

Вода – источник жизни?

ученик 11 класса

МОУ СОШ №45 г. Пензы

Кречетов Михаил



«У тебя нет ни вкуса, ни запаха. Тебя не опишешь, тобою наслаждаешься, не понимая, что ты такое. Ты не просто необходима для жизни, ты и есть сама жизнь... Твоим милосердием снова отворяются иссякшие родники сердца. Ты – величайшее в мире богатство, но и самое непрочное – ты, столь чистая в недрах земли... Ты не терпишь примесей, ты – божество, которое так легко спугнуть... Но ты даёшь нам бесконечно простое счастье».

Антуан де Сент-Экзюпери

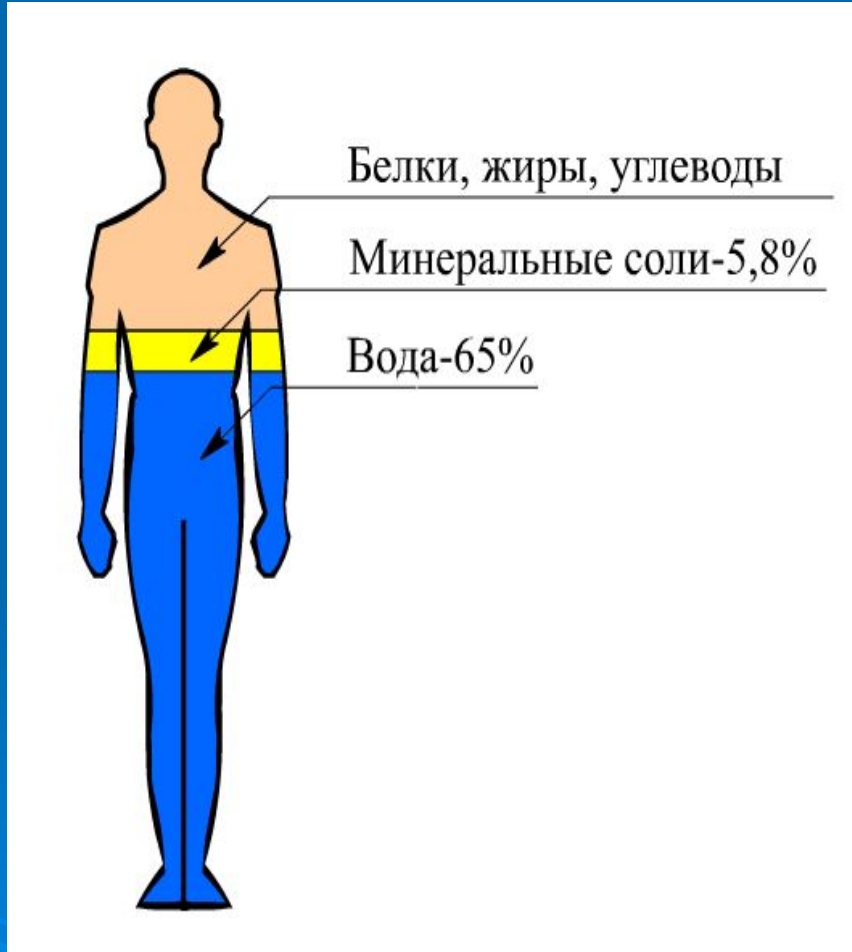
Praslin Island, Seychelles

ВОДА И ЕЁ ЗНАЧЕНИЕ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

- В организме взрослого человека с массой тела 65 кг содержится в среднем 40 л воды.
- Из них:
около 25 л внутриклеточная,
15 л — в составе внеклеточных жидкостей организма.

Количество воды в организме

- **в теле 3-месячного плода - 95%**
- **5-месячного - 86%**
- **новорожденного - 70 %**
- **взрослого - 55-65%**



ОСНОВНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ВОДЫ



Вещества, имеющие
положительное
физиологическое
значение



Вещества,
оказывающие токсическое
действие на организм

кальций, йод,
фтор, магний

свинец, ртуть, хром, фенолы,
нефть и нефтепродукты,
нитраты, радиоактивные
вещества

ФТОР В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА

- участвует в костеобразовании, формировании твердых тканей зубов и зубной эмали
- в состав зубов входит до 0,02% фтора, и нехватка этого элемента в организме приводит к разрушению зубов
- длительное избыточное поступления в организм фтористых соединений приводит к развитию тяжелого хронического отравления, называемое флюорозом

ФЛЮОРОЗ

1. История изучения заболевания

- В 1900 году итальянский врач Страфан Чийя обратил внимание на своеобразное заболевание зубов у населения местности Гоцуоли, расположенной в 5 км от Неаполя.
- В 1931 г. Черчилем и Смитом с сотрудниками, проводились исследования воды, на содержание в ней фтора. Они пришли к выводу, что содержание фтора в питьевой воде выше 102 мг/л приводит к флюорозу.
- Высокие концентрации фтора обнаружены в питьевых водах многих стран.

2. Классификация флюороза

Первая степень



Вторая степень



Третья степень



Четвертая степень



Сравнительная таблица поражения флюорозом в России

Содержание фтора в воде в г/литр	Процент пораженных флюорозом
0,4 -0,5	30,6
0,9 -1,25	15,8
0,42-1,2	13,4
0,5	4,0
0,7	16,0
0,5-1,0	11,0
0,4-0,9	2,3

3. Формы флюороза

- Деструктивная форма
- Меловидно-крапчатая форма
- Пятнистая форма
- Штриховая форма
- Эрозивная форма

4. Профилактика флюороза и его лечение

**Профилактические мероприятия
делятся на:**

- 1. коллективные меры, направленные
на уменьшение содержания фтора в
питьевой воде**
- 2. меры индивидуальной профилактики**

Индивидуальные меры профилактики

- ❖ Должны проводиться с момента рождения ребенка.
- ❖ Дополнительное введение в пищу витамина С, D, глюконата кальция в значительной степени уменьшает проявление флюороза.
- ❖ Следует исключать или ограничивать продукты, содержащие фтор (морская рыба, животное масло, шпинат и др.).

Терапия флюороза

- При флюорозе, сопровождающемся только изменениями цвета эмали, положительный эффект дает местное лечение, суть которого состоит в отбеливании с последующей реминерализирующей терапией.
- При эрозивной и деструктивной формах поражения, сопровождающихся нарушением целости эмали, отбеливание дает меньший эффект. Широкое применение находят методы восстановления формы и цвета коронки зуба.