyvendinimui jų sunaikinimo, slopinimo, pavergimo ir kt.



Per 500 medicinos gyvavimo metų niekas nekreipė dėmesio į šias smulkmenas, todėl galima pranešti apie dideles pergales prieš „PROTA“, nekreipiant dėmesio į šias smulkmenas. Nežinant gyvos ląstelės gyvavimo prasmės ir norminių duomenų jos egzistavimo, ryšio su Smegenimis, negalima kalbėti apie mediciną. Ne paslaptis tai, kad šiuolaikinė medicina dirba tik su negyvais struktūromis. **Su gyvomis struktūromis** atliekami tik eksperimentai. Paaiškinkime, kad kiekvieną kūno ląstelę valdo Smegenys, **valdymo sistema** - šiuolaikinei medicinai nežinoma. Be to, **nežinoma ir pačios gyvos ląstelės struktūra**.

Как развивается инфаркт?

Плохой жир откладывается на стенках сосудов (1), и образуются холестериновые бляшки (2). Из-за них, а также из-за сгустков крови – тромбов (3) – сосуд закупоривается, кровоток перекрывается, и происходит инфаркт миокарда. Ткани отмирают (4), возникают сильные боли за грудиной. Сердце работает вполсилы. Кислорода не хватает – появляется одышка, артериальное давление падает – человек чувствует слабость. А если отмирает большой участок сердца, орган перестает справляться с нагрузкой и вообще останавливается.



Tyrimai po mikroskopu - **tai tyrimai negyvos struktūros** (praradusiomis ryšį su valdymo sistema), **todėl - visos rekomendacijos taikomos tik negyvoms struktūroms**. Be to, pačios Smegenys formuoja pojūčius, kurių pagrindu yra pastatyta instrumentinė žemo lygio tyrimų dalis, **ir jeigu Smegenys dėl kokių nors priežasčių pakeitė pojūčių formavimąsi, tai dar nereiškia, kad pasikeitė ir išorinis pasaulis**. Keliose publikacijose jau minima, kad kraujo judėjimas kraujagyslėse yra panašus į metalų jonų judėjimą veikiant išoriniam (solenoidui) **elektromagnetinį lauką**, tuo tarpu **šaltinis šio lauko nenurodomas**. Bent jau, **PIRMAS NEDRĄSUS ŽINGSNIS VEDANTIS Į TIESĄ - JAU ATLIKTAS**. O **ŠITAS STRAIPSNIS** - tai **ANTRAS ŽINGSNIS šia kryptimi**. **Atėjo laikas tam kad iškilmingai palaidoti mitą apie cholesterolio kaltę miokardo infarktui**; ir tai turėtų būti daroma su „**trankiu kariniu saliotu**“. **Kad fejerverkų salves išgirstų, KIEK GALIMA DAUGIAU APGAUTŲ ŽMONIŲ!**

15.02.2014



Русское Научно-Техническое Общество («РНТО»)

Ф. Шкруднев

Продолжение следует...