

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гапоновой Татьяны Владимировны
«Стратегия формирования регистра доноров костного мозга с
использованием инфраструктуры службы крови», представленной на
соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.28. – Гематология и переливание крови

Одним из ключевых моментов в области донорства и трансплантации костного мозга и аллогенных гемопоэтических стволовых клеток является возможность оперативно подобрать неродственного донора для пациентов, нуждающихся в трансплантации и действовать в ограниченных условиях: жизни пациентов, времени, финансового обеспечения и мощностей организаций. В то же время потребность в подборе доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток в России и во всем мире постоянно увеличивается.

Учитывая недостаточный текущий уровень информированности граждан Российской Федерации о процедуре донации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, низкий уровень рекрутинговых мероприятий и ограниченное финансирование этого направления, одним из самых сложных этапов становится подбор совместимых доноров. Создание регистра доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток из числа лиц, являющихся донорами крови, – самый оптимальный подход,

позволяющий значительно экономить затраченное время и ресурсы медицинских организаций службы крови.

Целью диссертационной работы Т.В. Гапоновой стало создание прототипа Федерального регистра доноров костного мозга, учитывавшего разнообразие гаплотипов населения Российской Федерации и взаимодействующего, с одной стороны с организациями службы крови, с другой - с трансплантационными гематологическими центрами. Поставленная цель и связанные с ней задачи исследования были в полной мере решены.

В работе представлены результаты сравнительного анализа показателей службы крови ФГБУ НМИЦ гематологии Минздрава России и сводных данных по Российской Федерации. Проведен качественный анализ статистических данных широким спектром статистических и математических инструментов. Проведен сравнительный анализ гаплотипов для разных субъектов Российской Федерации с данными www.allelefrequencies.net.

Результаты проведенного исследования апробированы на всероссийских и международных научных мероприятиях, соискателем опубликованы 44 работы, из них 16 научных статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 12 научных статей в журналах, индексирующихся в международной базе данных Scopus.

В целом, в автореферате представлено законченное самостоятельное исследование, решающее крупную по поставленным целям и актуальную по значимости научную проблему современной гематологии.

Диссертационное исследование Т.В. Гапоновой «Стратегия формирования регистра доноров костного мозга с использованием инфраструктуры службы крови» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.28. – Гематология и переливание крови, установленным пп. 9–14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации,

утверженного от 24 сентября 2013 года № 842, а его автор, Гапонова Татьяна Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.28. – Гематология и переливание крови.

Профессор кафедры анестезиологии и реанимации Института Клинической медицины им. Н.В.Склифосовского
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет), д.м.н.

Салимов Эмин Львович

29 Ноя 2022

2022г.

Россия, г. Москва,
ул. Трубецкая,
д. 8, стр. 2
119991
+7 (499) 2460221
dc13@mail.ru

