

# Для чего нужен йод?



Участвует в образовании гормонов щитовидной железы



## Суточная потребность:

Для грудничков – **50 мкг**

Детей 6-9 лет – **90 мкг**

Детей 9-12 лет – **120 мкг**

Для взрослых – **150 мкг**

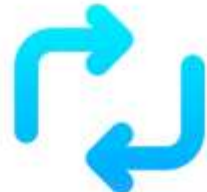
Для беременных – **200 мкг**

При дефиците йода в пище и воде нарушается функция щитовидной железы, появляется эндемический зоб (компенсаторное увеличение щитовидной железы), крайняя степень дефицита йода – умственная отсталость – КРЕТИНИЗМ.





## За что отвечают гормоны щитовидной железы



Участвуют во всех видах обмена веществ



Контролируют рост, вес, адаптационные возможности: сон, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания



Участвуют в развитии мозга, определяют уровень интеллекта



Сопровождают созревание репродуктивной системы

# 8 признаков нехватки йода в организме



- 1 Выпадение волос,  
сухость кожи, зябкость
- 2 Вялость, слабость,  
сонливость, быстрая  
утомляемость
- 3 Боль в сердце, одышка,  
отечность, мешки под  
глазами
- 4 Снижение способности  
к обучению,  
концентрации  
внимания, памяти
- 5 Увеличение  
зоба
- 6 Отставание  
в умственном  
развитии
- 7 Снижение аппетита,  
замедление роста  
и физического  
развития
- 8 Может быть лишний  
вес, от которого  
сложно избавиться

## Пищевые источники йода



Печень трески  
**350 мг**



Креветки  
**190 мг**



Кальмар  
**300 мг**



Хурма  
**80 мг**



Морская капуста  
**300-500 мг**



Соль йодированная  
**200 мг** в 1 чайной ложке



Морская рыба (лосось, сельдь)  
**200 мг**



Норма – 90-200 мг  
йода в день