

**Отчет
главного внештатного специалиста гематолога
Министерства Здравоохранения Российской Федерации,
Генерального директора
ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства Здравоохранения Российской Федерации
академика РАН Савченко В.Г.
за 2019г (сокращенный вариант)**

Работа главного внештатного специалиста гематолога в отчетном 2019 году осуществлялась в соответствии с основными задачами и функциями главного внештатного специалиста согласно Приказу Минздрава России №444 и поручениями Минздрава России.

Стратегия развития гематологии и трансплантации костного мозга в РФ на период до 2024 года включает, в частности:

1. Создание и разработку единой информационной системы мониторинга качества оказания профильной медицинской помощи.
2. Паспортизацию гематологической службы РФ, развитие института НМИЦ с разработкой новых методов лечения, клинических аprobаций с тиражированием в субъектах РФ.
3. Развитие системы мониторинга «движения» лекарственных препаратов в здравоохранении РФ.
4. Развитие и консолидацию института главных территориальных и окружных специалистов гематологов.

В 2019г продолжена разработка информационной системы автоматизированного сбора достоверных первичных данных паспорта гематологической службы, данных о пациентах с заболеваниями системы крови (учет, диспансерное наблюдение и долгосрочный мониторинг жизненного и клинического статуса) – Единая информационная система «Гематология» (ЕИС «Гематология»).

Создан справочник медицинских организаций субъектов РФ НМИЦ гематологии (Паспорт гематологической службы РФ), в который в 2019г включено 23 образовательные организации, 447 медицинские организации (в том числе, 236 больницы, 100 онкодиспансера, 62 медицинских центра, 32 поликлиники, 7 медико-санитарных частей, 4 госпиталя), 254 аффилированные организации (в частности, органы исполнительной власти субъекта в сфере здравоохранения всех субъектов РФ)

В регионах РФ в 2019г было проведено 30 научно-практических мероприятий с применением телемедицинских технологий с участием профильных «якорных» медицинских организаций 3 уровня субъектов РФ (23 организационных совещания с образовательными лекциями и 7 вебинаров). Проведено 50 выездных мероприятий с выездом в профильные медицинские организации 1-3 уровней, всего в 43 субъекта РФ, 56 городов и

городских округа, с экспертизой качества оказания профильной медицинской помощи в субъектах РФ:

- оценка маршрутизации пациентов по профилю «гематология»;
- лекарственное обеспечение пациентов по профилю «гематология»;
- кадровое обеспечение гематологической службы субъекта РФ;
- обеспеченность гематологическими койками субъекта РФ и наличие стационаров дневного пребывания профильных больных, их соответствие Порядку оказания медицинской помощи по профилю «гематология» (Приказ Минздрава России от 15.11.2012 года № 930н);
- экспертная оценка объектов лабораторно-диагностической службы, их оснащения, инфраструктуры, спектра проводимых и необходимых исследований.

Выявлены многочисленные «узкие места» и сложности, требующие решения:

- устаревшие здания МО, без соблюдения необходимой инфраструктуры гематологической службы;
- недостатки оснащения аппаратурой, в т.ч. инфузоматами, инкубаторами для хранения тромбоцитов с миксерами, кислородными подводками;
- недостаток оснащения рабочих мест гематологов ГК с сетью Интернет, МИС/РМИС, ЛИС и других информационных систем;
- недостаточное применение современных клинических рекомендаций диагностики и лечения заболеваний системы крови;
- отсутствие гематологических палат в отделениях реанимации и интенсивной терапии;
- отсутствие полноценной лабораторной верификации гематологического диагноза в большинстве лабораторно-диагностических служб МО регионов РФ (цитогенетическая (в т.ч. FISH-исследования), молекулярно-генетическая диагностика, иммуногистохимические, бактериологические исследования); нехватка реактивов и расходных материалов, соответствующих потоков и запросов, недостаточный уровень подготовки специалистов;
- кадровый дефицит (молодых врачей гематологов, квалифицированных врачей клинической лабораторной диагностики, врачей микробиологов);

Наиболее частые жалобы региональных специалистов – это недостаток заинтересованных и мотивированных кадров и недостаточное финансирование на приобретение ряда диагностикумов/реактивов для проведения необходимых диагностических исследований.

Предлагаем для улучшения кадровой ситуации в субъектах РФ предусмотреть в профильных федеральных медицинских центрах увеличение количества бюджетных мест по специальности «Гематология» (ординатура, профессиональная переподготовка, целевое обучение). В медицинских ВУЗах при наличии клинической базы для практической подготовки добавить ординатуру по специальности «Гематология» и/или дополнительное профессиональное образование – профессиональная переподготовка по специальности «Гематология» свыше 500 часов.

В целях оказания дополнительной методической помощи в регионах РФ в 2019г проведены 6 мастер-классов целью по диагностике острых лейкозов, терапии резистентных форм множественной миеломы, дифференциальной диагностике анемий (гг. Барнаул, Хабаровск, Улан-Удэ), 22 доклада, 6 межрегиональных конференций (гг. Самара, Нижний Новгород, Иркутск, Хабаровск) с международным участием. Проведено совещание специалистов-гематологов ЦФО (г. Тамбов) и 2 традиционные научно-практические конференции-школы гематологов «Лейкозы и Лимфомы. Терапия и фундаментальные исследования», «Актуальные вопросы диагностики и лечения гемобластозов» (г. Киров – июнь 2019г, г.Тюмень – ноябрь 2019г). Также было организовано и проведено в ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России выездное мероприятие для группы сотрудников областной больницы Тверской области с посещением и изучением работы отделений гематологии, трансплантационного блока, отделения реанимации, лабораторных подразделений.

В 2019г было проведено 1188 телемедицинских консультаций экспертами-гематологами федерального центра с охватом всех 8 федеральных округов (увеличение более чем в 4 раза по сравнению с 2018г).

Продолжена работа по пересмотру клинических рекомендаций по профилю «гематология» – в 2019 г. разрабатывались 26 клинических рекомендаций, в том числе 16 по онкогематологии и 10 по гематологии; из них Научно-практическим советом Минздрава России рассмотрено и одобрено 8 клинических рекомендаций по онкогематологии.

В 2019г начата работа по актуализации и внесению изменений в «Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю гематология» – рабочей группой осуществлен сбор и рассмотрение предложений от главных внештатных специалистов гематологов субъектов РФ, проведено 1 очное и 3 телемедицинских совещаний, планируется продолжить эту работу с завершением в 2020г.

Проведено 2 заседания профильной комиссии по гематологии (июнь 2019г, октябрь 2019г).

В 2019 году были разработаны и актуализированы 43 программы дополнительного профессионального образования по основным специальностям: гематология, трансфузиология, клиническая лабораторная диагностика, лабораторная диагностика и смежным специальностям, по которым прошли обучение 291 специалиста.

Подготовлены и направлены в Координационный совет по непрерывному медицинскому образованию 15 интерактивных образовательных модуля (в т.ч. 12 модулей по специальности «Гематология»). В 2019 году на базе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России проведено обучение 50 преподавателей медицинских ВУЗов по программам дополнительного профессионального образования по специальностям «гематология», «трансфузиология», «онкология» (раздел онкогематология).

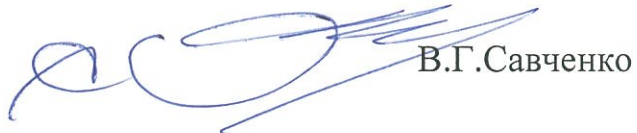
С целью повышения качества подготовки специалистов по профилю «гематология», «трансфузиология» мы предлагаем:

- проведение мониторинга потребности регионов в обучении специалистов по профилю «гематология», «трансфузиология»;
- увеличение количества бюджетных мест по специальностям ординатуры, в том числе по квоте целевого обучения;
- увеличение количества организаций, осуществляющих подготовку по специальностям ординатуры 31.08.29 Гематология, 31.08.04 Трансфузиология;
- увеличение количества программ повышения квалификации для врачей-гематологов, врачей-трансфузиологов, в том числе за счет бюджетных средств федерального/региональных бюджетов, в том числе дистанционных, для получения актуальных знаний, освоения новых навыков в условиях стремительного развития медицинской науки;
- помочь выпускникам в трудоустройстве (создание единой базы вакансий медицинских кадров, сбор и регулярное отслеживание информации о трудоустройстве выпускников);
- обеспечение возможностей профессионального выполнения рабочих обязанностей в соответствии с клиническими рекомендациями, порядками и стандартами, при соблюдении трудового законодательства.

В 2019г в ФГБУ «НМИЦ гематологии» исследовались 6 новых протоколов клинической апробации, в том числе, у пациентов после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, у пациентов с множественной миеломой из группы высокого риска, у пациентов острым миелоидным лейкозом, не подлежащих интенсивной химиотерапии.

В течение 2019г принято участие в тематических заседаниях и совещаниях департаментов Минздрава России по вопросам организации оказания медицинской помощи по профилю «гематология». Осуществляется работа экспертов-гематологов в комиссии Минздрава России по утверждению заявок субъектов РФ на препараты для лечения больных со злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и тканей.

Главный внештатный специалист гематолог
Минздрава России,
Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ гематологии»
Минздрава России,
академик РАН



В.Г.Савченко