# Иммунитет. Виды Иммунитета.

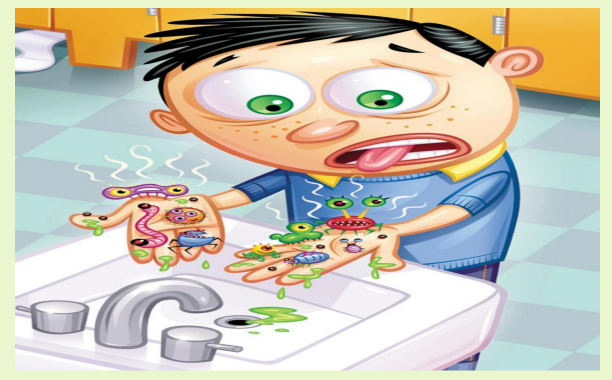


Выполнила учитель биологии МОУ Гимназия №5 Чернецкая А.В.

# Актуализация знаний

- 1. Что такое внутренняя среда?
- 1. Из каких компонентов состоит внутренняя среда?
- 2. Как компоненты среды связаны с понятием гомеостаза?
- 3. Каков состав крови?
- 4. Что такое плазма, какими свойствами она обладает и зачем нужна в крови?
- 5. Что такое форменные элементы?
- 6. Какие форменные элементы крови тебе известны?
- 7. Назовите основные признаки характеристики и функции эритроцитов.
- 9. Назовите основные признаки характеристики и функции тромбоцитов

Человек живет в окружении разнообразных микробов: бактерий, вирусов, грибков, простейших. Люди долгое время не подозревали об этом, пока 320 лет тому назад голландский мануфактурщик Антони ван Левенгук не создал первый микроскоп, с помощью которого он и обнаружил целый мир маленьких организмов — микроорганизмов, или микробов.





Первыми на пути посторонних веществ и микробов вступают кожа и слизистые оболочки.







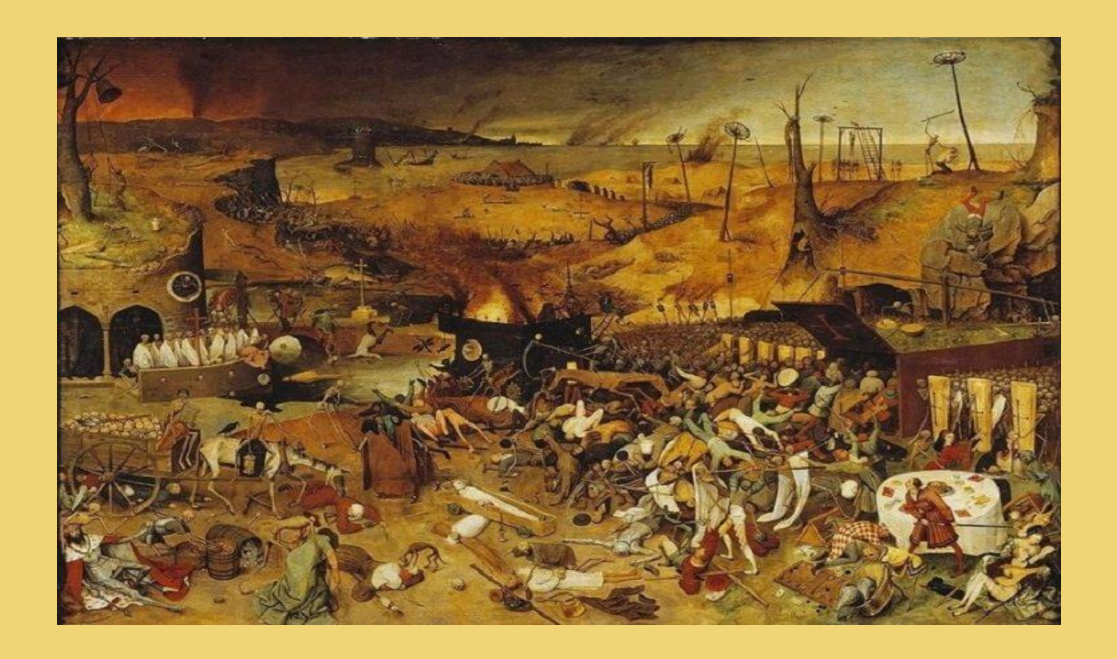


*Инфекция* (от лат.infectio— заражение, загрязнение) — состояние зараженности, возникающее в процессе взаимодействия патогенного микроорганизма и организма животного.

**Инфекционные заболевания** — группа <u>заболеваний</u>, вызываемых проникновением в <u>организм</u> патогенных (болезнетворных) <u>микроорганизмов</u>, <u>вирусов</u> и <u>прионов</u>.



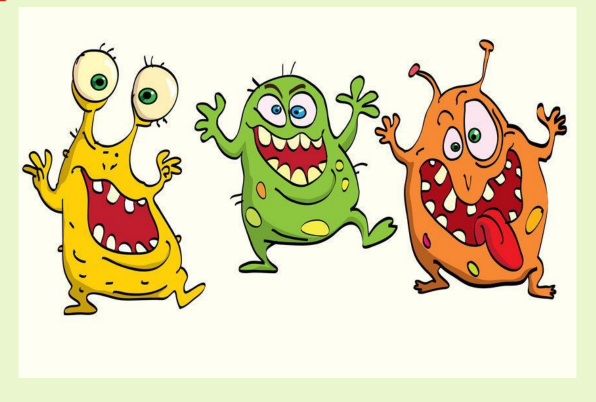




Способность организма избавляться от чужеродных тел и соединений и благодаря этому сохранять химическое и биологическое постоянство внутренней среды и собственных тканей называют иммунитетом.

Еще одно определение: иммунитет — это невосприимчивость организма к инфекционным и неинфекционным заболеваниям.





## Виды иммунитета

#### Неспецифический

#### Барьеры

Физические: кожа, слизистая,

Химические: ферменты

кишечника, кислота желудочного сока

#### Комплемент

Белки плазмы

#### Фагоцитоз

Уничтожение возбудителей лейкоцитами

#### Специфический

Естественный

Искуственный

#### Гуморальный

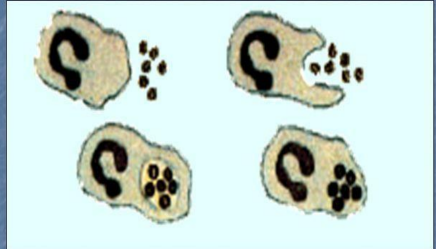
В-лимфоциты, иммуноглобулины, плазматические клетки

#### Клеточный

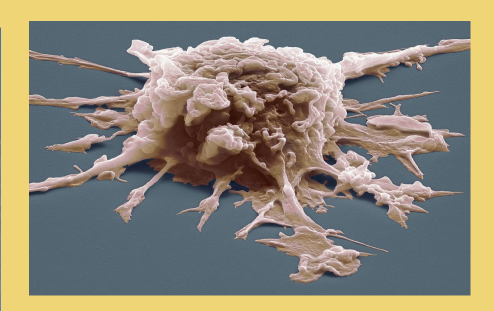
Т-лимфоциты, интерлейкины, макрофаги

## Фагоцитоз — это процесс поглощения и переваривания лейкоцитами микробов



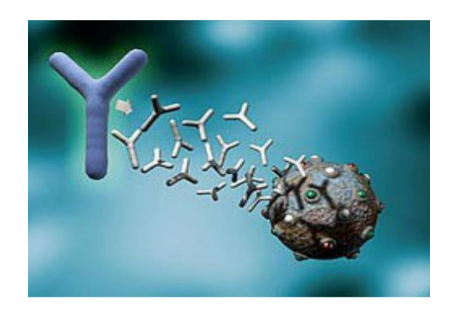


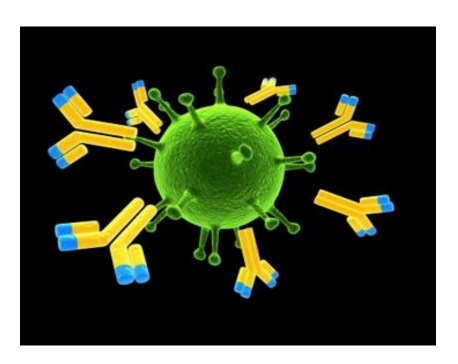
 И. И. Мечников ( 1845 – 1916)- Нобелевский лауреат – основатель фагоцитарной теории иммунитета.





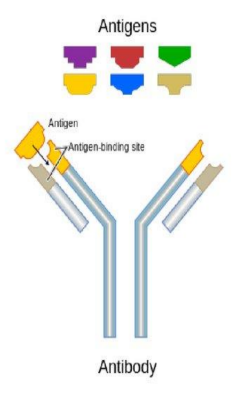
P4516 [RM] @ www.visualphotos.com





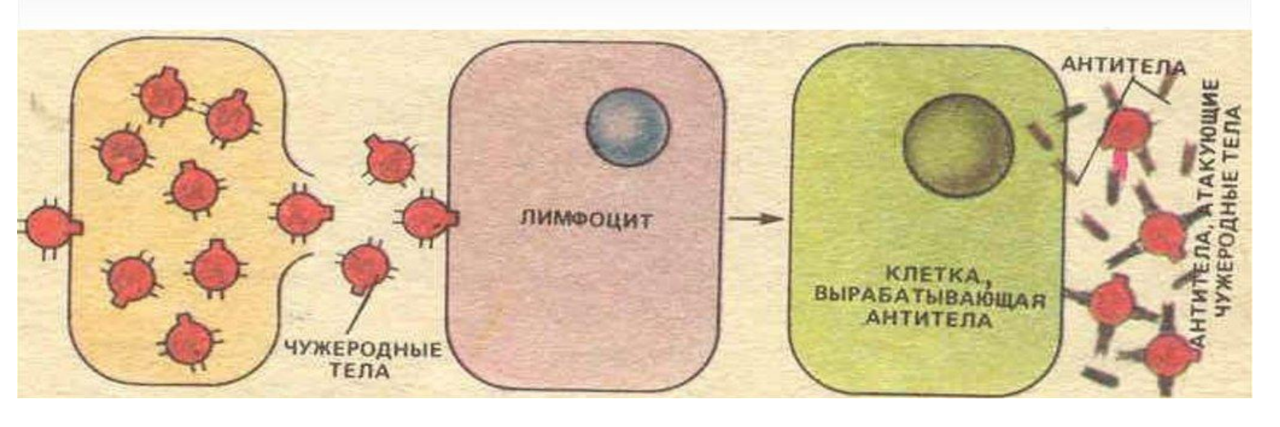
### Антитела vs. антигены

- Антиген генетически
  чужеродное вещество,
  способное при попадании
  в организм вызывать
  иммунный ответ
- Антитело молекулы, синтезируемые организмом в ответ на попадание антигенов



# Схема образования антител

 Защита организма от чужеродных тел осуществляется не только при помощи фагоцитоза. В организме также образуются особые белки – антитела.



# Виды иммунитета





