

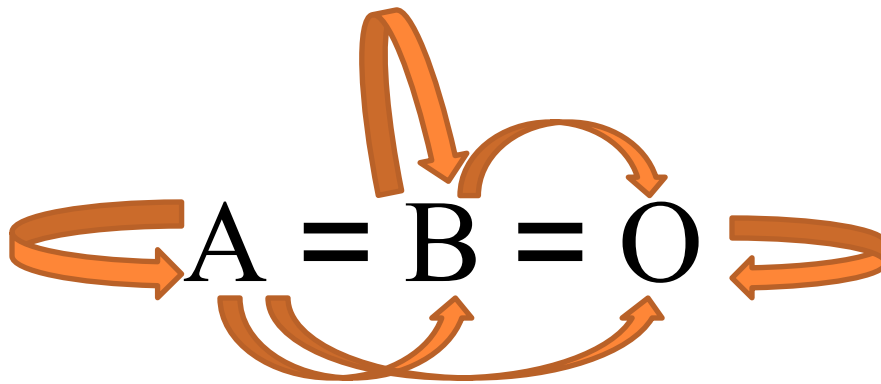


НАСЛЕДОВАНИЕ ГРУПП КРОВИ

**Учитель высшей категории
Смагина Ольга Павловна**

КОДОМИНИРОВАНИЕ — ОТСУТСТВИЕ ДОМИНАНТНО-РЕЦЕССИВНЫХ ОТНОШЕНИЙ

- Наследование групп крови зависит от трёх аллельных генов (A,B,O), но у каждого человека их может быть только два. Они комбинируются в диплоидных клетках по два и могут образовывать 6 генотипов. При этом нет ни доминантного , ни рецессивного .



Группы крови

Группа (фенотип)	Генотип	Данные по Европе
I (O)	OO	46%
II (A)	AA, AO	42%
III (B)	BB, BO	9%
IV(AB)	AB	3%

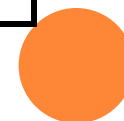
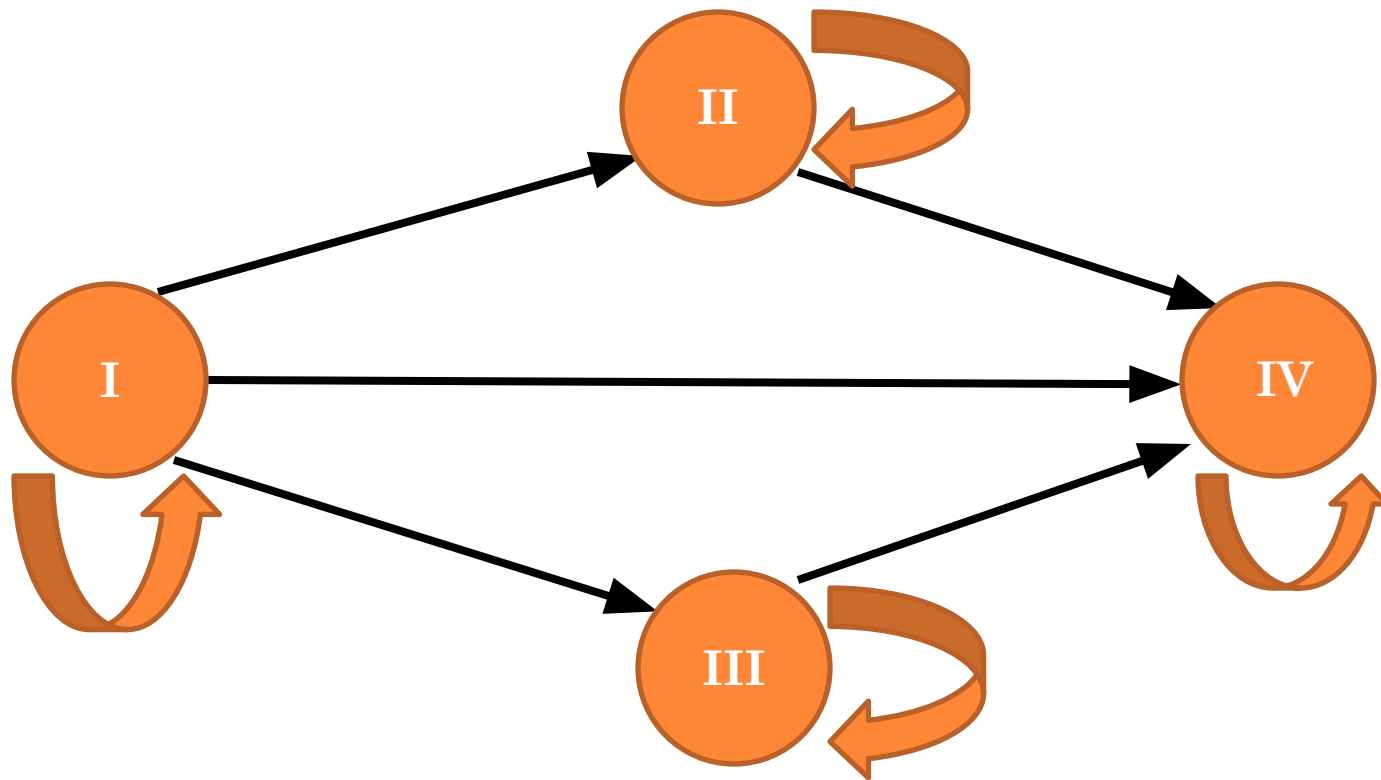


СХЕМА СОВМЕСТИМОСТИ ГРУПП КРОВИ ПРИ ПЕРЕЛИВАНИИ

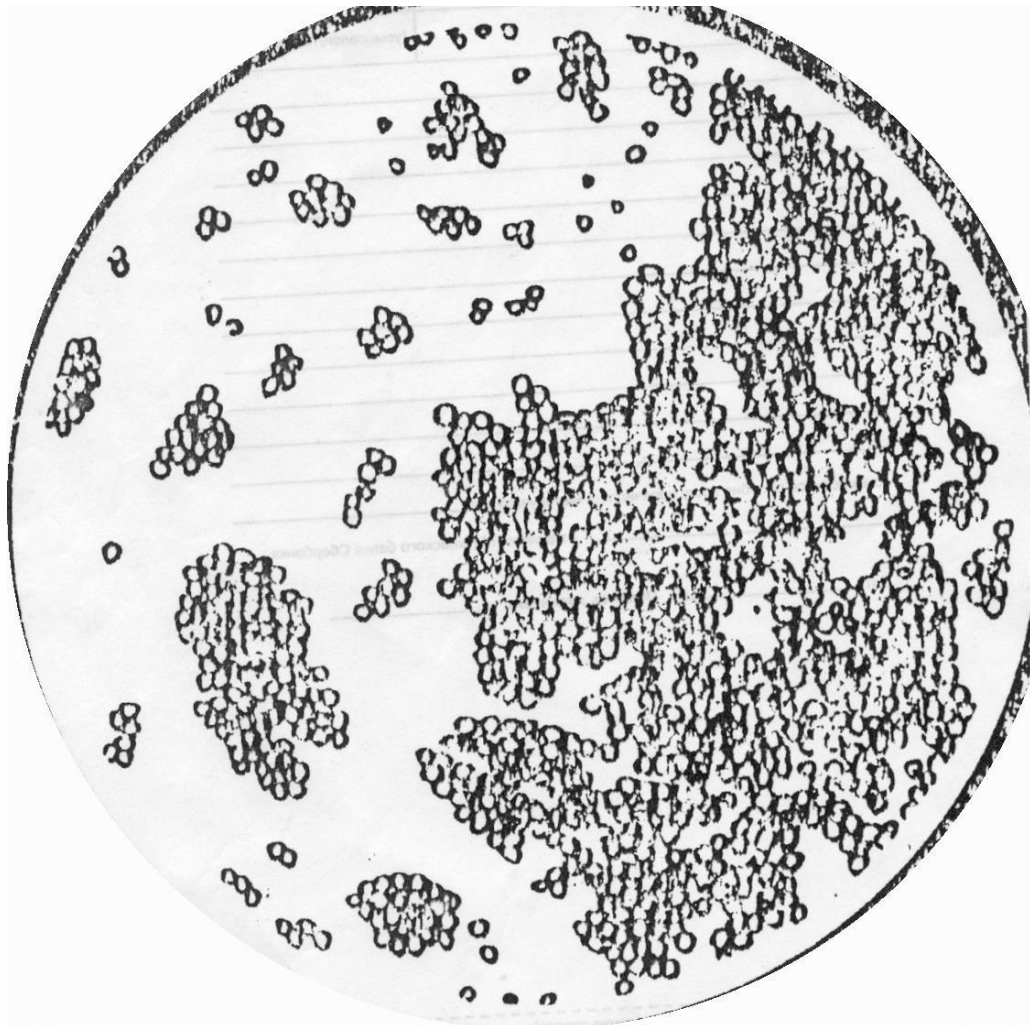


Донор — человек, дающий свою кровь для переливания.

Реципиент — человек, получающий кровь донора при переливании.



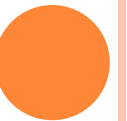
СКЛЕИВАНИЕ ЭРИТРОЦИТОВ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ПЕРЕЛИВАНИИ КРОВИ



Rh – ПОНЯТИЕ О РЕЗУС-ФАКТОРЕ

- Наибольшее практическое значение имеет так называемый Rh (резус-фактор). Он впервые был обнаружен в крови обезьяны — макаки-резус. Примерно у 85% людей в эритроцитах содержится белок — резус-фактор, а 15% населения его не имеют. На качестве крови его отсутствие не отражается, но его надо учитывать при переливании крови и при беременности. Rh^{“-}” — людям следует переливать только в Rh^{“-}” кровь, т.к. при попадании в кровь Rh^{“+”} белка (антигена) на него начинают вырабатываться антитела. У новорожденных, если мать Rh^{“-}”, а плод развивается Rh^{“+”} — мать вырабатывает антитела и ребенок рождается с гемолитической болезнью (апельсиновый цвет кожи).
- Rh — резус-фактор, открыт Карлом Ландштейнером совместно с исследователем Винером в 1937–1940 гг. За оба открытия Ландштейнеру дважды присуждалась нобелевская премия.





ЗНАЧЕНИЕ ЗНАНИЙ О ГРУППАХ КРОВИ

- Если бы ум человека не проник в генетическую тайну свойств крови и тканей, тысячи людей умирали бы от реакций в результате переливания крови и миллионы жизней погибали бы в больницах и на войне, от невозможности осуществления переливания крови.
- Знание групп крови имеет общеизвестное судебно-медицинское значение:
 - а) определение группы крови преступника, пятен крови на месте преступления и вещах
 - б) определение отцовства
 - в) Rh-значение при беременности (*резус конфликт!*)



ЗАДАЧА

- У матери I группа крови, а у отца IV. Может ли ребёнок унаследовать группу крови своего отца?

решение

мать : I – OO

отец : IV – AB

дети ?

P ♀ OO × ♂ AB

G O A, B

F1 AO(II), BO(III)

Ответ : не может



Задача

- В родильном доме перепутали двух детей. У одного ребёнка

I группа крови, а у другого – II группа. Анализ показал, что одна пара родителей имеет I и II группы, а другая – II и IV группы. Определите родителей обоих детей.

□ решение

$P(1) \quad OO \times AA \quad (AO)$

$G \quad O \quad A \quad (A, O)$

$F_1 \quad AO(II), OO(I)$

Могут быть родителями и одного и другого ребёнка

 $P(2) \quad AO(AA) \times AB$

$G \quad A, O \quad A, B$

$F_1 \quad AA, AB, AO, BO$
 $(II) \quad (IV) \quad (II) \quad (III)$

Ребёнка с I группой у этой пары быть не может, значит их малыш имеет II группу крови.

ЗАДАЧА

- Женщина с III группой крови возбудила дело о взыскании алиментов с мужчины, имеющего I группу крови, утверждая, что он отец ребёнка.

У ребёнка I группа.
Какое решение должен вынести суд?

решение

$$\begin{array}{lcl} P & \text{♀} & BO(BB) \times \text{♂} OO \\ G & & B, O \quad \quad O \\ F_1 & & BO(III), \quad OO(I) \end{array}$$

Ответ:

мужчина может являться отцом ребёнка, также как и другой человек с такой же группой крови.

ЗАДАЧИ НА ЗАКРЕПЛЕНИЕ

1 вариант

- 1) Отец имеет третью группу крови (гетерозигота), а мать первую. Какая группа крови может быть у их детей? Рассмотрите оба случая. **(2)**
- 2) Может ли пара с первой группой крови иметь ребенка с четвертой группой крови? **(2)**
- 3) Один из родителей имеет вторую группу крови, ребенок — четвертую. Какая группа крови может у второго родителя? **(3)**
- 4) Женщина имеет четвертую группу крови, муж первую, а их сын — тоже четвертую. Кому из родителей этот ребенок приходится неродным? **(3)**
- 5) У матери первая группа крови с положительным резус-фактором (гетерозигота), у отца — третья (гомозигота) с отрицательным. Какими могут быть их дети по указанным признакам? **(5)**

2 вариант

- 1) Мать имеет вторую группу крови (гомозигота), а отец первую. Какая группа крови может быть у их детей? Рассмотрите оба случая. **(2)**
- 2) Может ли пара с четвертой группой крови иметь ребенка с первой группой крови? **(2)**
- 3) Один из родителей имеет третью группу крови, ребенок — первую. Какая группа крови может быть у второго родителя? **(3)**
- 4) Отец имеет первую группу крови, мать — четвертую, их дочь — третью. Родной ли приходится девочка родителям? **(3)**
- 5) У матери первая группа крови с положительным резус-фактором (гетерозигота), у отца — вторая (гомозигота) с отрицательным. Какими могут быть их дети по указанным признакам? **(5)**



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- А) У матери четвертая группа крови, а у отца третья. Какие группы крови могут быть у их детей? Рассмотрите оба случая — а) отец гомозиготен; б) отец гетерозиготен.
- Б) У матери “+” резус-фактор (она гомозиготна), а у отца “-” резус фактор. Какой резус-фактор может быть у их детей.
- В) Один из родителей имеет 3 группу крови, а ребенок 4. Какой может быть группа крови у второго родителя?
- Г) Придумать свою задачу на группы крови и оформить ее на отдельной карточке.
- Д) Решить кроссворд.

