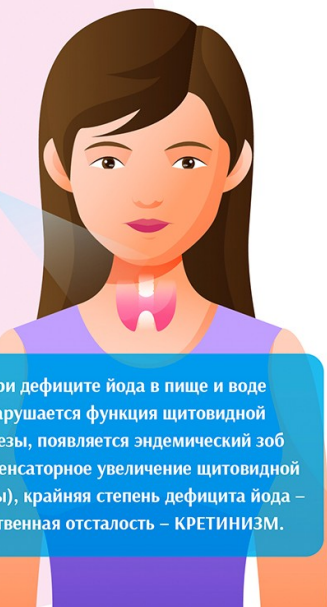


Для чего нужен йод?



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

