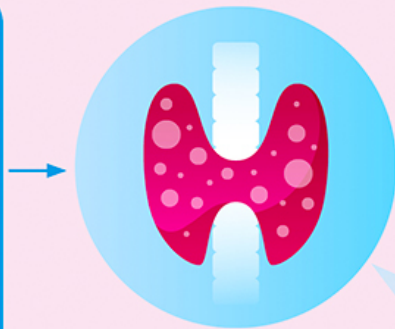


Для чего нужен йод?



Участвует
в образовании
гормонов
щитовидной
железы



Суточная потребность:

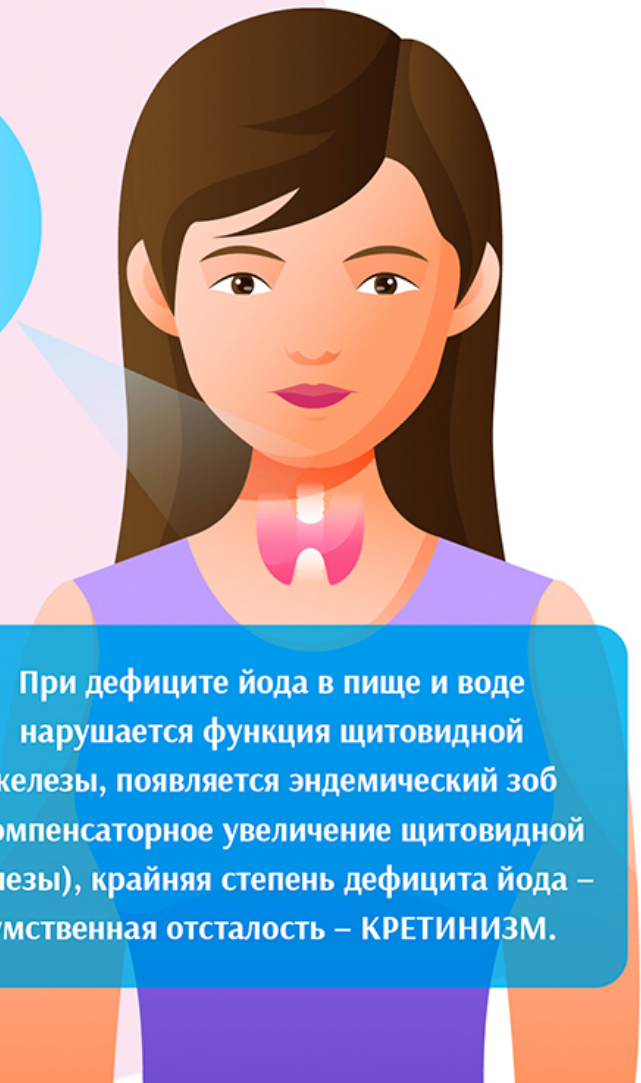
Для грудничков – **50 мкг**

Детей 6-9 лет – **90 мкг**

Детей 9-12 лет – **120 мкг**

Для взрослых – **150 мкг**

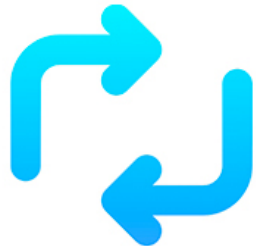
Для беременных – **200 мкг**



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



Участвуют в развитии мозга, определяют уровень интеллекта



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



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



Кальмар

300 мг



Морская капуста

300-500 мг



Морская рыба (лосось, сельдь)

200 мг



Креветки

190 мг



Хурма

80 мг



Соль йодированная

200 мг в 1 чайной ложке



Норма – 90-200 мг
йода в день