

тема урока:

группы крови.

Переливание крови.

- С незапамятных времен люди знали, что кровь является носительницей жизни. Древний человек, будучи охотником, воином, наблюдал, как по мере потери крови угасает жизнь поверженного им человека или животного. Считалось, что с помощью свежей крови можно вылечить или омолодить человека. В Древнем Риме ослабевшим людям, старикам давали пить кровь умирающих гладиаторов.



*. Французская королева Мария Медичи (нач. 15 в.)
отважилась пить человеческую кровь от
недомогания и старости. Исцеление королева-
кровопийца не нашла.*



. Папа Римский Иннокентий 8, удрученный старостью, приказал влить себе кровь от троих юношей.

Результат был печален. Умерли и юноши и папа.



История переливаний крови

Медицина прошлого использовала кровь без какого-либо научного обоснования, но само направление мысли о замене, переливании крови заслуживает внимания.

- *Впервые доказал возможность оживить животное переливанием крови, лондонский анатом Лоуэр в 1666г.*
- *Он осуществил переливание крови от собаки к собаке. Умирающая собака ожила.*



- *Первым произвел переливание крови людям Жан Батист Дени, философ и статистик.*
- *В 1667 году переливает кровь ягненка нескольким больным.*



Первое переливание крови человеку от человека осуществил английский профессор акушерства и

гинекологии Дж. Бланделл (1819).



В 1873 г. подсчитали, что всего на земном шаре было произведено 247 переливаний, из них 176 окончились смертью

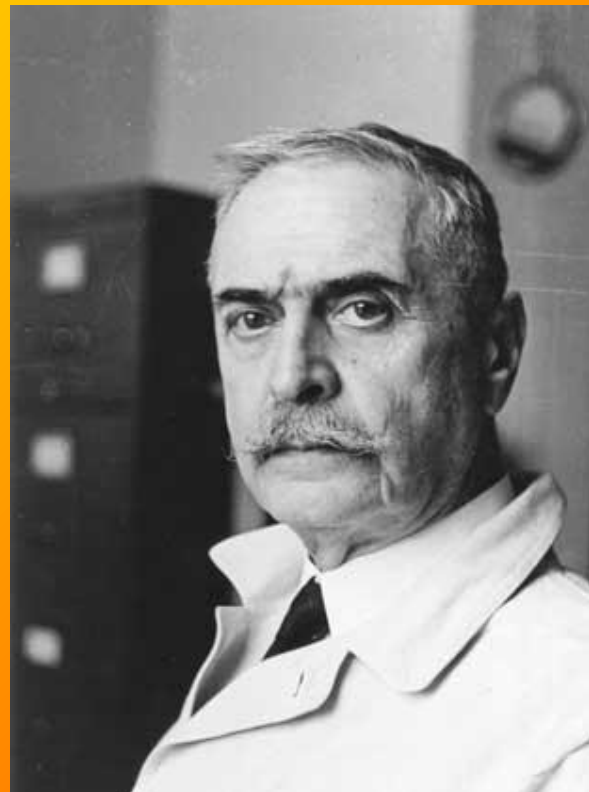
Но не все переливания крови заканчивались выздоровлением, многие больные погибали по непонятным для врачей причинам



Совместимость и несовместимость групп крови .

- *Долгое время, ученые и врачи не знали причины смертных исходов переливания. Только в начале 20 в. была раскрыта тайна.*
- *Медицина вплотную подошла к выяснению причин несовместимости человеческой крови .*

Величайшее открытие в этой области сделал австрийский ученый К. Ландштейнер. Экспериментальные исследования 1900-1907 гг. позволили выявить группы крови человека, после чего появилась возможность избежать смертельных осложнений, связанных с переливанием несовместимой крови .



*Он открыл
1, 2 и 3 группы
крови.*

Ян Янский открывает 4 группу крови.



- В крови содержатся вещества белковой природы
- агглютиногены (антигены) – это белки мембранны эритроцитов. А, В.
- Агглютиины (антитела) – это белки плазмы. α и β

Группы крови

Агглютиногены

агглютины

I	O	$\alpha \beta$
II	A	β
III	B	α
IV	AB	O

В чем причина несчастных случаев при переливании крови?

- Причина в агглютинации
в (склеивании эритроцитов)*



В чем причина агглютинации?

- *Агглютинация происходит при совпадении агглютиногенов донора и агглютининов реципиента.*

Агглютиногены



Агглютины



Отсутствие агглютинации

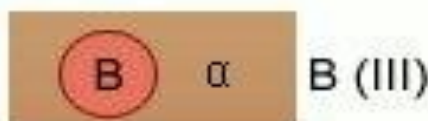
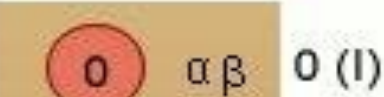
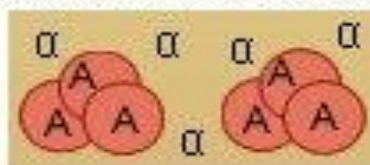


а

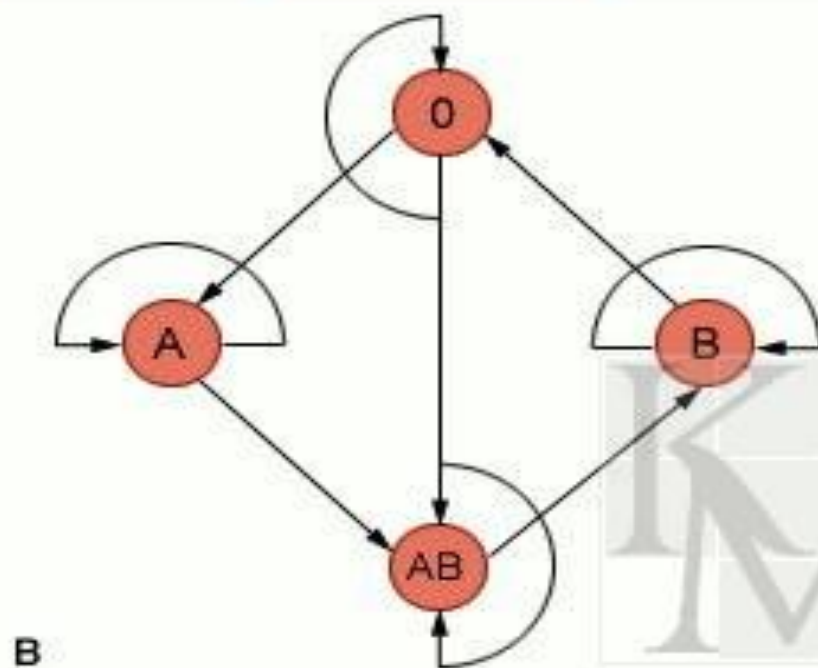
Одноименные
агглютиногены и агглютины



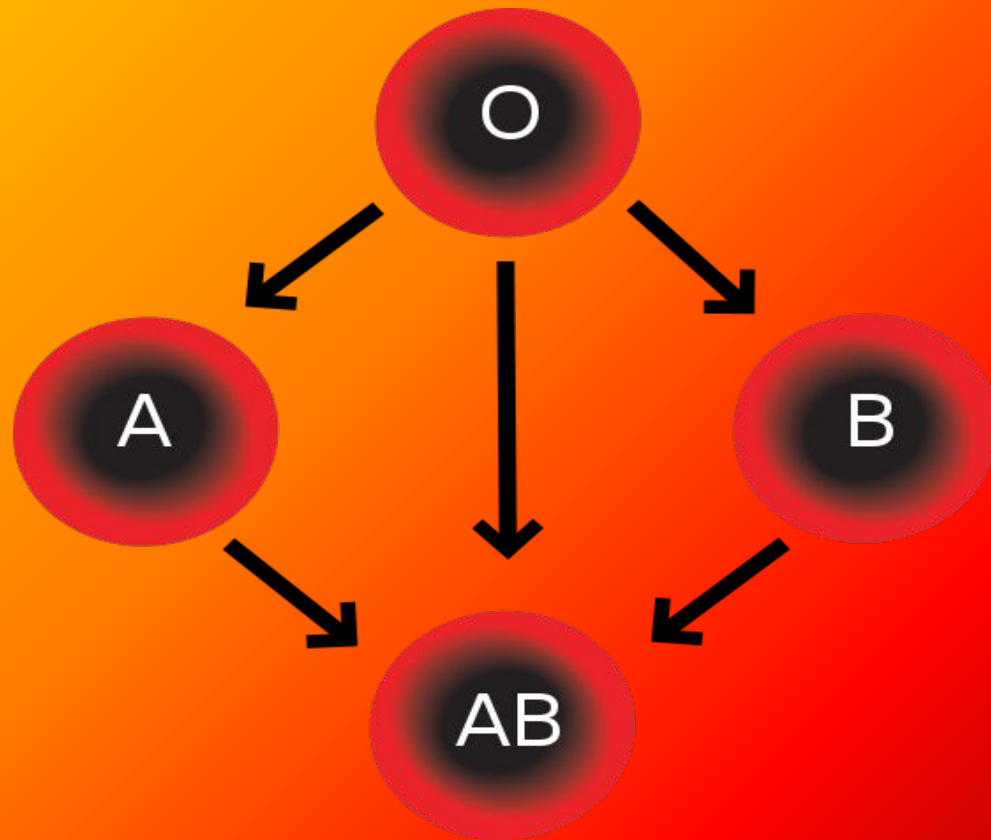
Наличие агглютинации



б



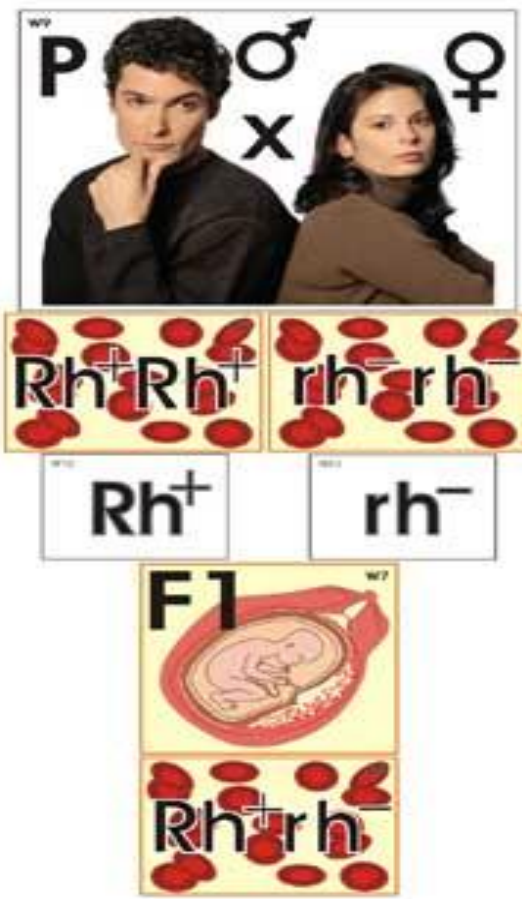
I
группа крови универсальный донор.



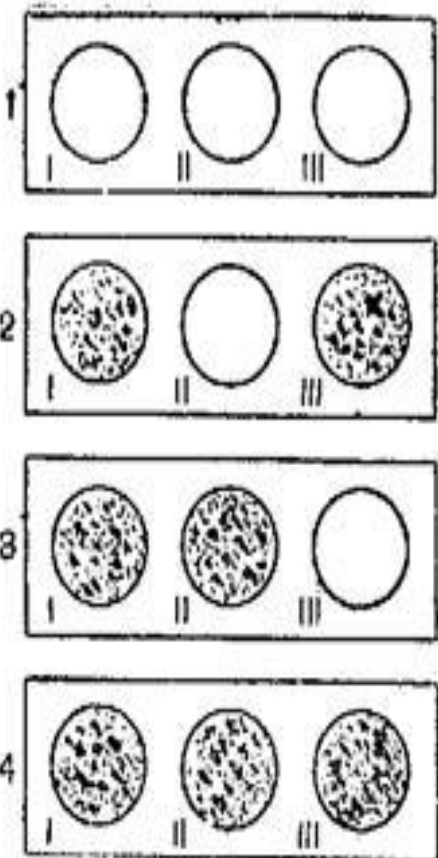
IV группа универсальный
реципиент

Кроме системы АВО в настоящее время выделяют еще несколько групп крови в зависимости от наличия или отсутствия определенных белков в плазме и мембранах эритроцитов. Одной из них является система резус.





Как определяют группу крови?



- 1 - агглютинация не произошла ни в одной сыворотке, следовательно, исследуемая кровь I группы;
- 2 – агглютинация произошла в сыворотке I и III групп, следовательно, исследуемая кровь II группы;
- 3 – агглютинация произошла в сыворотке I и II групп, следовательно, исследуемая кровь III группы
- ; 4 – агглютинация произошла в сыворотках I, II и III групп, следовательно, исследуемая кровь IV группы.

Донор – это почетно!



Легенда Вампиров, или Болезнь «Порфирия»



Вампиры?

