

**Imunitatea | spori imunitatea. Transfer Factor.**



**Factorul de transfer este cel mai puternic modulator imun în lume!**

**Interviu cu șeful imunolog regiunea Irkutsk, academician al Academiei Europene de Științe Naturale, Gorodiskim Bogdan Vladimirovich**

**Cu deosebita consideratie,**

**ECHIPA 4LIFE ROMANIA**



**Asa aveti Acces la**

**ASOCIERE. IN dreapta coșului apeși pe sing up**

**<https://romania.4life.com/10641387> ;**

**Orice poate fii vindecat. [bdor56@gmail.com](mailto:bdor56@gmail.com) ;**

**Relații Dorel Badiu 0724256424 ; 0784376111 ;**

**- Cât timp ai fost cu Transfer Factor și dacă ei se folosesc?**

4 ani. De droguri este suficient de gravă. In general, este cunoscut pentru mai mult de 60 de ani ca un drog. Există monografiile asupra factorului de transfer. Nu este clar de ce dezbateră pus în scenă - "Cât de mult se grav" Acest lucru este foarte grav! Și gravitatea nu este pusă la îndoială. Și fiecare imunolog știe despre Transfer Factor. Prețul de emisiune a fost de 7,000 dolari atunci când a fost obținut din leucocitele umane. Prin urmare, este de droguri destul de costisitoare și serioasă. Faptul că are un efect multi-componentă a corpului uman a fost mult timp cunoscut și confirmat de numeroase studii efectuate în diferite țări ale lumii. Dar, în principiu, acesta nu este un supliment alimentar, ci un drog grava. Și acest lucru vă va spune orice imunolog competent. Și acest medicament până în prezent nu a avut nici omologii echivalente din lume, din cauza punctului său de aplicare mai diferite. Pornind de la celule stem din măduva osoasă și se termină cu toate imun periferic și nu numai de celule ale sistemului imunitar. Așa cum astăzi este pe primul loc? Cât de interesant este acest medicament? Astăzi, începem să înțelegem că aceasta este drogul principal, care îmbunătățește regenerarea organelor și a țesuturilor. Care este de avertizare de imbatranire, prevenirea fibroza, scleroza multipla, exact ceea ce vrei. Știm că celulele din corpul nostru, există doar două, trei, maximum patru luni. Există un schimb continuu, update. Că este, înlocuirea celulelor vechi cu altele noi. În cazul în care sunt celule noi? Din măduva osoasa. Și aceasta este o celula stem. Deci, tot corpul trimise ca un pachet și nu este un lucru - recuperarea organe și sisteme. Există un schimb continuu. În cele din urmă, bărbatul din viața mea funcționează pentru aproximativ doisprezece celule de tone. În ficat, plamani este actualizat continuu. Un rol-cheie în acest sens este Transfer Factor. Este un transmitător informații. De ce este opera a sistemului imunitar? Să decidă. În primul rând - toate bolile infecțioase - de performanța slabă a sistemului imunitar. două - boli alergice, 95% din toate alergiile, acesta este un lucru rău a sistemului imunitar. treia - Bolile autoimune, aproape toate dintre ele -. urmare a unei defecțiuni a sistemului imunitar ca o parte - este de la circa 1.000 la 3.000 bolilor sistemului imunitar dependente. Ranile nu se vindeca, deoarece celulele nu primesc comanda dorită de limfocite lipsite de aceste echipe, pete depigmentare sau hiperpigmentare a pielii - este, de asemenea, o lipsă de imunitate. Orice recuperare fără un sistem imunitar are loc. Aderente. - Un defect al sistemului imunitar, precum Știm cu toții că întregul sistem imunitar, toate celulele din corpul nostru începe cu măduva osoasa. Asta în cazul în strămoșii noștri - celule stem. Încă o dată - celulele noastre trăiesc doar 10 zile la 3 luni, iar acestea sunt actualizate în mod constant și înlocuit. Peste o viața, am sintetiza aproximativ 12 de tone și 30 de tone celulele germeni! În cazul în care este organul central al sistemului imunitar - este glanda timus. Acesta îndeplinește funcția de hormonale și aici mature unor hormoni și hormoni secreta pentru a ajuta celulele noastre mature din sange. Apoi, ei ajung in fluxul sanguin și să înceapă să ne protejeze - împotriva virușilor, împotriva microbilor, etc funcția principală, protecția străine, care patrunde in organism, inclusiv din propriile celule care au devenit

"străin", maligne, acestea ar trebui să fie toate identificate prin funcționarea supraveghere a sistemului imunitar a mediului intern al organismului. Restaurarea a timusului ne permite pentru a restabili sistemul endocrin și sângele periferic, în cazul în care sistemul imunitar este responsabil pentru tot. Am construit din celule care trăiesc pentru numai 2-3 luni, apoi mor, iar în locul lor vin alte. Aceste celule moarte poate stau în sânge timp de șase luni sau mai mult, după cum Lipsa de enzime care trebuie să fie eliminate. Sistemul imunitar le ia ca "străin" și începe să producă anticorpi împotriva lor, împotriva tiroida, ficatul împotriva, în prezent nu există un organism, care ne-ar fi găsit anticorpi în organism! ce în America de azi este o situație dificilă cu boala Alzheimer? După toate, nu există aproape jumătate din populația de peste 60 de ani suferă de aceasta boala, este o țară nebună va fi în curând! Și de ce, amintiți-vă - carnea ei hormon, animale hormon-hranite pentru a obține un impuls mare, cu două luni giganti cultivate, etcSlavă Domnului că nu merg în acest fel ...

#### **- Transfer Factor ajută la purificarea organismului sau resurse suplimentare sunt necesare?**

Și cum! Asta e ideea. În corp, există întotdeauna infecție. În tesuturile noastre și un kilogram și jumătate de microbi stocate. Vă puteți imagina? Când începem să ne instrui sistemul imunitar, aceste microbi muri. Funcțiile sistemului imunitar ca distrugerea dăunătorilor naturale. Este necesar să se retragă organismelor moarte. Prin urmare, există întotdeauna intoxicație. Și întotdeauna agravarea inevitabilă. Nu-ți fie frică de ea. Trebuie doar avertizat agravare că erau moi. Condiție ține de detoxifiere. Oamenii care au o boala grava, fără îndoială că ar trebui să aibă loc. Pacientii cu cancer, în special, mai ales alergice Practic, toată lumea de azi este mediul interior atât de poluat - mă refer la lichidul intercelular de celule, sângele, limfa, etc - care procesul metabolic nu poate continua în mod normal, medicamente, vitamine . că ne ia, nu se poate ajunge chiar în celula, membrana celulelor înfundate Deci, de multe ori oamenii se plâng - ia droguri, și nu există nici un efect! De droguri este ușor pentru a obține în celulă nu poate, așa ca este contaminat, ca de droguri a avut un efect el trebuie să "lovit" pe receptor de membrana de pe membrana celulelor de a acționa, și apoi a marcat toate diferite metaboliți, etc Astăzi, corpul uman este foarte contaminate cu substanțe periculoase. Deosebit de periculos - dioxine IT și toxinele dioxină. Noi încă subestima impactul acestor dioksikantov, și sunt distribuite pe scară foarte largă în natură, în produsele alimentare, și până în prezent, acestea sunt în aproape fiecare organism în cantități mari. Această substanțe toxice care au un timp de înjumătățire de la 6 la 13 ani, ele sunt solubile în grăsimi , adică substanțe toxice în organism, se dizolvă în grăsimi. Fat, doamnelor și domnilor, acesta este - maduva osoasa, acesta este creierul și maduva spinării, este de glandele endocrine, etc Nu sunt de lungă durată, și a le elimina din organism nu este posibil, cel puțin până acum astfel de metode nu este în medicină. este pericolul acestor substanțe? De exemplu, organismul a dezvoltat un dioxine hormon care distruge vitamina dezvoltat - pentru aceleași enzime - aceeași situație. Vine un moment în care corpul este o lipsă constantă de hormoni, vitamine, enzime, apoi vine sindromul teribil, sindromul de oboseala cronică. Acesta este pericolul principal de dioxine. - Distrugerea și descompunere vital pentru substanțe bio-active ale corpului, care au fost esențiale pentru funcționarea normală a organismului în special vreau să subliniez - este un pericol pentru oamenii de grăsime. După complet nu este atât de important în sine (deși, desigur, și sarcina pe inima, vasele de sange, etc), cel mai important lucru este că acești oameni și dioxine în organism mai mult decât altele, pentru că mai mult decât cantitatea de grăsime din organism. Imaginați-vă că o dimensiune tumora de 3 cm poate fi îndepărtată fără a efectua operații sistemului imunitar. La ce costuri? Datorită faptului că sistemul imunitar începe doar deplin funcționat. Pentru că am eliminat toate infecției. Cu sânge eliminat, ficatul a fost îndepărtat, celulele au chiar în interiorul. Prin urmare, este termenii obligatorii ale detoxifiere. În primul rând, detoxifiere și după ceva timp, sau în paralel, la o dată da Transfer Factor. Asta e atunci când sens va fi mai mult. Și ce sunt exacerbări, dar acest lucru este nici o îndoială. Toate agravarea - acesta este întotdeauna mai bine. Luați orice boală. Deși alergii, deși autoimună, hepatită. Nu există nici o îndoială. - **Foarte des ne sunt abordate de către persoanele cu alergii. Cât timp se utilizează factorii de transfer pentru alergii? Cât de des? Și revenirea la utilizarea de Transfer Factor-a lungul timpului?** Noi nu vorbim despre o poliativnom simplu îmbunătățirea starea pacientului. Vorbim despre modul de a vindeca pacientul. Scopul pentru că nu există astfel de. Când ne-am luat suprastin sau alte medicamente hormonale, ce am făcut? Tocmai am scos temporar simptomele. În anul următor a început înflorit și totul începe din nou. Sarcina noastră este de a vindeca pacientul. Și totul e foarte serios, pentru că problema nu este la nivelul măduvei osoase. Problema în regiunea hipotalamică, și există o problemă pe zona mentale. Astăzi avem o idee foarte primitiv în dezvoltarea acestor boli. Și, de fapt, e mai grav decât crezi. Prin urmare, chiar și la nivelul la care lucrăm în prezent, o schimbare de maduva osoasa producției de celule stem si de regenerare a tesuturilor, se rezolvă o mulțime de probleme. Factorul de transfer este de aceste probleme sunt rezolvate. Dar totul altceva - aceasta este o consecință. Și alergii și boli autoimune sunt, de asemenea, asociate cu tulburări la nivelul tractului gastro-intestinal, afecțiuni ale pancreasului, o numim enzimopatii diferit, lipsit de enzime, nu așa totul este digerat prin. - **Cât de des trebuie să repete aceste cursuri de factor de transfer și ce durată?** Și acest lucru este modul în care destul de norocos. Totul depinde de starea inițială a unei persoane. Un minim de 3 luni. Cu cursuri repetate în viitor. În cazul în care o persoană a vizitat Cernobil - asta, dacă el are experiență de lucru în munci periculoase - este un alt. Dacă o persoană lucrează în medii dure, cum ar fi radiologia, în cazul în care măduva osoasă zburat pentru o lungă perioadă de timp, aceasta este a treia situație. Sau un om care a petrecut viața pare să fie în condiții normale. La urma urmei, uneori, oamenii nu mai merg la doctor. Ei bine, dacă la șizeci dus la spital, și așa oamenii nu mor și nu știu ce. Sau ia Sankt Petersburg, unde leucemii, unde radiația este colosală. Ia Marea Baltică, unde pescuitul

este interzis. Deci, totul depinde de starea inițială a organismului. Suntem mereu în astfel de cazuri, spun - pentru rezultatul clinic. Prin urmare, toate aceste timbre când spune că noi ar trebui să tratăm cu două săptămâni, o lună, două luni - nu este gravă. Oamenii sunt complet diferite. Când am testat de droguri o persoană, dispozitivul arată ca aceasta nu are nevoie de un om de azi. Corpul spune - Nu am nevoie de ea acum. Și vom da o persoană de droguri timp de 3 luni. De ce mă întrebați? Și alte persoane au trecut trei luni, iar corpul spune - da mai mult. E ca și cum homeopatie, există diferite persoane, diferite de reproducere. Totul trebuie să fie personalizat. Deoarece chiar și tratamentul de bărbați și femei - este o abordare complet diferită. Eu nu vorbesc despre copii, persoanele în vârstă. Ar trebui să fie complet diferite în ceea ce privește frecvența apropiere de droguri, etc cupon multiplicitate Copii - o direcție promițătoare pentru Transfer Factor. Câte nu ar fi acum de encefalopatie, în cazul în care copiii au luat Transfer Factor. El nu este doar acționează asupra sistemului imunitar. El dă efect apiatny. Punctul de aplicare - capului, hipotalamusul. - **Foarte adesea oamenii îndoială că factori de transfer din colostru de vaca și gălbenușuri de ou, aceasta nu va afecta nici un impact negativ asupra sănătății umane?** cu acest lucru este doar ceea ce probleme sau nu. Toate acest lucru este cunoscut, iar problema este în Daltoni. Pentru un om șase, șapte sau opt mii Dalton - nici o problemă. Dar, dacă cincisprezece, douăzeci, treizeci sau o sută de mii Daltoni, ca proteinele sunt diferite, atunci vor exista întotdeauna alergic la. Și știm cu toții că Transfer Factor este un lanț de 44 de aminoacizi, și există Daltoni foarte mici, care nu este alergie nu poate fi. Nici anticorpi, interferonul nu pot fi. Având în vedere că greutatea moleculară a Transfer Factor nu poate face acest lucru. Nici alergie la proteine de pui nu poate fi, deoarece există o greutate foarte puțin acestea Dalton. Când selectați Factor de transfer din colostru introduce o sită, care taie particule, greutatea moleculară este peste această limită. - **În același timp, unii dintre oamenii care începe să luați Transfer Factor, erupții cutanate, uneori există. Tu, ca un imunolog poate explica modul în care aceste procese? Acest lucru poate fi o urmare a contaminării în?** Da. De poluare Desigur. Luați orice persoană. Am găsi întotdeauna ceva de la el. Giardia găsit? Da, sută la sută. Opisthorhoz găsit? Da. Limbric de azi are 95% din populația Rusiei. Dacă considerați că avem în corpul nostru, parul maciua. Aproximativ 500 de grame de viermi în fiecare individ. În cazul în care sistemul imunitar începe să funcționeze în mod normal, atunci ce va fi? Există alergii nespecifice și specifice. Alergie specific - acest lucru este atunci când mănâncă căpșuni, și în 5 minute ai venit o reacție - turnat pe piele. Deoarece există o mulțime de imunoglobuline E. Dar atunci când o piele de om nu este foarte frumos, mâncărime neînțeles, există, de asemenea, o mulțime de IgE, deoarece opistorhoz - o sarcină imunitar colosal. Dar nu există nici imunoglobuline specifice E, și noi toți începe să mâncăm. Încet, dar multe. În timpul verii. Deoarece pielea este extrem de contaminate. Prezent există substanțe care produc viermi. Ce vrei? Transfer Factor droguri grave și provoacă viermi părăsi corpul. De la maduva osoasă, curăță sângele. - **Asta este în mod normal de lucru sistemului imunitar ajută să se asigure că viermi în organism a fost mai mic?** Și cum! Ei nu ar trebui să fie în corpul uman. Persoana medie obișnuită în intestin sunt aproximativ 5 kg de diferite microorganisme, și nu toate dintre ele sunt bune și necesare. În cazul în care persoana nu are un scaun pentru mai mult de 16 ore - aceasta este constipat, nu pleca de la premisa că, dacă o persoană nu merge la baie două zile, acest lucru este normal, aceasta este constipatie, agravează și mai mult condiția umană, pentru că nu va mai fi de 5, și 8-10 -12 kg germenii! Dar există oameni care au o zi o săptămână merg la toaletă - în astfel de intoxicație imens, și aproximativ 20 kg de microbi în intestin! Și aici, adaugă viermi, și alte probleme. Ce fel de sănătate este vorba? Ia persoana medie peste 40 de ani - ca o regulă, acesta este cantitatea de enzime necesare pentru digestia alimentelor se reduce la 20% din norma! Ce fel de digestie este vorba? Nu oricare dintre voi mânca după 19 ore? Da, toată lumea știe că de rău, dar aproape toată lumea mănâncă târziu. Dar, după 19 de ore de ficat nu funcționează, pancreas - nu funcționează, deoarece magazin - închis cu o cheie și totul! Ce se va întâmpla cu alimente primite de către organism, după care, acesta nu este digerat, se duce în primul rând la nivelul intestinului subțire, în dimineața - în intestinul gros, și tot ce - mediul perfect pentru dezvoltarea și furnizarea de microbi foarte despre care am vorbit. Te-ai trezit de dimineața - șeful de ciură, nu există nici viață! Și așa fiecare zi este normal acest lucru? Prin urmare, vă rog să reflecte colegii, după 19 de ore este imposibil, suc, iaurt - maxim, chiar dacă doriți într-adevăr - mai ales dulce. Toate microbii din intestin adora dulce, candida, stafilococ, streptococ - nu trăi fără dulciuri! Cu toate acestea, problema de constipație - acest lucru nu este doar o problemă de dysbiosis, e încă aici și peristaltismul, capacitatea intestinului de a contracta. Și de multe ori motivul - performanța slabă în sistemul nervos autonom, nu trece impulsuri de la creier. de la nivelul intestinului depinde de întregul sistem imunitar, sistemul nervos, fără funcționarea sa normală și întregul corp se va destrăma. - **Poate sravnivat Transfer factori cu alte disponibilă în prezent imunomodulatori din lume?** Da, desigur. Factorul de transfer este cel mai puternic. Avem o mulțime de imunomodulatori și le pot suna la tine. Am citit imunocorectia la Institutul Medical postuniversitar de aproximativ 12 ore. Aceasta este o direcție foarte diferită de absorbantii de inginerie genetică și terminând cu diferite medicamente de origine vegetală și animală. Aceasta este o listă a celor mai grave de droguri. Și sintetice, animale și bacterii. Toate acestea sunt, acesta a fost mult timp cunoscute. Noi le folosim în combinație, și așa mai departe. De exemplu, nuklinat sodiu. Medicament minunat, care a fost folosit de 40 de ani. Lucruri minunate, ruleaza mare, Darinat de a lucra foarte profund. Că ați înțeles ce culminant al factorului de transfer. Avem multe produse create de timus de vițel, cerbi siberieni și alte animale. Acest lucru este cele mai puternice droguri. Timarin, există o listă întreagă. Dar este hormoni. A luat decodat amino-acizi care alcătuiesc aceste medicamente, acești doi aminoacizi sunt identificate și droguri sintetice - Timogen. Eficiența sa este mai mult de 100 de ori de medicamente existente. Timogen ne picură, care pot fi ușor cumpărate din farmacii. Când doctorii ARI spune: "Copiii picurare în sine. Nu este dăunătoare. " Dar este un hormon glanda timus! În cazul în care el este atât de eficient, avem nevoie de o performanță pentru un copil mic? Desigur nu. În caz de factor de transfer, avem droguri mai serioasă, dar o origine naturală. Aceasta este, fără efecte secundare. Laptele suntem bătut toată viața mea, ca și cum nimic nu sa întâmplat. Ouăle mâncăm toată viața mea, sa întâmplat ca

nimic. Alergia este în creștere, deoarece oamenii conștient proimmunizirovali albuș de ou și milioane provocate de persoanele alergice la ouă. În consecință, un astfel de nivel ridicat de alergii astăzi. Cu factorii de transfer, avem secvența pură aminoacid care nu dă alergii. Acest lucru este coaja lui. Dacă puneți Transfer Factor pe picior de egalitate cu alte medicamente, factorul de transfer - acesta este un medicament foarte gravă. Mi-ar atribui droguri de inginerie genetica. Se pare a fi un imunomodulator, și, în același timp, se interferează cu procesul, începând cu celulele de măduvă osoasă ale ficatului și finisare. - **Într-un mod bun interferează cu procesele?** curs. Și cum ar putea fi altfel? - **Foarte des sunete de imunologii, nu putem interveni cu sistemul imunitar. Nu interferează cu ecologia?** e în neregulă. Avem nevoie pentru a ajuta sistemul nostru imunitar. Nu vă puteți imagina viața noastră de astăzi nu este steril. Mai mult de 50% din femeile gravide sunt infectate. Găsi herpes astăzi, chlamydia, toxoplasmoza. Că este, barierele rupte. Ceea ce nu a găsit. Chiar și în creier pentru a detecta viruși. În testicule de oameni găsi viruși. Acest lucru sugerează că toate barierele de protecție încălcat azi. Vorbind astăzi ca sistemul imunitar este protejat - nu e grav. Acesta nu este garantat că protecția sa fie. Prin urmare, acum avem 30% din cazurile de cancer - creier oncologie ea. Creierul - Sfânta Sfințelor. Acest lucru sugerează că barierele încălcat azi. Și vorbim astăzi că sistemul imunitar nu are nevoie pentru a sprijini - este o prostie. Este necesar să se mențină, este necesar să se înlocuiască la copii, vârstnici, femei însărcinate. Transfer Factor - o terapie de înlocuire factor. El ajută pentru a include acele părți ale sistemului imunitar care nu sunt de lucru. Cel mai important - acest influența informații. Mai mult de efectele fizice. Noi nu mănânc cu voi kilograme de colostru (colostru). Transfer Factor - nu e chiar terapie de substituție, această acțiune informație. - **Ați menționat colostru. Unele dintre societățile implicate în suplimentare alimentare, susțin că au colostru sau de produse pe bază de colostru, și este la fel ca Transfer Factor.** Nu, desigur. Ce este colostrul? A fost nevoie de doar colostru, uscat totul. Este clar că există o imunoglobulină A, care închis mucoasa. Se transferă Factor dar sunt foarte, foarte puțini. Zero, zero, o sutime. Acesta este un lucru complet diferit. - **Ați spus că sunteți de lucru cu Transfer Factor neurologie.** Avem un concept care toată lumea a uitat. Acest neuroimmunology. Acest lucru înseamnă că suntem studiază imunologia a sistemului nervos. Sa constatat că antigene piele, antigene, sistemul imunitar, de antigene ale sistemului nervos au multe în comun. Când sa uitat la cazul în care acestea provin de la, se dovedește că acestea provin din același strat de germeni. Bolile de piele sunt un indiciu foarte clar că în cazul în care pielea este rău, atunci sistemul nervos este întotdeauna rău. În cazul în care pielea este rău, atunci sistemul imunitar este rău. Acest lucru sugerează că pielea este un indicator clar vom vedea, dar nu văd că se întâmplă cu sistemul nervos și imunitar. Acest lucru sugerează că un factor de transfer este un efect asupra celulelor stem maduvei osoase în, celulele nervoase. Transfer Factor recuperează toate centrele noastre. Deoarece Hipotalamusul este responsabil pentru toate procesele. Pentru temperatura corpului, procesele metabolice, și așa mai departe. Acesta este locul cel mai important, care este responsabil de reglementarea sistemelor organismului. După ce ne-au restaurat lucrarea de hipotalamus, apoi nu fac nici o greșeală - procesul va merge pentru a scăpa viteza. Transfer Factor recuperează nu numai hipotalamus, dar întregul sistem nervos. - **Aproape toți oamenii care începe să luați Transfer Factor, spunând energia marelor, și se spune că, în cazul în care reîmprospătat de 10-15 de ani.** Nu imediat, dar gerontologiei efect, acest lucru este nici o îndoială. Ce determină regenerarea celulelor? Cele mai repede celulele sunt schimbate, mai bine corpul, iar în cazul în care începe să rămână, se îmbătrânește mai repede. Fibroza dezvoltă, inima devine sclerotic, cu toate consecințele sale. Ficat, din care totul depinde, este aceeași situație. Nici un schimb. Ce să fac? Dacă celulele sunt să se ridice la 3-4 luni, și în care trăiesc 5-6 luni și care nu sunt îndepărtate în timp, porțiunea de ficat nu funcționează. Și dacă ficatul nu funcționează, laboratorul biochimic principal, nimic nu este creat și nimic nu este distrus. Ficatului - este un laborator biochimic. - **La utilizarea Transfer Factor o mulțime de rezultate bune cu fibroame și mastita.** Desigur. Transfer Factor este ușor de a rezolva aceste probleme. Restabilește și hipotalamus și ficat. De ce este acolo un sân sau fibroame uterine? Există doar două motive principale. În primul rând, destul de banal - hiperestrogenism. O femeie produce mai mult estrogen decât este necesar. Un obiectiv pentru estrogen este uterului și glandei mamare. Și de ce s-au format în cantități excesive? Primul - o femeie în mod constant excitat, ea nu are nici un om. Și al doilea - excesul de estrogen nu este distrus de ficat. Totul este simplu. Ea a fost mult timp cunoscute și înțelese. În cazul în care sunt extrase? Ele sunt produse în ovar. Restaurat hipotalamus și problema a plecat. Iar a doua - pentru a restabili funcționarea ficatului. Și chiar dacă o femeie merge cu adevărat nebun de lipsa de sex bun, funcționarea normală a excesul de estrogen ficat vor fi distruse. Încă ar dori să sublinieze. Si de san si uterin - este procese reversibile. Puteți, desigur, elimina fibroame, dar aceste procese sunt rezolvate prin alte mijloace. Și rezolvată pur și simplu. - **Cât de mult te recomanda Factor Transfer pentru a preveni?** Dacă vorbim despre programele de prevenire, ar trebui să utilizați întotdeauna în cele mai rele perioade. Este toamna și primavara, mai ales în primavara. O lună, poate un pic mai mult. Si totul este foarte individuale. Dacă o persoană este aproape sănătos - că este un lucru. Dacă o persoană este alergic, boli autoimune, sau are cancer, atunci nu există nici măcar discuta problema de a lua - nu iau. Categorie ia. Un minim de 3 luni și dincolo. O altă opțiune aici nu este acolo. Toate individual. - **?** Dacă o persoană locuiește într-un oraș foarte murdar, cum ar fi Moscova sau Peter sau Novokuznetsk face ceea ce trebuie să ia Transfer Factor regulat Nu, nu aș recomanda, pentru că a înlocui sistemul imunitar nu ar trebui să fie, ar trebui să facă se prea încordate și a lucrat independent. De aceea, eu recomand din când în când pentru a lua o pauză de 2-3 luni. Dar tot individual.

BADIU DOREL [bdor56@gmail.com](mailto:bdor56@gmail.com) ; 0724256424; 0784376111;