Главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, д.м.н., профессор

Т.В. Вавилова 20 декабря 2019 г.

## ОТЧЕТ

о работе Профильной комиссии Минздрава России по клинической лабораторной диагностике за 2019 г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Основная цель лабораторной службы медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации – обеспечение доступности населению России лабораторной диагностике высокого качества и клинической значимости вне зависимости от региона проживания граждан. В настоящее время в РФ сформирована система лабораторной диагностики с учетом региональных и территориальных особенностей. В организациях, подведомственных Минздраву России, 10410 лаборатории, TOM числе: 7819 клиникофункционируют В диагностических лабораторий (далее – КДЛ), 1061 – микробиологических лабораторий; остальные имеют узко профессиональную направленность. 7980 лабораторий проводят диагностику инфекций различными методами, микробиологических около лабораторий при 7% самостоятельный статус, а остальные находятся в составе КДЛ, используя единую инфраструктуру, оборудование, системы получения, доставки, сортировки образцов и валидации результатов.

В государственных лабораториях стабильно выполняется более 4 млрд исследований (в 2017 г. - 4, 49 млрд, в 2018 г. - 4,32 млрд., в 2019 г. - 4,49 млрд). В 2019 г. из 24206 единиц оборудования действовали лишь 40,8%, а 37,5% единиц имели срок эксплуатации свыше 7 лет, что обосновывает переоснащения медицинских лабораторий. необходимость последних лет в ряде регионов была проведена замена устаревшего оборудования на современные автоматические анализаторы (Москва и Московская область, Санкт-Петербург, Волгоградская область, Воронежская область Ярославская область, Калининградская область, Екатеринбург, Челябинская область, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, республика Саха (Якутия), Новосибирская область, Омская область, Иркутская область, Краснодарский край и др.). Переход на новый уровень оснащенности и цифровизация лабораторного сегмента здравоохранения требует подготовки кадров системы здравоохранения на принципиально новом уровне.

## 2. КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

2.1 Сохраняется дефицит кадров: укомплектованность лабораторий РФ специалистами высшего звена составляет 49,2%, средним персоналом -68,2%. При этом 36,5% (10508 человек) специалистов высшего звена имеют высшее немедицинское образование с преобладанием биологов (58,4%). В условиях кадрового дефицита часть этих сотрудников, имеющих большой стаж работы и соответствующие компетенции, занимают (отделами). заведующих лабораториями Bo многих субъектах (Калининградская область, Костромская область, Республика Саха (Якутия), Архангельская область, Воронежская область, Вологодская Республика Забайкальский край, Чеченская Татарстан, республика, Краснодарский край и др.) на долю биологов приходится от 45% до 85% в структуре специалистов с высшим образованием. В ряде регионов в некоторых Центральных районных больницах (ЦРБ) нет ни одного специалиста с высшим образованием: в Вологодской области – в 15 медицинских организациях, в Архангельской области – в 7 ЦРБ, в Калининградской области – в 2 ЦРБ, в Брянской области – в 13 ЦРБ.

Среди физических лиц соотношение врачей клинической лабораторной диагностики и биологов составляет 2,4:1. В структуре среднего медицинского персонала лабораторной службы преобладают медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты) — 76,9%, лаборанты — 21,1%, на долю медицинских технологов приходится только 2,0%.

## 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- В целях реализации Федерального проекта «Обеспечение 3.1 медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными актуализированная Профессионального кадрами» предложена версия стандарта (далее – профстандарт) «Специалист в области клинической лабораторной диагностики», проведена работа по его гармонизации с «Медицинский профстандарта микробиолог», проектом обсужден и передан в Минтруд профстандарт «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием».
- 3.2 Разработана Примерная дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей со сроком освоения 504 академических часа по специальности «Клиническая лабораторная диагностика». Программа направлена в Минздрав России 08.07.2019.
- 3.3 Внесены предложения по включению изменений в приказы «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование» (Приказ 700н), «О квалификационных требованиях к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (Приказ 1183н); «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (Приказ 707н).
- 3.4 Разработаны проект ФГОС высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности

- 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика и проект Примерной основной образовательной программы по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, уровень высшего образования ординатура. Направлены в Минздрав России 16.09.2019.
- 3.5 Начата подготовка К первичной специализированной ординатуры аккредитации выпускников И слушателей циклов профессиональной переподготовки 2020 г. по КЛД и лабораторной генетике. Фонд оценочных средств формируется уполномоченными НМИЦ, в которых созданы Методические аккредитационно-симуляционные центры с активным участием членов Профильной комиссии в качестве экспертов.
- 3.6 Проведены 3 заседания профильной комиссии по специальности "Клиническая лабораторная диагностика" 22.03.2019, 21.06.2019 и 13.09.2019 в рамках конференций и V Конгресса лабораторной медицины. Решения положены в основу плана работы на 2020 г.
- 3.7 Члены рабочей группы Центральной конкурсной комиссии провели конкурс в номинации «Лучший врач лабораторной диагностики» в рамках Всероссийского конкурса врачей.
- 3.8 Приняли участие в работе Форума zdravmanager.ru по вопросам годовой отчетности. Проведен прием годовых отчетов из субъектов РФ (статистическая форма № 30) с анализом данных и формированием отчета.
- 3.9 Продолжена работа по приведению в соответствие перечня лабораторных тестов в ФСЛИ и номенклатуре медицинских услуг.
- 3.10 Консолидация сил Профильной комиссии и Ассоциации «Федерация лабораторной медицины» позволила провести экспертную оценку проектов документов и подготовить 69 ответов на запросы, поступившие из Минздрава России (29 запросов), Союза «Национальная медицинская палата» (35 запросов), из Росздравнадзора (4 запроса), ФАС (1 запрос), а также представить предложения по 16 проектам на федеральном портале <a href="http://regulation.gov.ru">http://regulation.gov.ru</a>, ответить на запросы граждан РФ.
- 3.11 Проводился мониторинг состояния дел в регионах. В адрес Минздрава России было направлено 7 писем организационного характера.
- 3.12 Проведена экспертная оценка паспортов первичного звена здравоохранения по 85 регионам, сформирована аналитическая справка для Минздрава России.
- 3.13 Проведен анализ нормативных правовых актов в области лабораторной медицины, сформирован список документов для их рассмотрения в рамках «регуляторной гильотины», представленный в Союз «Национальная медицинская палата».
- 3.14 Приняли участие в 5 мероприятиях (видеоселектор, рабочие совещания), проводимых Минздравом России по совершенствованию и паспортизации инфекционной службы с участием ВЦМК «Защита» Минздрава России.

Работа Профильной комиссии проводилась в тесном сотрудничестве с общественной организацией — Ассоциацией специалистов и организаций «Федерация лабораторной медицины».