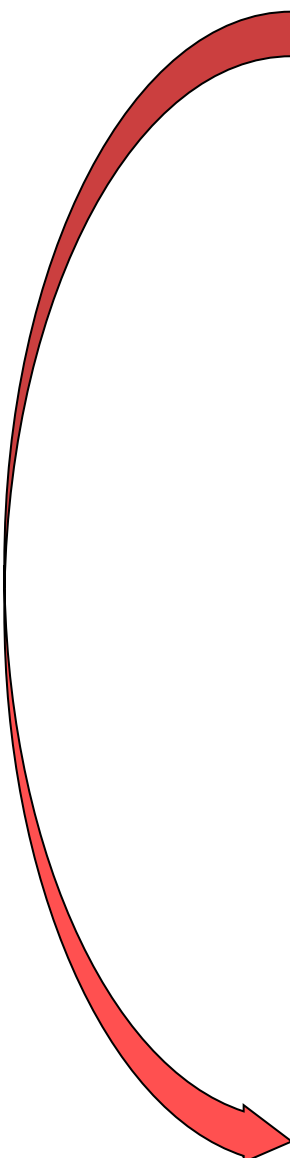


БОРЬБА ОРГАНИЗМА С ИНФЕКЦИЕЙ. ИММУНИТЕТ

Автор: Вяхирева Анжела Петровна, учитель биологии
МБОУ «СОШ №3» г. Норильск Красноярского края

Защитные барьеры организма



Проникновение м\о в организм



Кожа, слизистые оболочки (слёзы, пот, слюна, соляная кислота) + м\о живущие на коже и слизистых оболочках

I барьер



Кровь (лейкоциты); лимфа (лимфоциты); тканевая жидкость (макрофаги)

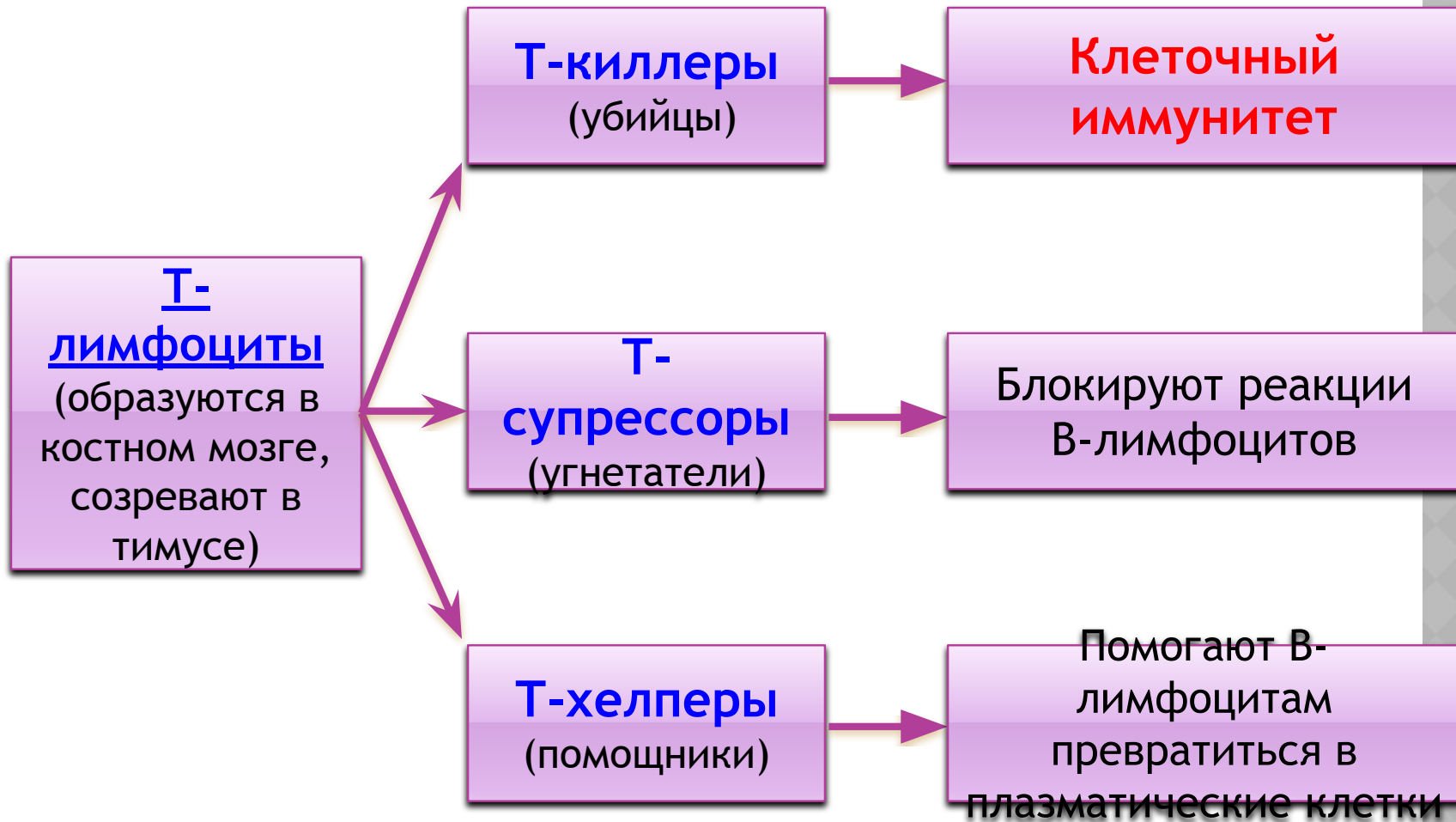
II барьер

БОЛЕЗНЬ

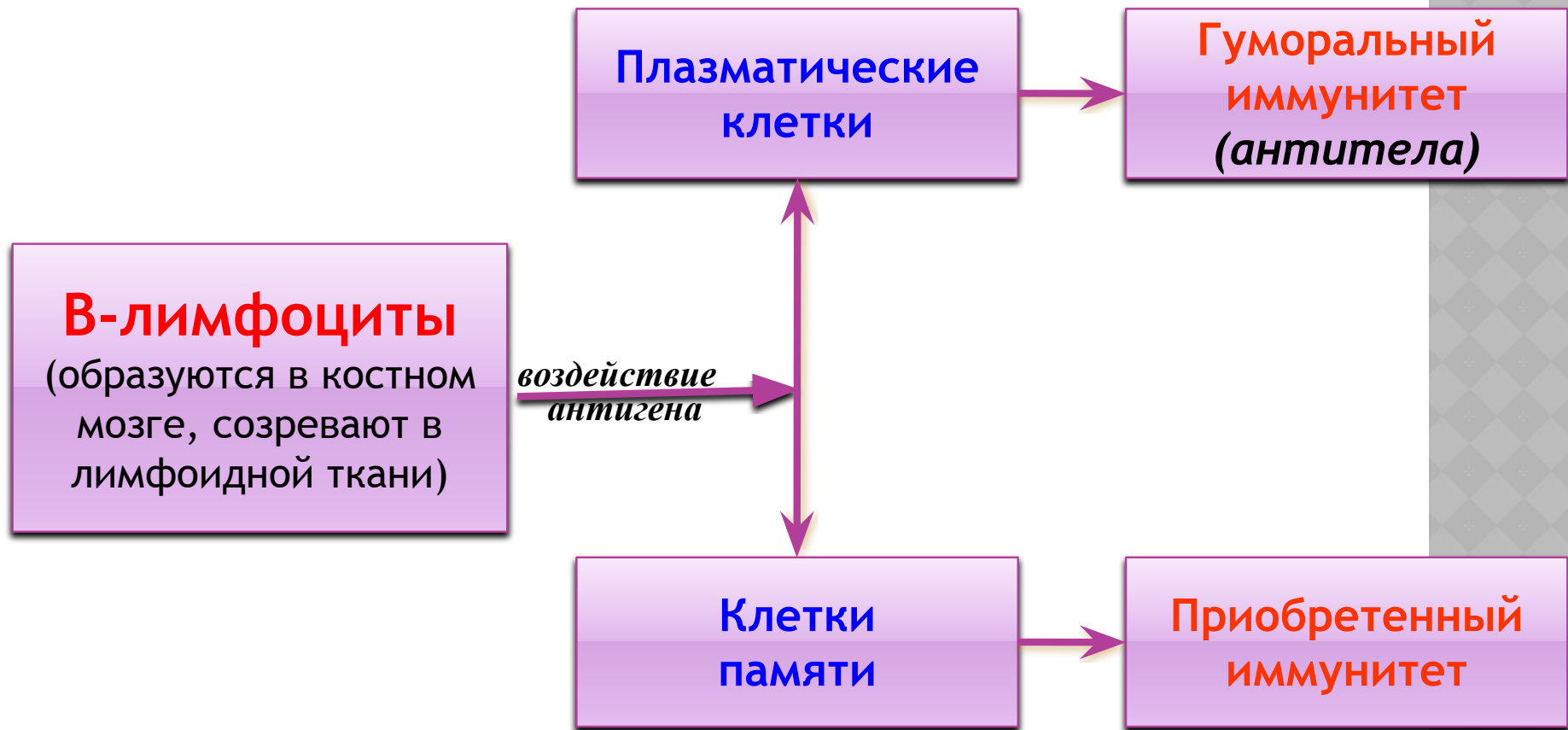
ИММУНИТЕТ

способность организма защищать себя от болезнетворных м/о и вирусов, а также от иородных тел и веществ, обеспечивая постоянство внутренней среды организма

Механизм клеточного иммунитета:



Механизм гуморального иммунитета:



ОРГАНЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ

Центральные органы иммунной системы:

◎ **Костный мозг**

Расположен в трубчатых костях скелета. Вырабатывает лейкоциты, которые поступают в кровеносное русло.

◎ **Тимус (вилочковая железа)**

Тимус располагается у основания шеи, за грудиной. Вырабатывает Т-лимфоциты.

Периферические органы иммунной системы:

◎ **Селезёнка**

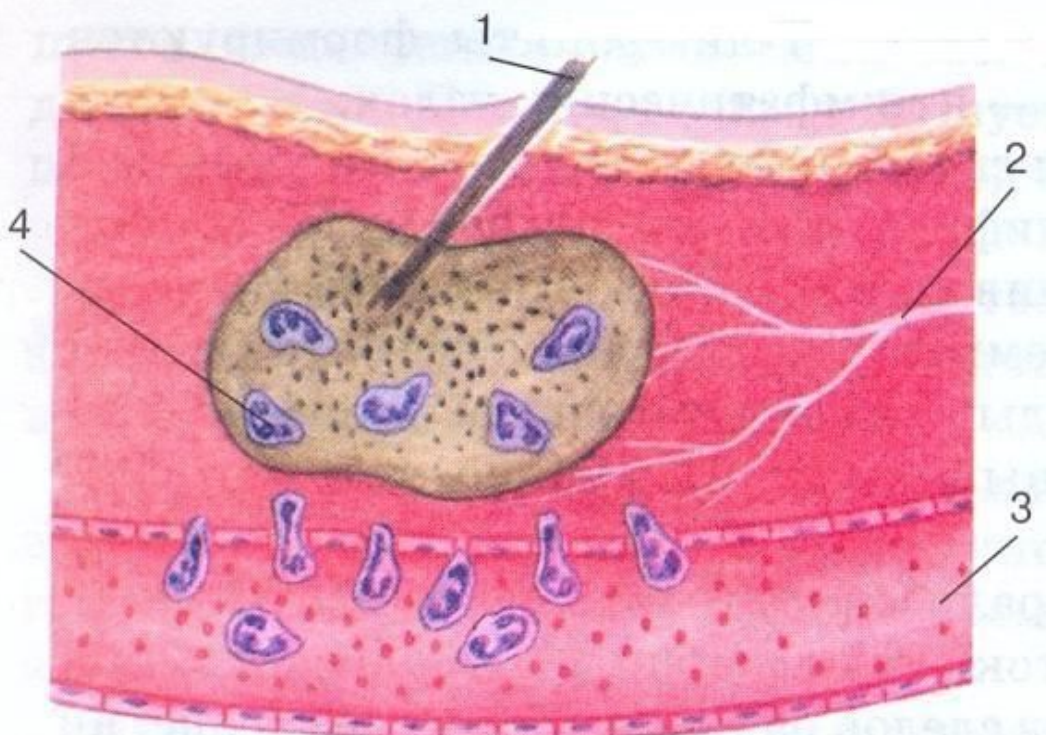
Находится в левом подреберье. Содержит большое количество Т-лимфоцитов и В-лимфоцитов, которые обеспечивают иммунологическую «проверку» крови.

◎ **Лимфатические узлы**

Располагаются по ходу лимфатических сосудов. Содержат В-лимфоциты, Т-лимфоциты, макрофаги.

ВОСПАЛЕНИЕ

- ◎ Воспаление - это местная реакция организма на проникновение м\о, вирусов, различных веществ



Опыт

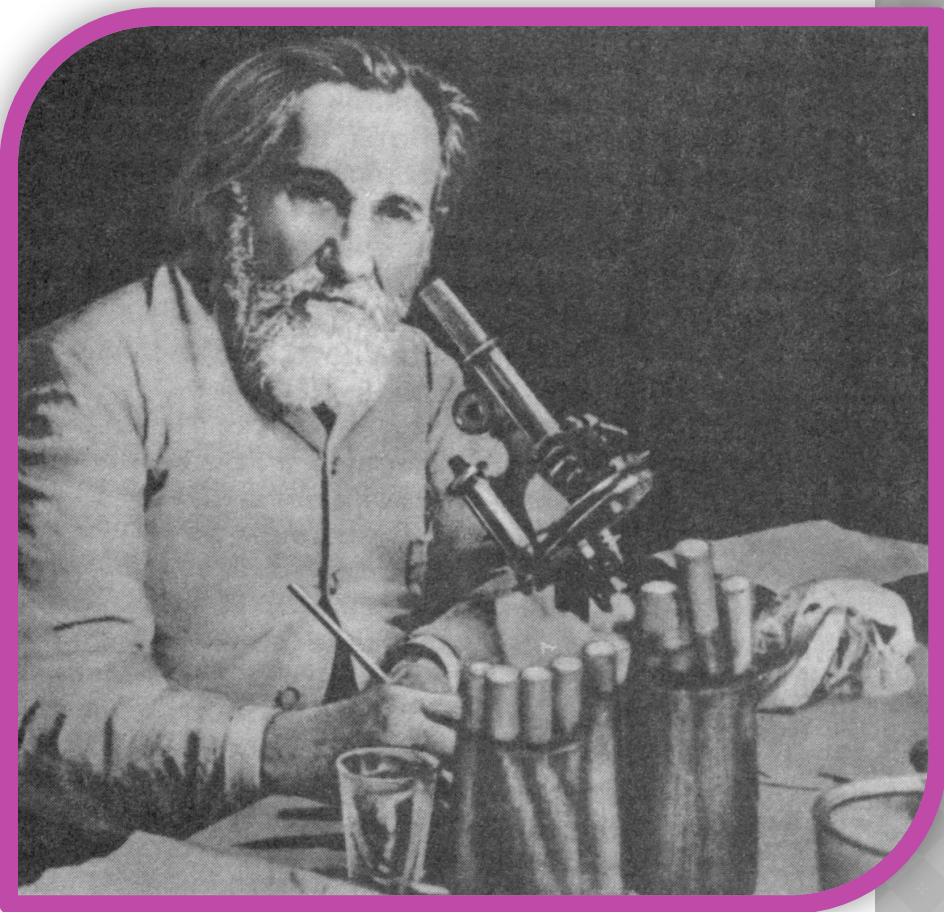
И. И. Мечникова:

- 1 — заноза, введенная в тело морской звезды;
- 2 — чувствительные нервные окончания;
- 3 — кровеносный сосуд с выходящими из него лейкоцитами;
- 4 — участок, где проходит борьба лейкоцитов с микробами

МЕЧНИКОВ ИЛЬЯ ИЛЬИЧ

(1845-1916)

- ◎ русский биолог,
- ◎ основоположник иммунологии,
- ◎ создатель учения о воспалительных процессах в организме и фагоцитозе (1908 г. – Нобелевская премия)



ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Используя текст §18, выполните следующие задания:
стр.91-92

Базовый уровень:

- ◎ Какие заболевания называют инфекционными?
- ◎ Укажите отличительные особенности инфекционных заболеваний
- ◎ Перечислите известные вам инфекционные заболевания.

Повышенный уровень:

- ◎ Что такое «ворота инфекции»?
- ◎ Перечислите основные стадии развития инфекционного заболевания.
- ◎ В каком случае, при проникновении в организм инфекции, болезнь не развивается?

Высокий уровень:

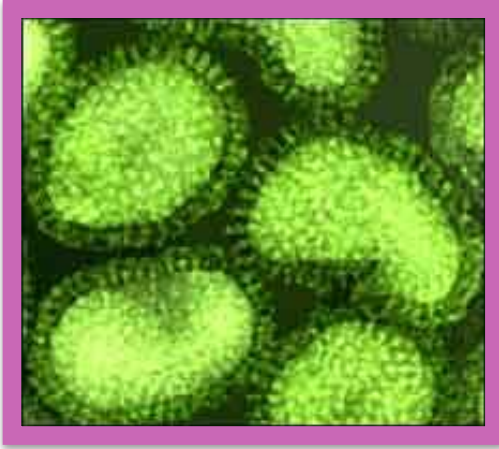
- ◎ Почему опасны бацилло- и вирусоносители?
- ◎ Каков механизм формирования подобного носительства?
- ◎ В чём заключается различие между больным СПИДом и ВИЧ-носителем?

ГРИПП

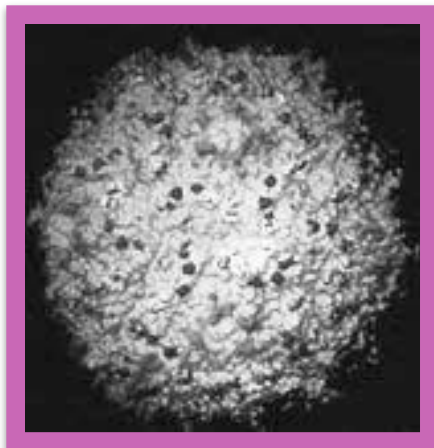
*Грипп и ОРВИ занимают **первое место** по частоте и количеству случаев в мире и составляют **95%** всех инфекционных заболеваний.*



Разновидности вируса гриппа:



Вирус гриппа А



Вирус гриппа В



Вирус гриппа С

МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- тщательное мытьё рук, фруктов и овощей
- кипячение, обработка дезинфицирующими средствами
- изоляция и лечения заболевших
- соблюдение мер личной гигиены
- профилактические прививки, лечебные сыворотки

и другие

Выводы:

- ◎ Организм имеет два барьера защиты от болезнетворных организмов.
- ◎ Защитная реакция организма на внедрение болезнетворных м/о, вирусов, инородных тел и веществ называется иммунитетом.
- ◎ Существует две формы иммунитета: неспецифический иммунитет (действует на все виды м/о) и специфический иммунитет (действует на конкретный антиген).
- ◎ Клетками, осуществляющими в организме иммунную реакцию, являются В-лимфоциты, Т-лимфоциты, макрофаги, которые образуются органах иммунной системы.
- ◎ Инфекционные заболевания отличаются от других тем, что заразны, имеют циклическое течение и формируют постинфекционный иммунитет.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Выучить §18; Уметь отвечать на вопросы после параграфа.
- Подготовить сообщения:
«Л. Пастер. Вакцина. Лечебные сыворотки»
«Э.Дженнер. Методы оспопрививания»