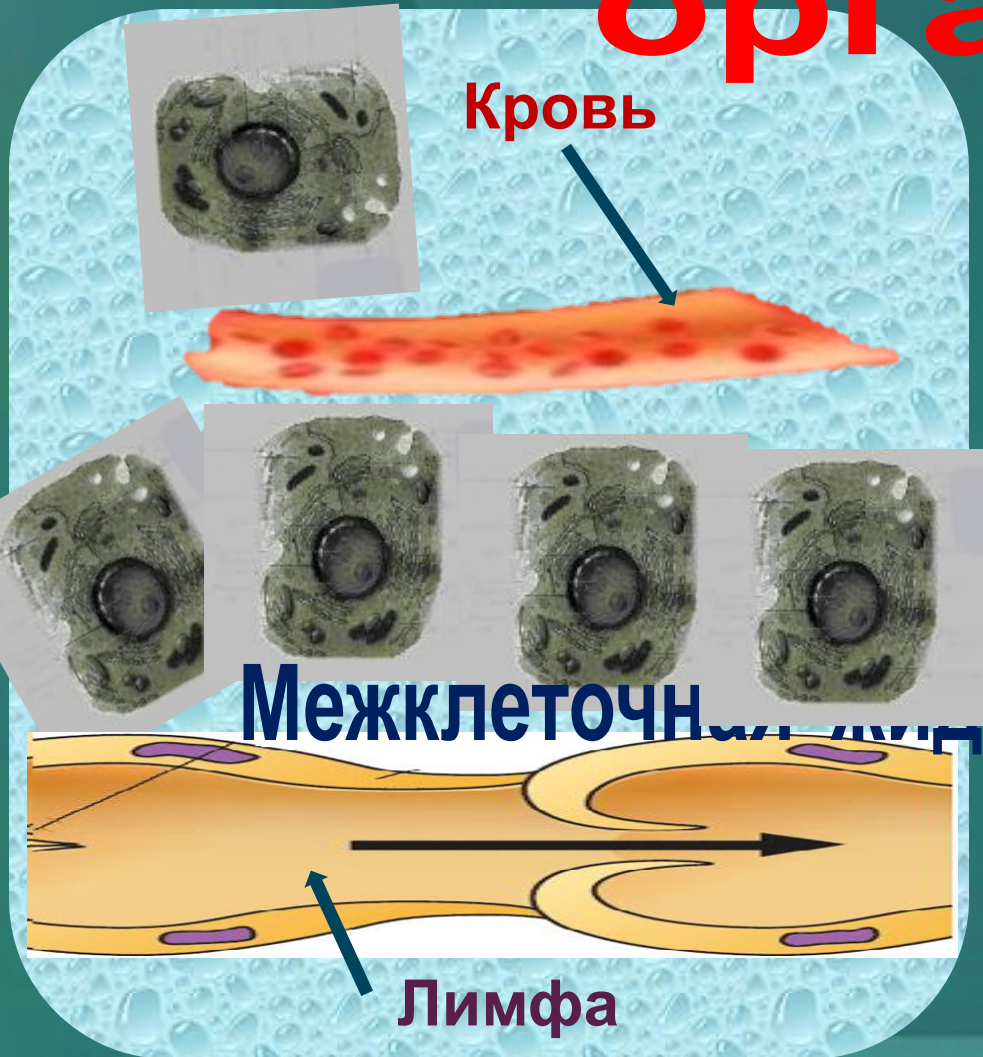


A microscopic view showing several red blood cells (erythrocytes) and a few blue, spherical viruses with protruding spikes. The viruses are positioned between the red cells, illustrating their presence in the internal body environment.

Внутренняя среда
организма

Внутренняя среда организма-



это единая система
жидкостей ,
является
естественным
продолжением
водной основы
клеток.

Компоненты среды и их расположение

Кровь

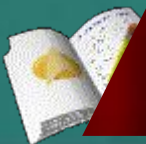
Движется по замкнутым сосудам
и
непосредственно с клетками не
контактирует.

Тканевая жидкость

Располагается между
клетками тканей, образуется
из жидкой части крови.

Лимфа

Располагается в
лимфатических сосудах,
образуется из тканевой
жидкости.





Внешняя среда



Внутренняя среда

Межклеточное вещество



кислород
вода
питательные
вещества



продукты
обмена
углекислый
газ



Связь компонентов
внутренней среды клетки

Свойства внутренней

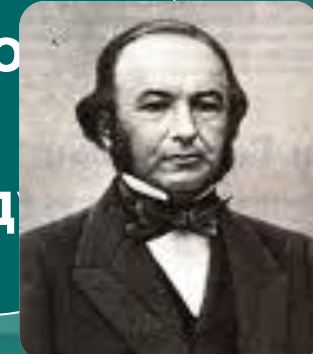
- Внутренняя среда организма имеет относительное постоянство состава и физико-химических свойств.
- Только при этом условии клетки могут нормально функционировать.
- Такое постоянство среды называется **гомеостаз** (др.-греч. ὁμοιοστάσις от ὁμοίος — одинаковый, подобный и στάσις — стояние, неподвижность).



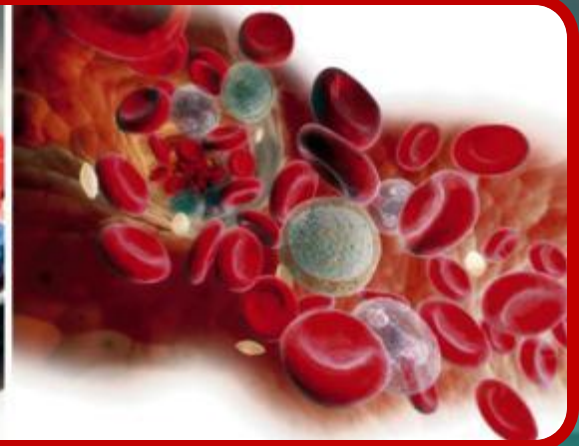
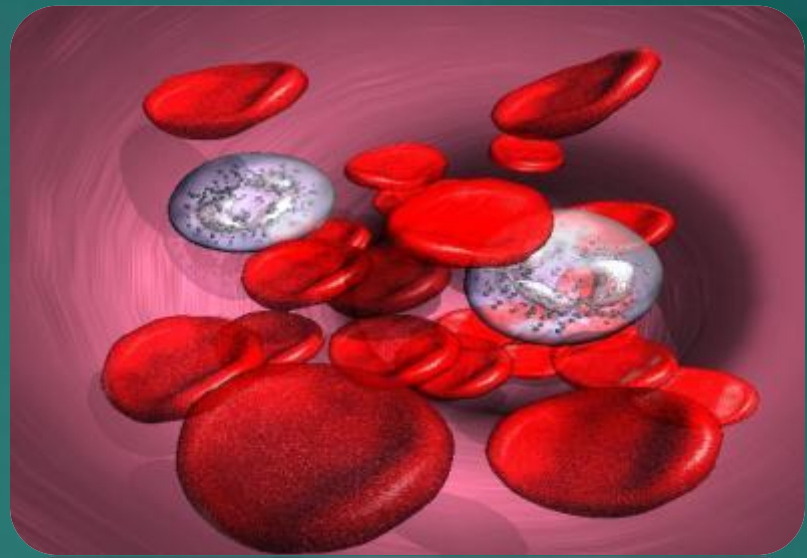


Гомеост

Американский физиолог Уолтер Кенноны (Walter B. Cannon) в 1932 году в своей книге «The Wisdom of the Body» («Мудрость тела») предложил этот термин как название для «координированных физиологических процессов, которые поддерживают большинство устойчивых состояний организма». В дальнейшем этот термин распространился на способность динамически сохранять постоянство своего внутреннего состояния любой открытой системы. Однако представление о постоянстве внутренней среды было сформулировано ещё в 1878 году французским учёным Клодом Бернаром



КРОВЬ.



Функции крови



Транспортная:
газообмен, перенос питательных веществ, витаминов, минеральных веществ; удаление из тканей конечных продуктов метаболизма, избытка воды и солей, перенос гормонов



Защитная:

участие в клеточных и гуморальных механизмах иммунитета

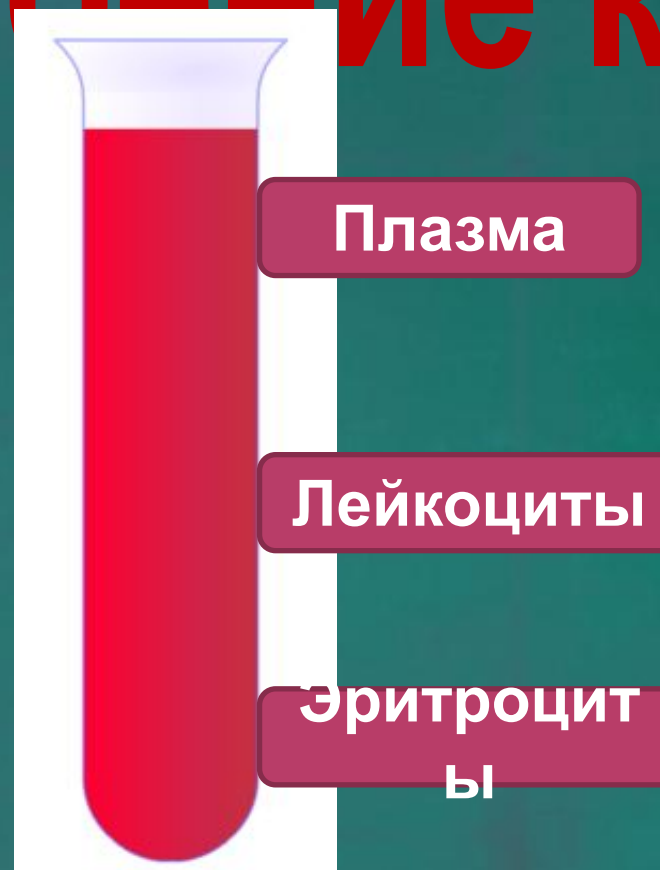


Регуляторная:

регуляция температуры, водно – солевого баланса



Расслоение крови



При отстаивании в пробирке или
центрифугировании
кровь можно разделить на фракции.

Состав крови.

Плазма

50-60%

Форменные
элементы

50-40%



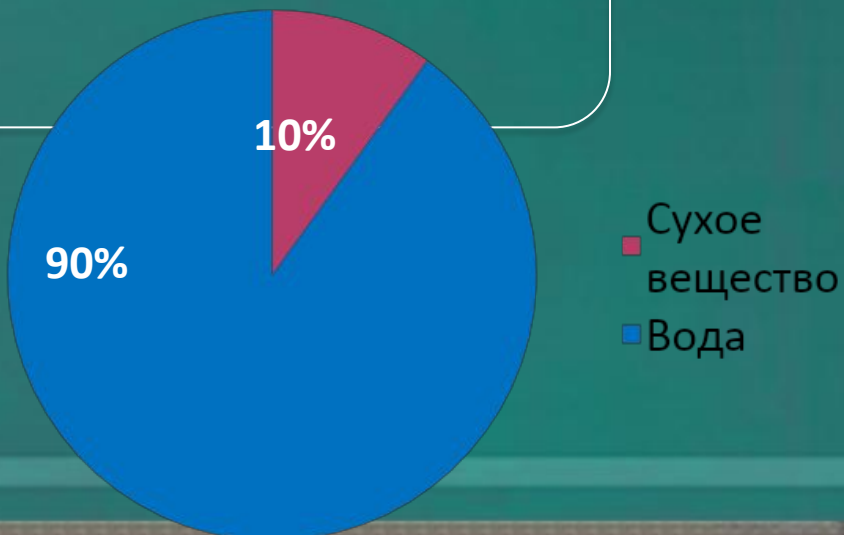
Состав плазмы

Неорганические
вещества

- Вода
- Крови
- Минеральные вещества

Органические
вещества

- Углеводы
- Жиры
- Белки





□ Хлористый натрий содержится в плазме крови и тканевых жидкостях организма являясь важнейшим неорганическим компонентом, поддерживающим

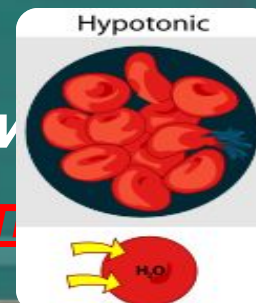
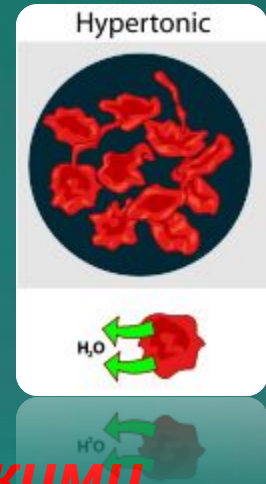
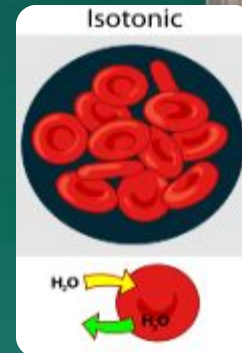
осмотическое давление плазмы крови

□ 0,85 – 0,9 % раствор хлорида натрия –

физиологический раствор

□ Растворы, осмотическое давление которых такое

же как у плазмы крови, называют изотоническим.



□ Растворы с большим осмотическим давлением, называются гипертоническими.

Форма

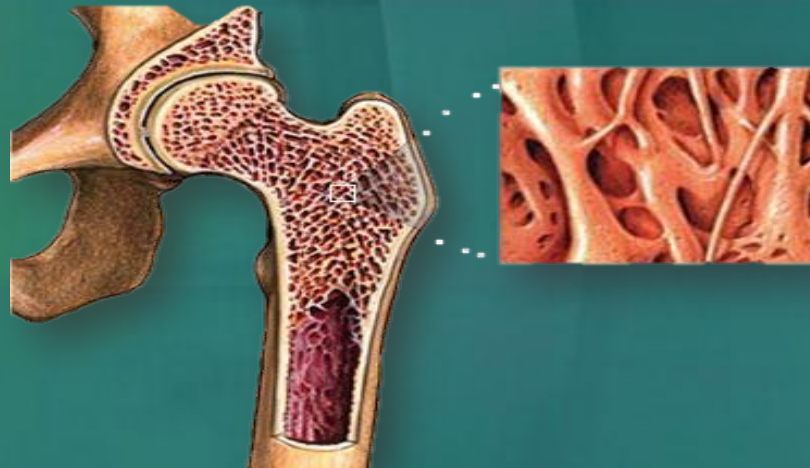


итроцит

йкоцит

боцит

**Форменные элементы
крови образуются в
красном костном мозге.**



**Процесс образования
элементов крови
называется
гемопоэзом.**



**Расположение
красного костного
мозга**



После рождения и в течение всей жизни человека

костный мозг является

единственным

кроветворным органом.

У ребенка красный

(активный) костный мозг

располагается во всех

костях скелета, а с 3-4-

летнего возраста

начинается постепенное его

замещение на жировой, и у

взрослого человека

красный костный мозг

располагается в губчатых

костях скелета и эпифизах

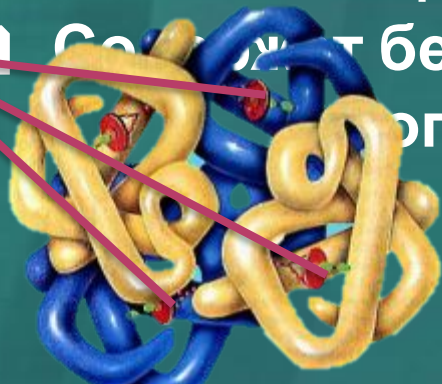


Эритроциты

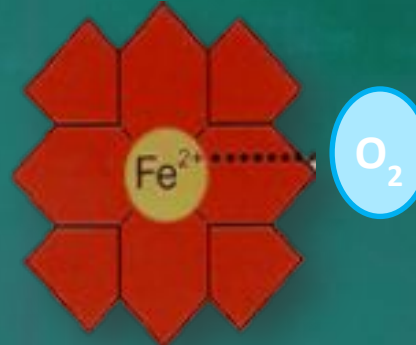


- Дисковидные двояковогнутые клетки.
- Зрелые эритроциты не содержат ядра.

Гемоглобин содержит белок (протеид) гемоглобин.



Гемоглобин состоит из четырех белковых нитей



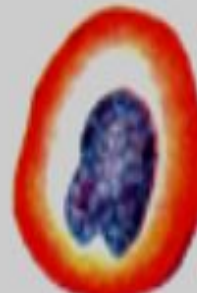
Гем- это органическое соединение содержащее атом железа

Образование эритроцитов

Схема
эритропоэза

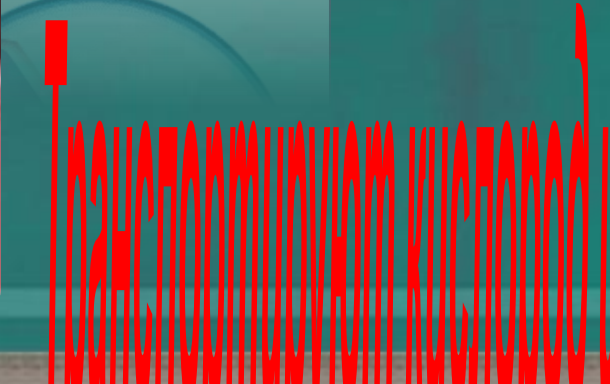
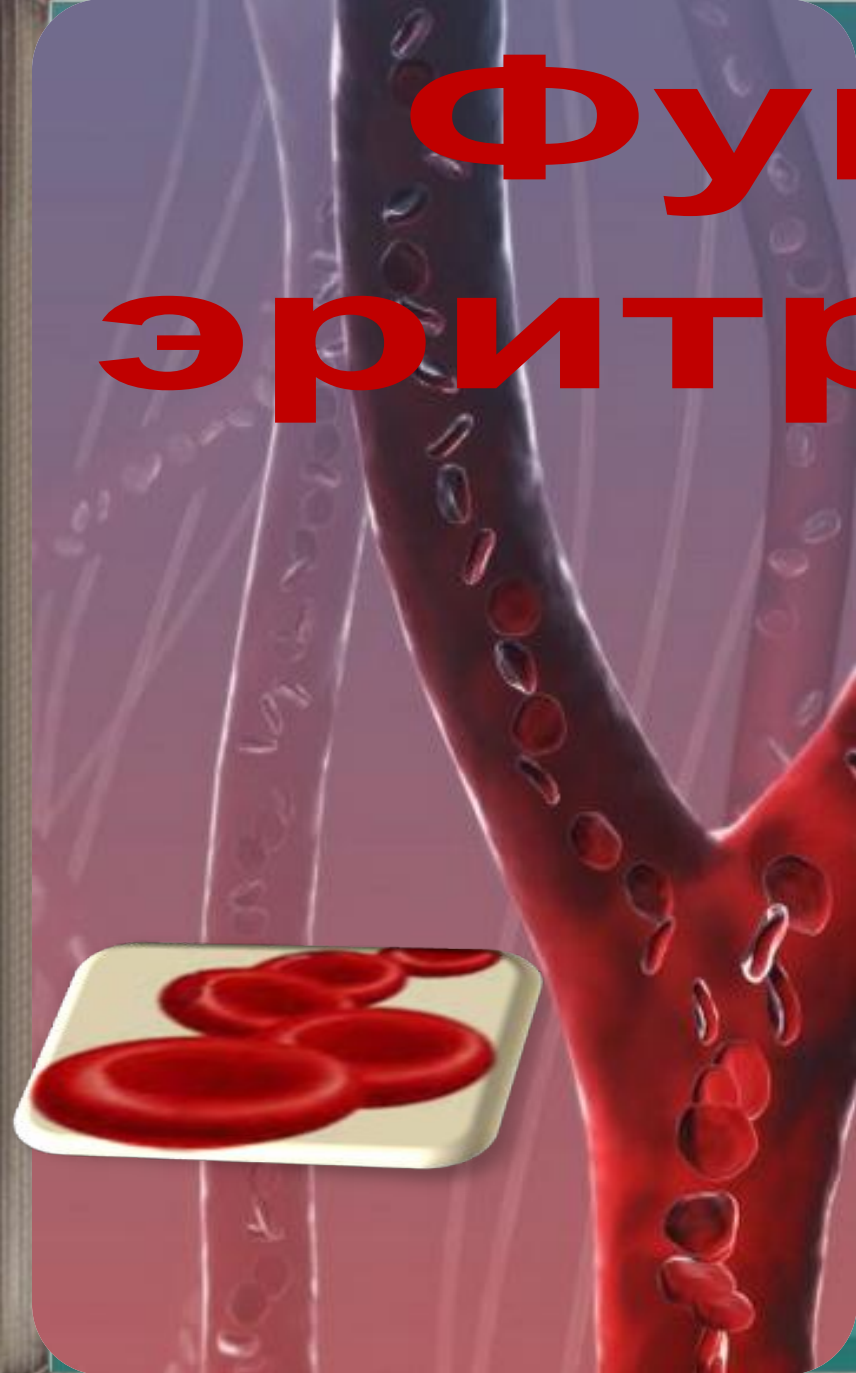


Молодой
эритроцит с
ядром



Взрослый эритроцит без
ядра, заполненный
гемоглобином

Функции эритроцитов



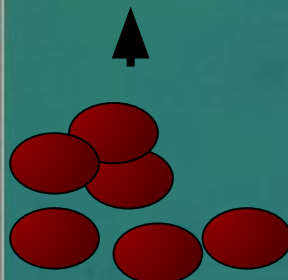
лёгки

оксигемоглоби
н



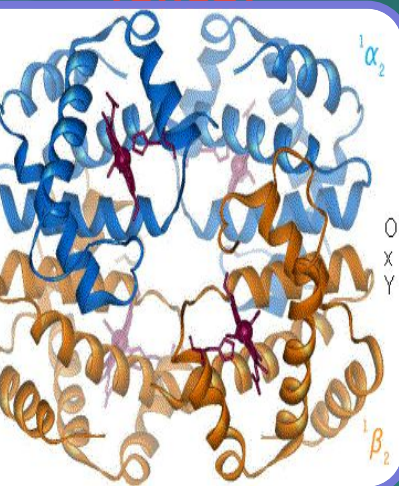
кислород

гемоглобин



углекислый газ

венозная кровь
(тёмно-
вишнёвая)



артериальная
кровь
(красная)

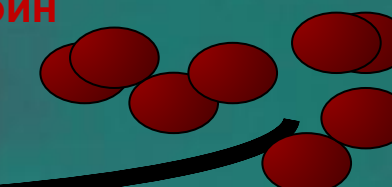
ткани

оксигемоглоби
н



кислоро
д

гемоглобин



карбогемоглобин

углекислый газ

Переливание крови

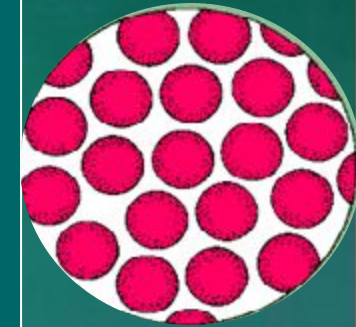
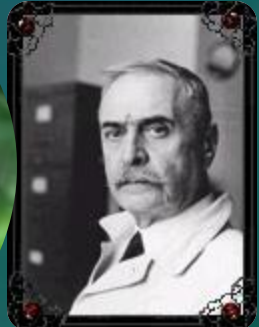
- В древности люди часто умирали от потери крови в результате ранений на войнах или охоте. Долгое время крови приписывали свойства носителя жизненной силы, души. Ее пытались использовать в лечебных целях. Врачи древности рекомендовали ее пить для омоложения организма и при переливаниях крови как многих заболеваний правило приводили к летальному исходу.

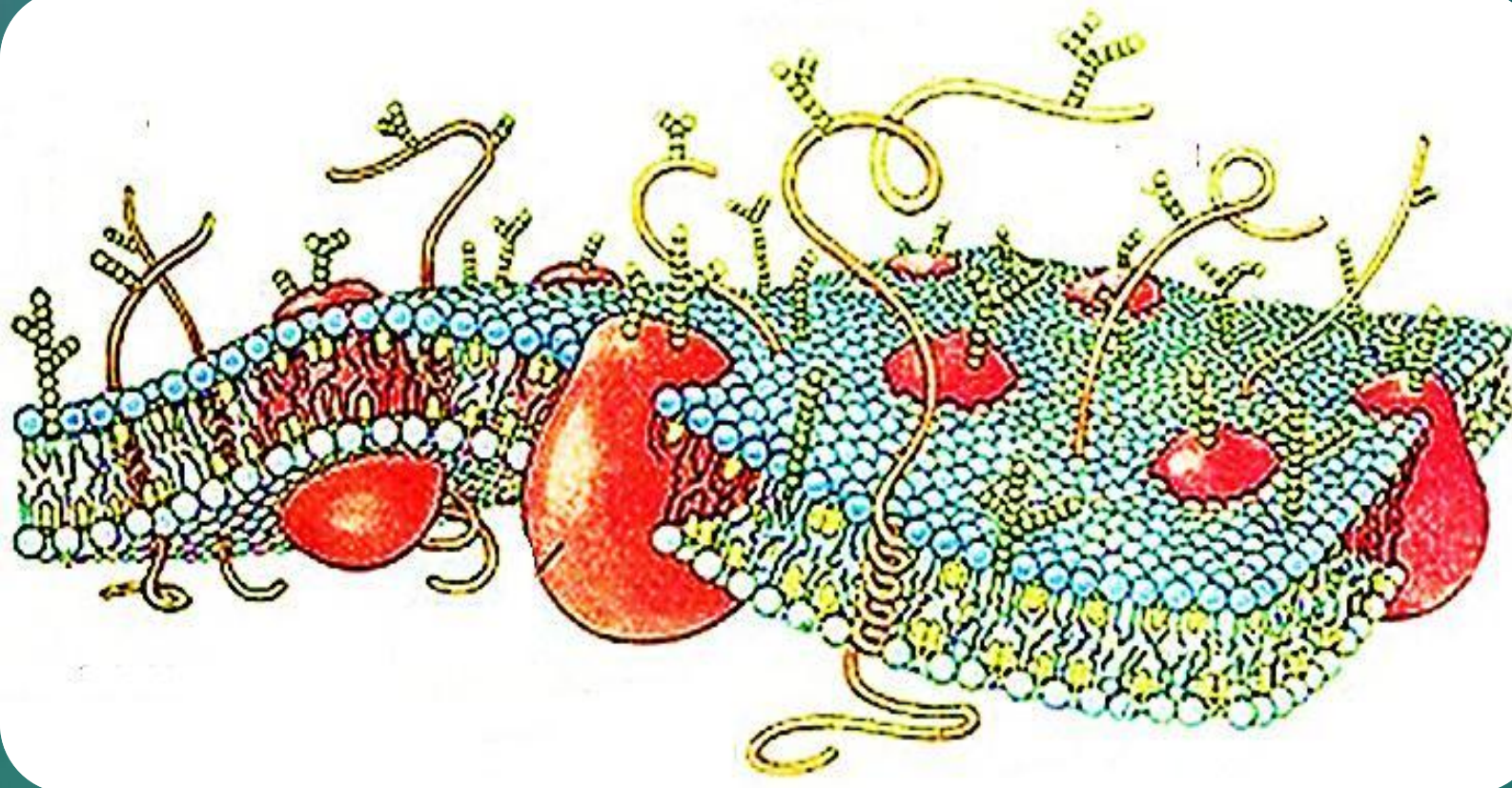


- Первое успешное внутривенное переливание крови было осуществлено в 1667 г. во Франции. Профессор математики и медицины Дени и хирург Эммериц перелили 16-летнему юноше кровь ягненка.

Группы крови

Только в начале XIX века было установлено, что кровь у людей разная. Это открытие принадлежит австрийскому ученому **Карлу Ландштейнеру**. В 1901 г. он опубликовал статью, в которой были представлены результаты экспериментов по выяснению взаимодействия сыворотки крови одного человека и эритроцитов другого. В одних случаях эритроциты склеивались (происходила их агглютинация), а в других – нет. В результате были обнаружены первые антигены крови (антиген A и антиген B), и была открыта первая система групп крови – система АВО. Позднее было установлено, что кроме антигенов A и B в крови, точнее на эритроцитах, имеются и другие антигены (факторы крови).





*Модель мембраны эритроцита
со встроеными молекулами групп крови
разных систем*

На поверхности эритроцитов могут находиться различные антигены – молекулы, которые распознаются иммунной системой. Набор таких антигенов определяет группу крови человека. Наиболее важными являются антигены A и B, а также антиген Rh (резус-фактор).

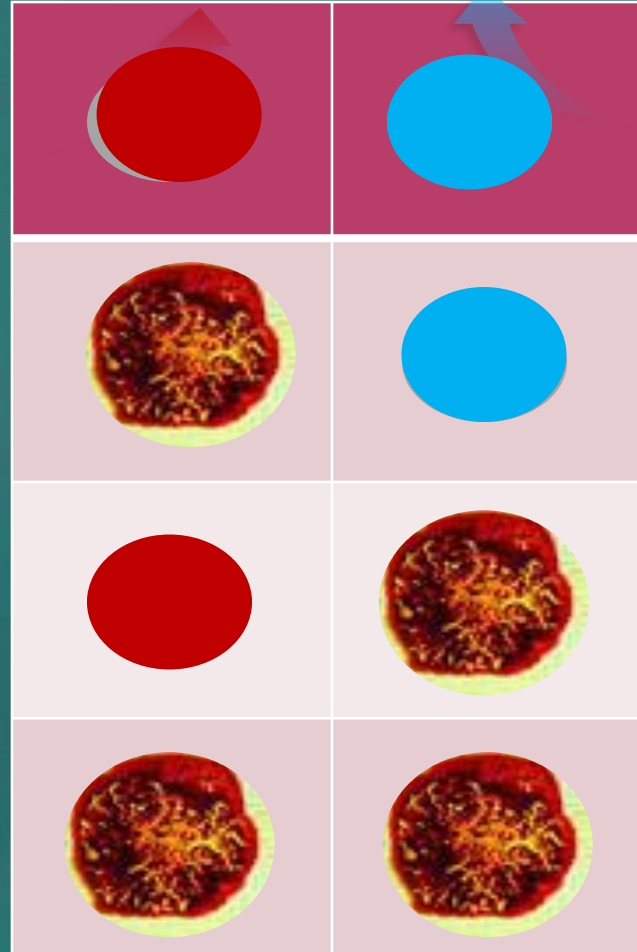


	Группа I (I)	Группа А (II)	Группа В (III)	Группа АВ (IV)
Эритроциты				
Антитела плазмы	Анти- А и Анти -В	Анти -В	Анти -А	Нет
Белки эритроцита	Нет	A	B	A и B

Вносим реактив А

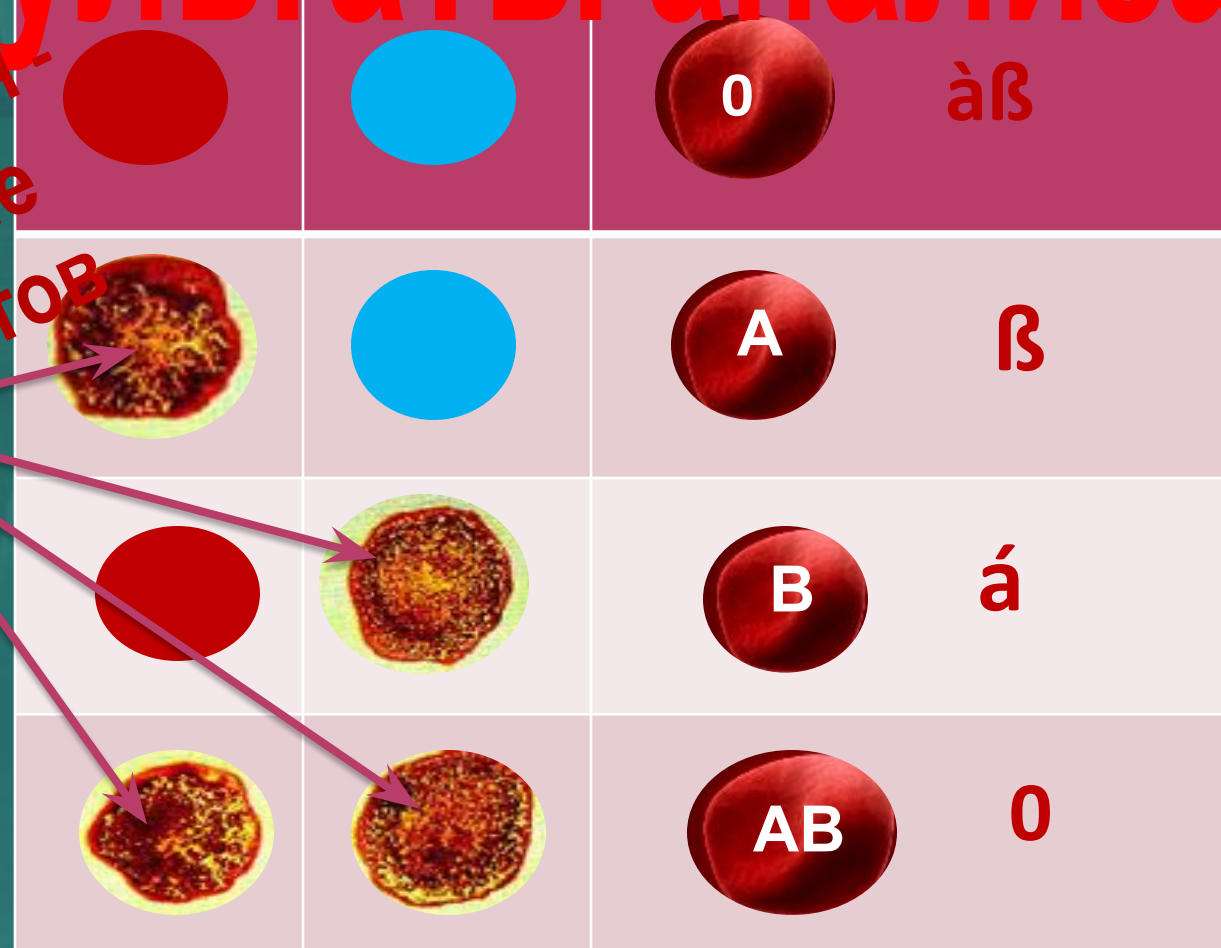


Вносим реактив В

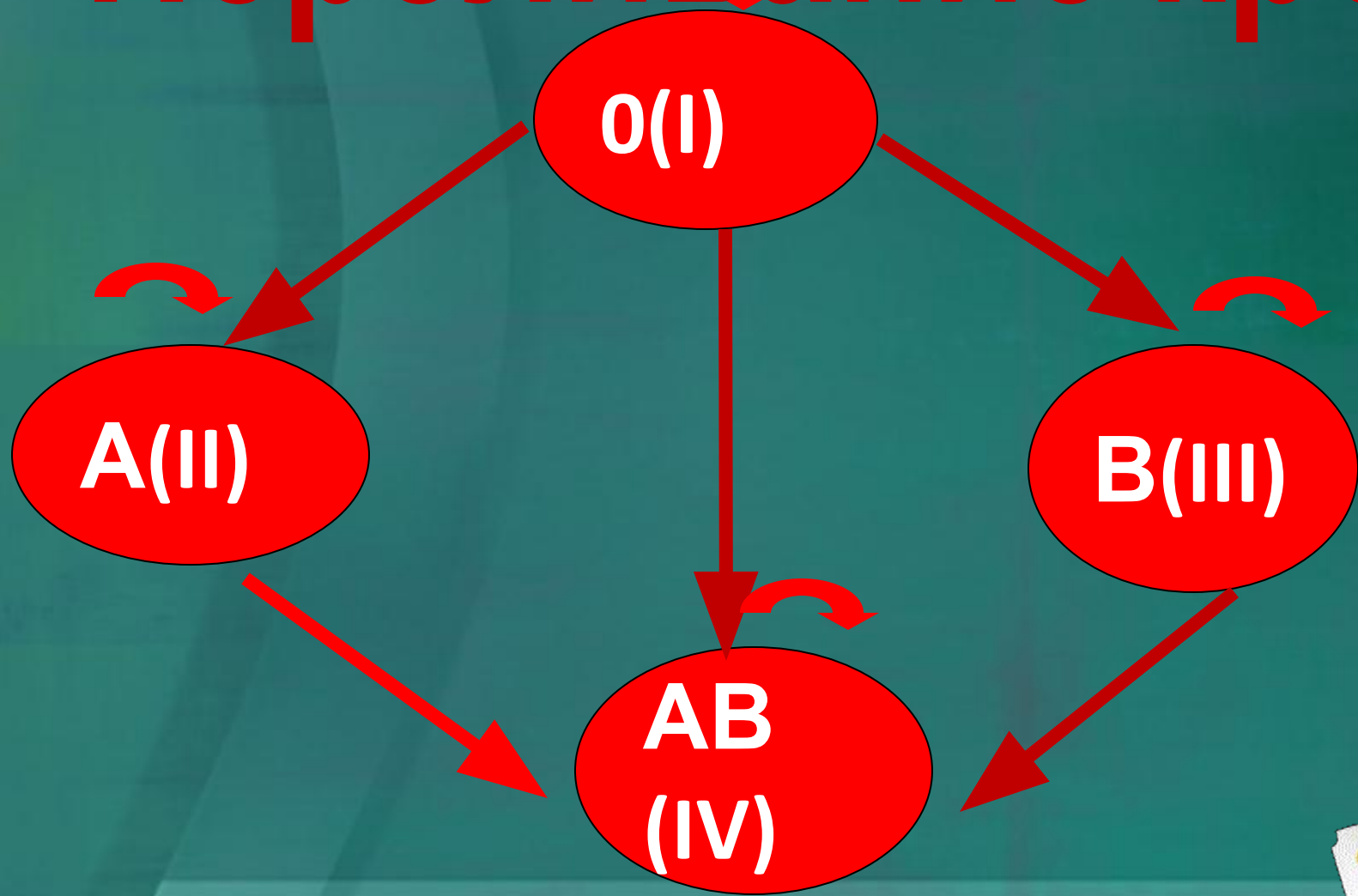


Результаты анализа

Агглютинация
склеивание
эритроцитов



Переливание крови

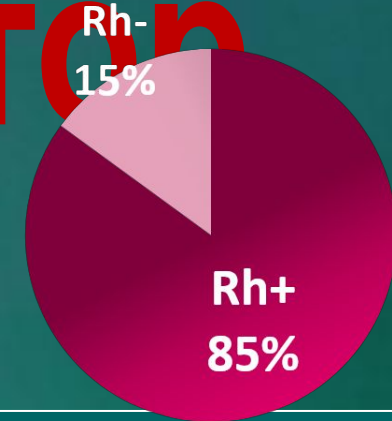




Резус -фактор

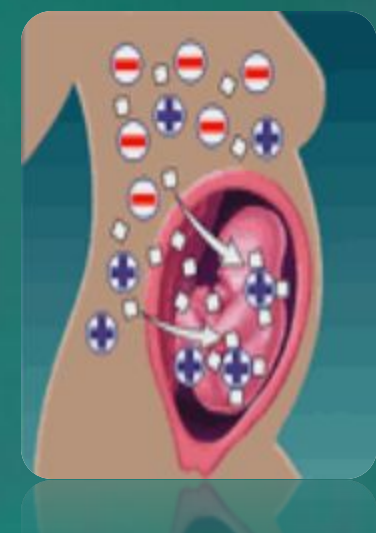
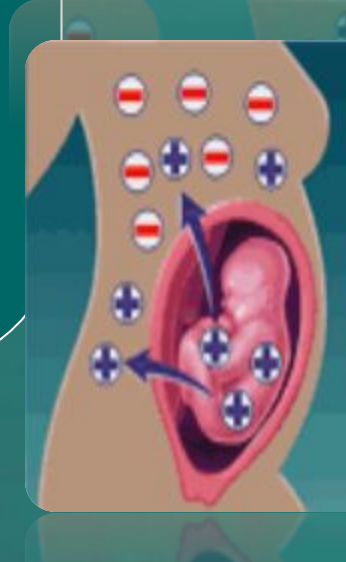
Среди аглютиногенов большое значение имеет антиген Rh называемый резус-фактором. Он получил такое название т.к. впервые был найден в крови обезьяны макаки-резус (видовое название) в 1940 году Карлом Ландштернером совместно с Александром Вайнером.

Установлено, что резус-фактор встречается в крови у 85% людей (резуспозитивные люди), а у 15% он отсутствует (резусотрицательные люди)



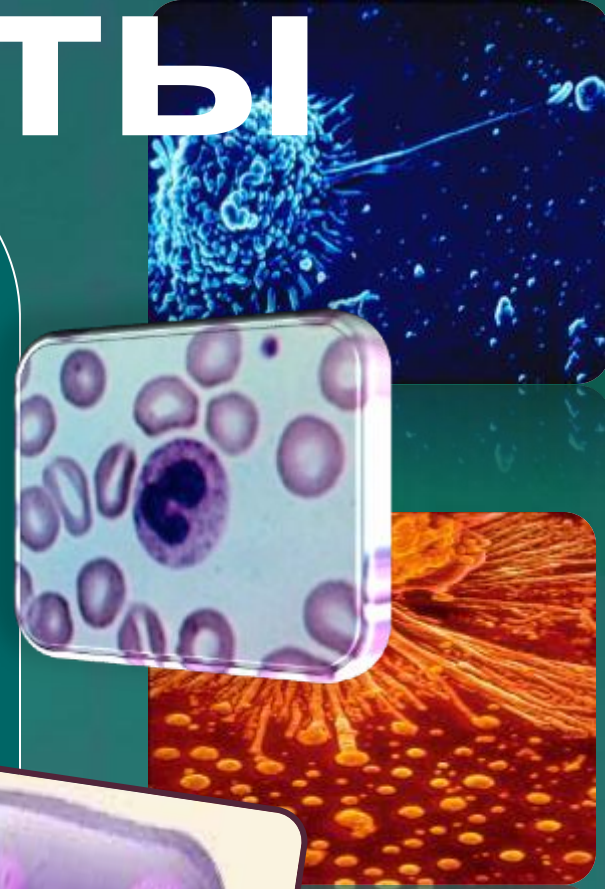
Резус - конфликт.

При резус - конфликте во время беременности организм матери вырабатывает антитела к Rh -антителу плода. Это может привести к гибели плода или к рождению больного ребенка.



Лейкоциты

- Это бесцветные клетки, содержащие ядро.
- Форма лейкоцитов может быть различной. Лейкоциты лишены гемоглобина и способны к активному амебовидному движению, проникая сквозь стенки сосудов, перемещаться между клетками различных тканей.
- Различают несколько видов лейкоцитов.



Зернистые лейкоциты- гранулоциты

- Имеют крупные сегментированные ядра и выявляют специфическую зернистость цитоплазмы

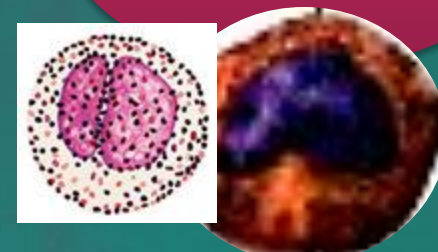
Нейтрофилы



Эозинофины



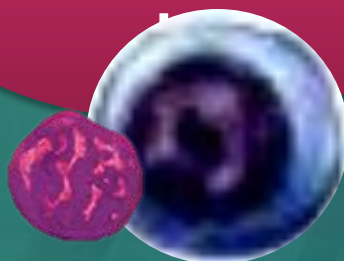
Базофилы



Незернистые лейкоциты- агранулоциты

- Не имеют специфичной зернистости цитоплазмы
- Ядро - округлое не сегментированное

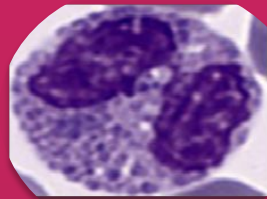
Лимфоцит



Моноциты



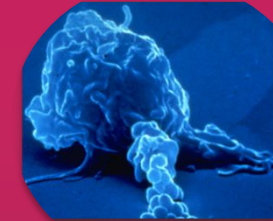
Функции лейкоцитов



Гранулоциты -
защищают
организм от
бактерий и
токсинов



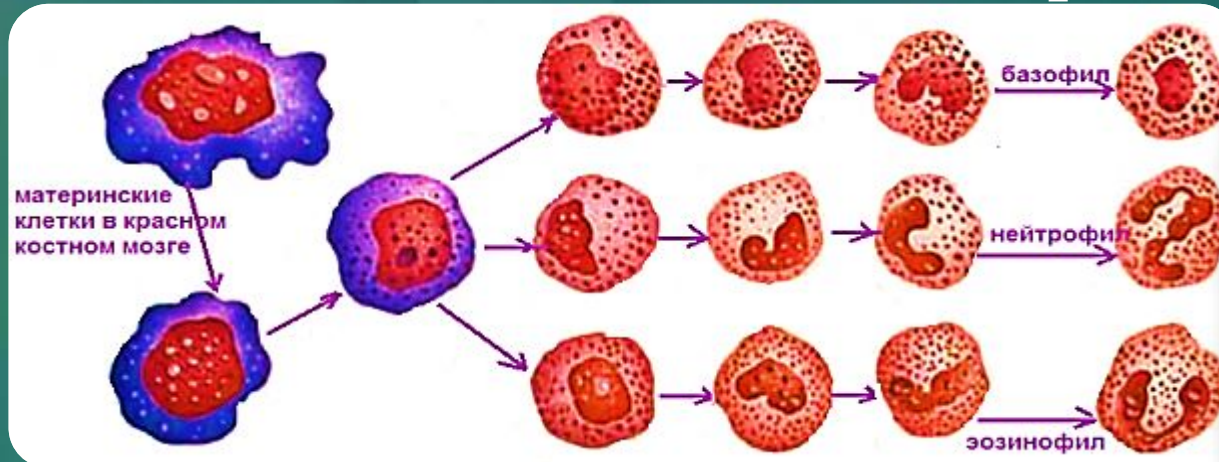
Лимфоциты -
обеспечивают
иммунитет



Моноциты
(фагоциты)
захватывают
иностранные
тела с
помощью
ложножек и
пожирают их



Образование лейкоцитов



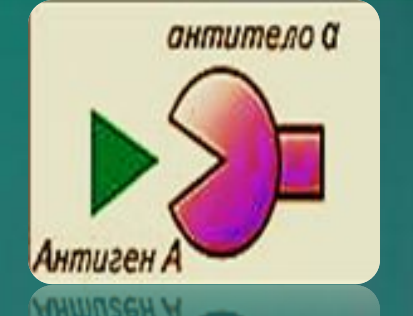
Лейкоциты образуются в разных органах тела: в костном мозге, селезенке, тимусе, подмышечных лимфатических узлах, миндалинах и пластинах Пэйе, в слизистой оболочке желудка.



- **Тимус (вилочковая железа)** находится в грудной полости, за грудиной. В ней образуются, размножаются, созревают и учатся отличать "своего" от "чужого" Т-лимфоциты.
- **Костный мозг** находится в полостях многих частей скелета, служит местом кроветворения, где образуются В-лимфоциты, незрелые Т-лимфоциты, НК-клетки и фагоциты.
- **Селезенка** расположена в левой подреберной области брюшной полости, размером с кулак. Она служит резервуаром эритроцитов, отфильтровывает из крови состарившиеся клетки, производит и активирует некоторые иммуноциты.
- **Лимфатические сосуды** пронизывают все тело. Заключающаяся в них жидкость (лимфа) богата лимфоцитами, в основном Т-клетками.
- **Пластинки Пэйе** - овальные бугорки в слизистой оболочке тонкой кишки, сходные по строению и

□ **Антигены.** Распознавание "свой" и "чужой". А кто "чужой"? На поверхности всех клеток и вирусов находятся специфические молекулы, играющие роль паспорта. Если клетка принадлежит этому организму, его иммунная система на её молекулярный паспорт не реагирует, т.к. он для неё "свой". Но если паспорт "чужой", например, на попавшем в организм вирусе, иммунная система подает сигнал тревоги, который запускает сложный механизм защиты и обезвреживания. Молекула, вызывающая такой ответ называется **антигеном**.

□ **Как выглядят антигены?** Чаще всего это белки, но могут быть и углеводы, нуклеиновые кислоты в комбинации с липидами (жирями) или между собой. Антигены бывают **внешние** (бактерии, вирусы, другие паразиты, частицы) и **внутренние** (продукты собственных клеток, например аномальные белки опухолевых клеток или белки в инфицированных вирусом

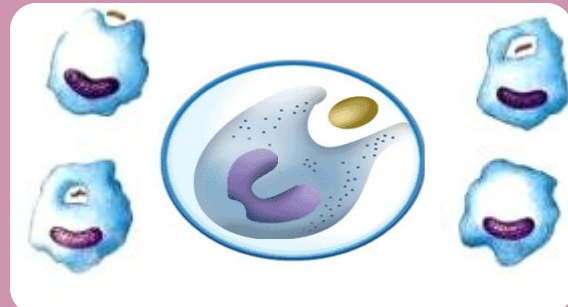


фагоцитоз

Лейкоциты и лимфоциты защищают организм от болезнетворных микробов, обволакивая их ложноножками и пожирая. Процесс поглощения и переваривания лейкоцитами микробов называется фагоцитозом, а сами клетки лейкоциты-фагоцитами.



Фагоцитоз

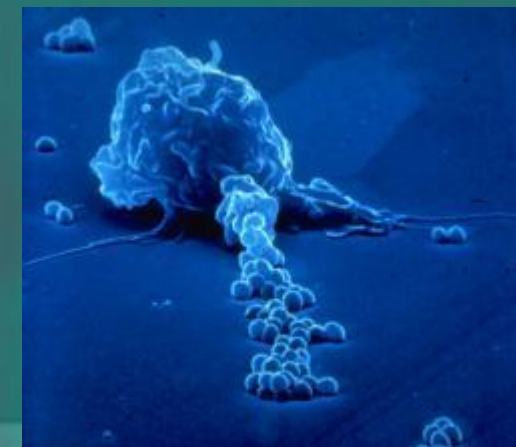


фагоцит



поглощение фагоцитами
чужеродных тел

- **Фагоциты** - сильно деформирующиеся клетки. Они способны активно проникать в мельчайшие пустоты (а также, например, в стенки сосудов) и пробираться в самые различные типы тканей. Они формируют ложноножки подобно амебе.
- Задача фагоцитов - поглотить как можно больше микробов. Если врагов слишком много, объявляется мобилизация резервов, и количество фагоцитов в крови быстро растет.
- Фагоцит удлиняет ложноножки в направлении бактерий.

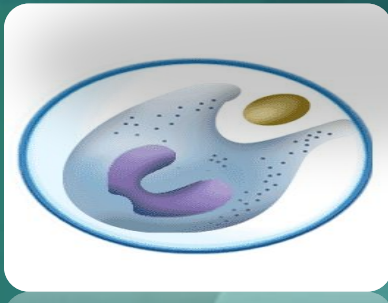




Мечников Илья Ильич

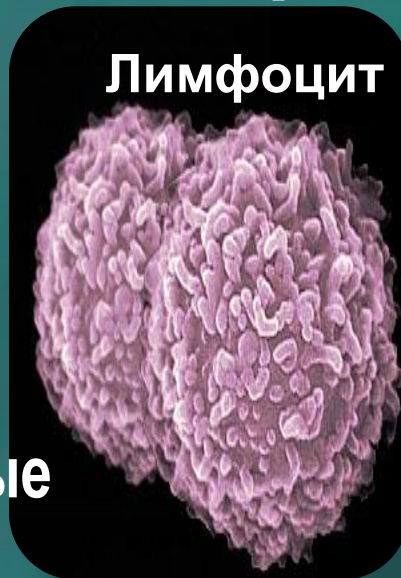
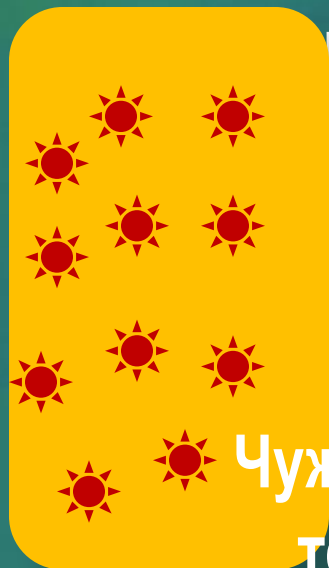
В 1883 году
И.И.Мечников
открыл
явление
фагоцитоза.

За исследования по
фагоцитозу в 1908
году
ему был
присужден



Иммунитет

Иммунитет – это защитная реакция организма, связанная с фагоцитозом и выработкой



Иммунитет

Специфическ

Уничтожение
и
чужеродных
частиц лейкоцитами
(в частности,
нейтрофилами)
в результате
фагоцитоза –
захват и пожирание
частиц
непосредственно
клетками.

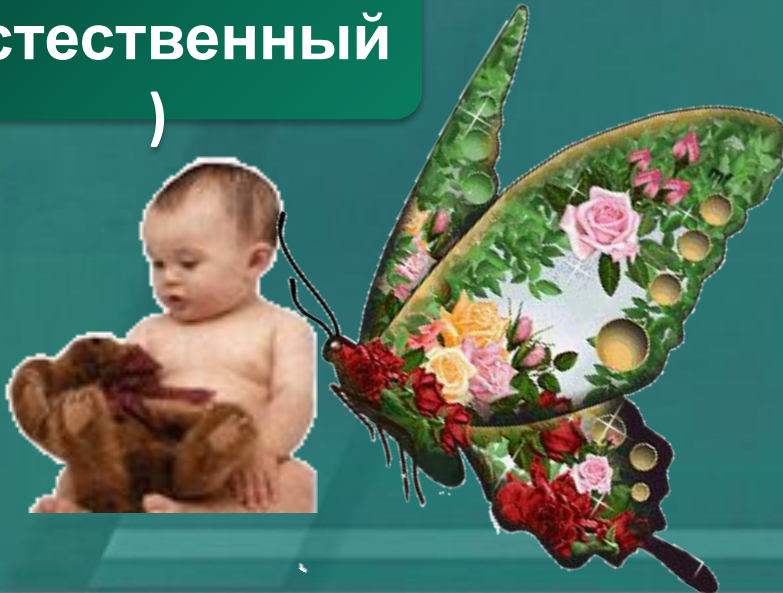
Неспецифическ

Уничтожение или
и
связывание
чужеродных
частиц антителами –
специфическими –
белками,
вырабатываемыми
в селезёнке, костном
мозге
и лимфатических
узлах.



Иммунитет

Природный
(естественный
)



Искусственны
й



Иммунитет природный

Видовой

невосприимчивость
к заболеваниям
других видов
животных



Наследственный

врождённое наличие
защитных механизмов
против некоторых
болезней

ПРИОБРЕТЁННЫЙ

АКТИВНЫЙ
в результате
болезни

ПАССИВНЫЙ
с молоком матери



Иммунитет искусствен ный

*Активный-
полученный в
результате
вакцинации*



*Пассивный-
полученный в
результате
введения
сыворотки*





Получение Э. Дженнером



Метод вакцинации был открыт английским врачом Э.Дженнером в XVIII веке.

Дженнер заметил, что оспой болеют не только люди, но и коровы. На вымени их образуются пузырьки похожие на осенние. Дженнер привил жидкость взятую из спинок коров здоровому мальчику, а через некоторое время привил ему человеческую оспу. Но мальчик не заболел. В его организме после прививки, выработались антитела, которые защищали его от болезни. Жидкость содержащую ослабленные микробы или их яды стали называть

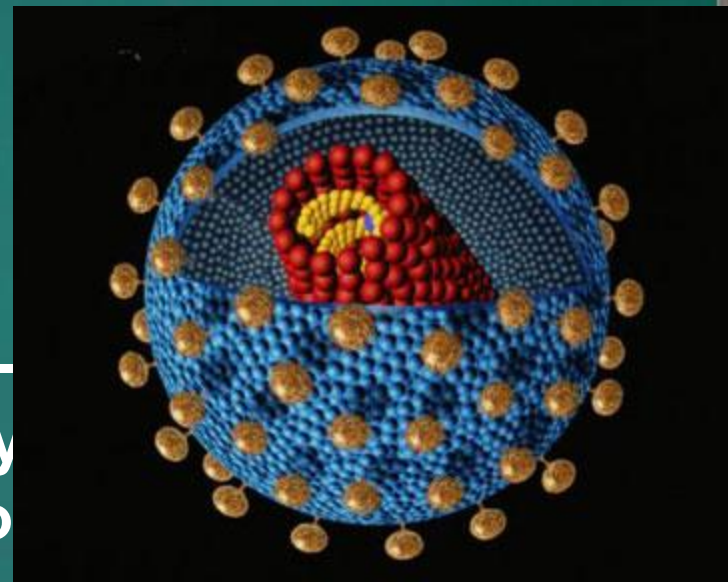
вакциной. (от лат. vacca – корова)



Картина отражает мнение о
прививках
у современников Э.Дженера

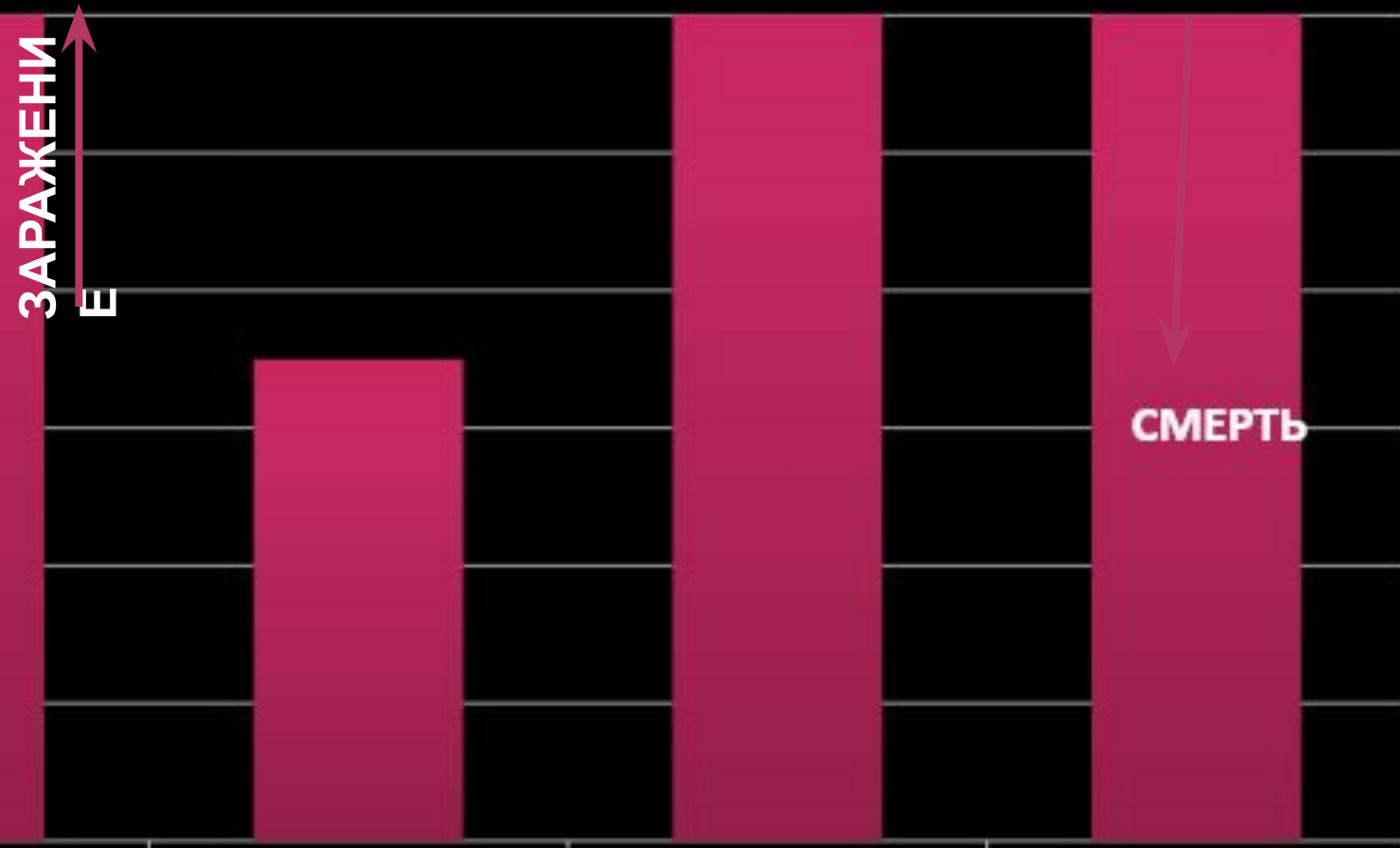
ВИЧ и СПИД

ВИЧ-инфекция - болезнь, вызываемая вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ). Конечная стадия ВИЧ-инфекции называется **синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)**. ВИЧ-инфекция приводит к тяжелому поражению иммунной и нервной системы, к неизбежной смерти.





ВИЧ инфекция



- Инкубационный период 1-2 месяца
- Острая фаза 2-3 недели
- Скрытый период 1-8 лет
- СПИД

Как происходит заражение



Совместное
использование
шприцев, игл и
другого
инекционного
оборудования



Использование
чужих бритвенных
принадлежностей,
зубных щеток



Половой путь



Передача вируса от
ВИЧ положительной
матери во время
беременности, родов
и кормления грудью.



Нестерильный
инструментарий для
пирсинга и
татуировок



Лечебно
диагностические
манипуляции
(операции,
переливание крови,
инъекции и т.д.)

ВИЧ не переносится



При
рукопожатии



При
поцелуях



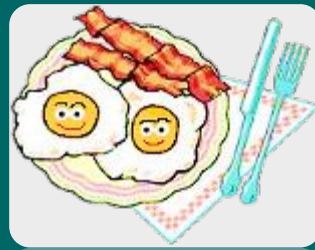
Через
одежду



Через
воздух



Через воду



Через пищу
и посуду



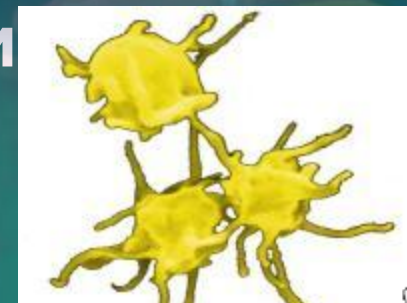
При
медицински
х осмотрах



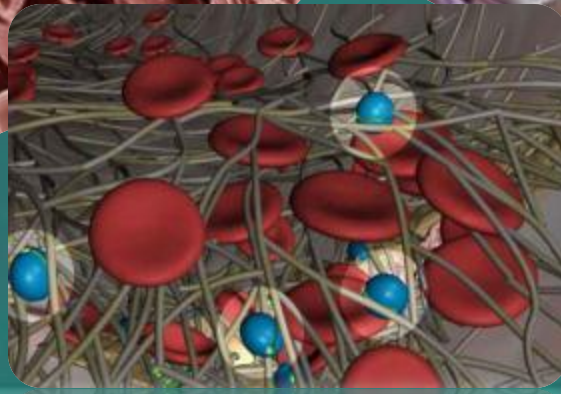
Животными

Тромбоциты

- От греч. θρόμβος - «ком», «сгусток» и κύτος -«клетка»
 - мелкие плоские бесцветные тельца неправильной формы представляющие собой окружённые мембраной и лишённые ядра фрагменты цитоплазмы гигантских клеток костного мозга— мегакариоци



□ Функция тромбоцитов – свертывание крови



Свертывание крови –
это защитное приспособление организма,
предохраняющее его от потери крови, за
счет образования *тромба*



Тромб – сгусток свернувшейся крови,
закрывающей место повреждения стенки
сосуда

Тромбопластин
(в присутствии солей Ca)

Тромбин
(активная форма фермента)

Фибрин-нерасторимый белок

Тромбоциты

Протромбин
(неактивная форма фермента)

Фибриноген - растворимый белок

Рана

Действует

Превращаются

Действует

Превращается

Тромб

Образуются



Лимфа

- Лимфа представляет собой слегка желтоватую жидкую ткань.
- Она состоит из **лимфоплазмы** и форменных элементов, в основном **лимфоцитов** (98 %), а также моноцитов, нейтрофилов, иногда эритроцитов.
- 1,8% тканевой лимфы составляют белки.
- После приема пищи, богатой жирами, лимфа может содержать до 1-2% липидов.



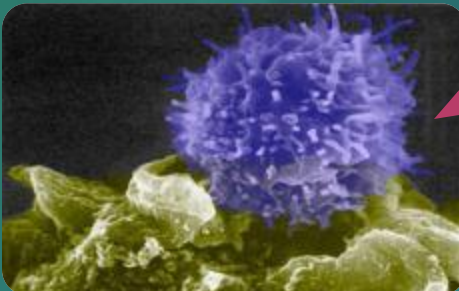
Лимфоциты

По функциональным признакам различают три типа лимфоцитов:

B-клетки, T-клетки, NK-клетки.

- B-лимфоциты распознают чужеродные структуры (антигены) вырабатывая при этом специфические антитела.
- T-лимфоциты выполняют функцию регуляции иммунитета. Т-помощники стимулируют выработку антител, а Т-супрессоры тормозят её. Получили обозначение Т -потому, что созревают и дифференцируются в тимусе. Они составляют около 80% лимфоцитов
- NK-лимфоциты осуществляют контроль над качеством клеток организма. При этом NK-лимфоциты способны распознавать и уничтожать клетки, которые по своим свойствам отличаются от нормальных, например, раковые клетки.

лимфоцит



- В среднем в организме человека 5 литров крови.



Запомни!

- В 1мм³ крови – 5 млн. эритроцитов – $5 \cdot 10^6$

- В 1 мм³ крови 6-8 тыс. лейкоцитов – $6 \cdot 10^3 - 8 \cdot 10^3$

- В 1 литре крови $25 \cdot 10^{12}$ эритроцитов.

- Эритроциты крови живут 120 дней, таким образом, в течение года образуется $75 \cdot 10^6$ эритроцитов .

- За 1 минуту через мозг проходит 1 литр крови.

Домашнее задание:



**Выпиши в домашнюю тетрадь
текст из слайдов где есть
значок**



**Прочти и выучи текст в
учебнике**

**Выполни задания в рабочей
тетради**

Загляни на сайт
http://anatomy.tj/digestive_system.php