

ГОУ ВПО СОГМА Росздрава



Кафедра общей хирургии

Лекция №5

Переливание крови и кровезаменителей.

История переливания крови

Амбулатория во времена Галена



История переливания крови

Кровопускание



История переливания крови

А.А. Богданов



Структура службы крови в РФ

1. Центры гематологии и переливания крови (ГНЦ РАМН, РНИИГПК МЗ и СР РФ)
2. Республиканские, краевые, областные и городские станции (центры) переливания крови
3. Предприятия, осуществляющие промышленное приготовление лечебных препаратов из донорской крови.
4. Отделения переливания крови (отделения трансфузиологии) при крупных клинических центрах и больницах

Вопросы донорства

- **Донорство** - добровольный акт помочи здорового человека (донора) больному, заключающийся в предоставлении части своей крови или тканей для лечебных целей
- **Донор** - лицо, добровольно предоставляющее часть своей крови или тканей для переливания или пересадки нуждающемуся в этом человеку (реципиенту)
- **Реципиент** - человек, которому производится переливание донорской крови, ее препаратов или трансплантируются ткани донора



Категории доноров

- **Активные доноры** - лица, предоставляющие свою кровь для переливания регулярно
- **Кадровые доноры** - лица, состоящие на учете при учреждении службы переливания крови и периодически проходящие специальное обследование.
- **Доноры-родственники** - лица, сдающие кровь для переливания кровным родственникам (мать, отец, сестра, брат). При таком переливании вероятность развития осложнений значительно реже.
- **Безвозмездные доноры** - лица, сдающие свою кровь без денежной компенсации
- **Доноры резерва** - кадровые доноры, готовые предоставить свою кровь для переливания при первой необходимости

Клеточные антигены

- **Иммуногенность** – способность антигенов индуцировать синтез антител, если они попадают в организм, у которого эти антигены отсутствуют.
- **Серологическая активность** – способность антигенов соединяться с одноименными антителами.
- Виды клеточных антигенов:
 - **Эритроцитарные** (ABO, Rh-Hr, MNSs, Kell, Lutheran, Kidd, Diego, Duffy, Dombrock, ферментные группы эритроцитов)
 - **Лейкоцитарные** (общие HLA, антигены гранулоцитов, антигены лимфоцитов)
 - **Тромбоцитарные** (Zw, PL, Ko)

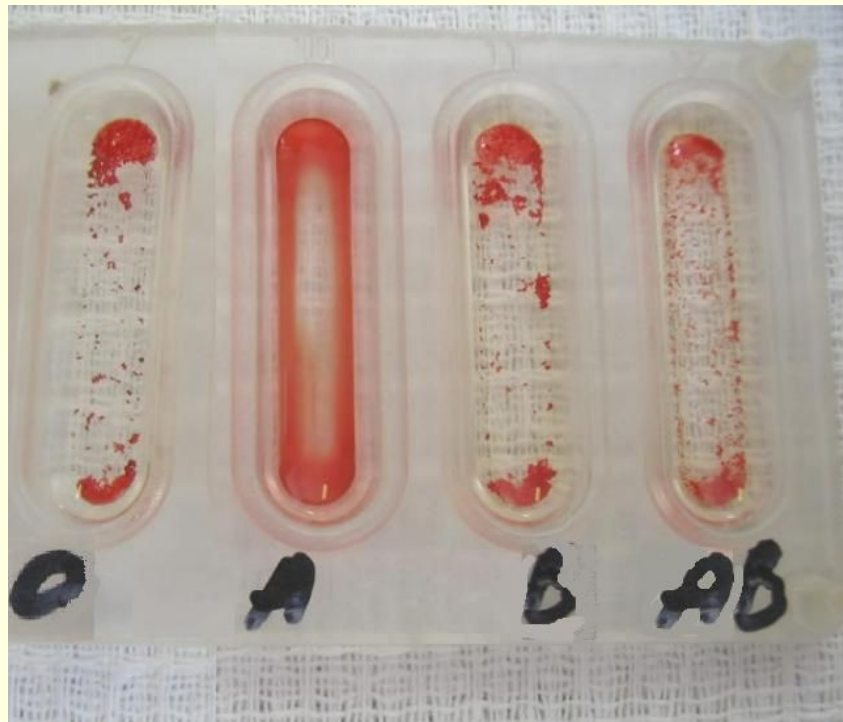
Группы крови по системе АВО

Группа	Подгруппа	Агглютиногены в эритроцитах	Агглютинины в сыворотке крови
$O_{\alpha\beta}$ (I)	нет	нет	$\alpha\beta$
A_{β} (II)	A_1 (II) A_2 (II)	A_1 A_2	β (α_2 – крайне редко) β (α_1 – в 20% случаев)
B_{α} (III)	нет	B	α нет (α_2 – крайне редко)
AB_0 (IV)	A_1B (IV) A_2B (IV)	A_1 и B A_2 и B	нет (α_1 – в 20% случаев)

Оценка результатов реакции со стандартными изогемагглюти- нирующими сыворотками

Реакция агглютинации со стандартными сыворотками			Группа исследуемой крови
I (O)	II(A)	III(B)	
			I (O)
			II(A)
			III(B)
			IV(AB)
Контроль с сывороткой IV (AB)			

Определение групп крови с помощью стандартных сывороток



Определение группы крови с использованием Цоликлонов



Агглютинация

	Анти-А	Анти-В
O(I) первая	-	-
A(II) вторая	X	-
B(III) третья	-	X
AB(IV) четвертая	X	X

Проба на совместимость по Rh-фактору:



Заготовка донорской крови на станции переливания крови



Холодильник для гемотрансфузионных средств



Компоненты и препараты крови

- Показаний к переливанию цельной крови на сегодняшний день не существует
- В современной трансфузиологии утвердился принцип компонентной гемотерапии



Компоненты крови

Эритроцитная масса

1. Эритроцитарная масса (нативная)
2. Эритроцитарная взвесь
3. Эритроцитарная масса, обедненная тромбоцитами и лейкоцитами .
4. Размороженная и отмытая эритроцитарная масса

Компоненты крови

- Лейкоцитарный концентрат
- Тромбоцитарный концентрат



Компоненты крови

Плазма крови

- Нативная плазма
- Свежезамороженная плазма
- Лиофилизированная плазма
- Плазма, бедная фактором VIII



Препараты плазмы крови

■ Комплексные препараты

- 1. Альбумин
- 2. Протеин

■ Корректоры свертывающей системы

- 1. Криопреципитат
- 2. Протромбиновый комплекс
- 3. Фибриноген
- 4. Тромбин

Препараты плазмы крови

Препараты иммунологического действия

- 1. Гамма-глобулин для профилактики кори
- 2. Гамма-глобулин антистафилококковый
- 3. Антирезусный гамма-глобулин
- 4. Гамма-глобулин противогриппозный
- 5. Гамма-глобулин противостолбнячный.

Плазмозамещающие растворы

- 1 группа - препараты **гемодинамического действия**. (для лечения кровопотери, шоков различного генеза, при операциях с целью восстановления гемодинамики и микроциркуляции):
 - **Природные коллоиды** - растворы белков плазмы, в первую очередь альбумина
 - **Искусственные коллоиды** - препараты на основе **декстрана** (полиглюкин, полиглюсоль, полифер, реополиглюкин, реомакродекс, реоглюман, промит), **желатина** (желатиноль, гелофузин), **гидроксиэтилированного крахмала** (Инфукол ГЭК, ХАЕС-стерил), **полиэтиленгликоля** (полиоксидин).

Плазмозамещающие растворы

- **2 группа** - препараты **дезинтоксикационного действия** (для лечения заболеваний, сопровождающихся различными интоксикациями):
 - **Растворы на основе низкомолекулярного поливинилпирролидона** (гемодез, неогемодез)
 - **Растворы на основе низкомолекулярного поливинилового спирта** (полидез)

Плазмозамещающие растворы

- 3 группа - препараты для *регуляции водно-солевого и кислотно-основного состояния*:
 - *Кристаллоидные солевые растворы* (Изотонический раствор хлорида натрия, дисоль, трисоль)
 - *Корректоры электролитного и кислотно-основного состояния* (Раствор Хартмана, Трисамин, ионостерил)

Плазмозамещающие растворы

- **4 группа** - препараты для **парентерального питания**:
 - **Азотсодержащие смеси** (белковые гидролизаты, смеси аминокислот)
 - **Энергетические препараты** для парентерального питания (жировые эмульсии, растворы углеводов)
- **5 группа**, находящаяся в стадии активной разработки, - препараты, **обладающие кислородтранспортной функцией** (**перфторан, геленпол**)

Парентеральное питание

- – научно обоснованная система дифференцированного назначения различных питательных компонентов, необходимых организму, исключая непосредственно желудочно-кишечный тракт (ЖКТ) и процесс пищеварения

Парентеральное питание

- Нарушение поступления пищи;
- Нарушение пищеварения (неспособность расщеплять поступающие в ЖКТ питательные вещества);
- Нарушения всасывания (неспособность ассимилировать расщепленные нутриенты);
- Нарушения обмена веществ с выраженной катаболической направленностью).

Виды парентерального питания

- Полное парентеральное питание**
- Вспомогательное парентеральное питание**
- Частичное парентеральное питание**

**БЛАГОДАРИМ
ЗА
ВНИМАНИЕ !**