



# Глава IV



**ПЕРСПЕКТИВЫ  
РАЗВИТИЯ**



Доктриной развития трансфузиологии планируется переход от компонентной к препаратной терапии. Поэтому перспективными направлениями в развитии станции являются увеличение производства препаратов крови, расширение номенклатуры выпускаемой продукции, создание системы управления запасами, обеспечение лечебно-профилактических учреждений высококачественными компонентами и препаратами крови.

В работу станции будет внедрен принцип избирательного донорства эритроцитов, плазмы и тромбоцитов, а также адресного получения концентрата тромбоцитов с помощью автоматических сепараторов клеток крови.

Доктрина будущего развития трансфузиологии и станции озвучена. Видна ясная и звездная цель в целом как отрасли здравоохранения. И только специалистам понятно, какая гигантская предстоит работа!

Необходим большой подготовительный период по созданию сырьевых ресурсов плазмы донорской крови, совершенствование и модернизация материально-технической базы с последующим лицензированием и аттестацией заготовки и производства компонентов и препаратов крови в системе GMP, т.е. выход по качеству приготовления компонентов и препаратов крови на международный уровень!

Предстоит поэтапное решение проблемы.

Первые шаги уже сделаны. С января 2007 г. произведено реформирование службы крови области, результатом которого явилось укрупнение ГУЗ «Свердловская ОСПК», присоединение к ней 10 обособленных отделений заготовки крови, а значит, дополнительная возможность заготовки крови и плазмы, т.е. увеличение в последующем объемов сырья для приготовления препаратов.

В 2007-2008 г. улучшена и доведена до уровня основной базы ГУЗ «Свердловская ОСПК» материально-техническая база всех 10 обособленных подразделений, проведена работа по их лицензированию.

Следующий этап развития — увеличение объемов заготовки плазмы в присоединенных территориях с применением аппаратного плазмафереза.

Развитие основной базы производства на ГУЗ «Свердловская ОСПК», т.е. отдела

заготовки крови и ее компонентов, совершенствование и модернизация материально-технической базы производства препаратов крови.

Параллельно с развитием производства планируется дальнейшее развитие системы обеспечения качества выпускаемых компонентов и препаратов крови.

Одновременно требуется уделять постоянное внимание пропаганде массового донорства крови и ее компонентов. Это означает — добиться повышения и укрепления доверия населения к государственным инициативам в области здравоохранения в части совершенствования службы крови. Пропаганда безопасности процедуры заготовки компонентов крови, вовлечение населения в мероприятия по поддержке больных, нуждающихся в донорской крови и ее компонентах.

Необходимо планировать формирование единой информационной базы, включающей ГУЗ «Свердловская ОСПК» и службу крови области. Целью информатизации является создание единого информационного пространства учреждений службы крови, состоящего из автоматизированных систем, обеспечивающих сопровождение технологических процессов работы станции.

Внедрение автоматизированных информационных систем в технологические процессы позволит устранить ошибки персонала, автоматизировать процедуры контроля производства компонентов и препаратов крови, карантинизации компонентов, решить задачи планирования и распределения компонентов по лечебно-профилактическим учреждениям, повысить оперативность контроля иммунологической и вирусной безопасности.

Залогом решения перечисленных выше проблем является планируемое участие ГУЗ «Свердловская ОСПК» в Национальном проекте развития службы крови Российской Федерации на 2009-2011 г. Надежда на возможность улучшения бюджетного финансирования, активное развитие предпринимательской деятельности и слаженная, продуктивная работа всего коллектива ГУЗ «Свердловская ОСПК».

**ГУЗ «Свердловская ОСПК»: славное прошлое, замечательное настоящее, перспективное и прекрасное будущее.**



# Глава V



**ФОТОАЛЬБОМ  
«СТРАНИЦЫ  
НАШЕЙ БИОГРАФИИ»**





























