



D i Guard nano — Вашата лична защита!

Съставките на формулата на D i Guard nano:

● Помагат да се защитим от влиянието на радиацията

● Спомагат за извеждането на токсините и тежките метали от организма

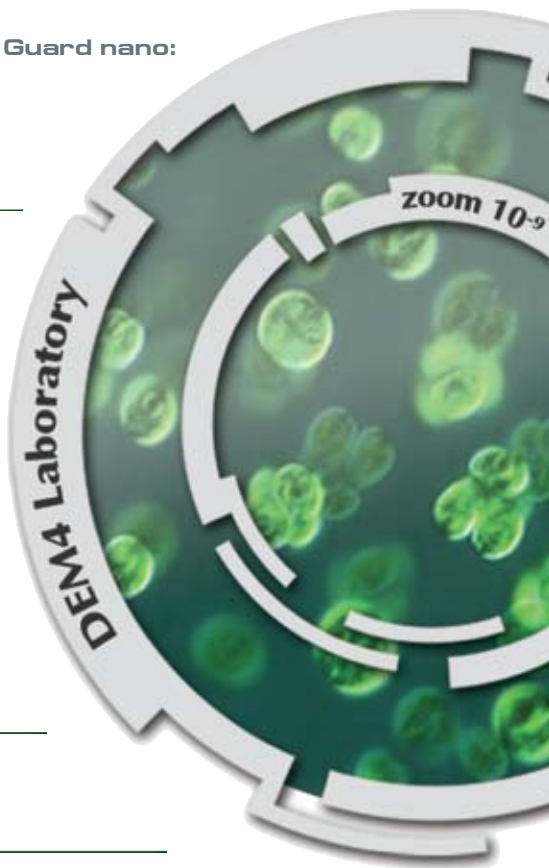
● Стимулират работата на имунната система

● Повлияват благотворно храносмилателните процеси

● Спомагат за подобряване дейността на черния дроб и жлъчния мехур

● Притежават активни регенериращи свойства

● Спомагат за преодоляване синдрома на махмурлука



Бъдете здрави заедно с Vision!

Врагът е невидим

Радиация... От тази дума лъхат студ и опустошение, болнична стерилност и страх от неизвестността. Каквото и да се говори за «мирния атом», тъкмо радиоактивното излъчване се корени в основата на най-смъртоносното, най-съкрушителното от всички съществуващи видове оръжие.

Аварията в атомната централа «Фукушима» и Чернобилската катастрофа са най-мрачните, но далеч не единствените страници в «черната книга» на радиоактивното замърсяване на Земята.

Не е за вярване, но проблемът с радиацията в различна степен касае всеки един човек. Въздухът и водата, храните и детските играчки, скъпоценните украшения и антиквариата, медицинските изследвания,

най-вече рентгена — всички те могат да бъдат източник на радиация. Добавете към този списък - пътуване в метрото и полети със самолет, рамките на металотърсачите...

Какво да говорим — дори стените на собствените ни домове (които сме привикнали да определяме като наша крепост) могат да крият в себе си смъртна опасност. **Както горчиво отбелязва един от изследователите на проблема радиоактивност: «Плуваме в море от радиация, носим я в себе си».**

Знае се, че радиоактивността се основава на неустойчивостта на ядрата на някои атоми. Поради тази неустойчивост протича процес на разпадане на ядрата, съпроводен от така нареченото йонизиращо лъчение, тоест - освобождение на радиация. Енергията на радиоактивното излъчване е огромна, тя въздейства на клетките в организма.

Съществуват няколко вида радиация: алфа-частици, бета-частици, гама-излъчване, неутрони и рентгенови лъчи. Първите три санай-опасни за човека.

Но върху здравето, влияние оказват не само силата на облъчване, но и продължителността на въздействие. Дори незначителен източник на радиация, като например, слабо радиоактивните предмети, при продължителен контакт се отразяват на човешкото здраве. Най-страшното е, че известно време вие дори няма да додозирате за това вли-



И вездесъщ!

яние – та нали радиацията е незабележима с просто око, тя няма цвят или мирис. Коварният невидим враг може да проникне в организма през чревния тракт, белите дробове или кожата. И ако нямаме под ръка дозиметър (специален апарат за измерване нивата на радиацията), можем само да гадаем, откъде точно да очакваме бедата.

Почва Ние не подозираме за съществуването на радиоактивни сметища в чертите на града, а същевременно, обезкуражително редовно в градовете биват намирани все нови и нови източници на радиация. Нещо повече, на някои места, където са били погребвани радиоактивни отпадъци, предприемчиви инвеститори издигат цели жилищни квартали. Преди няколко години, в един от мегаполисите, на място, предвидено за застрояване са открити двадесетина огнища с мощност на излъчване, превишаваща нормите 150 пъти. Собствениците на извънградски имоти и вили рискуват не по-малко — оплакванията от отпадналост и неразположения след почивка, често пъти са свързани със замърсяване на почвата.

Храни Поруменели ябълки, сладки круши, зрели ягоди, месо, пилета, гъби, горски плодове — всяка година от градските пазари специалистите изземат тонове зарамена продукция (можем само да гадаем, какво количество опасни храни се изплъзват от вниманието

на органите за радиологичен контрол и «благополучно» се настаняват на нашата трапеза!)

Според резултатите от изследванията, до 70% от радиацията, която се натрупва в организма, се пада точно на храната и водата.

Детски играчки Оказва се, че, зайчета, колички, мечета и други играчки, не винаги са най-добрият подарък за децата. Крупен скандал се завихри в една от известните борси, където бе установено, че нивото на радиоактивно излъчване на партида плюшени «приятелчета» превишава 20 пъти допустимите норми! Вина за това имат некачествените бои и пластмаси с повишен радиационен фон, или производството и складирането на замърсени територии.

Накити Любимото украшение или колие също може да представлява сериозна опасност: някои от съвременните технологии за обработка на скъпоценни камъни използват радиоактивни лъчи.

Антиквариат Още един потенциален източник на радиация. През 40-60 години на миналия век играчките, сувенирите и украшенията често пъти били покривани с луминофор, в чийто състав влизат радиоактивни елементи, а чашите за вино и концентрати «оцветявали», като «пускали» през структурата на стъклото гама-лъчи. Това придавало на стъклото изискан тъмен оттенък.

Къде да се скрием?

Процесът на въздействие върху организма с радиация се нарича облъчване.

По време на облъчването унищожителната енергия на радиацията се предава на клетките, като ги променя и разрушава. Облъчването може да промени ДНК, да доведе до генетично увреждане и мутации.

Колкото по-високо е нивото на радиацията, колкото по-продължително е нейното въздействие, толкова по-голям е и риска.



В черния списък на облъчването влизат редица страшни и тежки заболявания: остра лъчева болест, безплодие, разстройство на централната нервна система, имунни заболявания, нарушения в метаболизма и разбира се – раковите тумори. Дори малки дози радиация са способни да провокират развитието на тези заболявания.

Онкологичните заболявания са бич за нашето време. Всяка година те отнемат живота на почти 8 милиона души. Според прогнозите на лекарите, ако ситуацията не се промени, към 2030 година от рак всяка година ще умрат 17 милиона жители на нашата планета.

Страхът за собственото здраве понякога кара хората да предприемат бързи и понякога много опасни мерки. Така, след аварията в японската ядрена централа „Фукушима“ през пролетта на 2011 година, сред населението в страната рязко се повиши безконтролният прием на препарати, съдържащи йод. Аптеките в районите, близки до мястото на катастрофата, бяха обхванати от истинска треска. Всички запаси от съдържащи йод препарати бяха изкупени, а цената на една опаковка калиев йодид с 14 таблетки достигна няколко стотин долара в интернет-търговете. Аналогична ситуация бе наблюдавана в Китай, Австралия, Малайзия, Филипините и в други страни от Тихоокеанския регион.



Експертите на СЗО излязоха със становище, според което съдържащите йод препарати не могат да претендират за ролята на антидот, защото предпазват само от радиоактивните изотопи на йода.

В същото време, предозирането на тези препарати може да доведе до сериозни усложнения, особено при бременните жени и хората с хронични заболявания,

като например бъбречна недостатъчност.

Още едно средство за борба с радиацията са битовите дозиметри, които обаче само показват степента на риска, без да защитават от радиация. Да, те са извънредно полезни в магазина, на пазара или при радиационен мониторинг на жилищното помещение. Но за пълноценна борба с врага, той трябва първо да бъде намерен, а после обезвреден.





Природен

В морето от радиация, за което често говорят учените, най-сетне се появи спасителен кораб: през 2011 година-Компания Vision предложи решение в борбата с последствията от радиацията, като създаде нов продукт-специалист — **D i Guard nano**.



D i Guard nano се превърна в своевременен отговор на заплашващата всеки от нас опасност. Новата биологично активна добавка към храната съдържа уникално съчетание от активни компоненти — хлорела и опунция, както и комплекс от жизнено необходими витамини и аминокиселини

Хлорелата е едно скромно едноклетъчно водорасло с изключителни способности. Това мъниче съдържа 5-10 пъти повече хлорофил от люцерната. Освен това, хлорелата е извънредно богата на хранителни вещества.

Известно е, че хлорофилът, който има антисептични и регенериращи свойства, е и ефективно средство в борбата с анемията, въздейства благотворно на храносмилателната

система, оказва значителна подкрепа на сърдечно-съдовата система, а също така възпрепятства развитието на новообразувания.

Материалът, от който са изградени стените на хлорелата, спомага за извеждането на токсините от организма, в това число на тежките метали и пестицидите. А бета-каротенът, съдържащ се в това водорасло, се използва в профилактиката на развитието на новообразувания. Комбинацията от вещества, включващи в себе си нуклеинови и аминокиселини, пептиди, витамини и захари — така наречения фактор на растежа на хлорелата, отговаря за антимутиационните процеси и за регенерирането на тъканите в организма.



Другият удивителен компонент на БАД **D i Guard nano** е **опунцията** — мексиканско растение от семейството на кактусите. Има ярко изразени бактерицидни и антисептични свойства, повишава защитните функции на организма, а също така му помага в борбата срещу въздействието на негативните фактори на околната среда, включително - с радиацията.

бодигард

В допълнение към основната функция – защита от влиянието на радиацията, съставките включени във формулата на БАД **D i Guard nano**, притежават следните свойства:

- спомагат за извеждане на токсините и тежките метали от организма;
- укрепват имунната система, като спомагат за подобряване общото състояние на организма;
- стимулират процесите на храносмилането;
- поддържат дейността на черния дроб и жлъчния мехур;
- спомагат за преодоляване синдрома на махмурлука.

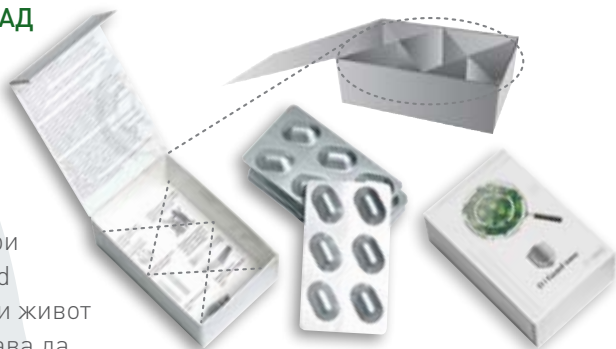


Иновационна опаковка на D i Guard nano

Иновационната опаковка на БАД D i Guard nano олицетворява концепцията Second Life («Втори живот»).

Компания Vision, с грижа за глобалната екология, прави подарък на своите дистрибутори и клиенти. Концепцията Second Life позволява да се даде втори живот на всяка опаковка. Това означава да се намери най-полезния начин тя да се използва и след като се употреби продукта. Компанията ще поеме разходите по производството на тази опаковка, без да я включва в крайната цена на продукта за дистрибуторите и клиентите.

Допълнителното дъно на кутията във формата на съваема решетка ще позволи тя да се използва за съхраняване на капсули и таблетки, след приключване на основното ѝ предназначение. За удобство при използването, опаковката има магнит за фиксиране на капачето и стикер за персонализиране на кутийката за таблетки.



Капсулите D i Guard nano са опаковани в двустранен алуминиев блистер, създаден чрез използване на технологията ALU-ALU.

Това гарантира цялостната защита на съставките на БАД от разрушителното въздействие на ултравиолетовите лъчи, както и запазването на полезните свойства на продукта в условия на висока влажност и температура на околната среда. Нещо повече - опаковката прави използването на продукта удобно и съответства на строгите хигиенни изисквания.



Поръчка на продукти:
tel.: +359 2 8183940
e-mail: drda@sofia.vipgroup.net
<http://visionbulgaria.com>
www.visionshop.me

Ваш независим консултант от Vision
Име Nikolay Kalaydzhiev
Телефон +359 887 216470
E-mail n_kalaydzhiev@abv.bg
Код на консултанта 359-0292291