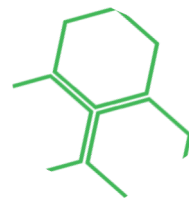


Йодоселен Про

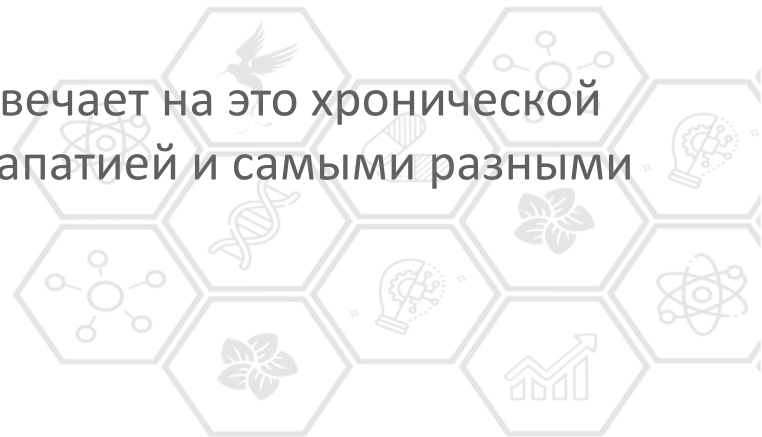
Нормализация работы щитовидной железы



Причины ослабления организма

Современный человек каждый день испытывает на себе влияние неблагоприятной экологической обстановки, сталкивается со стрессами, мало спит и неправильно питается.

Организм отвечает на это хронической усталостью, апатией и самыми разными болезнями.



Причины ослабления организма

Добавьте сюда отсутствие базовой превентивной медицины, «омоложение» заболеваний и неуклонный рост различных патологий во всем мире, и станет понятно, что организму необходима поддержка.

vitamax 



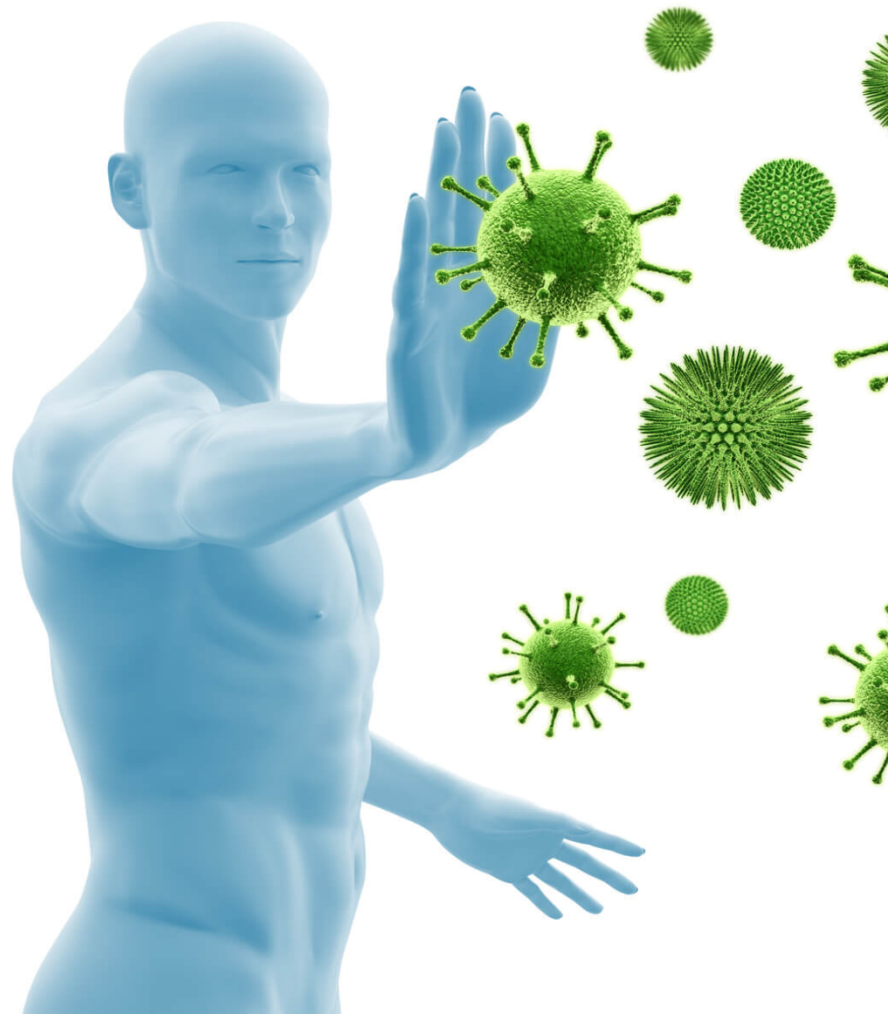
Причины ослабления организма

Одной из основных причин роста заболеваемости во всем мире является **дефицит микроэлементов**, в частности **йода и селена**, принимающих участие в важнейших метаболических процессах в организме человека и отвечающих за здоровье и функциональную активность щитовидной железы.



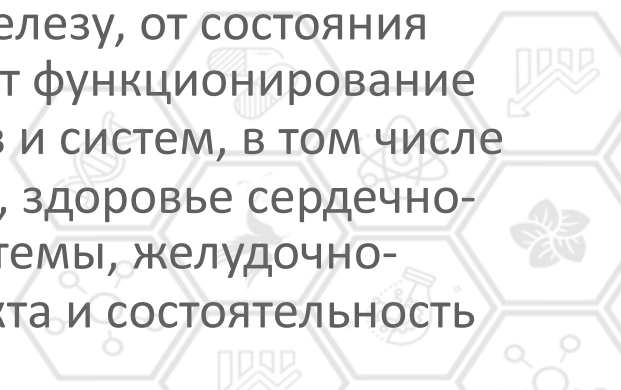


По мнению специалистов Всемирной
Организации Здравоохранения,
**устранение дефицита йода снизит
частоту инфекционных заболеваний на
45%!**



Поддержка щитовидной железы

Поддержать организм поможет **Йодоселен Про** — натуральный комплекс биологически активных веществ, оказывающих положительное влияние на щитовидную железу, от состояния которой зависит функционирование многих органов и систем, в том числе обмен веществ, здоровье сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта и состоятельность иммунитета.



Взаимосвязь йода и селена

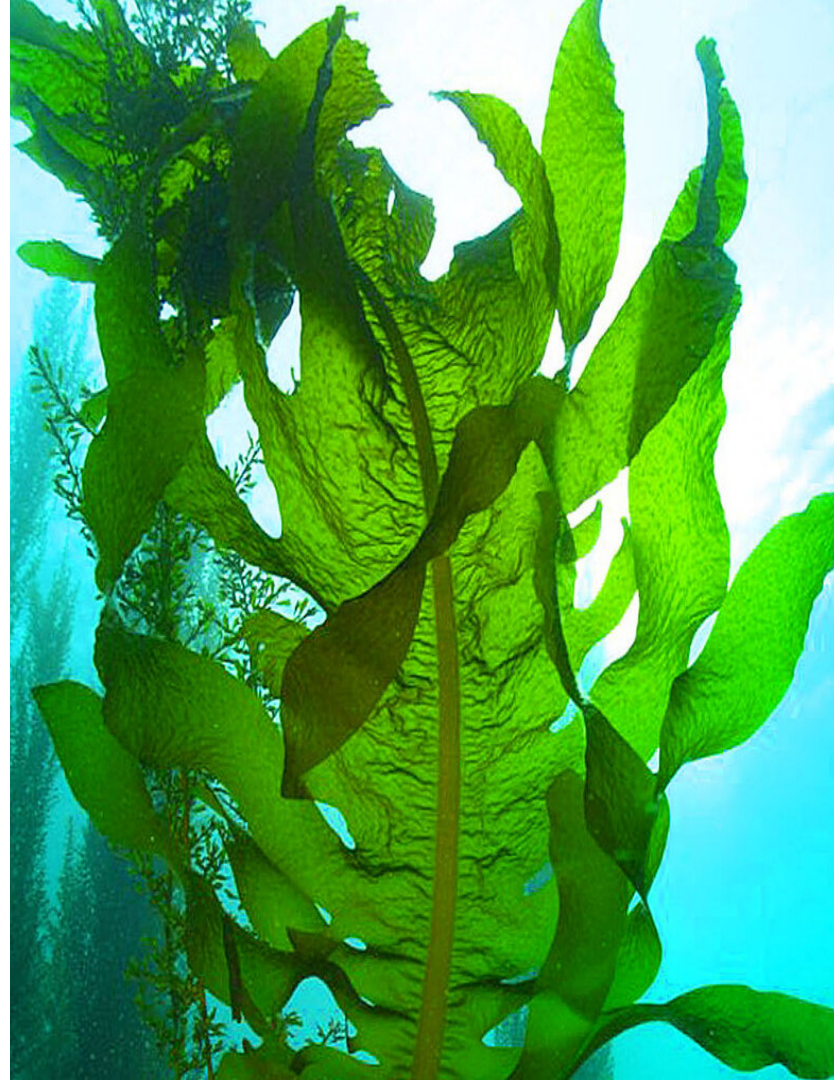
Основная функция йода — участие в образовании гормонов щитовидной железы под влиянием селензависимого фермента.

Таким образом, эти два элемента метаболически тесно связаны между собой — **йод в организме не функционирует без селена.**



Источник йода

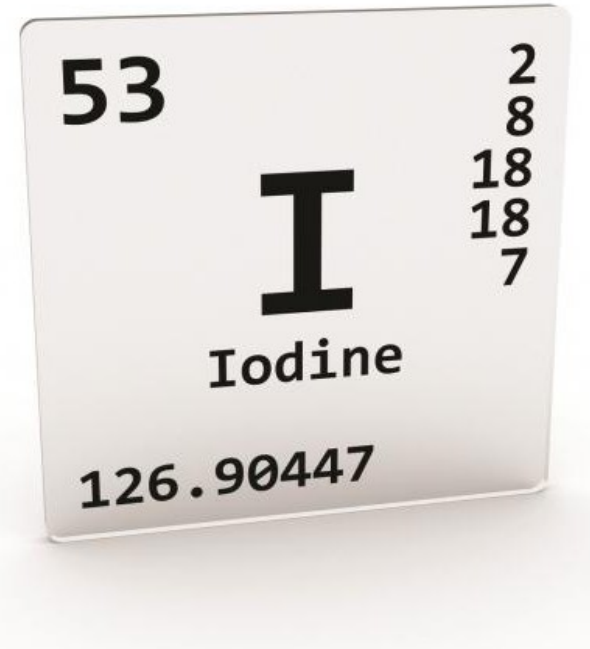
Лучше всего усваивается
Органический йод, например, йод
в Йодоселен Про, полученный из
экстракта бурой водоросли
Ламинарии.



Как работают ингредиенты

Йод

- оказывает влияние на физическое, психическое и умственное состояние, регулирует эмоциональный тонус человека
- улучшает состояние волос и ногтей
- стимулирует обменные процессы
- принимает участие в энергетическом обмене
- регулирует уровень теплопродукции и уменьшает повышенную чувствительность к холоду



Как работают ингредиенты

Йод

- увеличивает активность ферментов
- крайне необходим для нормального роста и развития детей и подростков
- влияет на работу сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, печени, половой и костно-мышечной систем
- определяет качество репродуктивного здоровья

I **2**



Как работают ингредиенты

Селен

- является структурным компонентом ферментов, участвующих в синтезе гормонов, регулирующих функцию щитовидной железы и антиоксидантов
- эпидемиологические исследования показывают, что недостаток селена в пищевом рационе увеличивает риск возникновения и развития заболеваний сердечно-сосудистой системы



Как работают ингредиенты

Селен

- способствует активности лейкоцитов и участвует в формировании как гуморального, так и клеточного иммунитета, защищая организм от острых и хронических заболеваний
- профилактирует образование злокачественных новообразований
- запускает процессы детоксикации организма



Как работают ингредиенты

Селен

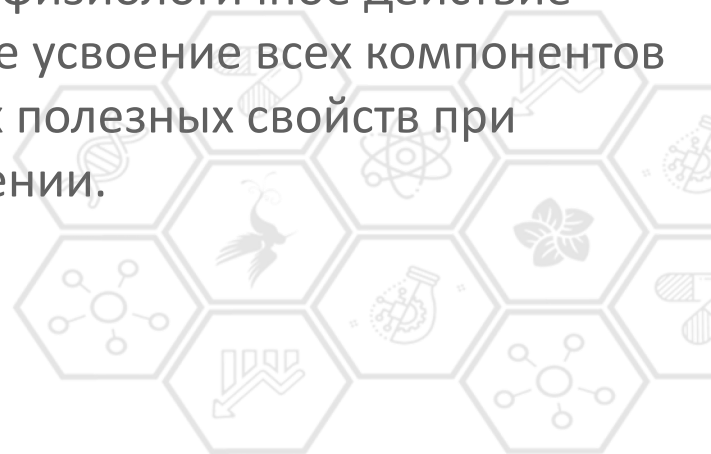
- предотвращает окислительный стресс, тем самым борется со старением
- участвует в функционировании иммунной системы, играет ключевую роль в противодействии развитию вирусных инфекций
- уменьшает воспаление и улучшает кровоток, поддерживает состояние сердечно-сосудистой системы
- улучшает репродуктивную функцию



Преимущество Йодоселена Про

Натуральность и биодоступность всех компонентов комплекса, метаболически тесно связанных между собой.

Это обеспечивает физиологичное действие комплекса, полное усвоение всех компонентов и сохранение всех полезных свойств при длительном хранении.



Показания к применению

- поддержание функциональной активности щитовидной железы
- снижение иммунитета
- улучшение памяти, концентрации внимания и способности к обучению
- острые и хронические стрессы
- эмоциональные, умственные и физические перегрузки
- ожирение
- метеоризм и нарушение стула
- скачки настроения
- общая слабость и хроническая усталость
- повышенная чувствительность к холоду



Состав

Биологически активное вещество	Содержание, мг/1 табл., не менее	Рекомендуемый уровень суточного потребления ¹ , мг	Процент от уровня суточного потребления
Йод	0,19	0,15	127 ²
Селен	0,02	0,07	29



Способ применения

Взрослым по 1 таблетке в день во время еды
не менее месяца.





Спасибо за внимание