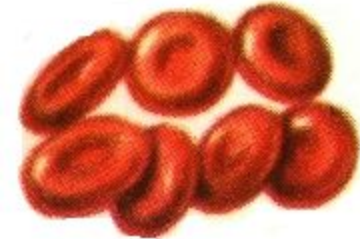


Транспортная функция крови

Заключается в переносе кровью
различных веществ.

Специфической особенностью крови
является транспорт O_2 и CO_2 .

Транспорт газов осуществляется
гемоглобином эритроцитов и плазмой.



Характеристика

- 85% Эритроцитов вогнутый диск, легко деформируется, что необходимо для прохождения его через капилляр.
- Превращение Эр в сфeroциты приводит к тому, что они не могут пройти через капилляр и задерживаются в селезенке, фагоцитируются.

- 15% Эр имеют различную форму, размеры и отростки на поверхности.
- Диаметр эритроцита = 7,2 – 7,5 мкм.
- Больше 8 мкм – макроциты.
- Меньше 6 мкм – микроциты.

Мембрана Эритроцита

- Легко проницаема для анионов HCO_3^- , Cl^- , а также для O_2 , CO_2 , H^+ , OH^-
- Малопроницаема для K^+ , Na^+ (в 1млн раз ниже, чем для анионов).

Количество эритроцитов

- М – 4,5 – 5,0 · 10¹²/л.
- Ж – 4,0 – 4,5 · 10¹²/л
- Снижение содержания эритроцитов - эритропения.
- Повышение - эритроцитоз



Истинный (абсолютный) эритроцитоз

- Количество Эр в организме увеличивается за счет эритропоэза.
- Возникает при хронической гипоксии по различным причинам.

Ложный эритроцитоз

- возникает при временном снижении кислорода в крови
- (например, при физической работе).
- В этом случае Эр выходят из депо и их количество растет только в единице объема крови, но не в организме.

Эритропения

- Снижение количества Эр.
- Истинная - в организме вследствие нарушения эритропоэза или раннего разрушения Эр.
- Ложная – снижение количества Эр в единице объема крови.

Анемия:

- 1) вследствие снижения числа эритроцитов;
- 2) снижение содержания гемоглобина;
- 3) обе причины вместе.

Гемоглобин (Hb)

- В каждом эритроците около 28 млн молекул Hb.
- На долю Hb приходится 34% общей и 90 – 95% сухой массы эритроцита.
- **Функции:**
 - Он обеспечивает транспорт O₂ и CO₂.

Содержание гемоглобина.

- М. от 130 до 160 г/л (ср. 145г/л).
- Ж. от 120 до 140г/л.
- Идеальное содержание Нв 167г/л.



Состав Hb

- Hb – сложный хромопротеид.
- Состоит из железосодержащих групп гема и белкового остатка глобина.
- На долю гема приходится 4%, глобина – 96%.
- Гем построен из 4 молекул пиролла, образующих порфириновое кольцо, в центре которого находится атом железа (Fe^{2+}).

Виды Hb.

- 7 – 12 неделя внутриутробного развития Hb P (примитивный).
- На 9-ой неделе – Hb F (фетальный).
- К моменту рождения – появляется Hb A.
- В течение первого года жизни Hb F полностью заменяется на Hb A.

- Hb P и Hb F имеют более высокое сродство к O_2 , чем Hb A, т. е. способность насыщаться O_2 при меньшем его содержании в крови.
- Сродство к O_2 определяют глобины.

Миоглобин.

- Это гемоглобин, содержащийся в мышцах и миокарде.
- Обеспечивает потребности в кислороде при сокращении мышц с прекращением кровотока (для скелетных мышц - изометрический режим).

Соединения гемоглобина с газами.

- Соединения гемоглобина с кислородом называется оксигемоглобином (HbO_2), обеспечивает алый цвет артериальной крови.

Кислородная емкость крови (КЕК).

- Это количество кислорода, которое может связать 100г крови.
- Известно, что один 1 г. гемоглобина связывает 1,34 мл O_2 . КЕК = Нb·1,34 .

- Для артериальной крови КЕК = 18 – 20 об% или 180 – 200 мл/л крови.
- В венозной крови O_2 -120мл/л.

Кислородная емкость зависит от:

- 1) количества гемоглобина.
- 2) температуры крови (при нагревании крови снижается)
- 3) pH (при закислении снижается)
- 4) содержания CO_2 (при повышении снижается).

Транспорт газов плазмой крови

- Транспорт кислорода
- В плазме при нормальном атмосферном давлении растворяется 2,5 мл O_2 в 1 л крови.
- При повышении давления растворимость O_2 повышается до 7 мл в 1 л.

Патологические соединения гемоглобина с кислородом.

- При действии сильных окислителей Fe^{2+} переходит в Fe^{3+} . Образуется метгемоглобин.
- Это прочное соединение. При накоплении его в крови наступает смерть.

Соединения гемоглобина с CO₂

- называется карбогемоглобин HbCO₂.
- В артериальной крови его содержится 52 об% или 520 мл/л.
- В венозной – 58 об% или 580 мл/л.

- Патологическое соединение гемоглобина с СО называется карбоксигемоглобин (HbCO).
 - Присутствие в воздухе даже 0,1% СО превращает 80% гемоглобина в карбоксигемоглобин.
 - Соединение стойкое. При обычных условиях распадается очень медленно.

Транспорт CO₂

- Общее содержание CO₂ в венозной крови 580 мл в 1 л крови.
- Транспортные формы CO₂.
 - 1) В виде H₂CO₃ – 25мл;
 - 2) В виде карбогемоглобина – 50мл.
 - 3) В виде бикарбонатов - 480мл.
 - В виде натриевой соли угольной кислоты в плазме – 340 мл.
 - K – соли в эритроцитах – 140мл.
 - 4) В растворенном в плазме состоянии 25 мл.

Эритропоэз

- Гемоцитопоэз происходит в миелоидной ткани.
- Развитие всех форменных элементов идет из полипотентной стволовой клетки.

КОЕ-Л \leftarrow СКК \rightarrow **КОЕ - ГЭММ**

T_L B_L

Гранулоциты
(Э, Б, Н)

Эритроциты

Моноциты

Мегакариоциты

Стадии образования Эр

В сутки образуется 200 – 250
млрд. эритроцитов

• (КОЕ – Э) → **проэритробласт**



• **базофильные эритробласти I и II порядка .**



• **полихроматфильные эритробласти I и II порядка.**

• **ПХФ нормобласти.**



• **окси菲尔ные нормобласти, выталкивание ядра.**



• **ретикулоциты (созревают в течение 24 – 48 часов)**



• **эритроциты.**

Факторы, влияющие на дифференцировку стволовой клетки

1. Лимфокины (ЛК)

- Выделяются лейкоцитами.
- Много ЛК – снижение образования эритроцитов.
- Снижение содержания ЛК – повышение образования эритроцитов.

2. Снижение содержания O_2

- Это главный стимулятор эритропоэза.
- Хронический дефицит O_2 являются системообразующим фактором. Воспринимается хеморецепторами (ХР)

Имеет значение хеморецептор ЮГКП.

- Он стимулирует образование эритропоэтина в почке, который:
- 1)увеличивает дифференцировку стволовой клетки.
- 2)ускоряет созревание эритроцитов.
- 3)ускоряет выход эритроцитов из депо костного мозга

**Факторы, необходимые для
образования эритроцита.**

- В₁₂ – внешний фактор кроветворения (для синтеза нуклеопротеидов, созревания и деления ядер клеток).
- Фолиевая кислота.
Необходима для синтеза ДНК, глобина

- B_6 — для образования гемма.
- B_2 – для образования стромы,
- Пантотеновая кислота –
синтез фосфолипидов.
- Витамин С, Е , РР

- Для синтеза гемоглобина и образования эритроцитов требуется железо.
- 95% суточной потребности получает организм из разрушающихся эритроцитов. Ежесуточно требуется 20 – 25 мг Fe.

- Микроэлементы: Fe,
Co, Cu, Mn, Cu, Mn,
Zn, Ni, Co, селен

Эритропоэз стимулируют

- Тропные гормоны
аденогипофиза
(стимулируют образование
эритропоэтина в почке).
- Андрогены

- Инсулин
- Катехоламины
- Симпатическая система.

Тормозят эритропоэз

1.Эстрогены

2.Глюкагон

3.Ингибирующий фактор
при беременности

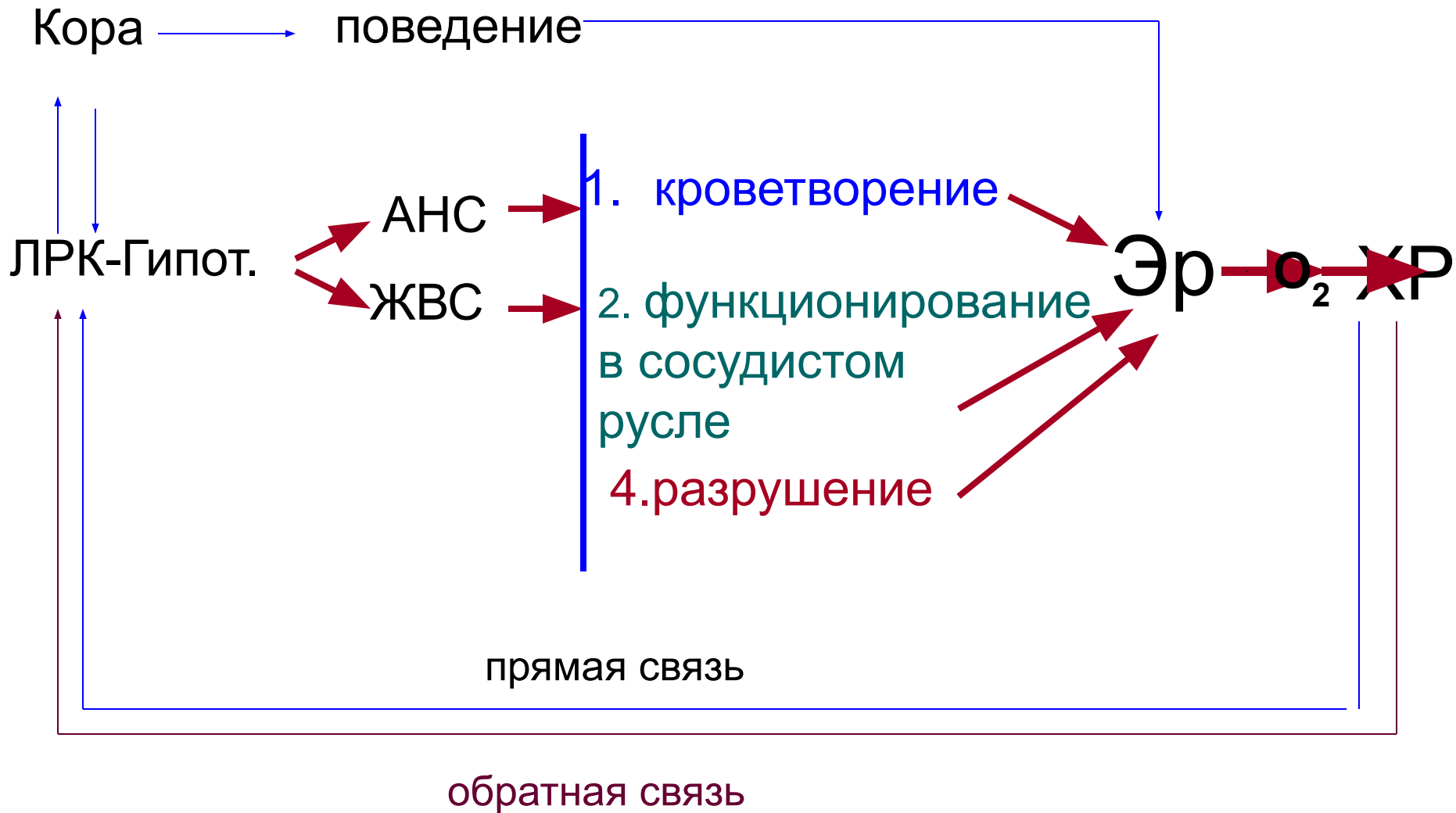
Функционирование эритроцитов в сосудистом русле.

- Зависит от:
- 1) размеров эритроцита;
- 2) вида гемоглобина;
- 3) количества эритроцитов в периферической крови.

Деструкция эритроцитов.

- Продолжительность жизни эритроцита в русле ~ 120 дней.
- . При старении уменьшается образование АТФ.
- Около 10% эритроцитов разрушаются в норме в сосудистом русле, остальные в печени, селезенке.

Функциональная система поддержания количества эритроцитов в крови



Группы крови.

Открыты австрийским
ученым

К. Ландштейнером и
чешским врачом

Я. Янским в 1901г - 1903г.

- Термином группы крови обозначают **иммунобиологические** свойства крови,
- на основании которых кровь всех людей, независимо от пола, возраста, расы, географической зоны
- можно разделить на строго определенные группы.

- Известно более 300 групповых факторов крови, которые объединяются в несколько групповых систем.

Система АВО

- Это основная серологическая система,
- определяющая совместимость или несовместимость крови
- при ее переливании.

- Групповая принадлежность крови по системе АВО
- определяется по наличию или отсутствию в мемbrane эритроцитов агглютиногенов A и B,
- в плазме крови агглютининов
- α и β.

- В крови одного человека никогда не встречаются одноименные агглютиногены и агглютинины, т. е.
- А и α; В и β.
- При такой встрече происходит реакция агглютинации – склеивание эритроцитов.

Распределение агглютиногенов и агглютининов

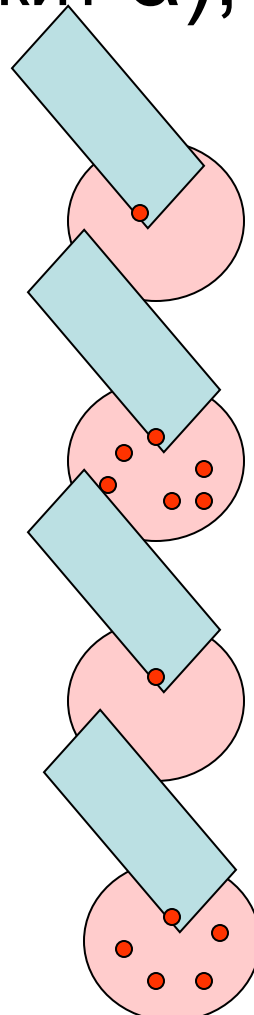
Группа крови	Агглютиногены эритроцитов	Агглютинины плазмы
I	O	α и β.
II	A	β
III	B	α
IV	A, B	0

- Igrp. – 40 – 50%;
- IIgrp. – 30 – 40%;
- IIIgrp. – 10 – 20%;
- IVgrp. – 5%.

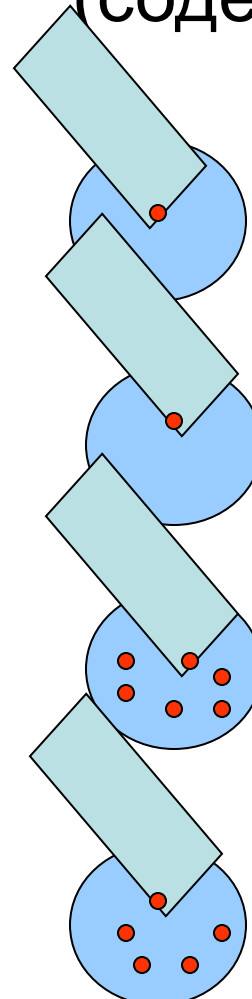
Определение группы крови

Основано на реакции
агглютинации.

Цоликлон анти-А
(содержит α);



Цоликлон анти-В
(содержит β);



Агглютинации
нет. I группа

II группа

III группа

IV группа

Система резус (Rh)

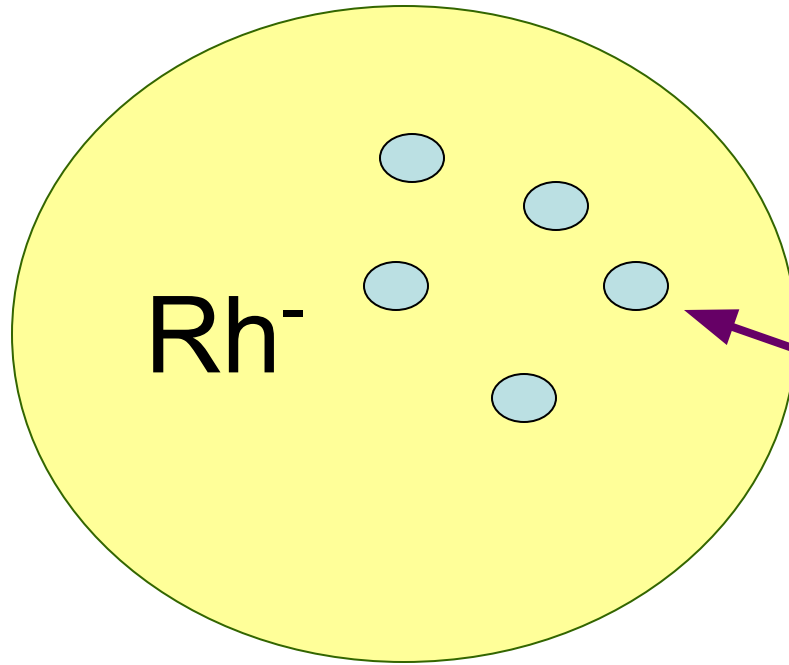
- Открыта в 1937 – 1940 гг.
- К. Ландштейнером и
- В. Винером.
- Антигены системы резус находятся в мембране эритроцитов.
- Наиболее важными являются D, C, E.

- Самым активным является антиген D.
- По его наличию или отсутствию определяют резус-принадлежность крови (Rh^+ или Rh^-).
- Главной особенностью системы резус является отсутствие в плазме врожденных антител – агглютининов.

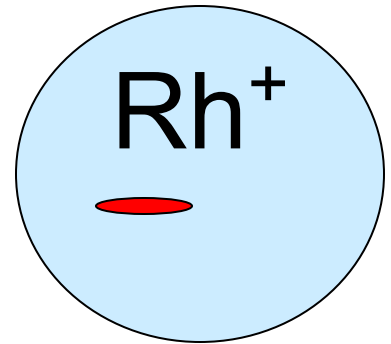
- Резус – антитела (антирезус-агглютинины)
- формируются при попадании резус –отрицательному человеку
- резус-положительной крови,
- что недопустимо.

Резус- конфликт

- Возникает
- 1. при переливании Rh⁻ реципиенту Rh⁺ крови;
- 2. При беременности: если мать Rh⁻ а плод Rh⁺.

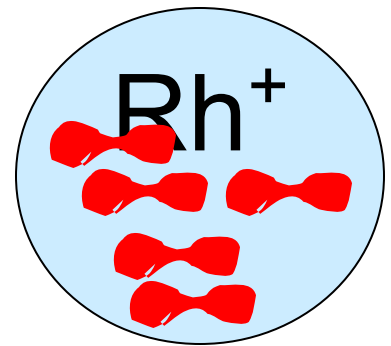
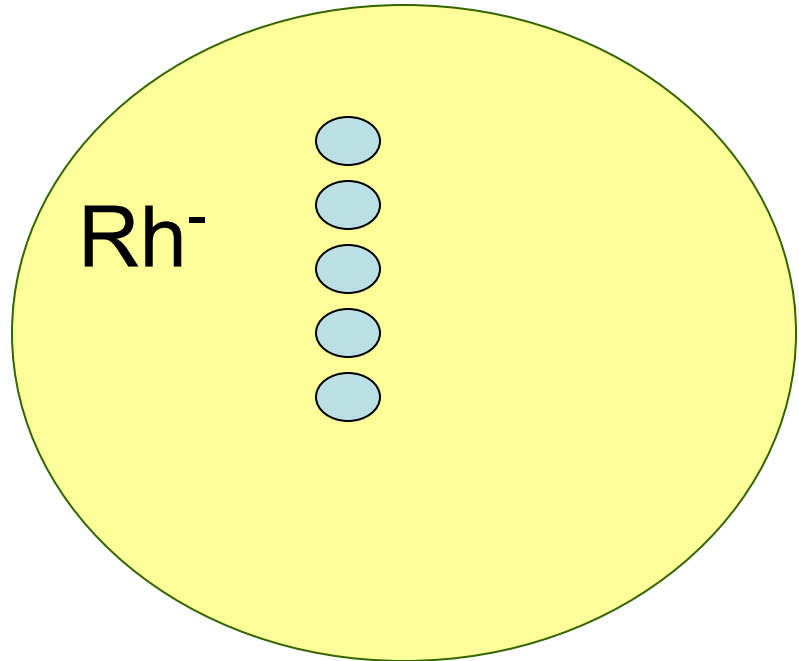


Реципиент



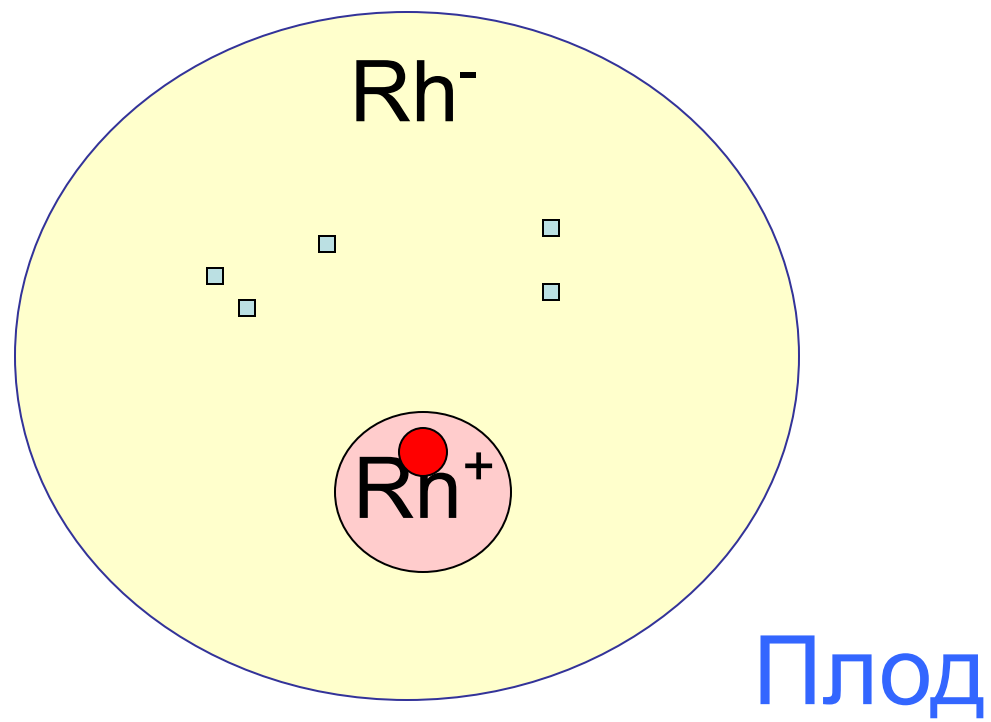
Донор

Антирезус-
агглютинины



Резус-конфликт при беременности

Мать



Плод

Правила переливания крови.

- 1. Определить группу крови во флаконе.
- 2. Rh – фактор.
- 3. Пробу на индивидуальную совместимость:
 - на стекле капля сыворотки или плазмы реципиента + кровь донора (10 : 1).

- 4. Проба на резус – совместимость:
- в пробирку 2 капли сыворотки или плазмы реципиента + 1 капля крови донора и 1 каплю 33% раствора полиглюцина,
- 3 минуты перемешиваем, затем + 2 – 5мл физиологического раствора.

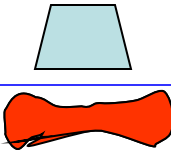
- 5. Трёхкратная биологическая проба:
- 3 раза по 15 – 20мл влияем донорскую кровь струйно с интервалом 3 минуты.
- 6. Остальную часть крови перелить капельно или струйно (по показаниям).
-

Методы оценки красной крови:

1) определение количества
эритроцитов (камерный метод,
автоматический);

1. Автоматически

Фотоэлемент



Источник света

- 2) определение СОЭ;
- 3) определение количества гемоглобина калориметрическим методом;

- 4) расчет цветного показателя крови – степень насыщения эритроцитов гемоглобином; $N = 0,8 - 1,0$
- 5) расчет СГЭ (в N от 27 до 33 пг в одном эритроците;
- 6) определение осмотической резистентности эритроцитов.

Величины pH биологических жидкостей

Клеточная жидкость	Кровь	Моча
7,0 – 7,2 образование кислых продуктов метаболизма	Артериальная – 7,40 (смещение до 7,0 или до 8,0 – тяжелые нарушения, ведущие к гибели) Венозная – 7,36 (длительное смещение на 0,1 – 0,2 – гибель)	5,0 - 8,5 (Изменяется в зависимости от pH крови соответственно)