




Иммунитет

Профилактика инфекционных заболеваний

pptcloud.ru

Проверь себя !

- 1-б; 2-г; 3-г; 4-б;
- 5-в; 6-г; 7-б; 8-в;
- 9-в



Профилактика инфекционных заболеваний.

**«Измеряй всё доступное
измерению и делай не
доступное измерению
доступным»**

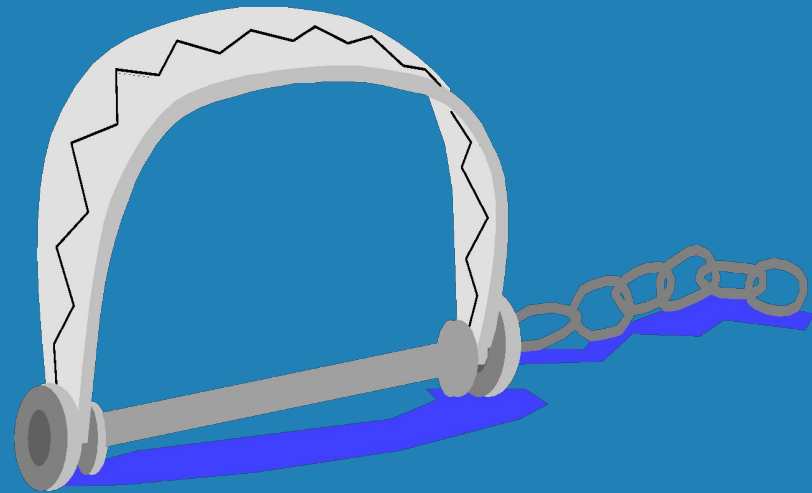
Г. Галилей.

Чума.

Определение: Чума - это зоонозная природно-очаговая бактериальная болезнь.

Возбудитель:
грамотрицательная полиморфная неподвижная бактерия *Yersinia pestis* из семейства *Yersinia*.

Источники возбудителя:
грызуны, зайцеобразные и их эктопаразиты (блохи).

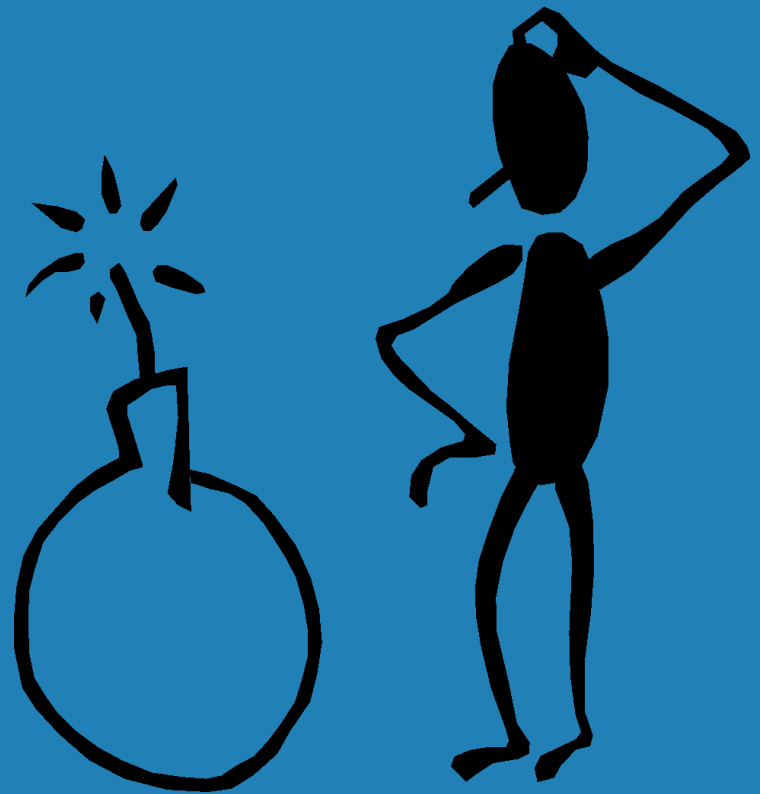


Холера.

Определение: Холера - это антропонозная бактериальная инфекционная болезнь.

Возбудитель: вибрионы рода *Vibrio* и *Cholerae* серогруппы O1 биоваров *cholera* (классический) и *El Tor*.

Источники возбудителя: больной человек или вибрионоситель.

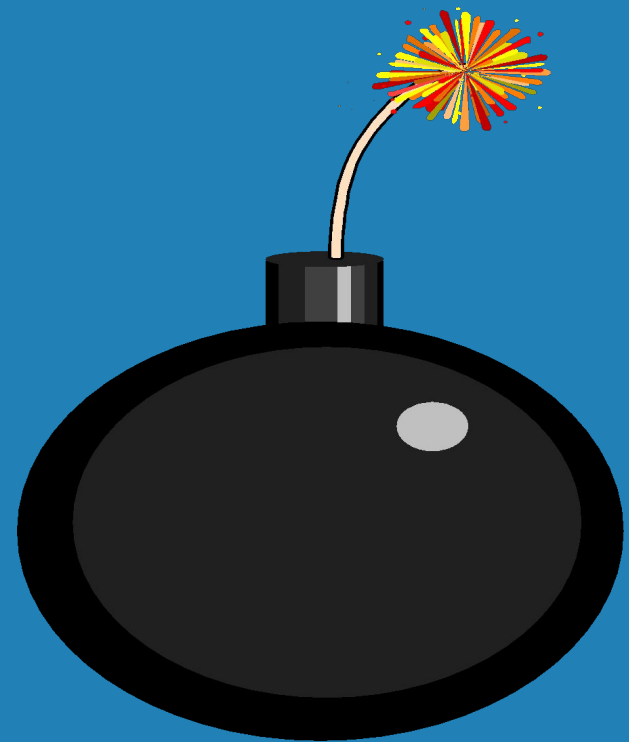


Оспа.

Определение: Оспа - это антропонозная вирусная инфекционная болезнь.

Возбудитель: ДНК- содержащий вирус *Poxvirus variolae* из семейства *Poxviridae* рода *Poxvirus*.

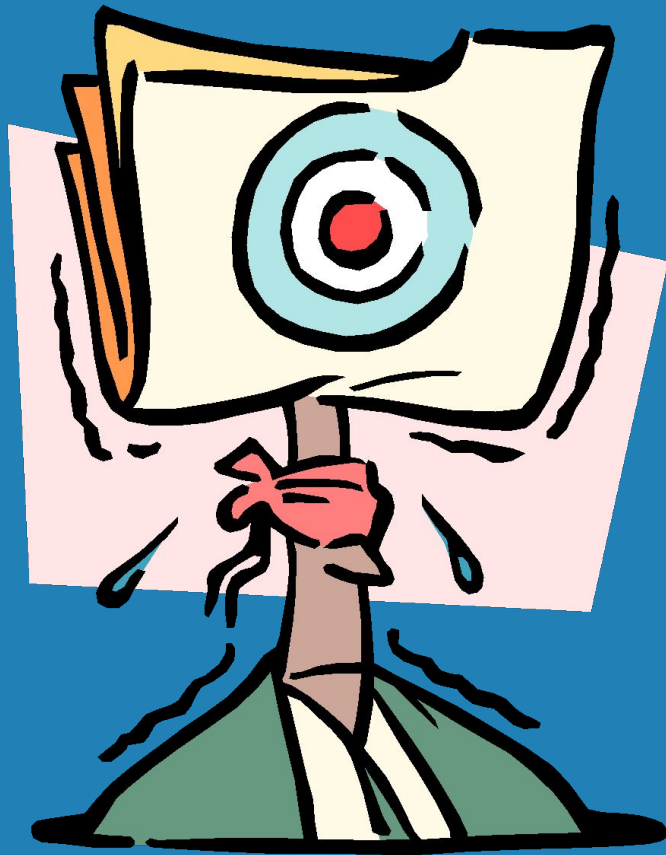
Источники возбудителя: больной человек и труп умершего от оспы.



Антитела



Из истории иммунитета



Иммунитет (Immunitas) с лат. языка означает «освобождение от податей». Микробы попадают в организм и требуют «подати» - расплаты болезнью. Организм мобилизует защитные силы иммунитета для уничтожения врагов.

Иммунитет

Невосприимчивость организма к действию инфекционных и других чужеродных агентов называется иммунитетом.

Основоположник - русский физиолог И. И. Мечников.
Фагоцитоз -

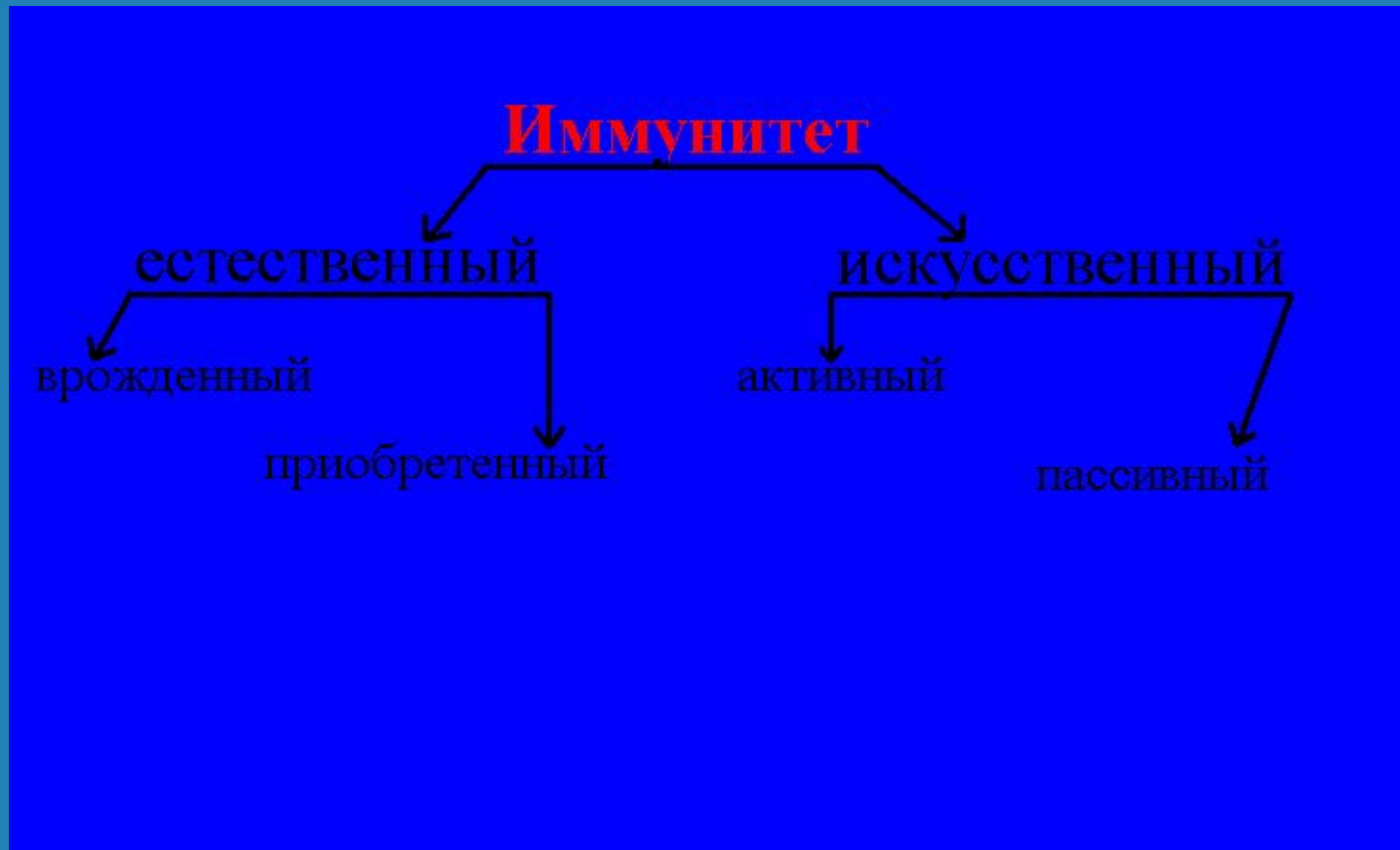
это свойство лейкоцитов захватывать и переваривать попавшие в организм микробы.

Защита организма обеспечивается образованием особых белковых веществ - антител (иммуноглобулинов).

Виды Иммуниитета.

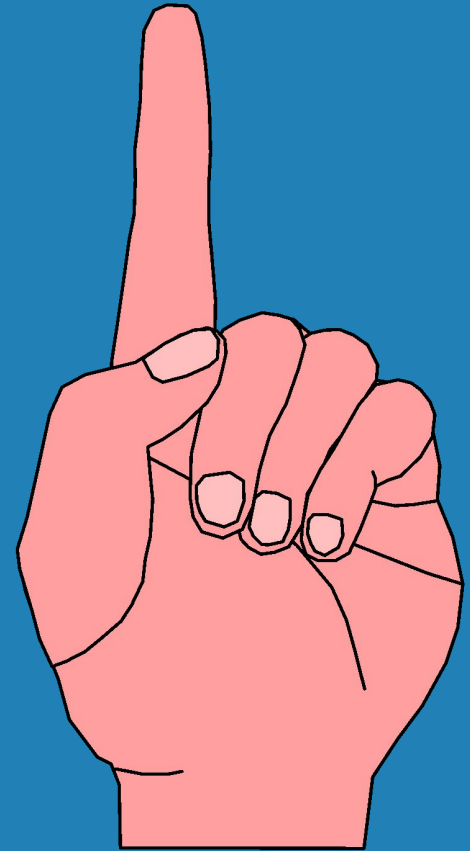
| Вид иммунитета | Вырабатывается или возникает в результате приобретения | Продолжительность действия |
|---|---|--|
| Естественный (врожденный) | Передается по наследству | В течение жизни |
| Естественный (приобретенный) | Вырабатывается после перенесенных заболеваний | В течение жизни |
| Искусственный (активный) | Вырабатывается после прививки свои антитела) | В течение жизни: 1. долгосрочный 2. краткосрочный |
| Искусственный (пассивный) | Возникает после сыворотки (готовые антитела) | В период болезни. |

Виды иммунитета



Азбука СПИДа

- ВИЧ в количестве, опасном для заражения, содержится:
- Кровь
- Сперма
- Вагинальный секрет
- Грудное молоко



ВИЧ не передаётся



- С укусами животных и насекомых
- при рукопожатиях, дружеских поцелуях, кашле, чихании
- При пользовании общими личными вещами, туалетом, посудой, ванной
- через пот или слёзы
- в общественном транспорте
- нет опасности заразиться при бытовых контактах

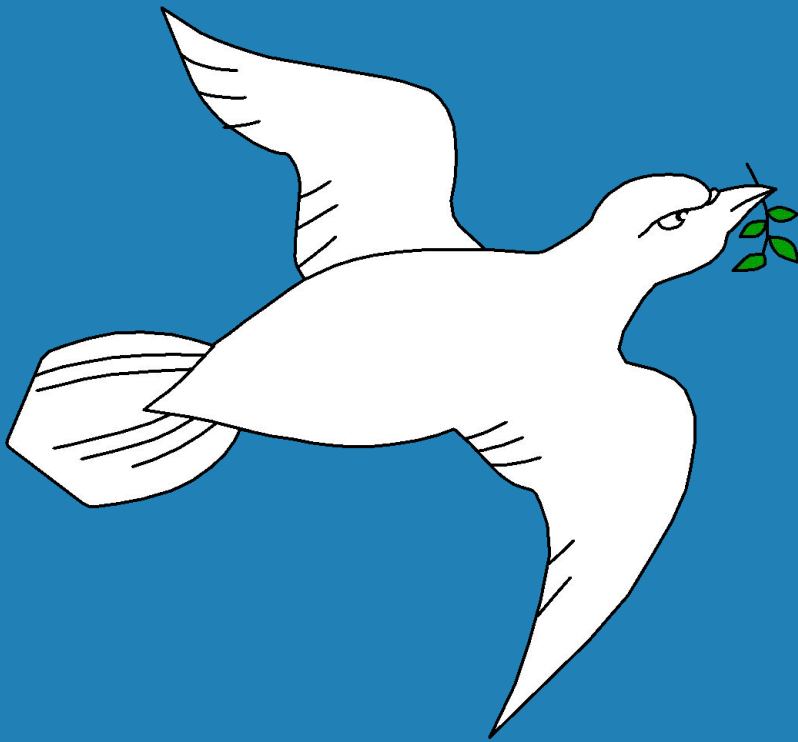
СПИД и наркотики

70 % ВИЧ-инфицированных в РТ употребляли наркотики. Наркомания и СПИД - это как 2 в 1, в твоей одной единственной драгоценной жизни.

Наркотик, убивающий ВИЧ - опасный миф.



Как защитить себя? Твоя защита в твоих руках!



- **Все свое время (обдумай все «за» и «против» половых взаимоотношений)**
- **Избегай случайных половых контактов**
- **не дай сломать себя, если навязывают секс или наркотики**

ТВОЙ ЛУЧШИЙ СОВЕТЧИК - ЗДРАВЫЙ СМЫСЛ

- **При секс. контактах постоянно пользоваться презервативом**
- **Всегда использовать одноразовые, стерильные инструменты для мед. и косметических процедур, связанных с нарушением кожных покровов**
- **Избегать контакта с чужой кровью.**

Берегись !

Наркотики

СПИД

ЗППП

~~ИММУНИТЕТ~~

The diagram consists of three text labels at the top: 'Наркотики' (Drugs), 'СПИД' (AIDS), and 'ЗППП' (STIs). Three arrows point downwards from each of these labels towards a central text label 'ИММУНИТЕТ' (Immunity). The word 'ИММУНИТЕТ' is written in a bold, serif font and is crossed out with two thick, black diagonal lines, one from the top-left to the bottom-right and another from the top-right to the bottom-left, indicating a loss or destruction of immunity.

Мы выбираем **ЖИЗНЬ!**

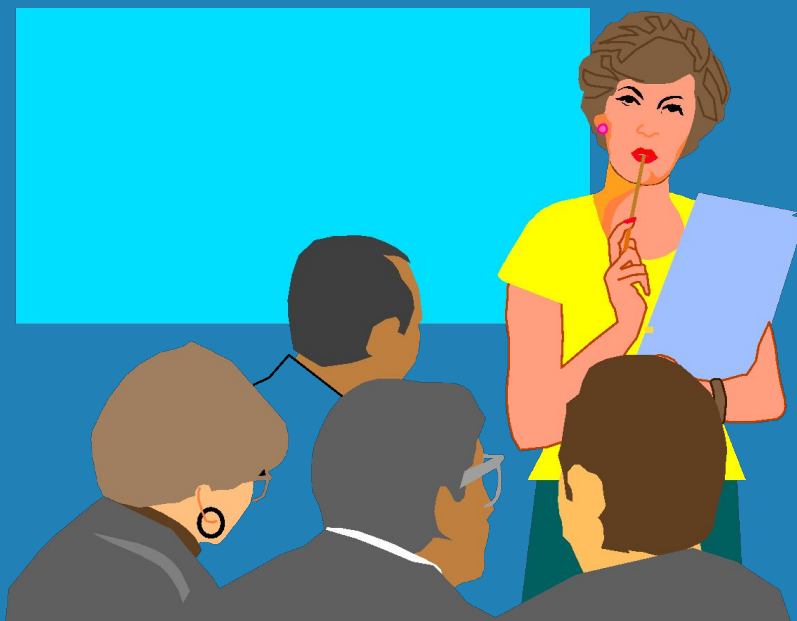
ПОМНИ! В жизни много соблазнов, сулящих удовольствие. **Не забывай**, у медали 2 стороны. Помимо «блестящих» развлечений есть и обратная сторона.



Знающего невозможно победить.



Работу выполнила Щербина О. И.



**учитель школы
№100
Приволжского
района
г. Казани
Республики
Татарстан.**