

## 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 2020 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 проекты законодательных актов (позже утвержденные профильным министерством), а именно:

- 1) Приказ Минтруда России от 31.07.2020 N 475н "Об утверждении профессионального стандарта "Медицинская сестра/медицинский брат",
- 2) Приказ Минздрава России от 28.10.2020 N 1167н "Об утверждении требований к организации деятельности субъектов обращения донорской

крови и (или) ее компонентов по заготовке, хранению, транспортировке донорской крови и (или) ее компонентов, включая штатные нормативы и стандарт оснащения",

3) Приказ Минздрава России от 28.10.2020 N 1166н "Об утверждении порядка прохождения донорами медицинского обследования и перечня медицинских противопоказаний (временных и постоянных) для сдачи крови и (или) ее компонентов и сроков отвода, которому подлежит лицо при наличии временных медицинских показаний, от донорства крови и (или) ее компонентов",

4) Приказ Минздрава России от 28.10.2020 N 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология",

5) Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1134н "Об утверждении порядка медицинского обследования реципиента, проведения проб на индивидуальную совместимость, включая биологическую пробу, при трансфузии донорской крови и (или) ее компонентов",

6) Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1128н "О порядке представления информации о реакциях и об осложнениях, возникших у реципиентов в связи с трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов, в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по организации деятельности службы крови",

7) Приказ Минздрава России от 26.10.2020 N 1148н "Об утверждении требований к организации системы безопасности деятельности субъектов обращения донорской крови и (или) ее компонентов при заготовке, хранении, транспортировке и клиническом использовании донорской крови и (или) ее компонентов",

8) приказ Минздрава России от 27.10.2020 N 1157н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, в том числе в форме электронных документов, связанных с донорством крови и (или) ее компонентов и клиническим использованием донорской крови и (или) ее компонентов, и порядков их заполнения",

9) приказ Минздрава России от 22.10.2020 N 1138н "Об утверждении формы статистического учета и отчетности N 64 "Сведения о заготовке, хранении, транспортировке и клиническом использовании донорской крови и (или) ее компонентов" и порядка ее заполнения".

Организация и проведение заседаний профильной комиссии Минздрава России, в том числе рабочей группы профильной комиссии, по

специальности «Трансфузиология» (апрель, ноябрь). Состав профильной комиссии регулярно обновляется.

Рассмотрено и обсуждено:

Проекты и предложения по внесению изменений в законодательные акты.

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.

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 поручений Департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации подготовлена и предоставлена информация:

1) «Клиническое использование плазмы антиковидной, патогенредуцированной», включенная во "Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)",

2) О возможном временном порядке организации работ по заготовке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности донорской крови и (или) ее компонентов в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 среди доноров донорской крови и (или) ее компонентов (приложение Приложение N 11 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2020 г. N 198н "О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19"),

Кроме того, организован мониторинг (ежедневный) объемов заготовки донорской крови и (или) ее компонентов, а также обеспеченности заявок медицинских организаций, осуществляющих клиническое использование донорской крови и (или) ее компонентов, с осуществлением детального анализа полученных данных.

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.

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».

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.

Главный внештатный специалист  
трансфузиолог Минздрава России



Т.В. Гапонова