

ПРОЕКТ 6.**«РАЗВИТИЕ СЕТИ НАЦИОНАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ И ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

Н.И. РОГИНКО¹, заместитель начальника управления контроля за реализацией программ в сфере здравоохранения,
Roginkoni@roszdravnadzor.ru

О.В. ШЕВЦОВА¹, советник отдела контроля за реализацией программы модернизации здравоохранения и деятельностью органов исполнительной власти в сфере здравоохранения,
ShevtsovaOV@roszdravnadzor.ru

И.В. ПЕТРУНИНА¹, главный специалист-эксперт отдела государственного контроля за реализацией программ лекарственного обеспечения населения,
PetruninaIV@roszdravnadzor.ru

Задачи и функции НМИЦ в реализации федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий»

Ключевые слова: федеральный проект, национальные медицинские исследовательские центры

Roginko N.I., Shevtsova O.V., Petrunina I.V.

Objectives and functions of NMRC in the realization of the federal project "Development of the network of the national medical research centers and the implementation of the innovative medical technologies"

The article presents information about the beginning of the realization of the federal project «Development of the network of the national medical research centers and the implementation of the innovative medical technologies» with the involvement of Federal Service for Surveillance in Healthcare. The article reveals main objectives and goals of the project, as well as the activities essential for their achievement.

Keywords: federal project, national medical research centers

В статье представлена информация о начале реализации федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» с участием Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения. Названы основные цели и задачи проекта и мероприятия по их реализации.

¹ Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, г. Москва

Федеральный проект «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» (далее – федеральный проект), предусмотренный на период с 2019 г. по 2024 г., включает в себя задачи по окончательному формированию сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрению инновационных медицинских технологий, в т. ч. систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, в целях повышения качества оказания медицинской помощи населению Российской Федерации [1].

В настоящее время функционируют 24 национальных медицинских исследовательских центра (далее – НМИЦ) (табл.). До 2024 г. в сеть национальных медицинских исследовательских центров, согласно паспорту федерального проекта, планируется включить еще не менее 3 учреждений.

Национальные медицинские исследовательские центры будут осуществлять функции «головных» организаций, оказывающих методическое руководство деятельности краевых, областных, республиканских (окружных) медицинских организаций субъектов Российской Федерации по отдельным профилям оказания медицинской помощи. Деятельность НМИЦ будет осуществляться в соответствии с планом мероприятий, утверждаемым руководителем НМИЦ по согласованию с Минздравом России. Предполагается создание профильных вертикально-интегрированных систем методической поддержки оказания медицинской помощи в каждом регионе страны. Финансирование запланированных

Таблица. Перечень национальных медицинских исследовательских центров

мероприятий будет осуществляться за счет средств федерального бюджета, на которое в период с 2019 по 2024 гг. будет выделено 48 826,1 млн руб.

Согласно федеральному проекту, Минздравом России будут предоставлены субсидии на оснащение НМИЦ оборудованием и (или) программным обеспечением для проведения консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий и дистанционных образовательных мероприятий, а также для осуществления разработок персонализированных подходов в медицине.

Также будут увеличены мощности ранее созданного Федерального ресурсного центра по внедрению и применению информационных технологий для обеспечения технологической возможности применения дистанционных технологий, разработана и утверждена архитектура и прототип специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по отдельным профилям оказания медицинской помощи.

Министерством здравоохранения Российской Федерации под председательством заместителя министра здравоохранения Российской Федерации Т.В. Яковлевой проведено совместное совещание с представителями Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, представителями подведомственных Минздраву России учреждений, на котором были подведены итоги работы НМИЦ по реализации федерального проекта за 5 месяцев 2019 г., а также приняты решения по достижению запланированных целей (протокол № 05/27-1/55 от 04.06.2019). В соответствии с п.12–13 протокола Росздравнадзором осуществляется взаимодействие между Минздравом России и национальными медицинскими исследовательскими центрами. Начиная с июня 2019 г., сотрудники территориальных органов Росздравнадзора принимают участие в выездных мероприятиях, проводимых НМИЦ.

Также Росздравнадзором от Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России получена

| № п/п | Наименование НМИЦ |
|-------|--|
| 1. | ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России |
| 2. | ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России |
| 3. | ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России |
| 4. | ФГАУ «НМИЦ центр здоровья детей» Минздрава России |
| 5. | ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» Минздрава России |
| 6. | ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России |
| 7. | ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России |
| 8. | ФГБУ «НМИЦ психиатрии и наркологии им. В.П. Сербского» Минздрава России |
| 9. | ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России |
| 10. | ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России |
| 11. | ФГБУ «НМИЦ эпидемиологии и микробиологии им. почетного акад. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России |
| 12. | ФГБУ «НМИЦ профилактической медицины» Минздрава России |
| 13. | ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России |
| 14. | ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России |
| 15. | ФГБУ «НМИЦ реабилитации и курортологии» Минздрава России |
| 16. | ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России |
| 17. | ФГБУ «НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Минздрава России |
| 18. | ФГБУ «НМИЦ нейрохирургии имени акад. Н.Н. Бурденко» Минздрава России |
| 19. | ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Минздрава России |
| 20. | ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. акад. В.И. Шумакова» Минздрава России |
| 21. | ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России |
| 22. | ФГБУ «НМИЦ Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России |
| 23. | ФГБУ «НМИЦ фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России |
| 24. | ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» |

информация о результатах выездов НМИЦ в регионы в I полугодии 2019 г. Нарушения и замечания, выявленные по результатам работы НМИЦ в субъектах, а также рекомендации по улучшению работ служб онкологического, сердечно-сосудистого профиля, психиатрической и наркологической служб, хирургии, нейрохирургии, трансплантологии, реабилитации и др., являются основой для улучшения работы по обеспечению качества и доступности медицинской помощи населению. Данная информация доведена до территориальных органов Росздравнадзора и будет использована в работе, в т. ч. для формирования плана контрольных мероприятий на 2020 г.

За 7 месяцев 2019 г. сотрудниками НМИЦ было проведено 250 выездов в 74 субъекта Российской Федерации, из них по направлениям:

- **«Онкология»:** осуществлено 70 выездов в 49 субъектов Российской Федерации 4 НМИЦ Минздрава России (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева», ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова», ФГБУ «НМИЦ радиологии»). В июне-июле 2019 г. сотрудники 5 территориальных органов Росздравнадзора (Республика Хакасия, Чувашская Республика, Краснодарский край, Брянская и Омская области) приняли участие в 18 выездных мероприятиях НМИЦ;
- **«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»:** осуществлен 41 выезд в 37 субъектов Российской Федерации 4 НМИЦ Минздрава России (ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева», ФГБУ «НМИЦ кардиологии», ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина»). В июне-июле 2019 г. сотрудники 9 территориальных органов Росздравнадзора (республики Карачаево-Черкессия, Кабардино-Балкария, Ставропольский край, Новгородская, Псковская, Астраханская, Ульяновская, Тюменская, Томская области) приняли участие в 9 выездных мероприятиях НМИЦ;
- **«Хирургия, нейрохирургия, травматология и ортопедия, трансплантология»:** осуществлено 59 выездов

в 42 субъекта Российской Федерации 4 НМИЦ Минздрава России (ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского», ФГБУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко», ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова», ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. акад. В.И. Шумакова»). В июне-июле 2019 г. сотрудники 4 территориальных органов Росздравнадзора (Республика Саха (Якутия), Алтайский край, Тюменская, Новосибирская области) приняли участие в 4 выездных мероприятиях НМИЦ;

- **«Развитие детского здравоохранения»:** осуществлен 31 выезд в 26 субъектов Российской Федерации 3 НМИЦ Минздрава России (ФГАУ «НМИЦ здоровья детей», ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева», ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова»). В июне-июле 2019 г. сотрудники 5 территориальных органов Росздравнадзора (Республика Башкортостан, Чувашская Республика, Камчатский край, Брянская, Рязанская области) приняли участие в 7 выездных мероприятиях НМИЦ;
- **«Реабилитация, курортология, профилактическая медицина, эндокринология»:** осуществлено 59 выездов в 47 субъектов Российской Федерации 3 НМИЦ Минздрава России (ФГБУ «НМИЦ реабилитации и курортологии», ФГБУ «НМИЦ профилактической медицины», ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»). В июне-июле 2019 г. сотрудники 12 территориальных органов Росздравнадзора (республики Татарстан, Саха (Якутия), Хакасия, Северная Осетия – Алания, Крым и г. Севастополь, Пермский край, Челябинская, Смоленская, Новгородская, Пензенская, Самарская, Ульяновская области) приняли участие в 12 выездных мероприятиях НМИЦ;
- **«Психиатрия и наркология»:** осуществлено 13 выездов в 13 субъектов Российской Федерации 2 НМИЦ Минздрава России (ФГБУ «НМИЦ психиатрии и наркологии им. В.П. Сербского» и ФГБУ «НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева»). В июне-июле 2019 г. сотрудники 9 территориальных органов Росздравнад-

зора (республики Алтай, Ингушетия, Тыва, Пермский край, Пензенская, Тульская, Томская, Амурская области, Ямало-Ненецкий автономный округ) приняли участие в 9 выездных мероприятиях НМИЦ;

■ **«Эпидемиология, микробиология, фтизиопульмонология и инфекционные заболевания»:** осуществлено 17 выездов в 16 субъектов Российской Федерации 2 НМИЦ Минздрава России (ФГБУ «НМИЦ эпидемиологии и микробиологии им. почетного акад. Н.Ф. Гамалеи», ФГБУ «НМИЦ фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний»). В июне-июле 2019 г. сотрудники 5 территориальных органов Росздравнадзора (Республика Дагестан, Краснодарский край, Волгоградская, Вологодская, Ленинградская области) приняли участие в 6 выездных мероприятиях НМИЦ;

■ **«Глазные болезни»:** осуществлено 27 выездов в 27 субъектов Российской Федерации 2 НМИЦ Минздрава России (ФГБУ «НМИЦ Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова», ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца»).

По итогам выездных мероприятий НМИЦ выявлялись следующие нарушения и замечания:

- дефицит профильных кадров;
- дефицит лечебных площадей для оказания медицинской помощи детям;
- недостаточный внутриведомственный и ведомственный контроль по основным демографическим показателям Национального проекта «Здравоохранение»;
- несоблюдение маршрутизации пациентов с острым коронарным синдромом и острым нарушением мозгового кровообращения, подозрением на злокачественное новообразование;
- несоблюдение порядков оказания медицинской помощи в части оснащения медицинским оборудованием;

■ высокий процент износа медицинского оборудования в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

■ несоблюдение стандартов оказания медицинской помощи в части обеспечения требуемого объема, кратности и сроков проведения необходимых диагностических исследований;

■ невыполнение клинических рекомендаций;

■ отсутствие возможности телемедицинских консультаций, в т. ч. в круглосуточном режиме;

■ неэффективная реализация алгоритмов службы инфекционного контроля;

■ нарушения проведения диспансеризации взрослого и детского населения (в части несвоевременного взятия на диспансерное наблюдение по итогам диспансеризации);

■ нарушения в обеспечении льготными лекарственными препаратами (в части отказов в выписке рецептов, отсутствии препаратов в аптечной сети);

■ нарушения обращения лекарственных препаратов и медицинских изделий;

■ отсутствие нормативных актов, регламентирующих оказание медицинской помощи иностранным гражданам, временно проживающим на территории субъектов Российской Федерации.

К сожалению, в Росздравнадзор не всегда своевременно предоставляется информация о датах предстоящих выездов специалистов НМИЦ в субъекты Российской Федерации, а также о результатах выездных мероприятий. Своевременное предоставление в Росздравнадзор информации о выявленных недостатках и нарушениях в организации оказания медицинской помощи в субъектах Российской Федерации будет использоваться при планировании контрольно-надзорных мероприятий и способствовать улучшению доступности и качества оказания медицинской помощи населению.

ИСТОЧНИКИ

1. Паспорт Федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» (утвержден приложением к протоколу заседания проектного комитета по Национальному проекту «Здравоохранение» от 14.12. 2018 № 3).