

ГРУППЫ КРОВИ ПО СИСТЕМЕ АВО

ГРУППЫ КРОВИ

Группы крови — это генетически наследуемые признаки, не изменяющиеся в течение жизни при естественных условиях. Группа крови представляет собой определённое сочетание поверхностных антигенов эритроцитов (агглютиногенов) системы ABO



Определение групповой принадлежности широко используется в клинической практике при переливании крови и её компонентов, в гинекологии и акушерстве при планировании и ведении беременности

история открытия

1900

• Карл Ландштейнер описал А, В и 0 группы

1902

• Альфред фон Декастелло и Адриано Стурла обнаружили четвертую группу - АВ

1910-1 1

• Людвик Гиршфельд и Э. фон Дунгерн описали наследственность системы групп крови АВО

1924

• Феликс Бернштайн определил точные механизмы наследования групп крови на основе нескольких аллелей в одном локусе

Обозначение в Европе и странах бывшего СССР

- В некоторых странах Европы, "О" в системе групп крови ABO заменена на "О" (ноль), что означает отсутствие A или B антигена.
- В странах бывшего СССР для обозначения групп крови используют римскую нумерологию, а не буквы. Это оригинальная классификация групп крови Янского, согласно которой есть четыре группы крови I, II, III, IV, с использованием системы групп крови ABO эти цифры означают соответственно 0, A, B, и AB.
- Обозначать группы крови буквами А и В впервые предложил Людвик Гиршфельд

СИСТЕМА ГРУПП КРОВИ АВО

Основная система, определяющая совместимость и несовместимость переливаемой крови, т. к. составляющие её антигены наиболее иммуногенны.

Систему группы крови АВО составляют:

- два групповых эритроцитарных агглютиногена (А и В)
- два соответствующих антитела агглютинины плазмы альфа (анти-А) и бета (анти-В).

АВО антигены

 Локус АВО находится на 9 хромосоме. Он содержит 7 экзонов, которые охватывают более 18 Кб геномной ДНК. Экзон 7 - самый большой и содержит большую часть кодирующей последовательности.



Большинство антигенов AB0 находятся на концах длинных цепей полилактозамина, которые присоединены к белку полосы 3 (band 3 protein), который является белком анионообменной мембраны эритроцитов.

Различные сочетания антигенов и антител образуют 4 группы крови:

Группа 0 (I) на эритроцитах отсутствуют групповые агглютиногены, в плазме присутствуют агглютинины альфа и бета

Группа А (II) эритроциты содержат только агглютиноген A, в плазме присутствует агглютинин 6ema

Группа В (III) эритроциты содержат только агглютиноген B, в плазме содержится агглютинин $aль \phi a$

Группа AB (IV) на эритроцитах присутствуют антигены $A \ u \ B$, плазма агглютининов не содержит

ІГРУППА

- І группа не содержит агглютиногенов (антигенов), но содержит агглютинины (антитела) α и β. Она обозначается 0 (І). Так как эта группа не содержит инородных частиц (антигенов), то ее можно переливать всем людям. Человек с такой группой крови является универсальным донором.
- Считается что это самая древняя группа крови или группа «охотников», которая возникла за 60000 40000 лет до н.э, в эпоху неандертальцев и кроманьонцев, которые умели только собирать пищу и охотиться. Людям с первой группой крови свойственные качества лидера.

ІІ ГРУППА

- II группа содержит агглютиноген (антиген) А и агглютинин В (антитела к агглютиногену В).
 Поэтому ее можно переливать только тем группам, которые не содержат антиген В - это I и II группы.
- Эта группа появилась позже первой, между 25000 и 15000 годами до н.э., когда человек начал осваивать земледелие. Людей со второй группой крови особенно много в Европе. Считается, что люди, имеющие эту группу крови также склонны к лидерству, но более гибки в общении с окружающими, чем люди, имеющие первую группу крови.

III ГРУППА

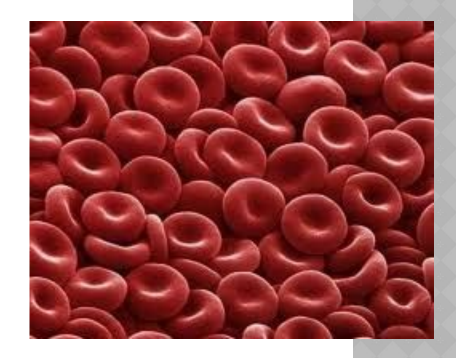
- III группа содержит агглютиноген (антиген) В и агглютинин α (антитела к агглютиногену А).
 Поэтому ее можно переливать только тем группам, которые не содержат антиген А - это I и III группы.
- Третья группа появилась около 15000 лет до н. э, когда человек начал заселять более северные холодные районы. Впервые эта группа крови появилась у монголоидной расы. Со временем носители группы стали перемещаться на европейский континент. И сегодня людей с такой кровью очень много в Азии и Восточной Европе. Люди, имеющие эту группу крови обычно терпеливы и очень исполнительны.

IV ГРУППА

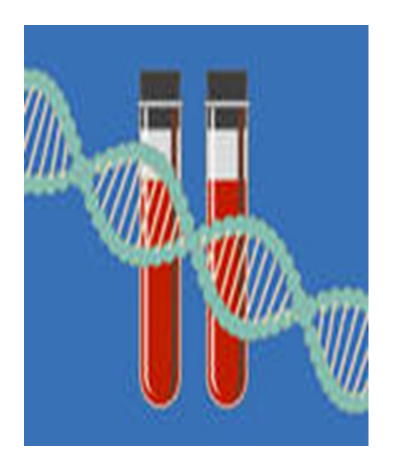
- Четвертая группа новейшая из четырех групп человеческой крови. Она появилась менее 1000 лет назад в результате смешения индоевропейцев, носителей I группы и монголоидов, носителей III группы. Она встречается редко. Люди, имеющие эту группу крови усидчивы и изобретательны.

Несовместимость крови наблюдается, если эритроциты одной крови несут агглютиногены (А или В), а в плазме другой крови содержатся соответствующие агглютинины (α или В), при этом происходит реакция агглютинации.

* Агглютинация (лат. agglutinatio — приклеивание) — склеивание и выпадение в осадок эритроцитов и др. клеток, несущих антигены, под действием специфических веществ — агглютининов, в роли которых могут выступать антитела или лектины.



Было установлено, что реакция агглютинации происходит при склеивании антигенов одной группы крови (их назвали агглютиногенами), которые находятся в красных кровяных тельцах эритроцитах с антителами другой группы (их назвали агглютининам), находящимися в плазме жидкой части крови. Разделение крови по системе АВО на четыре группы основано на том, что кровь может содержать или не содержать антигены (агглютиногены) А и В, а также антитела (агглютинины) α (альфа или анти-A) и В (бета или анти-Б).



ДЛЯ ЧЕГО НУЖНО ЗНАТЬ ГРУППУ КРОВИ

- Принадлежность крови к той или иной группе и наличие в ней определенных антител говорит о совместимости (или несовместимости) крови отдельных лиц.
 Несовместимость может возникнуть, например, при попадании крови плода в организм матери во время беременности (если у матери есть антитела к антигенам крови плода) или при переливании крови другой группы.
- При взаимодействии антигенов и антител системы АВО наступает склеивание эритроцитов (агглютинация или гемолиз), при этом образуются скопления эритроцитов, которые не могут проходить через мелкие сосуды и капилляры и закупоривают их (образуются тромбы). Засоряются почки, возникает острая почечная недостаточность очень тяжелое состояние, которое, если не принять экстренных мер, приводит к гибели человека.

НАСЛЕДОВАНИЕ ГРУППЫ КРОВИ РЕБЁНКА ПО ЗАКОНУ МЕНДЕЛЯ

- По законам Менделя, у родителей с I группой крови, будут рождаться дети, у которых отсутствуют антигены А-и В-типа.
- У супругов с I и II дети с соответствующими группами крови. Та же ситуация характерна для I и III групп.
- Люди с IV группой могут иметь детей с любой группой крови, за исключением I, вне зависимости от того, антигены какого типа присутствуют у их партнера.
- Наиболее непредсказуемо наследование ребенком группы крови при союзе обладателей со II и III группами.
 Их дети могут иметь любую из четырех групп крови с одинаковой вероятностью.
- Исключением из правил является так называемый «бомбейский феномен». У некоторых людей в фенотипе присутствуют А и В антигены, но не проявляются фенотипически. Правда, такое встречается крайне редко и в основном у индусов, за что и получило свое название.

Карты совместимости групп крови (агглютинация обозначена знаком «+»)

Кровь донора	Кровь реципиента				
	0 (I)	A (II)	B (III)	AB (IV)	
0 (I)	-	+	+	+	
A (II)	+	-	+	+	
B (III)	+	+	-	+	
AB (IV)	+	+	+	-	

Эритроциты	Кровь реципиента				
донора	0 (I)	A (II)	B (III)	AB (IV)	
0 (I)	-	-	-	-	
A (II)	+	-	+	-	
B (III)	+	+	-	-	
AB (IV)	+	+	+	-	

СИСТЕМА РЕЗУС (RHESUS)



- Обнаруженна Карлом Ландштейнером в 1940 году.
 Даёт дополнительную информацию к системе ABO.
- Система Резус заслужила своё имя благодаря обезьяне из Южно-Восточной Азии, над которой Карл Ландштейнер проводил исследования.

- Известно много антигенов, характерных для этой системы, из которых самые важные D, C, c, E и e.
- Человек который имеет антиген D называется с положительным Резусом (Rh +), а тот у которого не наблюдается этот антиген, с отрицательным Резусом (Rh -).
- Эритроциты помимо этого антигена могут содержать и антигены С, Е, с и е. Если эритроцит не содержит антиген С, то является носителем антигена с и взаимно. То же правило и для антигенов Е и е.

НАСЛЕДОВАНИЕ ГРУПП КРОВИ

В локусе гена ABO возможны три варианта (аллеля) - 0, A и B, которые экспрессируются по аутосомно-кодоминантному типу.

- У лиц, унаследовавших гены А и В, экспрессируются продукты обоих этих генов, что приводит к образованию фенотипа АВ (IV).
- Фенотип A (II) может быть у человека, унаследовавшего от родителей два гена А или гены А и 0.
- Соответственно фенотип В (III) при наследовании двух генов В или В и 0.
- Фенотип 0 (I) проявляется при наследовании двух генов 0.



Таким образом, если оба родителя имеют II группу крови (генотипы AA или AO), кто-то из их детей может иметь первую группу (генотип OO).

Если у одного из родителей группа крови A (II) с возможным генотипом AA и AO, а у другого B (III) с возможным генотипом BB или BO - дети могут иметь группы крови O (I), A (II), B (III) или AB (IV).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ КРОВИ

• Для того чтобы узнать группу крови (система ABO), над эритроцитами применяются *тест-сыворотки*.



Если сыворотка содержит антитела, которые соответствуют антигенам из эритроцитов, то происходит агглютинация: эритроциты образуют маленькие скопления.

 Для каждой группы, эритроциты агглютинируют с определённой сывороткой.

Тест-сыворотка содержит антитела анти-В для группы крови В(III) или АВ(IV); тест-сыворотка антитела анти-А для группы крови А(II) или АВ(IV). Группа крови О(I) не агглютинирует ни с одной тест сывороткой.

