

РЕЗОЛЮЦИЯ

конференции «Качество лабораторных исследований в службе крови»,
Москва, 20-21 мая 2009 г.

1. Признать оптимальной и поддержать реализуемую в настоящее время Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации государственную программу развития службы крови в части технического переоснащения лабораторных подразделений учреждений службы крови современным лабораторным оборудованием.

2. Основными направлениями совершенствования лабораторной диагностики в службе крови считать:

- а) автоматизацию всех видов исследований;
- б) компьютеризацию всех этапов жизненного цикла крови от донора до реципиента, включая лабораторное обследование со штрих-кодированной маркировкой документации и образцов;
- в) тестирование крови донора и реципиента по 10 наиболее трансфузионно опасным антигенам эритроцитов - А, В, D, с, Е, С, е, К, к, C^w;
- г) внедрение в практику службы крови:
 - генамплификационного исследования патогенов;
 - контроля качества компонентов донорской крови.

3. Направить в Минздравсоцразвития России предложение о необходимости разработки:

- унифицированных лабораторных методов контроля качества компонентов крови;
- алгоритма восстановления в донорстве лиц после ложноположительного результата апробации крови;
- новой редакции Инструкции по предупреждению посттрансфузионных осложнений;
- новой редакции Инструкции по применению компонентов крови (в части внедрения фенотипирования реципиентов в лечебных учреждениях по наиболее трансфузионно опасным антигенам и проведения трансфузий реципиентам эритроцитосодержащих гемокомпонентов с учетом подбора по этим антигенам).

К данной работе привлечь специалистов профильных НИИ, ГНЦ РАМН и Центра крови ФМБА России.

4. Направить в Минздравсоцразвития России предложение о необходимости проведения НИОКР для:

- установления частоты групповых антигенов крови и антител в различных регионах России;

- разработки микрочиповой диагностики гемотрансмиссивных вирусных патогенов;
- оценки значимости активности аланинаминотрансферазы как суррогатного маркера вирусных гепатитов у доноров

5. Предложить ГНЦ РАМН:

- расширить ассортимент моноклональных реагентов для фенотипирования доноров и реципиентов по антигенам крови;
- разработать методы скрининга и идентификации противозэритроцитарных антител, не уступающие по своей чувствительности требованиям мировых стандартов.

6. Направить в Минздравсоцразвития России предложение об исключении из проекта нового Федерального закона «О донорстве крови и ее компонентов» нормы, касающиеся возможности иностранных граждан и лиц без гражданства быть донорами крови.