

Отчет

главного внештатного специалиста трансфузиолога Минздрава России

заместителя генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии»

Минздрава России по трансфузиологии,

к.м.н. Гапоновой Т.В.

В отчетном 2019 году работа осуществлялась в соответствии с основными задачами и функциями главного внештатного специалиста трансфузиолога, а также поручениями Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

1. Подготовка предложений по совершенствованию специальности «трансфузиология», в том числе в части оказания медицинской помощи; подготовка предложений по разработке нормативных правовых и иных актов, в том числе клинических рекомендаций (протоколов лечения); порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, форм учетной и отчетной медицинской документации; разработка проектов профессиональных стандартов; подготовка предложений по совершенствованию методов диагностики и лечения заболеваний; организация деятельности профильной комиссии по специальности «Трансфузиология»; проведение оценки эффективности деятельности главных внештатных специалистов субъектов Российской Федерации и федеральных округов по специальности «Трансфузиология»; анализ показателей отчетов по формам федерального и отраслевого статистического наблюдения, предоставляемых субъектами Российской Федерации по специальности «Трансфузиология».

Подготовка, согласование проектов с ведущими специалистами в области трансфузиологии, главными внештатными специалистами трансфузиологами, Президиумом профильной комиссии Минздрава России по специальности «Трансфузиология»; формирование предложений (с последующей редакцией) по внесению изменений в законодательные акты, а именно: проекта Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «трансфузиология», проекта Профессионального стандарта «врач-трансфузиолог», проекта профессионального стандарта «Медицинская сестра/Медицинский брат», предложения по внесению изменений в приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской

Федерации от 28 марта 2012г. № 278н «Об утверждении требований к организациям здравоохранения (структурным подразделениям), осуществляющим заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов, и перечня оборудования для их оснащения», предложения по внесению изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.09.2001 N 364 "Об утверждении Порядка медицинского обследования донора крови и ее компонентов".

Организация и проведение заседаний профильной комиссии Минздрава России, в том числе рабочей группы профильной комиссии, по специальности «Трансфузиология» (26 апреля 2019 г. в г. Самара, 28 ноября 2019 г. в г. Саранск). Состав профильной комиссии регулярно обновляется.

Рассмотрено и обсуждено:

1) Постановление Правительства РФ от 22.06.2019 N 797 "Об утверждении Правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"

2) проект Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «трансфузиология»,

3) проект Профессионального стандарта «Врач-трансфузиолог»,

4) проект профессионального стандарта «Медицинская сестра/Медицинский брат»,

5) предложения по внесению изменений в приказ Министерства здравоохранения и социального развития России от 28 марта 2012г. № 278н «Об утверждении требований к организациям здравоохранения (структурным подразделениям), осуществляющим заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов, и перечня оборудования для их оснащения»,

6) предложения по внесению изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.09.2001 N 364 "Об утверждении Порядка медицинского обследования донора крови и ее компонентов",

7) централизованное расследование посттрансфузионных реакций и осложнений,

8) системный подход к профилактике посттрансфузионных осложнений в медицинских организациях.

Участие в расширенных рабочих совещаниях главных внештатных специалистов трансфузиологов федеральных округов с целью обсуждения итогов работы службы крови за 2018 год и перспективных планов работы на 2019 год.

Организация и участие в заседаниях Совета Национального гематологического общества по трансфузиологии, на которых рассматривались вопросы организации и результаты деятельности трансфузиологической службы в рамках стратегии развития лечения заболеваний, при которых применяется трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток к Российской Федерации, вопросы безопасности донорской крови и (или) ее компонентов (системы контроля качества и безопасности клинического применения компонентов донорской крови, информационное обеспечения безопасности донорской крови и (или) ее компонентов, аспекты молекулярной диагностики гемотрансмиссивных инфекций, обсуждение многоцентровых исследований частоты выявления анти-НВс у доноров в регионах Российской Федерации и оценки качества лабораторных исследований образцов крови донора), современные тенденции неотложной трансфузиологии, клинические рекомендации по применению компонентов крови, в форме «круглого стола» обсуждались следующие клинические случаи: модуляция фенотипа и генотипа эритроцитов у пациентов после курса химиотерапии и перед подготовкой к аллогенной родственной трансплантации костного мозга, посттрансфузионные осложнения различного генеза, проблемы определения группы крови и переливания разногруппных эритроцитсодержащих компонентов крови.

2. Участие в заседаниях коллегии Министерства по вопросам организации оказания медицинской помощи по специальности «Трансфузиология», участие в совещаниях, в том числе видеоселекторных, департаментов Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам организации медицинской помощи (в том числе по профилю «трансфузиология» и при оказании медицинской помощи при заболеваниях (состояниях), для лечения которых применяется трансплантация (пересадка) костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток).

3. Методическая помощь главным внештатным специалистам субъектов Российской Федерации и федеральных округов, медицинским организациям по специальности «Трансфузиология».

4. Работа по увеличению базы данных HLA-типированных доноров в качестве потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток.

5. Подготовка аналитических материалов о состоянии здоровья населения, об оказании медицинской помощи населению, включая вопросы обеспеченности необходимым оборудованием, внедрения в практическую деятельность медицинских технологий, методов диагностики и лечения заболеваний, определения потребности в оснащенности, иные проблемные вопросы и возможные пути их решения.

Во исполнение поручения помощника Министра здравоохранения Российской Федерации направлен план мероприятий по развитию донорства костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток.

Во исполнение поручений Департамента организации экстренной медицинской помощи и экспертной деятельности Министерства здравоохранения представлена информация:

- 1) О состоянии службы крови и возможности развития в субъектах Российской Федерации заготовки плазмы для фракционирования, необходимой для производства препаратов крови.
- 2) О международном опыте организации донорства крови и ее компонентов для использования в клинических целях и для производства препаратов крови.
- 3) Рекомендуемые методические подходы к расчету стоимости заготовки, карантинизации, хранения и обеспечения безопасности цельной крови, плазмы и плазмы для фракционирования в Российской Федерации.

6. Анализ информации о состоянии направления «Трансфузиология», изучение отечественного и зарубежного опыта в области организации здравоохранения, медицинских технологий и методов диагностики и лечения заболеваний.

Участие и выступление с докладами:

- 1) IV конференция Национального общества специалистов в области гемафереза и экстракорпоральной гемокоррекции «Лечебный гемаферез и экстракорпоральная гемокоррекция: достижения и надежды»,
- 2) Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы гематологии и

трансфузиологии»,

3) Московская городская Научно-Практическая конференция «Современная трансфузиология. Службе крови НИИ СП им. Н.В. Склифосовского – 30 лет»,

4) Школы «Лейкозы и лимфомы. Терапия и фундаментальные исследования», «Актуальные вопросы диагностики и лечения гемобластозов» «Актуальные вопросы диагностики и лечения гемобластозов» (Председатель Круглого стола «Трансфузиологическое обеспечение трансплантация гемопоэтических стволовых клеток»),

5) Конференция «О сотрудничестве государств – участников СНГ по развитию донорства крови и ее компонентов»,

6) V Международная конференция специалистов производственной и клинической трансфузиологии,

7) Всероссийская научно-практическая конференция Совета НГО по трансфузиологии «Медицинские и организационные технологии в трансфузиологии»,

8) Форум службы крови ФМБА России,

9) XXVII Международная научно-практическая конференция «Стандарты и индивидуальные подходы в клинической трансфузиологии» (сессия «Спросите главного специалиста»),

10) XXVI Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» (Симпозиум главного внештатного специалиста трансфузиолога Минздрава России).

7. Участие в разработке федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и дополнительных профессиональных программ по специальности «Трансфузиология»; участие в разработке и экспертизе оценочных средств для проведения аккредитации специалистов по специальности «Трансфузиология».

Совместно с координационным советом по области образования «здравоохранение и медицинские науки» при ФГАОУВО «Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова» разработаны:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, примерная основная образовательная программа – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.04 Трансфузиология,

2. Оценочные средства для проведения аккредитации специалистов по специальности «Трансфузиология» (подготовлены более 4000 заданий в тестовой форме).

В рамках плана мероприятий работы Национального медицинского исследовательского центра Министерства здравоохранения подготовлены интерактивные обучающие модули по темам:

1. «Основы методов экстракорпоральной гемокоррекции в гематологии и интенсивной терапии»,
2. «Проведение ретроспективного расследования при отводе донора крови и её компонентов по маркерам инфекции»,
3. «Острые посттрансфузионные реакции и осложнения»,
4. «Актуальные вопросы клинической трансфузиологии».

Регулярно проводятся обучающие циклы по темам интерактивных обучающих модулей в форме вебинаров, интерактивных лекций.

Актуализированы и включены в программу непрерывного медицинского образования программы дополнительного образования: «Актуальные вопросы трансфузиологии».

Главный внештатный специалист трансфузиолог

 Г.В. Гапонова