



Numai ce este mai bun... Numai din Europa...



VISION

INTERNATIONAL PEOPLE GROUP

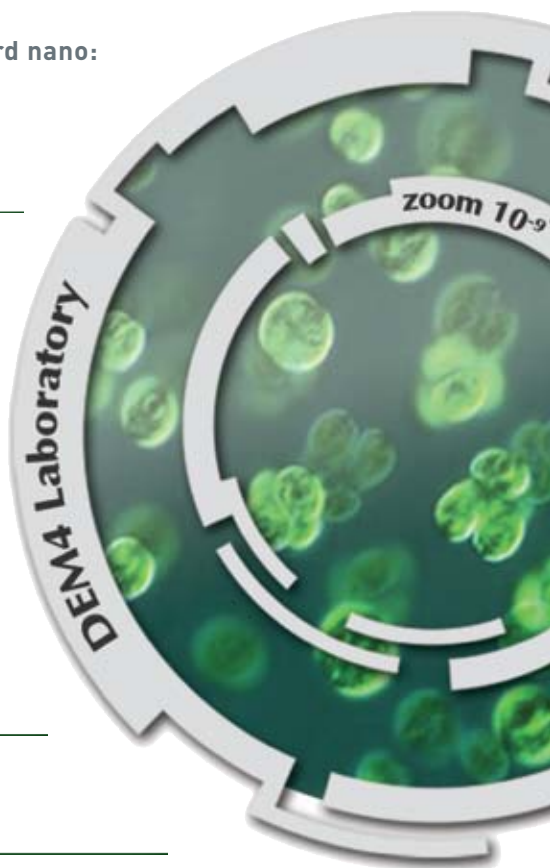


D i Guard nano —

Protecția dumneavoastră personală!

Ingredientele din compoziția D i Guard nano:

- Ajută la protecția împotriva radiațiilor
- Facilitează eliminarea toxinelor și a metalelor grele din organism
- Stimulează funcționarea sistemului imunitar
- Au o acțiune pozitivă asupra proceselor de digestie
- Facilitează îmbunătățirea activității ficatului și vezicii biliare
- Au proprietăți active de regenerare
- Facilitează depășirea sindromului mahmurelii



Fiți sănătoși împreună cu Vision!


www.vipgroup.net

Inamicul invizibil

Radiațiile... Dinspre acest cuvânt se simte o adiere rece și un mare gol, se simte sterilitatea de la spital și frica de necunoscut.

Și orice s-ar spune despre "atomul pașnic", radiațiile sunt cele care stau la baza armelor mortale, celor mai distrugătoare cu puțință din tot ceea ce există.

Accidentul de la centrala nucleară de la Fukushima și catastrofa de la Cernobîl sunt cele mai întunecate, însă de departe nu singurele pagini din "cartea neagră" a poluării radioactive a Pământului.



Nu ne vine să credem, însă problema radiațiilor într-o măsură sau alta are legătură cu fiecare din noi. Aerul și apa, produsele alimentare și jucăriile pentru copii, podoabele și bijuteriile, antichitățile, investigațiile medicale, îndeosebi examinarea cu raze X, toate acestea pot deveni surse de radiații. Adăugați

la acestea călătoriile cu metrourul și zborurile cu avionul, cadrele aparatelor de căutat comori... Ce să mai spunem, chiar și zidurile propriei locuințe (ale, chipurile, cetății noastre) pot ascunde în ele un pericol mortal. **După cum a observat în mod amar unul din cercetătorii din domeniul cercetării radioactivității: "Ne scaldăm într-o mare de radiații, le purtăm înlăuntrul nostru".**

După cum este cunoscut, radiațiile se bazează pe instabilitatea nucleelor unora dintre atomi. Datorită acestei instabilități are loc fisiunea nucleului, însoțită de așa-numita radiație ionizantă, adică degajarea de radiație. Energia radiației ionizante este mare, ea exercitându-și influența asupra celulelor organismului.

Există câteva tipuri de radiații: cu particule alfa, cu particule beta, radiații gama, radiații de neutroni și raze Roentgen (razele X). Primele trei sunt cele mai periculoase pentru om.

Însă asupra sănătății influențează nu numai intensitatea iradierii, ci și timpul de expunere.

Și chiar și o sursă nesemnificativă de radiații, de exemplu obiectele slab radioactive, în situația unui contact de durată mai mare, exercită o influență negativă asupra organismului uman. Cel mai înfricoșător aspect este că până la un anumit moment dat nici măcar nu veți bănuși de existența unei asemenea influențe, deoarece radiațiile sunt invizibile pentru ochiul neînharmat,

și omniprezent!

ele nu au culoare sau miros. Inamicul perfid invizibil poate pătrunde în organism prin intestine, plămâni sau piele. Și dacă nu avem la îndemână un dozimetru (aparat special pentru măsurarea nivelului radiațiilor), putem numai ghici de unde anume să așteptăm necazuri.

Solul Nu bănuim de existența deșeurilor radioactive din interiorul orașelor, însă cu o regularitate descurajantă în zonele urbane sunt descoperite noi surse de radiații. Și ca și cum nu ar fi suficient, în unele zone cu deșeuri radioactive îngropate, antreprenori plini de inițiativă construiesc cartiere întregi de locuințe.

Cu câțiva ani în urmă, de exemplu, pe locul propus pentru o construcție într-unul din megalopolisuri au fost descoperite douăzeci de surse cu o forță de iradiere care depășea limita normală de 150 de ori. Proprietarii de case în afara localităților și de case de vacanță riscă nu mai puțin, având în vedere că reclamațiile privind indispoziția după odihna petrecută sunt adeseori legate de poluarea solului.

Alimentele Merele roșii, perele dulci, căpșunile coapte, carnea, păsările, ciupercile, fructele de pădure – în fiecare an din piețe sunt retrase de către specialiști tone de produse contaminate (și se poate lesne închipui ce cantitate de produse periculoase este sustrasă atenției autorităților controlului radiologic și ajunge "cu succes" pe mesele noastre)!

În conformitate cu rezultatele cercetărilor, până la 70% din radiațiile acumulate în organism, provin din alimente și apă.

Jucăriile pentru copii Rezultă că iepurașii, mașinuțele, ursuleții și alte jucării nu sunt întotdeauna cel mai bun cadou pentru copii. Într-una din piețele din Moscova a avut loc un mare scandal, stabilindu-se faptul că nivelul de radiații al unui lot de "prieteni" din pluș depășea normele admisibile de 20 de ori! Vinovate de acest fapt au fost fie vopselele de slabă calitate și plasticul cu un fond radioactiv ridicat, fie depozitarea sau producția în zone poluate.

Podoabele Pandantivul sau colierul preferat poate de asemenea să reprezinte un pericol serios: unele tehnologii moderne de prelucrare a pietrelor prețioase utilizează radiațiile cu potențial nociv.

Antichitățile Încă o sursă potențială de radiații. În anii 40-60 ai secolului trecut jucăriile, cadourile și podoabele erau adesea acoperite cu luminofor, în compoziția căruia intrau elemente radioactive, iar pocalurile și paharele mici erau "vopsite" cu ajutorul "treckerii" prin acestea a razelor gama. Acest lucru îi conferea sticlei o nuanță întunecoasă delicată.

Nu ai unde să fugi?

Procesul prin care radiațiile își exercită influența asupra organismului se numește iradiere.

În timpul iradierii energia dăunătoare a radiațiilor se transmite către celule, modificându-le și distrugându-le. Iradierea poate aduce modificări ADN-ului, poate duce la deteriorări genetice și mutații.

Și cu cât este mai înalt nivelul radiațiilor, cu cât este mai de durată acțiunea acestora, cu atât este mai ridicat riscul. Pe lista neagră a iradierii se află o serie de afecțiuni înfricoșătoare și grele: boala actinică acută, sterilitatea, tulburările sistemului nervos central, afecțiunile imunitare, tulburările de metabolism și, desigur, tumorile canceroase. Chiar și dozele mici de radiații sunt capabile să provoace dezvoltarea acestor afecțiuni.

Afecțiunile oncologice sunt un stigmat al timpurilor noastre. În fiecare an ele iau aproape 8 milioane de vieți. În conformitate cu prognozele medicilor, dacă situația nu se va modifica, deja spre anul 2030 datorită cancerului își vor pierde anual viața 17 milioane de locuitori ai planetei noastre.

Frica pentru propria sănătate îi determină uneori pe oameni să ia decizii extraordinare și destul de periculoase.

Astfel, urmare avariei de la centrala nucleară de la Fukushima din Japonia din primăvara anului 2011, în rândul populației țării a crescut brusc administrarea necontrolată a preparatelor cu conținut de iod. În farmaciile din regiunile apropiate de locul catastrofei a început o mare agitație. Toate rezervele de preparate cu conținut de iod au fost epuizate, iar o folie cu 14 pastile de iodură de potasiu a ajuns să se vândă la licitațiile de pe internet cu câteva sute de dolari. O situație similară s-a manifestat în China, Australia, Malaezia, Filipine și în alte țări din regiunea Oceanului Pacific.





Experții OMS au declarat că preparatele cu conținut de iod nu se pot pretinde ca fiind antidoturi împotriva radiațiilor, deoarece protejează numai împotriva izotopilor radioactivi ai iodului.

Supradozajul preparatelor poate însă duce la complicații serioase, îndeosebi la femeile gravide și la persoanele suferind de boli cronice, de insuficiență renală.

Un alt mijloc de luptă împotriva radiațiilor, dozimetrele de uz casnic, indicând gradul de risc, nu protejează împotriva radiațiilor. Da, desigur, ele sunt foarte utile în magazine, la piață sau la monitorizarea din punct de vedere al radiațiilor a încăperilor pentru locuit. Însă pentru o luptă deplină cu inamicul, acesta nu trebuie numai identificat, ci și neutralizat.





O gardă de

Într-o mare de radiații, despre care vorbesc atât de mult oamenii de știință a apărut în sfârșit o navă de salvare: în anul 2011 compania Vision a propus o soluție în lupta cu consecințele radiațiilor, prin crearea unui nou produs – specialist, respectiv **D i Guard nano**.



Luptătorul care se ascunde sub denumirea de D i Guard nano a devenit un răspuns oportun și binevenit la pericolul care ne amenință pe toți. Noul supliment alimentar biologic activ conține o combinație unică de componente active, respectiv chlorella și opuntia, precum și un complex de vitamine și aminoacizi de importanță vitală.

Chlorella este o modestă algă monocelulară cu capacități deosebite. Micuța chlorella conține de 5-10 ori mai multă clorofilă decât lucerna. Pe lângă aceasta, ea este extrem de bogată în substanțe nutritive.

Este cunoscut faptul că clorofila, care deține proprietăți antiseptice și regenerative, reprezintă un mijloc eficient în lupta împotriva anemiei, acționează benefică asupra

sistemului digestiv, susține în mod semnificativ sistemul cardiovascular și de asemenea, preîntâmpină dezvoltarea neoplasmelor.

Materialul din care sunt constituiți pereții celulari ai chlorellei ajută eliminarea din organism a toxinelor, inclusiv a metalelor grele și a pesticidelor. Iar beta carotenul, care este conținut de către algă, este utilizat în prevenirea dezvoltării neoplasmelor. Combinația de substanțe care include în sine acizii nucleici și aminoacizii, peptide, vitamine și zahăr, reprezentând așa-numitul factor de creștere al chlorellei, este răspunzător pentru procesele antimutative și pentru regenerarea țesuturilor din organism.



O altă componentă uimitoare a SABA **D i Guard nano** este **opuntia**, o plantă mexicană din familia cactușilor. Are proprietăți foarte pronunțate bactericide și antiseptice, ajută la creșterea forțelor protective ale organismului și îl ajută în lupta împotriva influenței factorilor negativi ai mediului înconjurător, inclusiv a radiației.

corp din natură

Pe lângă funcția principală, de protecție împotriva influențelor radiației, ingredientele aflate în compoziția SABA **D i Guard nano**, au următoarele proprietăți:

- facilitează eliminarea toxinelor și metalelor grele din organism;
- întăresc sistemul imunitar, facilitând îmbunătățirea stării generale a organismului;
- stimulează procesele de digestie;
- susțin funcționarea ficatului și a vezicii biliare;
- facilitează depășirea sindromului mahmurelii.



Ambalajul inovativ al D i Guard nano

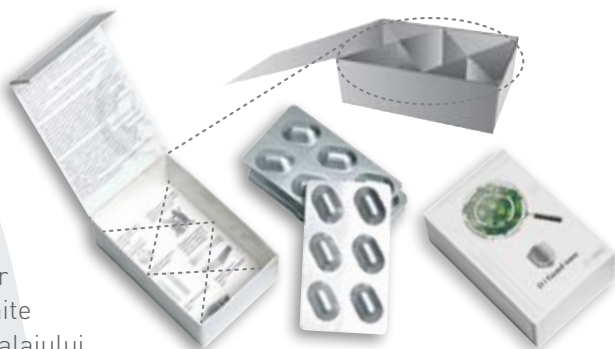
Ambalajul inovativ al SABA D i Guard nano întruchipează concepția Second Life ("A doua viață").

Compania Vision, fiind preocupată de situația mediului înconjurător mondial, face un cadou distribuitorilor și clienților săi. Concepția Second Life permite acordarea unei a doua vieți ambalajului.

Adică a-i găsi o întrebuintare și după administrarea produsului.

Cheltuielile de producție a acestui ambalaj Compania și le asumă, neincluzându-le în prețul final al produsului pentru distribuitori și clienți.

Fundul suplimentar al cutiei sub forma unui grilaj demontabil permite utilizarea acestuia în calitate de cutiuță pentru pastile, după terminarea capsulelor. Pentru comoditatea în utilizare ambalajul este prevăzut cu un magnet pentru fixarea capacului și cu un sticker pentru personalizarea viitoarei cutiute pentru pastile.



Capsulele D i Guard nano sunt ambalate într-un blister bilateral, creat prin utilizarea tehnologiei ALU-ALU.

Acest lucru garantează protecția totală a ingredientelor suplimentului alimentar împotriva acțiunii distructive a razelor ultraviolete, precum și integritatea proprietăților utile ale produsului în condiții de umiditate și temperatură ridicată. Pe lângă aceasta, acest ambalaj face administrarea produsului mai comodă și conformă cu cerințele cele mai severe de igienă.



Comandă produse din magazinul online: Consultantul dumneavoastră independent Vision
Tel: +43 2232 762 03 Nume și prenume: _____
E-mail: cs@vienna.vipgpl.com Telefon: _____
www.visionshop.me E-mail: _____
ID consultant: _____