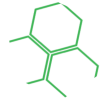


Нормализация работы щитовидной железы













# Причины ослабления организма

Современный человек каждый день испытает 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.





#### 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 сердечнососудистой системы, желудочнокишечного 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

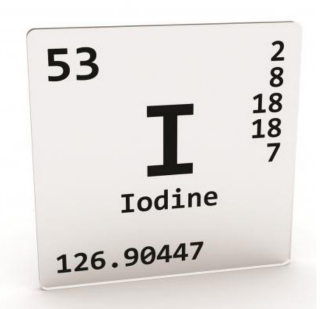
Лучше всего усваивается
Органический йод, например, йод
в Йодоселен Про, полученный из
экстракта бурой водоросли
Ламинарии.





#### 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





#### 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







#### Селен

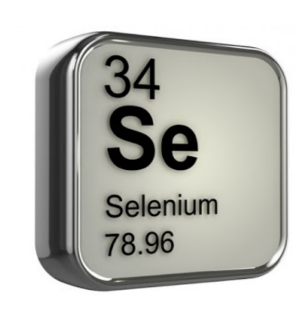
- является структурным компонентом ферментов, участвующих в синтезе гормонов, регулирующих функцию щитовидной железы и антиоксидантов
- эпидемиологические исследования показывают, что недостаток селена в пищевом рационе увеличивает риск возникновения и развития заболеваний сердечно-сосудистой системы





#### 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





#### 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 <sup>1</sup> , мг	Процент от уровня суточного потребления
Йод	0,19	0,15	127 <sup>2</sup>
Селен	0,02	0,07	29





## Способ применения

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

