

<https://doi.org/10.36425/rehab62981>

Санаторно-курортные организации: возможность и эффективность использования во время режимно-ограничительных мероприятий по нераспространению коронавирусной инфекции

А.В. Соболев¹, Г.В. Гулеватый¹, В.М. Кузнецов¹, А.В. Шакула^{1,2}

¹ Санаторий «Марфинский» — филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Санаторно-курортный комплекс “Подмосковье”» Министерства обороны Российской Федерации, с. Марфино, Российская Федерация

² Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России, Москва, Российская Федерация

В работе обобщены первые результаты по организации режимно-ограничительных мероприятий по нераспространению новой коронавирусной инфекции в условиях санаторно-курортного комплекса. Использование санаторно-курортных организаций на особый период режимно-ограничительных мероприятий по нераспространению новой коронавирусной инфекции является весьма перспективным. Полученный опыт и разработанные рекомендации могут быть использованы при организации обсерваторов.

Ключевые слова: новая коронавирусная инфекция; обсервация; режимно-ограничительные мероприятия.

Для цитирования: Соболев А.В., Гулеватый Г.В., Кузнецов В.М., Шакула А.В. Санаторно-курортные организации: возможность и эффективность использования во время режимно-ограничительных мероприятий по нераспространению коронавирусной инфекции. *Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация*. 2021;3(1):170–172. DOI: <https://doi.org/10.36425/rehab62981>

Поступила: 09.03.2021 **Принята:** 15.03.2021 **Опубликована:** 04.04.2021

Spa Organizations: the Possibility and Effectiveness of Use During Regime-restrictive Measures on the Non-proliferation of Coronavirus Infection

A.V. Sobolev¹, G.V. Gulevaty¹, V.M. Kuznetsov¹, A.V. Shakula^{1,2}

¹ Marfin Military Sanatorium — Sanatorium-Resort Complex “Podmoskovie”, Marfino village, Russian Federation

² National Medical Research Center of Rehabilitation and Balneology of Ministry of Healthcare of Russian Federation, Moscow, Russian Federation

The work summarizes the first results on the organization of regime-restrictive measures on the non-proliferation of the new coronarovirus infection in the conditions of the spa organization. The use of spa organizations for a special period of regime-restrictive measures to non-proliferation of new coronarovirus infection is very promising. The experience and recommendations developed can be used in the organization of observatories.

Keywords: new coronarovirus infection; observatory; regime-restrictive measures.

For citation: Sobolev AV, Gulevaty GV, Kuznetsov VM, Shakula AV. Spa Organizations: the Possibility and Effectiveness of Use During Regime-restrictive Measures on the Non-proliferation of Coronavirus Infection. *Physical and rehabilitation medicine, medical rehabilitation*. 2021;3(1):170–172. DOI: <https://doi.org/10.36425/rehab62981>

Received: 09.03.2021 **Accepted:** 15.03.2021 **Published:** 04.04.2021

Обоснование

Появление COVID-19 и распространение его по миру поставило перед специалистами здравоохранения задачи, связанные с быстрой диагностикой инфекции, вызванной новым коронавирусом, оказанием специализированной медицинской помощи, реабилитацией и вторичной профилактикой. Сведения об эпидемиологии, клинических особенностях и лечении накапливаются и обсуждаются специалистами в режиме реального времени. Информация о первичной, вторичной профилактике и медицинской реабилитации этого заболевания пока ограничена [1, 2]. Использование санаторно-курортных комплексов на особый период режимно-ограничительных мероприятий по нераспространению новой коронавирусной инфекции является весьма перспективным [3].

Цель исследования — научное обоснование возможности и целесообразности практического использования обсерватора на базе санаторно-курортной организации во время режимно-ограничительных мероприятий по нераспространению новой коронавирусной инфекции.

С 30 января 2020 г. посредством распоряжений и постановлений Правительства Российской Федерации в стране вводились ограничительные меры, а согласно Приказу Минздрава России от 19 марта 2020 г. № 198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в условиях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» с последующими его редакциями, а также директивам и распоряжениям начальника Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации были определены организационные и лечебно-профилактические мероприятия начального периода. С учетом Директивы заместителя Министра обороны Российской Федерации от 24 марта 2020 г. № 166/1216 все военно-медицинские организации Московской области Российской Федерации были переведены в режим повышенной готовности.

В соответствии с Решением начальника Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации — первого заместителя Министра обороны Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. и Распоряжением начальника Главного военно-медицинского управления Минобороны России от 26 февраля 2020 г. № 161/2/276, с целью недопущения завоза и распространения коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2, филиалы ФГБУ «ССК “Подмосковье”» Московской области

были переведены на специальный режим функционирования. Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача Министерства обороны Российской Федерации от 28 февраля 2020 г. в филиалах ССК были развернуты обсерваторы «Санаторий «Марфинский», «Дом отдыха «Можайский», «База отдыха «Боровое» при взаимодействии с Департаментом здравоохранения и Департаментом труда и социальной защиты г. Москвы по вопросам оказания медицинской помощи гражданам, находящимся под ограничительными мероприятиями.

В соответствии с Распоряжением Президента Российской Федерации граждане России, находившиеся в Китайской Народной Республике, были эвакуированы в начале февраля 2020 г. самолетами Воздушно-космических сил России. В условиях изоляции под медицинским наблюдением находились лица, прибывшие из стран, эпидемически неблагополучных по новой коронавирусной инфекции. Была проведена работа по определению соответствия возможностей филиалов требованиям Временных рекомендаций по организации работы обсерватора для лиц, прибывших из эпидемически неблагополучной территории по новой коронавирусной инфекции, подготовленных Роспотребнадзором от 11 февраля 2020 г. № 02/2037-2020-32). С целью организации работы обсерватора были разработаны Положение об обсерваторе; должностные инструкции для сотрудников, работающих в обсерваторе; правила пребывания пациентов в обсерваторе.

Основными задачами обсерватора являются:

- организация и проведение санитарно-противоэпидемиологических мероприятий по недопущению возникновения и распространения коронавирусной инфекции в отношении прибывающих лиц, размещенных в изолированном здании обсерватора;
- осуществление комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий при выявлении среди размещенных в обсерваторе лиц подозрительного на коронавирусную инфекцию больного;
- строгое медицинское наблюдение за изолированными лицами, включающее ежедневный мониторинг состояния граждан, прибывших с эпидемически неблагополучной территории по новой коронавирусной инфекции, и контактировавших с ними лиц на протяжении всего срока изоляции; бактериологическое обследование

дование граждан на наличие коронавирусной инфекции.

Заключение

В результате успешной организации и строгого выполнения всех необходимых мероприятий в обсерваторах-филиалах ФГБУ «СКК “Подмосковье”» Министерства обороны Российской Федерации доказана возможность и эффективность их использования во время режимно-ограничительных мероприятий по нераспространению новой коронавирусной инфекции. Все лица, находящиеся в режиме обсервации, после получения окончательных отрицательных результатов тестирования биологических проб были выписаны в удовлетворительном состоянии.

Источник финансирования

Авторы заявляют об отсутствии внешнего финансирования при проведении исследования.

Funding source

This study was not supported by any external sources of funding.

Конфликт интересов

Авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

Competing interests

The authors declare that they have no competing interests.

Вклад авторов

Все авторы подтверждают соответствие своего авторства международным критериям ICMJE (все авторы внесли существенный вклад в разработку концепции, проведение исследования и подготовку статьи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией).

Author contribution

All authors made a substantial contribution to the conception of the work, acquisition, analysis, interpretation of data for the work, drafting and revising the work, final approval of the version to be published and agree to be accountable for all aspects of the work.

Список литературы / References

1. Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)». Версия 9 от 26.10.2020. Москва, 2020. 235 с. [Temporary guidelines «Prevention, diagnosis and treatment of new coronavirus infection (COVID-19)». Version 9 from 26.10.2020. Moscow; 2020. 235 p. (In Russ.)]
2. Li YC, Bai WZ, Hashikawa T. The neuroinvasive potential of SARS-CoV2 may play a role in the respiratory failure of COVID-19 patients. *J Med Virol.* 2020;92(6):552–555. doi: 10.1002/jmv.25728
3. Тришкин Д.В., Долгих С.В., Азаров И.И. и др. Опыт проведения ограничительных мер в санитарно-курортной организации Министерства обороны из-за новой коронавирусной инфекции COVID-19 // Военно-медицинский журнал. 2021. Т. 342, № 2. С. 4–13. [Trishkin DV, Dolgich SV, Azarov II, et al. Experience of restrictive measures in the sanitary and resort organization of the Ministry of Defense due to the new COVID-19 coronavirus infection. *Military Medical Journal.* 2021;342(2):4–13. (In Russ.)]

Информация об авторах

Шакула Александр Васильевич, д.м.н., профессор, ст. науч. сотр. [Aleksander V. Shakula, Dr. Sci. (Med.), Professor, Senior Research Associate]; адрес: Россия, 121099, Москва, ул. Новый Арбат, д. 32 [address: 32, New Arbat st., 121099, Moscow, Russia]; e-mail: shakula-av@mail.ru, eLibrary SPIN: 1741-9569

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9952-9630>

Соболев Андрей Валентинович, к.м.н. [Andrey V. Sobolev, Cand. Sci. (Med.)]; e-mail: skk_pm_39@mil.ru

Гулеватый Глеб Васильевич, к.м.н. [Gleb V. Gulevaty, Cand. Sci. (Med.)]; e-mail: Skk_pm_7@mil.ru

Кузнецов Виктор Михайлович, к.м.н. [Viktor M. Kuznetsov, Cand. Sci. (Med.)]; e-mail: omo@skkpodmoskovie.ru