

Проект решения Профильной комиссии по клинической лабораторной диагностике от 26 июня 2020 г.

Лабораторная служба медицинских организаций (МО) Министерства здравоохранения РФ в течение 6 месяцев 2020 года вместе со всей системой здравоохранения переживает существенные нагрузки в связи с пандемией коронавирусной инфекции.

Служба была мобилизована для оказания диагностической помощи и дополнительного обеспечения исследований для выявления коронавирусной инфекции и лабораторного обеспечения мониторинга госпитализированных в инфекционные стационары пациентов. В то же время сохранялись задачи лабораторной поддержки плановой и экстренной медицинской помощи.

Для решения поставленных задач в короткие сроки было организовано проведение исследований методом амплификации нуклеиновых кислот для этиологической диагностики заболевания. С этой целью были задействованы лаборатории, обладающие опытом и ресурсами для проведения таких исследований, в частности Центров СПИД, а также, перераспределено и сконцентрировано оборудование для обеспечения прогрессивно нарастающего количества исследований. В некоторых лабораториях количество исследований в сутки достигло нескольких тысяч.

Были предприняты героические усилия специалистов – врачей, биологов, специалистов со средним образованием, вспомогательного персонала, организаторов материального обеспечения и др.

Все это достижения дались большим трудом и высветили большие проблемы, которые требуют осмысления и новых организационных решений, предложений, взаимодействий.

Проект решения Профильной комиссии по клинической лабораторной диагностике от 26 июня 2020 г.

Обсудив проблемы мобилизационного периода и проблемы организации лабораторной поддержки в новых условиях биологических рисков, заслушав главных внештатных специалистов из 11 регионов всех Федеральных округов (*Владимирская область, Иркутская область, Кемеровская область, Ленинградская область, Магаданская область, Нижегородская область, Республика Дагестан, Республика Марий-Эл, Свердловская область, Томская область, Ярославская область*), считаем необходимым выдвинуть следующие предложения:

1. Необходимо развитие отечественной базы промышленного производства медицинских изделий для лабораторной диагностики – расходных материалов – лабораторного пластика, реагентов, оборудования. Данный вопрос является проблемой биологической безопасности государства.
2. Необходимо формирование в стране запаса материальных ресурсов (расходного лабораторного пластика, контейнеров для сбора различных образцов биологического материала и др. на случай биологических угроз.
3. Разработка предложений по регулированию закупок в централизованном порядке на федеральном уровне необходимых расходных материалов, оборудования и др. медицинских изделий с распределением во субъектам в соответствии с уровнем биологических угроз.
4. Необходима последовательная и постоянная работа по консолидации лабораторного сообщества и лабораторий разной ведомственной подчиненности для формирования единого пространства лабораторной медицины со стандартизацией требований и единого контроля их выполнения на основании рекомендаций ВОЗ и требований национальных стандартов и в соответствии с Федеральным законом РФ от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

5. Цифровизацию лабораторной службы необходимо рассматривать как часть национального проекта. Медицинская организация должна иметь лабораторную информационную систему, которая по стандартным правилам (не «лоскутные» системы) должна быть интегрирована в МИС и иметь возможность коннектировать с системными информационными ресурсами страны.
6. Провести работу по разработке норм рабочего времени с участием главных внештатных специалистов субъектов РФ.
7. Принять предложения по дополнениям и изменениям формы 30 государственной отчетности
8. Разработать предложения по изменению кадрового обеспечения и подготовки специалистов высшего и среднего по клинической лабораторной диагностики в условиях нарастания биологических рисков.
9. Сформировать предложения по внесению изменений в Санитарные нормы и правила на основе риск-ориентированного подхода, в том числе к требованиям, обеспечивающим безопасную работу медицинских лабораторий различного уровня, с учетом рекомендаций ВОЗ и направить их в Минздрав России, Росздравнадзор и Роспотребнадзор для согласования и подготовки нормативного документа.
10. Направить в Минздрав России письмо о необходимости оперативного внесения дополнений в Номенклатуру медицинских услуг с учетом биологических рисков.
11. Определить порядок взаимодействия лабораторий различных ведомств по проведению референс-исследований и определению в субъектах референс-лабораторий в условиях биологических угроз с учетом опыта работы в период пандемии COVID-19.
12. Развернуть работу по формированию методических рекомендаций по клиническому использованию лабораторных тестов с последующим представлением их в клинических рекомендациях п нозологическим единицам.