

Эритроцитная взвесь

Эритроцитная взвесь практически представляет собой деплазмированный концентрат эритроцитов, уровень белка в котором не превышает 1,5 г/л. Переливание эритроцитной взвеси показано лицам с тяжелой аллергией в анамнезе с целью предупреждения анафилактических реакций, а также больным с дефицитом IgA или при обнаружении у реципиента антител к IgA. Можно рекомендовать использовать эритроцитную взвесь у больных пароксизмальной ночной гемоглобинурией, так как эритроциты этих больных высоко сенсibilизированы к лизису комплементом, активация которого происходит при переливании стандартной эритроцитной массы

Источник: Приказ Минздрава России от 25.11.2002 № 363 "Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2002 № 4062)