



Tylko najlepsze... Tylko z Europy...



**VISION**

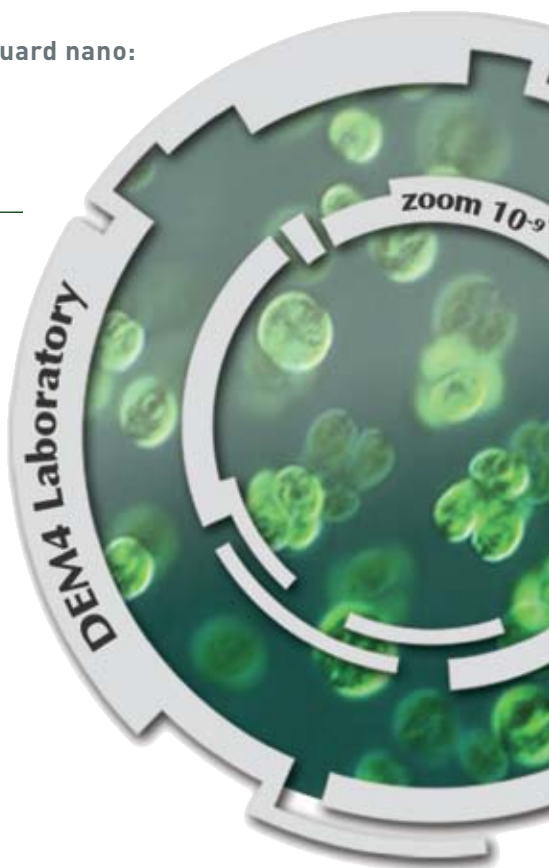
INTERNATIONAL PEOPLE GROUP



# D i Guard nano — Twoja osobista ochrona!

Składniki zawarte w preparacie D i Guard nano:

- Wspomagają ochronę przed skutkami napromieniowania
- Wspomagają proces wydalania substancji toksycznych i metali ciężkich z organizmu
- Korzystnie wpływają na trawienie
- Wspomagają pracę wątroby
- Wpływają korzystnie na metabolizm



***Bądź zdrow razem z Vision!***

[www.vipgroup.net](http://www.vipgroup.net)

# Wróg niewidzialny,

Radiacja... Już samo określenie wieje chłodem i pustką, szpitalną sterylnością i strachem przed nieznanym. Mimo że się mówi o "pokojowym atomie", to jednak właśnie promieniowanie radioaktywne stanowi podstawę najgroźniejszego spośród istniejących obecnie rodzajów broni.

Awaria, która miała miejsce w elektrowni atomowej Fukushima i katastrofa w Czarnobylu – to najbardziej mroczne, jednak bynajmniej nie jedyny strony w czarnej księdze skażeń radioaktywnych.

Trudno w to uwierzyć, jednak problem promieniowania w mniejszym lub większym stopniu dotyczy każdego z nas. Woda i powietrze, produkty spożywcze, zabawki dziecięce, wyroby jubilerskie i artykuły antykwaryczne, badania medyczne, a w szczególności rentgen – to wszystko może stać się źródłem radiacji. Do tego należy jeszcze dodać środki transportu, takie jak metro i samolot,

czy środki bezpieczeństwa w postaci bramek z wykrywaczem metalu. Nawet w ścianach naszych domów (tych, które rzekomo są naszą twierdzą) może się kryć śmiertelne zagrożenie. Jeden z badaczy zajmujących się problemem promieniowania stwierdził gorzko, że wręcz kąpiemy się w morzu radiacji, nosimy ją w sobie.

Jak wiadomo, radioaktywność – to niestabilność jąder niektórych atomów. Na skutek tej niestabilności dochodzi do rozpadu jądra, któremu towarzyszy tzw. promieniowanie jonizujące, czyli radiacja. Energia promieniowania radioaktywnego jest ogromna i potrafi oddziaływać na komórki organizmu.

**Istnieje kilka rodzajów radiacji: cząstki alfa, cząstki beta, promieniowanie gamma, neutrony i promieniowanie rentgenowskie. Trzy pierwsze są najbardziej niebezpieczne dla człowieka.**

Skutki promieniowania dla zdrowia człowieka zależą nie tylko od jego intensywności, ale również długości oddziaływania. Nawet słabe źródło promieniowania, jakim są przedmioty o małej radioaktywności, wywiera określony wpływ na nasz organizm, jeśli oddziałuje przez dłuższy czas. Najgorsze jest to, że nie uświadamiamy sobie istnienia tego wpływu, ponieważ promieniowania nie da się dostrzec gołym okiem, nie ma ono żadnego koloru ani zapachu. Ten podstępny i niewidzialny wróg może dostać się do organizmu przez jelita, płuca



# ale wszechobecny!

lub skórę. Jeśli nie będziemy mieli pod ręką dozymetru (specjalnego urządzenia do pomiaru poziomu radiacji), to możemy jedynie zgadywać, jak duże jest niebezpieczeństwo.

**Gleba** Trudno sobie wyobrazić, by w granicach miasta mogły znajdować się wysypiska odpadów radioaktywnych, a jednak regularnie w miastach odkrywano są kolejne źródła promieniowania. Co więcej, na niektórych wysypiskach odpadów radioaktywnych przedsiębiorcy developerzy wnoszą całe dzielnice mieszkaniowe. Kilka lat temu w miejscu, gdzie zamierzano wybudować budynek mieszkalny, znaleziono ponad dwadzieścia ognisk o sile promieniowania przekraczającej aż 150-krotnie dopuszczalną normę. Posiadacze domów za miastem również nie mogą czuć się bezpiecznie – różnego rodzaju dolegliwości, które dopadają ich po odpoczynku na łonie przyrody, często wynikają ze skażenia gleby.

**Produkty spożywcze** Czerwone jabłka, słodkie gruszki, dojrzałe truskawki, mięso, drób, owoce leśne – co roku na bazarach miejskich specjaliści znajdują i wycofują tony skażonych produktów (można się tylko domyślać, ile skażonych produktów umyka uwadze kontrolerów i bez przeszkód trafia na nasz stół!). Wyniki przeprowadzonych badań pokazują, że do 70% radiacji, która trafia do organizmu, pochodzi z produktów spożywczych i wody.

**Zabawki dziecięce** Zajęczki, samochodziki, misie i inne zabawki – nie zawsze są najlepszym prezentem dla dziecka. Jeden z najpoważniejszych skandali miał miejsce na rynku moskiewskim, kiedy wykryto, że poziom napromieniowania partii maskotek 20-krotnie przewyższał dopuszczalną normę. Mogło to być spowodowane użyciem farb złej jakości oraz plastiku o zwiększonym tle promieniotwórczym lub produkcją i magazynowaniem zabawek na skażonych terytoriach.

**Biżuteria** Piękny wisiołek czy naszyjnik również może być źródłem zagrożenia, ponieważ niektóre współczesne technologie obróbki kamieni szlachetnych wykorzystują promieniowanie radioaktywne.

**Artykuły antykwaryczne** Kolejne potencjalne źródło promieniowania. W latach 1940-1960 niektóre zabawki, akcesoria i biżuteria były pokrywane luminoforem o specjalnym składzie, który zawierał pierwiastki radioaktywne. Natomiast lampki i kieliszki często były barwione przy użyciu promieniowania gamma, które nadaje przezroczystemu szkłu ze starych kompletów stołowych ciemniejszego koloru.

# Gdzie szukać ratunku?

Proces oddziaływania radiacji na organizm człowieka nazywa się napromieniowaniem. Podczas napromieniowania negatywna energia radiacji trafia do komórek, zmieniając i niszcząc ich strukturę. Promieniowanie może zniszczyć DNA oraz spowodować jego genetyczne uszkodzenie i mutację.



**Im wyższy jest poziom radiacji i im dłuższe jest jej oddziaływanie na organizm człowieka, tym większe jest ryzyko.** Napromieniowanie powoduje cały szereg bardzo poważnych chorób, takich jak: ostra choroba popromienna, bezpłodność, zaburzenia ośrodkowego układu nerwowego, choroby immunologiczne, zaburzenia przemiany materii czy choroby nowotworowe. Nawet małe dawki promieniowania mogą powodować rozwój tych chorób.

**Nowotwory są najpoważniejszą chorobą naszych czasów. Rocznie umiera na nie prawie 8 milionów osób na całym świecie. Niestety, ta liczba wciąż rośnie. Lekarze prognozują, że jeśli sytuacja się nie zmieni, to do 2030 roku na raka będzie co roku umierać 17 milionów mieszkańców naszej planety.**

Obawa o własne zdrowie często popycha ludzi do radykalnych i dość niebezpiecznych działań. Po awarii elektrowni atomowej w Japonii wiosną 2011 roku gwałtownie wzrosło wśród mieszkańców kraju niekontrolowane spożycie preparatów z zawartością jodu. Z aptek znajdujących się w miejscowościach nieopodal miejsca katastrofy wykupiono wszystkie zapasy preparatów jodowych, a opakowanie jodku potasu składające się z 14 tabletek sprzedawano na aukcjach internetowych za kilkaset dolarów. Analogiczne doniesienia były przekazywane z Chin, Australii, Malezji, Filipin i innych krajów tego regionu.



**Eksperci Światowej Organizacji Zdrowia wydali oświadczenie o tym, że preparaty jodowe nie są antidotum na promieniowanie, ponieważ chronią tylko przed radioaktywnymi izotopami jodu.**

Natomiast przedawkowanie tych preparatów może doprowadzić do poważnych powikłań, zwłaszcza w przypadku ciężarnych kobiet i osób z niewydolnością nerek.

Kolejny środek do walki z radiacją, jakim jest dozymetr promieniowania, który określa poziom ryzyka, bynajmniej nie chroni przed promieniowaniem. Urządzenia te są przydatne w sklepie, na bazarze czy przy pomiarze stopnia napromieniowania mieszkania. Jednak aby skutecznie walczyć z wrogiem, nie wystarczy go zidentyfikować, trzeba go jeszcze unieszkodliwić.





# Naturalna

Na oceanie radiacji, o którym tyle mówią i piszą naukowcy, nareszcie pojawił się okręt ratunkowy: w 2011 roku firma „Vision” oferuje nowy wyspecjalizowany produkt **D i Guard nano**.



**Bojownik o nazwie D i Guard nano jest odpowiedzią na zagrażające nam niebezpieczeństwo. Nowy biologicznie aktywny dodatek do żywności łączy w sobie takie unikalne składniki aktywne, jak chlorella i opuncja, zawiera ponadto kompleks niezbędnych witamin i aminokwasów.**

**Chlorella** – to skromny wodorost jednokomórkowy o niezwykłych właściwościach, który zawiera wiele rzadkich substancji odżywczych i 5-10-krotnie więcej chlorofilu niż popularna spirulina czy lucerna.

Wiadomo również, że chlorofil posiada właściwości antyseptyczne i regenerujące korzystnie wpływa na układ trawienny.

Substancja, z której zbudowane są ścianki chlorelli, wspomaga organizm w wydalaniu toksyn, w tym metali ciężkich i pestycydów. Połączenie tej substancji z beta-karotenem i z kwasami nukleinowymi, aminokwasami, peptydami, witaminami i cukrem, tzw. czynnikiem wzrostu chlorelli, korzystnie wpływa na organizm.

**Opuncja** – roślina z rodziny kaktusów pochodzi z Meksyku. Opuncja posiada doskonale zwiększa zdolności ochronne organizmu, poprawia układ odpornościowy i wspomaga organizm w walce z negatywnym oddziaływaniem czynników środowiskowych, w tym skutkami promieniowania.



# ochrona

Oprócz podstawowej funkcji ochrony przed promieniowaniem, składniki preparatu **D i Guard nano** posiadają wiele innych właściwości:

- oczyszczają organizm z toksyn i metali ciężkich;
- wzmacniają układ odpornościowy;
- korzystnie wpływają na trawienie;
- wspomagają pracę wątroby;
- korzystnie wpływają na metabolizm.

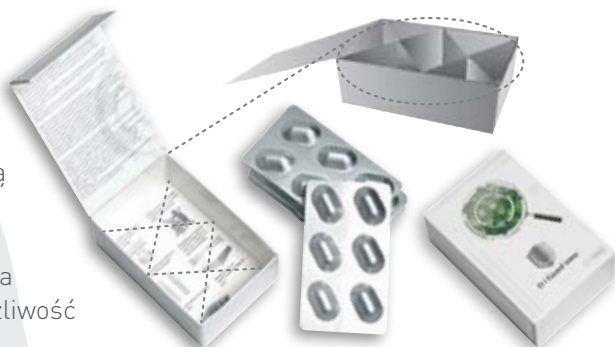


# Innowacyjne opakowanie D i Guard nano

**Innowacyjne opakowanie preparatu D i Guard nano wpisuje się w koncepcję „Second Life” (drugie życie).**

Firma Vision w trosce o globalną ekologię nie zapomina o swoich dystrybutorach i klientach. Koncepcja „Second Life” oznacza drugie życie opakowania, tj. możliwość jego powtórnego użycia. Koszty produkcji takiego opakowania firma bierze na siebie i nie włącza ich do ceny preparatu dla dystrybutorów i klientów.

Dzięki posiadaniu drugiego dna w postaci otwieranej siatki, opakowanie po preparacie może być wykorzystywane jako dozownik witamin czy tabletek. W celu zapewnienia wygody użytkownika opakowanie zostało wyposażone w magnes mocujący pokrywę i naklejkę do personalizacji pojemnika.



**Dwustronny blister z kapsułkami D i Guard nano został wyprodukowany z użyciem technologii ALU-ALU.**

Technologia ta zapewnia pełną ochronę składników preparatu przed szkodliwym oddziaływaniem promieni UV, jak również ułatwia przechowywanie preparatu w warunkach dużej wilgotności i wysokiej temperatury. Ponadto, tego rodzaju opakowanie zapewnia wygodę i higienę użytkownika preparatu zgodnie z najwyższymi wymogami.



Zamawianie produktów:  
Tel: + 48 22 5588999  
E-mail: [orders@warsaw.vipgpl.com](mailto:orders@warsaw.vipgpl.com)  
[www.visioneurope.net](http://www.visioneurope.net)  
[www.visionshop.me](http://www.visionshop.me)

Twój niezależny konsultant Vision  
Imię i nazwisko \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_  
Kod konsultanta \_\_\_\_\_