

Решение XXXIII конференции «Стандарты и индивидуальные подходы в клинической трансфузиологии» (Москва, 14 - 16 декабря 2022 года)

1. Согласовать следующий порядок «пробы на плоскости» (упомянутую в пункте 19 «Порядка медицинского обследования реципиента, проведения проб на индивидуальную совместимость, включая биологическую пробу, при трансфузии донорской крови и (или) ее компонентов», утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. N 1134н):

«Проба на совместимость, выполняемая на плоскости при комнатной температуре, имеет целью выявить у реципиента антитела к антигенам систем групп крови ABO, MNS, Lewis на эритроцитах донора.

На пластинку наносят 2 - 3 капли сыворотки реципиента и добавляют небольшое количество эритроцитов донора с таким расчетом, чтобы соотношение эритроцитов и сыворотки было 1:10 (для удобства рекомендуется сначала выпустить через иглу несколько капель эритроцитов, полученных из сегмента контейнера на край пластинки, затем оттуда стеклянной палочкой перенести маленькую каплю эритроцитов в сыворотку). Далее эритроциты перемешивают с сывороткой, пластинку слегка покачивают в течение 5 мин., наблюдая за ходом реакции. По истечении указанного времени в реагирующую смесь можно добавить 1 - 2 капли физиологического раствора для снятия возможной неспецифической агрегации эритроцитов.

Учет результатов. Наличие агглютинации эритроцитов означает, что кровь донора несовместима с кровью реципиента и не должна быть ему перелита. Если по истечении 5 мин. агглютинация эритроцитов отсутствует, то это означает, что кровь донора совместима с кровью реципиента по системе группы крови ABO.»

2. Считать целесообразным провести 34-ю конференцию «Новое в трансфузиологии: нормативные документы и технологии» 24-26 мая 2022 года в городе Сочи.