

# Иммунитет



Васильева Наталья Викторовна  
Учитель биологии  
МАОУЛ №1 г. Апшеронск

# Цель работы

- Почему, переболев один раз ветрянкой или краснухой, человек больше никогда не болеет этими болезнями?

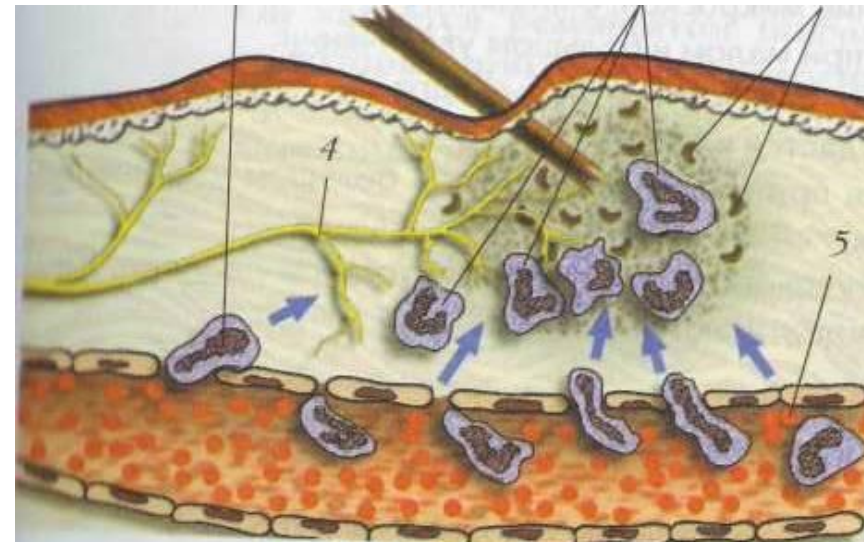


# Задачи

- Для того, чтобы ответить на поставленный вопрос нужно узнать:
  - ✓ Что такое иммунитет?
  - ✓ Какие учёные занимались изучением иммунитета?
  - ✓ Виды иммунитета
  - ✓ Механизмы иммунитета

# Иммунитет - это

Способность организма защищать себя от попадания вредных и болезнетворных бактерий и вирусов, чужеродных тел, с помощью антител и фагоцитов

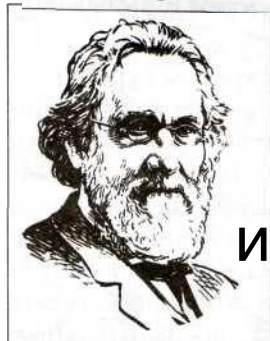


# Вопросом изучения иммунитета занимались

- Э.Дженнер – английский врач, впервые в мире сделал прививку от оспы



- Луи Пастер (1822 -1895) – занимался изучением механизма иммунитета



- И.И.Мечников (1845-1916) – продолжатель идей Луи Пастера

# Виды иммунитета

Естественный  
иммунитет:

- Врождённый  
(передаётся по  
наследству)
- Приобретённый  
(возникает после  
болезни)

Искусственный  
иммунитет:

- Активный (возникает  
при введении  
сыворотки)
- Пассивный (возникает  
при введении  
вакцины)

# Лимфа

**По химическому составу близка к плазме крови**

Движется: **Лимфатические капилляры**

**Лимфатические сосуды**

**Лимфатические узлы**

(фильтры от посторонних частиц и  
микроорганизмов)

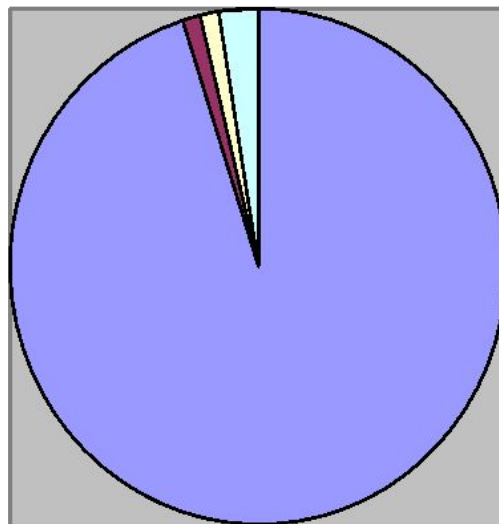
**Кровеносные сосуды**

# Тканевая жидкость

До 20 литров

- Окружает клетки
- Отдает питательные вещества и  $O_2$  клеткам
- Забирает продукты обмена из клеток

## Химический состав тканевой жидкости



- Вода 95%
- Белки 1,5%
- Соли 0,9%
- Другие вещества 2,6%

# Механизм иммунитета

- В организме имеются особые клетки, которые убивают болезнетворные микроорганизмы и чужеродные тела – это лимфоциты, фагоциты.
- Лимфоциты находятся в виде двух типов:
  1. Б-лимфоциты – сами находят чужеродные клетки и убивают их;
  2. Т-лимфоциты – выделяют специальные вещества – антитела, которые находят микроорганизмы и убивают их



*Лимфоцит атакует раковую клетку.  
С помощью разъедающих ферментов  
он пробивает стенку клетки  
и вынуждает ее к самоубийству.*

# Выводы:

- Таким образом, в организме человека, после болезни (ветрянка, краснуха) накапливаются антитела, которые в случае попадания в организм вновь этих возбудителей, уничтожают их сразу и человек не болеет повторно данными заболеваниями

# Литература

- А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш «Биология 8 класс. Человек», «Вентана-Граф», 2005г
- Т.В.Хрипкова «Анатомия, физиология и гигиена человека», М., «Просвещение», 1975г.
- «Биология», приложение к газете «Первое сентября», № 23, 2002г