

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «РОССИЙСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «РОСПЛАЗМА»
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»**



Станислав Валерьевич Тхай
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ФГБУ РМНПЦ «Росплазма» ФМБА России (далее – «Росплазма») – это крупнейшая в Российской Федерации вертикально и горизонтально интегрированная сеть федеральных плазмоцентров, состоящая из 11 стационарных и 4 передвижных станций сбора плазмы в 6 регионах Российской Федерации (республики Татарстан, Чувашия и Марий Эл, а также Кировская, Костромская и Нижегородская области), и современный многопрофильный научно-лабораторный комплекс, оснащенный самым высокотехнологичным оборудованием.

Высокая квалификация и научный подход специалистов «Росплазмы» позволяют решать самые сложные задачи, поставленные перед учреждением в рамках государственного задания.

Основная цель деятельности «Росплазмы» – реализация такого стратегического направления государственной политики, как повышение эффективности обеспечения населения Российской Федерации качественными жизненно важными препаратами крови, путем заготовки и последующего хранения надлежащего количества необходимого для этого биосырья – плазмы человека для фракционирования.

Учреждение осуществляет следующие основные виды деятельности:

- медицинскую деятельность по сбору, заготовке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности плазмы

для фракционирования и ведение соответствующей, надлежащим образом защищенной базы данных;

- производство, хранение и реализацию (отпуск) фармацевтических субстанций, получаемых методами выделения из источников биологического и животного происхождения;
- исследования и испытания компонентов крови, производимой фармацевтической субстанции, используемых в спорте высших достижений биологически активных добавок, лекарственных средств и иной парафармацевтической продукции;
- генетическое типирование потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток (ГСК), формирование (регулярное пополнение и ведение) специализированной базы данных генетически охарактеризованных потенциальных доноров ГСК;
- рекрутирование потенциальных доноров ГСК;
- медико-биологическое обеспечение спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации и кандидатов в спортивные сборные команды в части, касающейся исследований состава и испытаний безопасности применяемых в спорте высших достижений биологически активных добавок, лекарственных средств и иной парафармацевтической продукции;
- укрепление ценности взаимопомощи путем пропаганды донорского движения и безвозмездного донорства, включая привлечение потенциальных доноров ГСК;
- научную работу (выполнение прикладных научных исследований и разработок по трансфузиологии).

На сегодняшний день удельное количество доноров на 1 тыс. человек населения операционной зоны «Росплазмы» – 6,01. При этом количество кадровых доноров (имеющих 3 и более донации) превышает 2/3 от

общего количества доноров, что является одним из самых высоких показателей в России.

Достигнутые высокие показатели уровня развития донорства позволяют «Росплазме» эффективно реализовывать функции по заготовке в необходимом количестве исходного сырья для производства отечественных жизненно необходимых препаратов крови.

В 2011 году ФМБА России присвоило «Росплазме» статус научно-производственного центра. Результативное участие специалистов «Росплазмы» в целевой программе ФМБА России «Медико-биологическое и медико-санитарное обеспечение спортсменов сборных команд Российской Федерации по теме «Теоретико-экспериментальное обоснование использования энергопротекторов для повышения эффективности фармакологического сопровождения спортсменов высокой квалификации» позволило предложить к апробации ряд эффективных алгоритмов фармакологической энергопротекции спортсменов с помощью отечественных препаратов.

На период до запуска в г. Кирове в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2016 года №1214-р завода по производству жизненно необходимых препаратов крови по решению Минздрава России и ФМБА России «Росплазма» обеспечивает переработку (контрактное фракционирование) производимой фармацевтической субстанции «Плазма человека для фракционирования» на такие жизненно необходимые и важнейшие препараты крови, как альбумин, иммуноглобулин в/м и иммуноглобулин в/в, на мощностях ФГУП «НПО «Микроген» Минздрава России.

**ФГБУ РМНПЦ «РОСПЛАЗМА»
ФМБА РОССИИ**

УЛ. ЛЕНИНА, Д. 104, Г. КИРОВ, РОССИЯ, 610002
ТЕЛ.: (8332) 368 000
ФАКС: (8332) 368 001
E-MAIL: CENTER@ROSPLASMA.RU
WEB: WWW.ROSPLASMA.RU