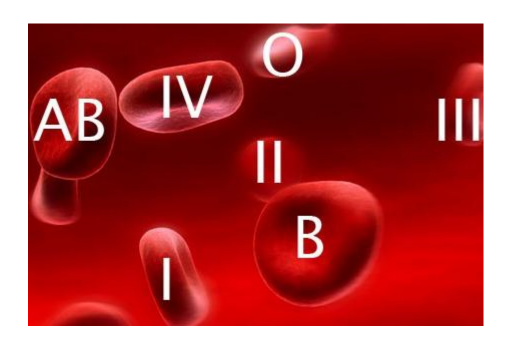
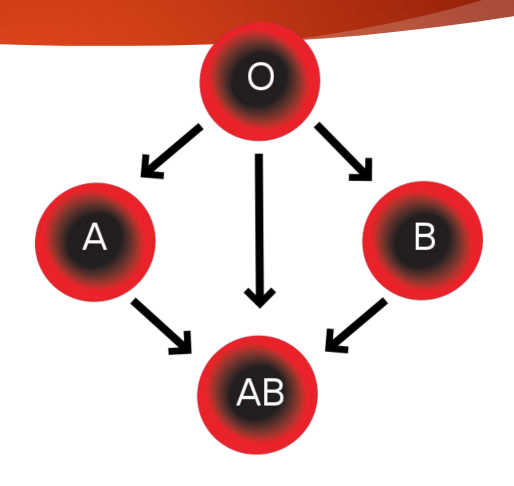
ГРУППЫ КРОВИ

ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ



Группы крови человека

В 1930 году австрийский иммунолог Карл Ландшейнер, ПОЛУЧИЛ Нобелевскую премию, за открытие ГРУПП КРОВИ



У человека 4 группы крови



антигены

0 (1) нет

A (2) A

B (3) B

AB (4) AB

Переливание крови

Универсальные доноры – это люди имеющие 1 группу крови



Донор – это человек отдающий свою кровь для переливания

Переливание крови

Универсальные

реципиенты – это люди которым при переливании подходит любая группа крови.



Реципиент – это человек, которому перелили кровь другого человека

Где хранят донорскую кровь?





Донорская кровь хранится в герметичных (безвоздушных), закупоренных сосудах.

В специальных хранилищах при определенной температуре.

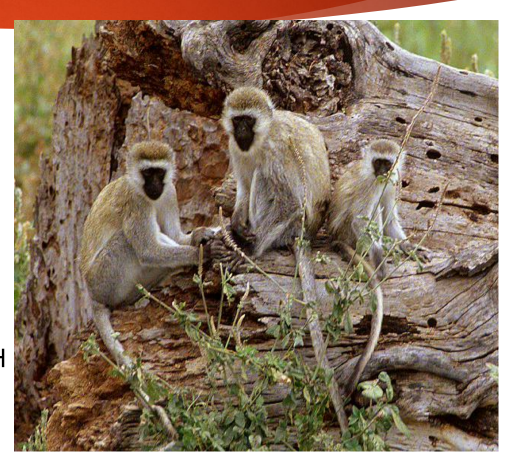
Всю донорскую кровь ОБЯЗАТЕЛЬНО проверяют на наличие в ней спирта, инфекций, ВИЧ и других недопустимых веществ.

Что такое РЕЗУС – ФАКТОР?

Это один из белков крови, его открыл

в 1940 году Карл Ландштейнер.

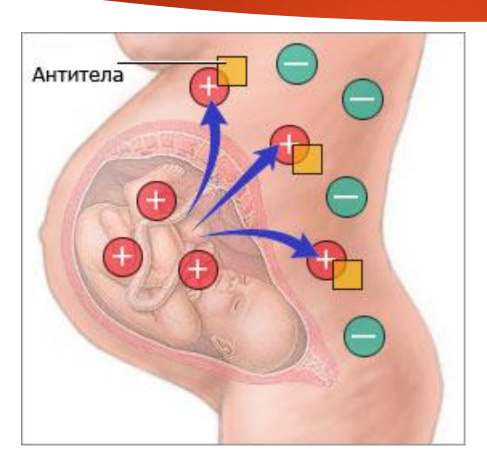
Название получил в честь макак - Резус, у которых был впервые обнаружен этот вид белка



РЕЗУС - ФАКТОР

 ■ Подавляющее большинство людей резусположительны – около 85%. При переливании очень важно, чтобы эритроциты от резус-положительного донора не перелили резусотрицательному реципиенту. Это крайне опасно, так как может вызвать гемолиз – разрушение красных клеток крови.

Резус - конфликт



Если человеку с Rhперелить кровь Rh+, его антитела начнут избавляться от этой крови, как от чужеродного тела.

У беременных это приводит к отторжению плода