

---

---

БиоЙод-

fucus

# 53 элемент таблицы Менделеева

30,97376 ФОСФОР	32,06 СЕРА	35,45 ХРОМ	35,45 АРГОН
23 V 3d <sup>2</sup> 4s <sup>2</sup>	24 Cr 3d <sup>5</sup> 4s <sup>1</sup>	25 Mn 3d <sup>5</sup> 4s <sup>2</sup>	26 Fe 3d <sup>6</sup> 4s <sup>2</sup>
34 Se 4s <sup>2</sup> 4p <sup>4</sup>	35 Br 4s <sup>2</sup> 4p <sup>3</sup>	36 Kr 4s <sup>2</sup> 4p <sup>5</sup>	27 KO
33 Nb 92,9064 НИОБИЙ	42 Mo 4d <sup>5</sup> 5s <sup>1</sup> МОЛИБДЕН	43 Tc 4d <sup>5</sup> 5s <sup>2</sup> ТЕХНЕЦИЙ	44 Ru 4d <sup>7</sup> 5s <sup>1</sup> РУТЕНИЙ
52 Te 5s <sup>2</sup> 5p <sup>4</sup> ТЕЛЛУР	53 I 5s <sup>2</sup> 5p <sup>5</sup> ИОД	54 Xe 5s <sup>2</sup> 5p <sup>6</sup> КСЕНОН	
73 Ta 100,9479 ТАНТАЛ	74 W 5d <sup>4</sup> 6s <sup>2</sup> ВОЛЬФРАМ	75 Re 5d <sup>5</sup> 6s <sup>2</sup> РЕНИЙ	76 Os 5d <sup>6</sup> 6s <sup>2</sup> ОСМИЙ
84 Po [209] ПОЛОНИЙ	85 At [210] АСТАТ	86 Rn [222] РАДОН	2U [238,029] УРАН
64 Gd 5s <sup>2</sup> 5d <sup>1</sup> 157,25	65 Tb 4f <sup>9</sup> 6s <sup>2</sup> 158,9254	69 Tm 4f <sup>12</sup> 6s <sup>2</sup> 167,26	70 168,9342 4f <sup>13</sup> 6s <sup>2</sup> 173,1

- Более 2 млрд. жителей Земли испытывают дефицит йода
- Проблема недостаточности йода актуальна для 153 стран

# Биологическое значение йода

---

- В организме содержится 15-20мкг йода
- 70-80% в щитовидной железе
-  – микроэлемент, который принимает участие в синтезе гормонов щитовидной железы: тироксина и трийодтиронина
- Суточная потребность в йоде составляет 100-200мкг

# Недостаточность йода:

- **Репродуктивная функция у женщин** (в период беременности увеличиваются количество выкидышей, врожденных аномалий, случаев мертворождения и смертность детей первого года жизни)
- Дефицит йода в период внутриутробного **развития и в раннем детском** возрасте приводит к необратимым нарушениям в развитии головного мозга и формирования умственной отсталости, вплоть до кретинизма.
- **Жизнеспособность потомства** (дефицит йода влияет на слух, зрение, зрительную память детей. У них наблюдаются психические расстройства, неспособность к обучению, сниженная социальная адаптация).
- Самым распространенным проявлением недостатком в рационе йода является **эндемический зоб**
- **Суточная потребность зависит от:**
  - **Возраста**
  - **Физической нагрузки**
  - **Физиологического состояния(беременность, кормление грудью)**
  - **Воздействия окружающей среды**

# Проблема йододефицита

- Территориальность  
( эндемические районы)



- Питание



- Отсутствие профилактических мероприятий



# Нормы потребления йода по ВОЗ

Возрастная группа	Потребность в йоде, мкг/сутки
Дети младшего возраста (от 0 до 6 лет)	<b>90 мкг</b>
Дети школьного возраста (от 6 до 12 лет)	<b>120 мкг</b>
Взрослые (от 12 лет и старше)	<b>150 мкг</b>
Беременные и кормящие женщины	<b>200 мкг</b>



**Среднее потребление йода с пищей составляет  
40-80 мкг.**

**Ежедневно мы должны  
дополучать  
100-150мкг**

# Отличительные особенности:



## Неорганический йод(KI)

1. Нестойкое соединение (соль при длительном хранении окисляется с образование свободного йода - испаряется!!! При нагревании – разрушается!!!
2. Полностью поглощается щитовидной железой, возможна передозировка
3. Продолжительный прием может обусловить развитие феномена **йодизма**: металлический привкус во рту, отек и воспаление слизистых оболочек (ринит, конъюнктивит, гастроэнтерит, бронхит).

## Органический йод

1. Входит в состав белковых соединений , именно такой йод находится в крови человека
2. Уникальность:  
При дефиците – активно усваивается;  
При избытке – выводится из организма
3. Продолжительный и регулярный прием – устойчивый результат
4. Исключена возможность передозировки

# Проявления йодной недостаточности:

- **Эмоциональные:** раздражительность, подавленное настроение, сонливость, вялость, забывчивость, приступы необъяснимой тоски, ухудшение памяти и внимания, понижение интеллекта, появление частых головных болей из-за повышения внутричерепного давления
- **Кардиологические:** атеросклероз, стойкий к лечению диетой и лекарствами, аритмия, при которой применение специальных препаратов не дает ощутимого и длительного эффекта, повышение диастолического (нижнего) давления из-за отечности сосудистых стенок
- **Анемические:** снижение уровня гемоглобина в крови, при котором лечение препаратами железа дает лишь скромный результат
- **Иммунодефицитные:** частые инфекционные и простудные заболевания, ослабление иммунитета возникает даже при незначительном снижении функции щитовидной железы
- **Остеохондрозные:** слабость и мышечные боли в руках, грудной или поясничный радикулит, при которых традиционное лечение не эффективно
- **Отечные:** отеки вокруг глаз или общие, при которых систематический прием мочегонных препаратов усугубляет состояние, формируя зависимость от них
- **Бронхо-легочные:** отечность дыхательных путей, приводящая к хроническому бронхиту и ОРЗ
- **Гинекологические:** нарушение менструальной функции, нерегулярность menstrualных, иногда их отсутствие, бесплодие, мастопатия, раздражение и трещины сосков

# БиоЙод-fucus -

---

# Органическое соединение йода!



# Состав:

**Фукус (*Fucus vesiculosus L.*)** -  
это бурая морская водоросль.

богата дефицитными в питании  
органически связанными  
**йодом и селеном**

источник 12 натуральных витаминов  
(А, С, В1, В2, Д, Е и др.), а также  
незаменимых аминокислот.

макро- и микроэлементов( калий,  
кальций, медь, цинк, марганец,  
кобальт и др.)

фукус пузырчатый оптимизирует  
функцию щитовидной железы,

улучшает обменные процессы в  
организме.

- **Альгинат натрия**
- **Лактоза**
- **Стеарат кальция**



# Рекомендации к применению:

Обладает антиатеросклеротическим, противовоспалительным, противомикробным, ранозаживляющим действием на организм.

Повышает активность ферментов, участвующих в окислении липидов и превращении холестерина в желчные кислоты, препятствует их отложению в стенках сосудов. При этом биосинтез холестерина не нарушается, что исключает негативные последствия этого процесса.

Эффективен при воспалительных заболеваниях мочеполовой системы;

При дисбактериозе - подавляет рост патогенной микрофлоры.

Компоненты водоросли стимулируют регенеративные процессы, способствуя грануляции тканей, эпителизации и рубцеванию ран и язв.

Сочетание антиоксидантного действия биологически активных компонентов водоросли с энтеросорбционным эффектом альгиновой кислоты обеспечивает радиопротекторное и детоксицирующее действие, включая выведение из организма тяжелых металлов, в том числе свинца, ртути и радионуклидов.

Обладает также антикоагулянтным действием, способствует нормализации сосудистой проницаемости

# Показания к применению:

---

- профилактика состояний, связанных с дефицитом йода;
- профилактика эндемического зоба у лиц, которые проживают в районах с дефицитом йода
- заболевания сердечно-сосудистой системы
- заболевания иммунной системы.
- нарушение памяти
- избыточный вес

# Способ применения и дозы:

- Детям по 1таблетке 2 раза в день
- Взрослым по 2 таблетки 2 раза в день во время еды.
- Курс приема – 3-4 недели.
- При необходимости курс повторить через 1 месяц.



# Форма выпуска:



- таблетки по 0,5г
- Упаковка №50

# БиоЙод-fucus -

---



**Богатый источник  
природного йода  
в ежедневном  
рационе**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ