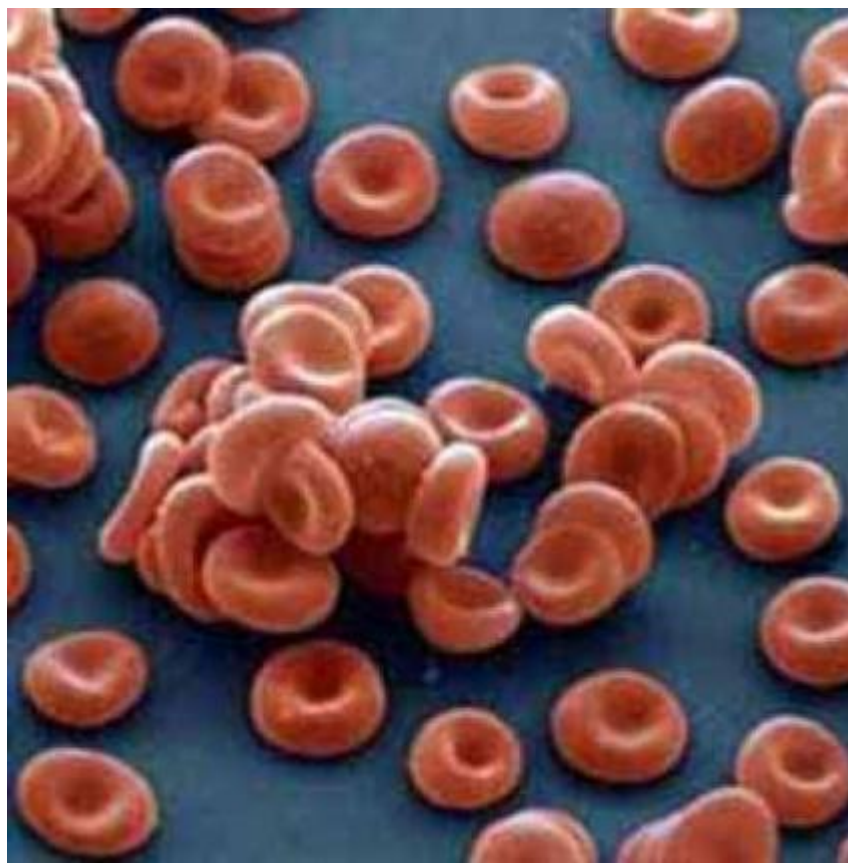


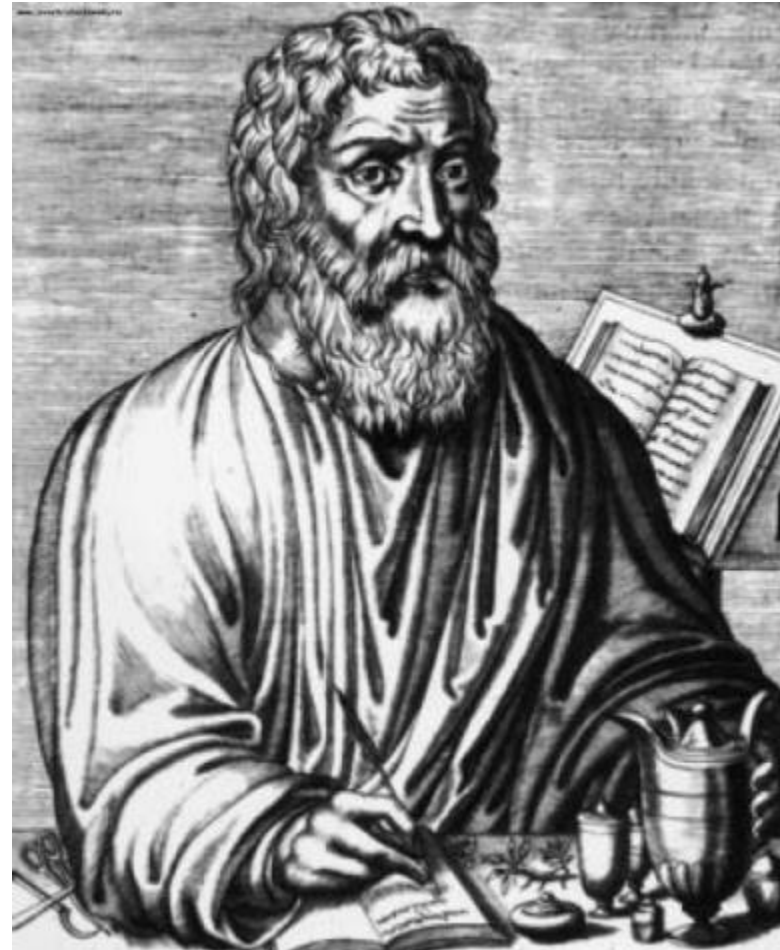
**Презентация создана Мазанько
Еленой Ивановной – учителем
биологии ГБОУ СОШ №402 ВАО**

Тканевая совместимость и переливание крови



Гиппократ

(460-377 до н.э.)



Д. Б. Дени

**А в 1667 году
французский
ученый Д.Б. Дени
произвел первое
переливание
крови от
животных к
человеку.**

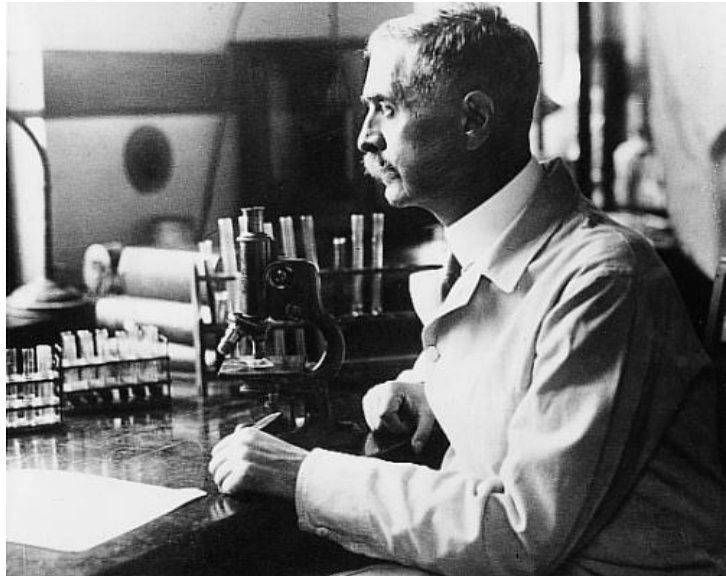


Первое переливание крови человеку



- Это была технически очень сложная операция. Ведь полая инъекционная игла ещё не была изобретена и качестве иглы использовали птичье перо. А в качестве шприца- рыбий пузырь. Дени перелил один стакан крови от ягнёнка больному юноше, страдающему лихорадкой. Больной пережил тяжёлую аллергическую реакцию, но поправился.

Первооткрыватели



.1868 - 1943

Карл Ландштейнер.

В 1900 г. Открыл 3 основные группы крови. В 1930 г. Был удостоен Нобелевской премии.



1873 -1921

Ян Янский. Изучая агглютинацию он пришёл к выводу о существовании 4 группы крови и дал точное описание всей системы групп крови.

Поверхностные антигены клеток крови



- На поверхности эритроцита находятся особые белки, называемые антигенами: Антиген А и Антиген В или Агглютиногены А и В

В плазме крови содержатся антитела (агглютинины) альфа и бета. При встрече одноимённых антигенов А и В с антителами альфа и бета происходит агглютинация.

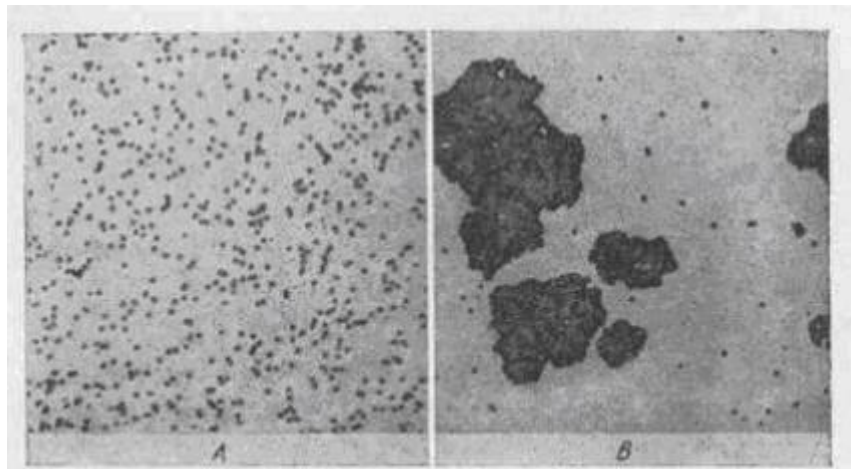
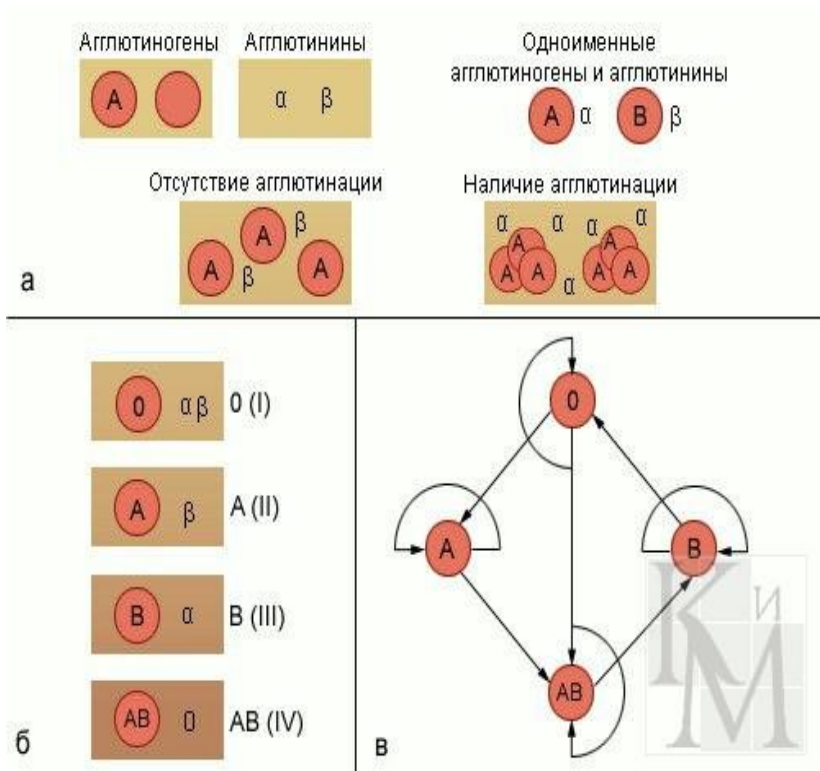
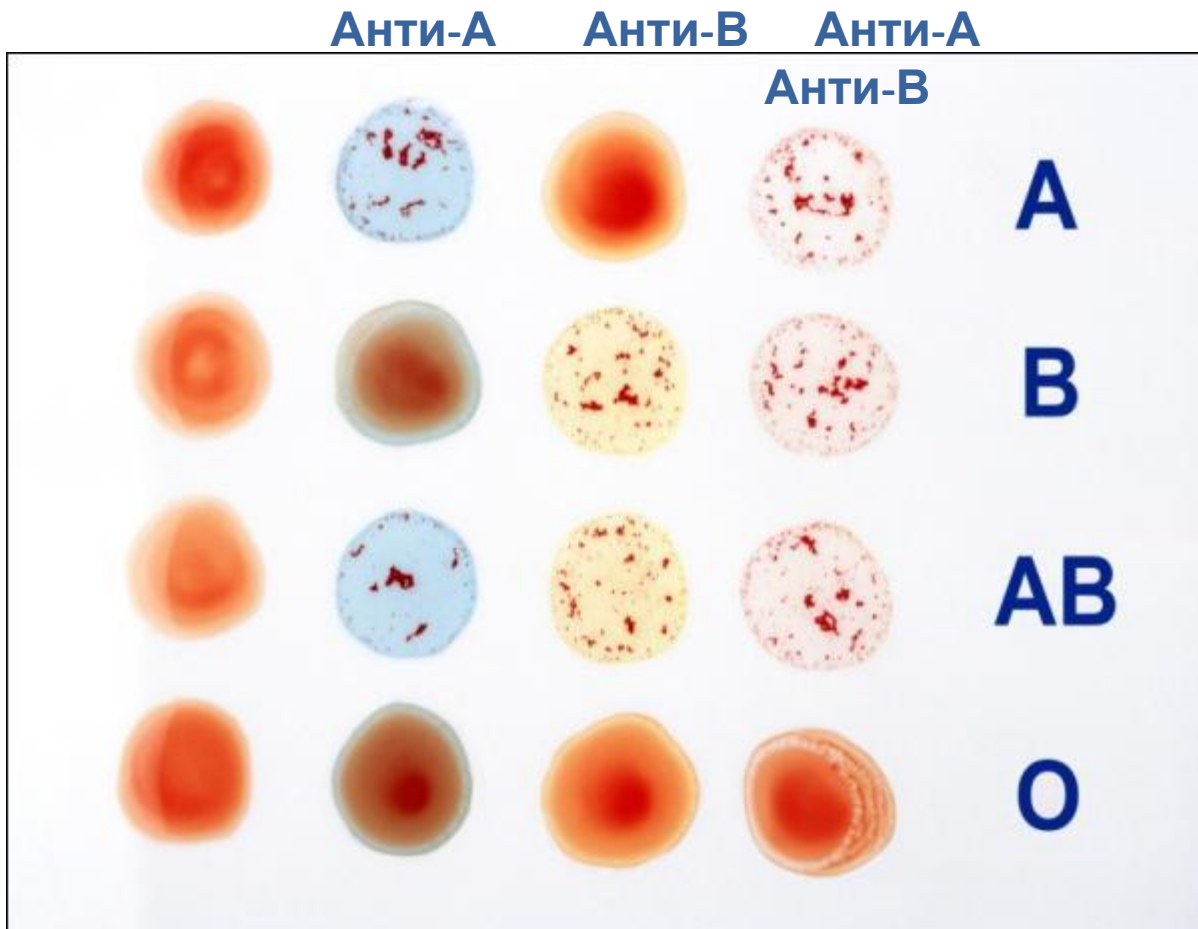


Рис. 80. Фотографии (A) неагглютинированных и (B) агглютинированных эритроцитов. (Оригинал от Dr. C. L. Conley.)

Определение группы крови

Сыворотка

Результат



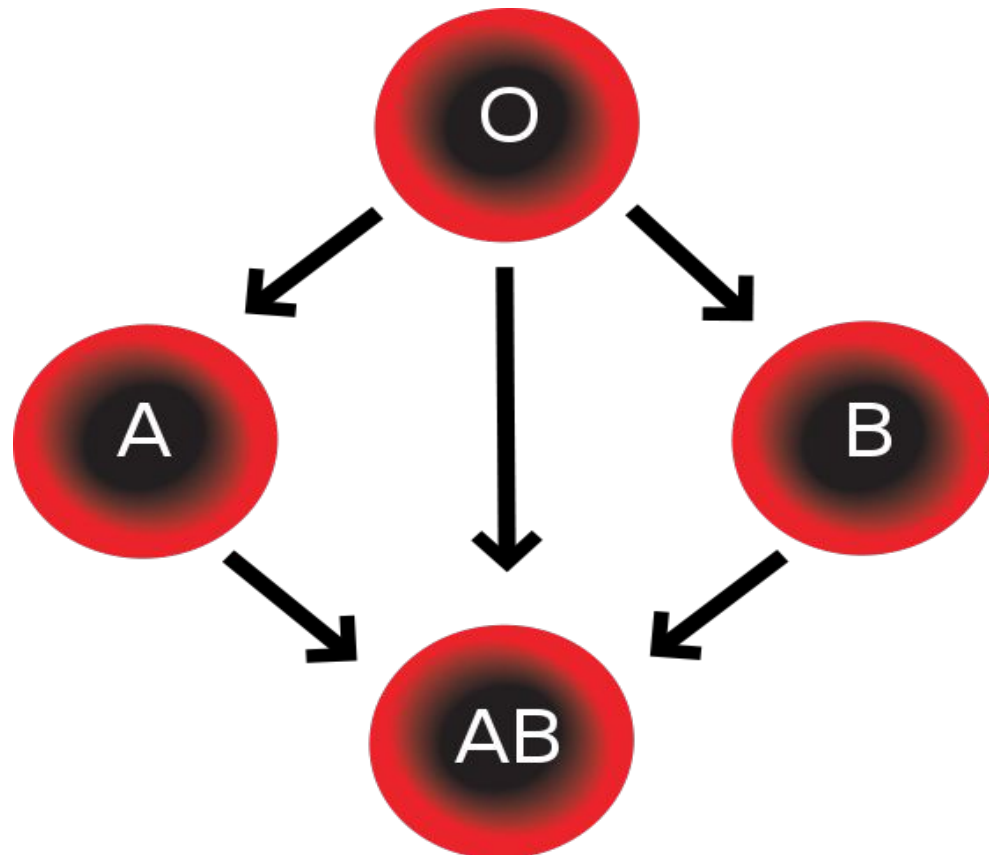
II группа крови

III группа
крови

IV группа крови

I группа крови

Правило Отенберга



Первая группа крови –
универсальный донор.

Четвертая группа крови
– универсальный
акцептор

Вливать не более 500
мл во избежание
реакции агглютинации

Добровольное донорство

14 июня – день Донора



Искусственные заменители крови



Создатель голубой крови -

перфторана



Профессор Феликс Федорович Белоярцев изобрёл препарат – заменитель человеческой крови – перфторан. В основу нового препарата были положены перфторированные углероды, способные растворять в себе кислород и углекислый газ, т. е выполнять функции газообмена, как природная кровь. Это жидкость голубоватого цвета могла доставлять кислород через мельчайшие капилляры.



Сравнение размеров
частиц эмульсии
“Перфторан” и
эритроцита цельной
крови.

*Средний размер
частицы эмульсии
0,07 мкм*

В презентации были использованы сайты:

davydkova.lghost.ru

vse-ok.ucoz.ru

www.dailymail.co.uk

<http://ospk-ro.ucoz.ru>

<http://suntime.ucoz.ru>

[.critical.ru/](http://critical.ru/)

www.forum.inoe.name

www.vashaibolit.ru

www.gatchina.org