



ВРЕМЕННОЕ НАСТАВЛЕНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ МАССЫ СОБАЧЬЕЙ
(Эрмасса собачья, ЭМс)

Разработано Независимой Ветеринарной Лабораторией «Шанс Био» г. Москва, 2011. www.vetlab.ru

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Эритроцитарная масса собачья - продукт первичного фракционирования крови, то есть разделения на плазму и глобулярную массу путем центрифугирования.

2. УПАКОВКА

Эритроцитарная масса собачья расфасовывается в контейнеры объемом 30 – 450 мл.

3. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЭРИТРОЦИТАРНОЙ МАССЫ

По своему составу, функциональным свойствам и лечебной эффективности при анемических состояниях переливание эритроцитарной массы превосходит переливание цельной крови. В меньшем объеме эритроцитарной массы содержится то же количество эритроцитов, но значительно меньше цитрата, продуктов распада клеток. С целью снижения частоты посттрансфузионных реакций негемолитического типа и осложнений, зависящих от содержания в эритроцитной среде лейкоцитов и микросгустков, при заготовке эритроцитарной массы удаляют лейкоцитарный слой.

4. ПОКАЗАНИЯ К ПЕРЕЛИВАНИЮ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ МАССЫ

острые постгеморрагические анемии (травмы, сопровождающиеся кровопотерей, желудочно-кишечные кровотечения, кровопотери при хирургических операциях, в родах и т.д.);

анемии, сопровождающие хронические заболевания желудочно-кишечного тракта и других органов и систем, интоксикации при отравлениях, гнойной инфекции и др.;

анемии, сопровождающие депрессию эритропоэза;

синдром массивных трансфузий.

5. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПЕРЕЛИВАНИЮ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ МАССЫ

При наличии выраженного анемического синдрома абсолютных противопоказаний для переливания эритроцитарной массы нет. Относительными противопоказаниями являются: острый и подострый септический эндокардит, прогрессирующее развитие диффузного гломерулонефрита, хроническая почечная, хроническая и острая печеночная недостаточность, декомпенсация кровообращения, пороки сердца в стадии декомпенсации, миокардит и миосклерозы с нарушением общего кровообращения, выраженный атеросклероз сосудов головного мозга, кровоизлияния в мозг, тяжелые расстройства мозгового кровообращения, нефросклероз, тромбоэмболии, отек легких, выраженный общий амилоидоз. При наличии жизненных показаний эти заболевания и патологические состояния не относятся к противопоказаниям.

6. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ МАССЫ

Эритроцитарная масса может применяться в комплексе с плазмозаменителями и препаратами плазмы. Ее сочетание с плазмозаменителями и свежезамороженной плазмой более эффективно, чем применение

цельной крови, поскольку в эритроцитарной массе снижено содержание цитрата, аммиака, внеклеточного калия, а также микроагрегатов из разрушенных клеток и денатурированных белков плазмы, что особенно важно для профилактики "синдрома массивных трансфузий".

Эритроцитарная масса хранится при температуре +4С в течение 30 дней.

Частично утерянные в процессе хранения функции эритроцитов восстанавливаются в течение 12-24 часов циркуляции их в организме реципиента.

Необходимый объем препарата выбирается из расчета: 1 мл на 1 кг веса повышают гематокрит на 1 %. Окончательные расчеты проводит лечащий врач.

Перед введением эрмассы донорской собачьей реципиенту обязательно должно быть проведено определение группы крови и пробы на совместимость!!!

В наличии имеются два вида препарата: готовая к применению эрмасса (содержит дополнительный гемоконсервант SAGM) и эритроцитарная масса, требующая дополнительного разведения. С целью уменьшения вязкости такой эритроцитарной массы непосредственно перед трансфузией в мешок добавляют стерильный 0,9% изотонический раствор хлорида натрия в пропорции 1:1.

7. ПРОБА НА СОВМЕСТИМОСТЬ

Перекрестная и биологическая проба проводятся по принципу применения цельной крови.

8. ПОБОЧНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

При переливании эритроцитарной массы аналогичны побочным действиям при переливании цельной крови