

Кровезаменителям относятся: {

- = трансфузионные среды, которые при внутривенном введении в организм больного в определенной мере могут заменить лечебное действие донорской крови
 - ~ растворы, приготовленные из компонентов донорской крови
 - ~ препараты, изготовленные из плазмы крови человека
- }

Больным, находящимся в состоянии наркоза при переливании крови проводят: {

- = все пробы на совместимость
 - ~ только проба на индивидуальную совместимость
 - ~ только биологическая проба
 - ~ совместимость только по системе АВО
 - ~ совместимость только по резус-фактору
- }

Проба на совместимость по резус-фактору с 33%полиглюкином заключается: {

- = в пробирке смешиваются 2 капли сыворотки крови реципиента , 1 капля крови донора и 1 капля 33% полиглюкином, встряхиваются 5 минут, добавляется 3-5 мл физиологического раствора, после оценивается реакция
 - ~ в пробирке смешиваются 1мл сыворотки крови реципиента, 1мл крови донора и 1 мл 33% полиглюкина, встряхиваются 15 минут добавляется 10мл физиологического раствора и оценивается реакция
 - ~ на чашки Петри смешиваются 1 капля сыворотка крови реципиента 1 капля крови донора и 1 капля 33% полиглюкина и оценивается реакция
- }

При переливании группа крови: {

- ~ проверяется перед первой гемотрансфузией
 - = проверяется перед каждой гемотрансфузией
 - ~ не проверяется, достаточно данных в паспорте
 - ~ не проверяется, достаточно данных в истории болезни
- }

Групповую принадлежность крови определяют при температуре: {

- ~ 5-8°C
 - ~ 10-14°C
 - = 15-25°C
 - ~26-38°C
 - ~ 46-48°C
- }

Проба на индивидуальную совместимость при переливании крови

заключается: {

- ~ на чашке Петри смешиваются капля крови донора и капля крови реципиента в соотношении 1:10, реакция идет на водяной бане 10 мин.
 - ~ на чашке Петри смешиваются капля сыворотки крови реципиента с каплей крови донора в соотношении 1:20 реакция идет при комнатной температуре 5 мин.
 - = на чашке Петри смешивается капля сыворотки крови реципиента с каплей крови донора в соотношении 1:10 реакция идет при комнатной температуре 5 мин.
- }

При переливании плазмы проводят пробу на: {

- ~ групповую совместимость
 - ~ индивидуальную совместимость
 - = биологическую совместимость
 - ~ совместимость на резус-фактор
- }

Проба на биологическую совместимость при переливании крови заключается: {

- = 3-кратное струйное введение 15-20 мл крови с интервалом 3-5 минут
 - ~ 3-кратное капельное введение 10 мл крови с интервалом 10 минут
 - ~ 2-кратное введение 15 капель крови с интервалом 5 минут
 - ~ 2-кратное струйное введение по 15-20 мл крови с интервалом 3-5 минут
- }

Основной причиной развития гемотрансфузионного шока является: {

- = Быстро наступающий внутрисосудистый гемолиз,
 - ~ Резкое повышение артериального давления
 - ~ Расстройство мозгового кровообращения
- }

Укажите особенности крови новорожденных: {

- ~ слабо выраженные агглютинины
 - = слабо выраженные агглютиногены, отсутствуют агглютины
 - ~ слабо выраженные агглютиногены и агглютинины
 - ~ особенностей нет
 - ~ резко снижена резистентность эритроцитов
- }

Для проведения биологической пробы у новорожденных переливают кровь струйно трехкратно с интервалами 3 минуты в дозах: {

- ~ 25мл
 - ~ 15мл
 - ~ 10мл
 - ~ 5мл
 - = 2мл
- }

Динамическое наблюдение за больными после гемонотрансфузии проводят в течении: {

- ~ 30 минут
- ~ 1 часа
- ~ 2 часов
- = 3 часов
- ~ 5 часов
- }

Во время гемонотрансфузии врач наблюдает: {

- ~ за расстройством мочеиспускания, состоянием зрачков
- ~ пульс температуру тела мочеиспускание
- = общее самочувствие больного пульс дыхание артериальное давление температуру
- ~ за потоотделением, болями в животе и повышением температуры
- ~ в течение 3^х часов температуру тела
- }

Сколько раз проводится проба на индивидуальную совместимость при повторных гемотрансфузиях? {

- ~ только перед первой трансфузией
- = перед каждой трансфузией
- ~ выясняется у больного перед трансфузией
- }

Что делают с флаконом, освободившемся после переливания крови и ее компонентов? {

- ~ его моют и сдают в лабораторию
- ~ выбрасывают
- = оставляют 10-15 мл крови во флаконе и хранят 2 суток
- ~ оставляют 10-15 мл крови во флаконе и хранят 30 суток
- ~ оставляют 10-15 мл крови во флаконе хранят до выписки больного
- }

Выберите правильный вариант биологической пробы на совместимость крови: {

- = биологическая проба проведена с интервалом 1 минута реакции не было гемотрансфузия продолжена
- ~ биологическая проба проведена в начале переливания крови трехкратно струйно по 15-20 мл с интервалом 3-5 минут
- ~ биологическая проба под наркозом не проводилась, так как контакт с больным отсутствует
- ~ в начале переливания крови струйно введено 25 мл ее; самочувствие больного и объективные данные не изменились; через 5 минут переливание продолжено
- }

Эритроцитная масса хранится при температуре :{

- ~ -20°C
- ~ -4°C
- = +4-+6°C
- ~ +8-+10°C
- }

Укажите срок хранения консервативной крови: {

- ~ 1сутки
- ~ 7 суток
- ~ 14суток
- = 21сутки
- ~ 1год
- }

Что является противопоказанием для гемотрансфузии: {

- = острая почечная недостаточность
- ~ высокая А/Д
- ~ геморрагический шок
- ~ метаболический ацидоз
- ~ низкое ЦВД
- }

Какие гемотрансфузионные осложнения возникают при переливании несовместимой крови: {

- ~ малярия, гепатит, сифилис, СПИД
- ~ калиевая и цитратная интоксикация
- = гемотрансфузионный шок
- ~ синдром массивных трансфузий
- ~ синдром гомологической крови
- }

Применение белковых препаратов показано при: {

- ~ острым нарушением гемодинамики
- ~ тромбоэмболии
- ~ почечно-печеночной недостаточности
- = гипопроотеинемии
- }

Сущность биологической пробы при переливании кровезаменителей заключа-ется в: {

- = 3^хкратном введении 15 мл раствора с интервалом 5 минут
- ~ 2^хкратном введении 10 мл раствора с интервалом 10 минут
- ~ 2^хкратном введении 10 и 30 капель раствора с интервалом 2-3минут
- }

Переливание жировых эмульсий показано для: {

- = парентерального питания
 - ~ лечения почечной недостаточности
 - ~ лечение атеросклероза
 - ~ лечение сахарного диабета
 - ~ лечение тромбофлебитов
- }

Какой из названных препаратов обладает наиболее выраженным гемодинамическим действием? {

- ~ глюкоза
 - ~ желатиноль
 - ~ реополиглюкин
 - ~ плазма
 - = полиглюкин
 - ~ липофундин
- }

Посттрансфузионные реакции могут быть при: {

- ~ предшествующем эмоциональном беспокойстве больного
 - ~ нагноительных заболеваниях у больного
 - = несоблюдении температурных условий при хранении крови
 - ~ гемонотрасфузии после приема пищи
 - ~ гемонотрасфузии в ночное время
- }

Первой степени гемотрансфузионного шока характерно снижения А/Д: {

- ~ до 70мм рт.ст.
 - = до 90мм рт.ст
 - ~ ниже 70ммрт.ст.
- }

Для второй степени гемотрансфузионного шока характерно снижение А/Д: {

- = до 70мм рт.ст.
 - ~ до 90мм рт.ст
 - ~ ниже 70мм рт.ст
- }

Для третьей степени гемотрансфузионного шока характерно снижение А/Д: {

- ~ до 70 мм рт.ст
 - ~ до 90мм рт.ст
 - = ниже 70 мм рт.ст
- }

При пирогенных реакциях легкой степени температуры тела повышается: {

- = на 1 градус

- ~ на 1,5-2 градуса
- ~ более чем на 2 градуса
- }

При пирогенных реакциях средней степени температура тела повышается: {

- ~ на 1 градус
- = на 1,5-2 градуса
- ~ более чем на 2 градуса
- }

При пирогенных реакциях тяжелой степени температура тела повышается: {

- ~ на 1 градус
- ~ на 1,5-2 градуса
- = более чем на 2 градуса
- }

Какова группа крови в пробе: если агглютинация наступила с сыворотками 1 и 3 групп? {

- ~ первая
- = вторая
- ~ третья
- ~ четвертая
- ~ пятая
- }

Каково соотношение крови и стандартной сыворотки при определении группы крови? {

- ~ 1:2
- ~ 1:4
- ~ 1:6
- ~ 1:8
- = 1:10
- }

Что такое реинфузия крови? {

- ~ переливание фибринолизной крови
- ~ переливание трупной крови
- ~ переливание консервированной крови
- = переливание крови, взятой во время операции из брюшной полости при ранении сосудов
- ~ переливание свежесцитратной крови
- }

Какова группа крови в пробе, если агглютинация наступила с сывороткам всех трех групп? {

- ~ первая

- ~ вторая
- ~ третья
- = четвертая
- ~ пятая
- }

Что такое прямое переливание крови? {

- = непосредственное переливание крови от донора реципиенту без использования стабилизаторов
- ~ переливание крови от донора реципиенту с предварительным забором в сосуд гемоконсерванта
- ~ использование собственных компонентов крови донора
- ~ применение трупной крови
- ~ переливание свежеситратной крови
- }

Какое обследование необходимо провести больному после трансфузии донорской крови, прошедшей без осложнений? {

- ~ биохимический анализ крови
- = общий анализ мочи
- ~ определение электролитного состава крови
- ~ определение кислотно-щелочного состояния крови
- ~ общий анализ крови
- }

Что такое фибринолизная кровь? {

- ~ кровь, полученная от специально разведенных пород скота
- ~ аутокровь
- = трупная кровь
- ~ кровь обработанная фибринолитиками
- ~ консервированная кровь
- }

С какой целью преимущественно используется инфезол? {

- ~ дезинтоксикация
- ~ ускорение свертываемости
- = парентеральное питание
- ~ борьба с тромбозами
- ~ противошоковая терапия
- }

Что такое гематокрит? {

- ~ отношение объема плазмы к общему объему крови
- ~ отношение объема форменных элементов к общему объему крови
- = отношение объема форменных элементов к объему плазмы
- ~ отношение общего объема крови к объему сыворотки

~ соотношение форменных элементов крови
}

Какие кровезаменители наиболее целесообразно применять для дезинтоксикации организма? {

~ физиологический раствор
= реамберин
~ полиглюкин
~ аминокровин
~ реополиглюкин
}

Что такое не прямое переливание крови? {

~ непосредственное переливание крови от донора реципиенту без использования стабилизатора
= переливание крови от донора к реципиенту с предварительным сбором в сосуд с гемоконсервантом
~ использование собственных компонентов крови донора
~ переливание крови, собранной из брюшной или плевральной полостей при внутреннем кровотечении
~ гемосорбция
}

Какие кровезаменители наиболее целесообразно применять для дезинтоксикация организма? {

~ физиологический раствор
= реамберин
~ полиглюкин
~ аминокровин
~ ацесоль
}

Какая группа крови в пробе, если агглютинация не наступила ни с одной из стандартных сывороток? {

= первая
~ вторая
~ третья
~ четвертая
~ пятая
}

При переливании несовместимой иногруппной крови развивается: {

= острая почечная недостаточность
~ ДВС- синдром
~ тромбоэмболия легочной артерии
~ инфарктная пневмония

~ инфаркт миокарда
}

Консервированная кровь должна храниться при температуре: {

~ +18-20°
~ +8-10°
= +4-6°
~ -4-6°
~ -10-12°
}

Агглютинины содержатся: {

~ в лейкоцитах
~ в эритроцитах
~ в тромбоцитах
= в сыворотке
~ в стенке сосуда
}

Переливание крови противопоказано: {

~ при шоке
= при печеночной недостаточности
~ при гнойной инфекции
~ при сепсисе
~ геморрагическом шоке
}

Проба на индивидуальную совместимость проводится: {

= между плазмой реципиента и кровью донора
~ между плазмой донора и кровью реципиента
~ между отмытыми эритроцитами донора и реципиента
~ между плазмой донора и реципиента
~ между лейкоцитами донора и реципиента
}

Какая трансфузионная среда является лучшей для переливания при острой кровопотере? {

~ плазма
~ инфуколь
~ полиглюкин
= цельная кровь
~ гемодез
}

Какой кровезаменитель обладает противошоковым действием? {

~ реамберин

- ~ гемодез
- = полиглюкин
- ~ аминокровин
- ~ инфезол
- }

Какой из этих кровезаменителей используется для парентерального питания? {

- ~ полиглюкин
- = инфезол
- ~ гемодез
- ~ раствор Рингера-Локка
- ~ реополиглюкин
- }