

Только лучшее... Только из Европы...



D i Guard nano — Ваша личная защита!

Ингредиенты в составе D i Guard nano:

- Помогают защититься от влияния радиации

- Способствуют выведению токсинов и тяжелых металлов из организма

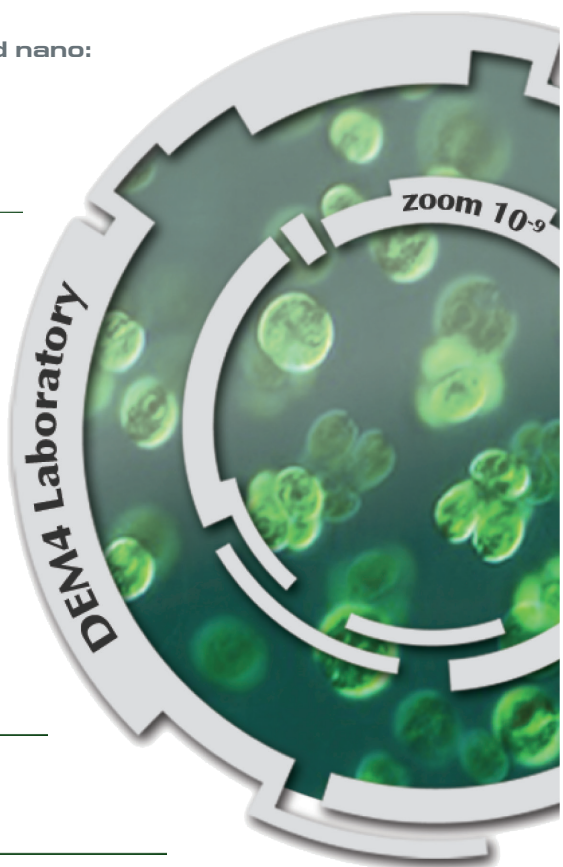
- Стимулируют работу иммунной системы

- Благоприятно влияют на процессы пищеварения

- Способствуют улучшению деятельности печени и желчного пузыря

- Обладают активными регенерирующими свойствами

- Способствуют преодолению похмельного синдрома



Будьте здоровы вместе с Vision!

Враг невидимый

Радиация... От этого слова веет холодом и опустошением, больничной стерильностью и страхом неизвестности. И что бы ни говорили про «мирный атом», именно радиоактивное излучение лежит в основе смертоносного, самого сокрушительного из всех существующих видов оружия.

Авария на атомной электростанции Фукусима и Чернобыльская катастрофа — самые мрачные, но далеко не единственные страницы в «черной книге» радиоактивного загрязнения Земли.

Не хочется верить, но проблема радиации в той или иной степени касается каждого. Воздух и вода, продукты питания и детские игрушки, ювелирные украшения и антиквариат,

медицинские обследования, особенно рентген, — все это может стать источником радиации. Добавьте к этому поездки в метро и перелеты самолетом, рамки металлоискателей... Да что там говорить — даже стены собственного дома (нашей, казалось бы, крепости) могут таить в себе смертельную опасность. **Как горько заметил один из исследователей проблемы радиоактивности: «Мы купаемся в море радиации, носим её в себе».**

Как известно, радиоактивность основана на неустойчивости ядер некоторых атомов. Из-за этой неустойчивости происходит распад ядра, сопровождаемый так называемым ионизирующим излучением, то есть выходом радиации. Энергия радиоактивного излучения велика, она воздействует на клетки организма.

Существует несколько видов радиации: альфа-частицы, бета-частицы, гамма-излучение, нейтроны и рентгеновские лучи. Первые три — наиболее опасны для человека.

Но на здоровье влияет не только сила облучения, но и время его воздействия. И даже незначительный источник радиации, например, слаборадиоактивные предметы, при долгом контакте сказывается на здоровье человека. Самое страшное, что до поры до времени вы не будете даже подозревать об этом влиянии — ведь радиация незаметна для невооруженного глаза,



и вездесущий!

она не имеет цвета или запаха. Коварный невидимый враг может проникнуть в организм через кишечник, легкие или кожу. И если под рукой нет дозиметра (специального аппарата для измерения уровня радиации), мы можем только гадать, откуда именно ждать беды.

Почва Мы не подозреваем о существовании радиоактивных свалок в городской черте, в то время как в городах с обескураживающей регулярностью обнаруживают новые источники радиации. Мало того, на некоторых радиоактивных могильниках предприимчивые застройщики возводят целые жилые районы. Несколько лет назад, например, на месте предполагаемого строительства в одном из мегаполисов было обнаружено два десятка очагов с мощностью излучения, превышающей норму в 150 раз. Обладатели загородных домов и дач рискуют не меньше — жалобы на недомогание после отдыха нередко связаны с загрязненной почвой.

Продукты Румяные яблочки, сладкие груши, спелая клубника, мясо, птица, грибы, ягоды — каждый год на городских рынках специалистами изымаются тонны зараженных продуктов (и можно только догадываться, какое количество опасных продуктов ускользает от внимания органов радиологического контроля и «благополучно» попадает на наши столы!).

По результатам исследований, до 70% радиации, которая накапливается в организме, приходится именно на пищу и воду.

Детские игрушки Оказывается, зайцы, машинки, медведи и прочие игрушки — не всегда лучший подарок для детей. Крупный скандал произошел на одном из московских рынков, где было установлено, что уровень радиоактивного излучения партии плюшевых «друзей» в 20 раз превышал допустимые нормы! Виной тому — либо некачественные краски и пластик с повышенным радиационным фоном, либо хранение или производство на загрязненных территориях.

Украшения Любимый кулон или кольцо тоже может представлять серьезную опасность: некоторые современные технологии обработки драгоценных камней используют радиоактивное излучение.

Антиквариат Еще один потенциальный источник радиации. В 40-60-е годы прошлого века игрушки, сувениры и украшения нередко покрывали люминофором, в состав которого входили радиоактивные элементы, а фужеры и рюмки «подкрашивали» путем «пропускания» через структуру стекла гамма-лучей. Это придавало стеклу изысканный темный оттенок.

Некуда бежать?

Процесс воздействия на организм радиации называют облучением. Во время облучения губительная энергия радиации передается клеткам, меняя и разрушая их. Облучение может изменить ДНК, привести к генетическому повреждению и мутации.



И чем выше уровень радиации, чем дольше его воздействие, — тем выше риск. На черном счете облучения ряд страшных и тяжелых заболеваний: острая лучевая болезнь, бесплодие, расстройства центральной нервной системы, иммунные заболевания, нарушения обмена веществ, и конечно же, раковые опухоли. Даже малые дозы радиации способны спровоцировать развитие этих заболеваний.

Онкологические заболевания — бич нашего времени. Ежегодно они уносят почти 8 миллионов жизней. По прогнозам врачей, если ситуация не изменится, уже к 2030 году от рака ежегодно будет умирать 17 миллионов жителей нашей планеты.

Страх за свое здоровье иногда заставляет людей принимать экстренные и довольно опасные меры. Так, в связи с аварией на японской атомной станции Фукусима весной 2011 года среди населения страны резко повысился бесконтрольный прием препаратов с содержанием йода. В аптеках районов, приближенных к месту катастрофы, начался настоящий ажиотаж. Все запасы йодсодержащих препаратов были раскуплены, а упаковка йодида калия из 14 таблеток на интернет-аукционе продавалась за несколько сотен долларов. Аналогичная ситуация наблюдалась в Китае, Австралии, Малайзии, на Филиппинах и в других странах Тихоокеанского региона.



Эксперты ВОЗ выступили с заявлением, что йодсодержащие препараты не могут претендовать на роль антидотов радиации, поскольку защищают лишь от радиоактивных изотопов йода.

Передозировка же препаратов может привести к серьезным осложнениям, особенно у беременных женщин и лиц с хроническими заболеваниями, например, почечной недостаточностью.

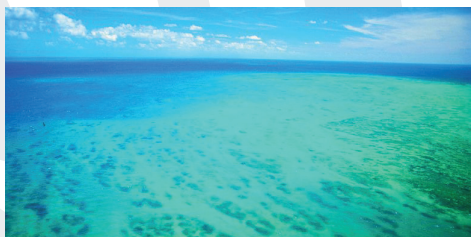
Еще одно средство борьбы с радиацией, бытовые дозиметры, показывая степень риска, не защищают от радиации. Да, они чрезвычайно полезны в магазине, на рынке или при радиационном мониторинге жилого помещения. Но для полноценной борьбы с врагом его нужно не только найти, но и обезвредить.





Природный

В море радиации, о котором столько говорят ученые, наконец-то появился спасительный лайнер: в 2011 году компания Vision предложила решение в борьбе с последствиями радиации, создав новый продукт-специалист — D i Guard nano.



Боец под именем D i Guard nano стал своевременным ответом на угрожающую каждому из нас опасность. Новая биологически активная добавка к пище содержит уникальное сочетание активных компонентов — хлореллы и опунции, а также комплекс жизненно необходимых витаминов и аминокислот.

Хлорелла — это скромная одноклеточная водоросль с выдающимися способностями. Крошка-хлорелла содержит в 5-10 раз больше хлорофилла, чем люцерна. Кроме того, она чрезвычайно богата питательными веществами.

Известно, что хлорофилл, обладающий антисептическими и регенерирующими свойствами, является эффективным средством в борьбе с малокровием, благотворно

воздействует на пищеварительную систему, оказывает значительную поддержку сердечно-сосудистой системе, а также препятствует развитию новообразований.

Материал, из которого состоят стенки хлореллы, помогает выводить из организма токсины, в том числе тяжелые металлы и пестициды. А бета-каротин, содержащийся в водоросли, используется в профилактике развития новообразований. Комбинация веществ, включающих в себя нуклеиновые и аминокислоты, пептиды, витамины и сахар, — так называемый фактор роста хлореллы, отвечает за антимутационные процессы и регенерацию тканей в организме.



Другой удивительный компонент БАД D i Guard nano — **опунция**, мексиканское растение из семейства кактусов. Обладает ярко выраженными бактерицидными и антисептическими свойствами, повышает защитные функции организма, а также помогает ему бороться с воздействием негативных факторов окружающей среды, в том числе и с радиацией.

телохранитель

Помимо основной функции, защиты от влияний радиации, ингредиенты, входящие в состав БАД D i Guard nano, обладают следующими свойствами:

- способствуют выведению токсинов и тяжелых металлов из организма;
- укрепляют иммунную систему, способствуя улучшению общего состояния организма;
- стимулируют процессы пищеварения;
- поддерживают деятельность печени и желчного пузыря;
- способствуют преодолению похмельного синдрома.

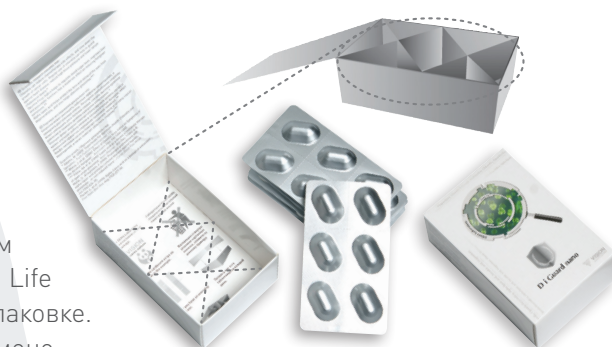


Инновационная упаковка D i Guard nano

Инновационная упаковка БАД D i Guard nano воплощает концепцию Second Life («Вторая жизнь»).

Компания Vision, заботясь о глобальной экологии, делает подарок своим дистрибьюторам и клиентам. Концепция Second Life позволяет дать вторую жизнь упаковке. То есть найти ей полезное применение и после использования продукта. Расходы по производству данной упаковки Компания берет на себя, не включая их в конечную цену продукта для дистрибьюторов и клиентов.

Дополнительное дно коробки в виде раскладной решетки позволяет использовать ее в качестве таблетницы после того, как капсулы закончатся. Для удобства использования упаковка оснащена магнитом для фиксации крышки и стикером для персонализации таблетницы.



Капсулы D i Guard nano упакованы в двусторонний алюминиевый блистер, созданный с использованием технологии ALU-ALU.

Это гарантирует полную защиту ингредиентов БАД от разрушительного воздействия ультрафиолета, а также сохранность полезных свойств продукта в условиях высокого уровня влажности и температуры окружающей среды. Кроме того, такая упаковка делает использование продукта удобным и соответствующим строгим гигиеническим требованиям.



Заказ продукции:
Россия: 8 800 555 7007
Украина: 0 800 30 1234
Беларусь: 8 820 007 10012
www.visionshop.me

Ваш независимый консультант Vision
ФИО _____
Телефон _____
E-mail _____
Код консультанта _____