

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Перетечиковой Анны Владимировны на тему «Прогностические факторы развития постковидного синдрома в неврологической практике», представленную в диссертационный совет ДСУ 208.001.24 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.24. Неврология.

В начале пандемии лечение пациентов с COVID-19 фокусировалось на респираторных симптомах, однако в дальнейшем стало очевидно, что SARS-CoV2 является нейротропным вирусом и может вызывать поражение нервной системы. Более того, воздействие вируса на организм не ограничивается острым периодом течения заболевания, формируя отдаленные стойкие последствия, а именно «постковидный синдром» (ПКС). Как известно, помимо когнитивных, астенических, эмоциональных нарушений, коронавирусная инфекция (КИ) может способствовать формированию новых болевых синдромов. Однако, большое количество пациентов еще до перенесенной КИ имеют сопутствующие соматические заболевания, а также хронические болевые синдромы в виде хронической скелетно-мышечной боли, мигрени, головной боли напряжения. В современной литературе обсуждаются различные проявления ПКС, факторы риска его формирования, однако практически нет публикаций о том, как протекает ПКС у пациентов, страдающих хроническими болевыми синдромами.

Автореферат диссертационной работы представлен на 24 страницах машинописного текста и в полной мере отображает основные этапы и результаты исследования. По результатам исследования выполнено 5 публикаций, предварительные результаты изложены на научной конференции.

Научная новизна данной работы состоит в установлении особенностей течения ПКС у пациентов с хронической болью. Выделены клинические варианты течения ПКС, определены факторы, ассоциированные с формированием ПКС. Для объективизации данных предложена формула для прогнозирования развития ПКС. Установлено, что у пациентов с хроническим болевым синдромом в основе ПКС лежат астенические проявления, субъективные когнитивные нарушения, лёгкие депрессивные расстройства и выраженная тревожность. Выраженность депрессии по шкале Бека, уровень центральной сенситизации по шкале CSI, а также повышенный индекс массы тела выделены в качестве факторов, ассоциированных с формированием ПКС. Выявлено существенное снижение качества жизни у пациентов с ПКС, прежде всего за счёт психологического компонента. Пожилой возраст, наличие в анамнезе

сердечно-сосудистых заболеваний и нарушений углеводного обмена связаны с более выраженным снижением качества жизни. Установлено, что перенесённая КИ может выступать триггером в ухудшении течения уже существующих болевых синдромов и способствовать формированию новых болевых проявлений. На примере отдельно выделенной группы пациентов показана проблема гипердиагностики ПКС, что, безусловно, требует акцента внимания медицинского сообщества на данном факте.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Перетечиковой Анны Владимировны полностью соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023; приказом №0787/Р от 24.05.2024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Перетечикова Анна Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Заведующий кафедрой неврологии
и нейрореабилитации ФГБОУ ВО
«Башкирский государственный
медицинский университет»
Минздрава России
доктор медицинских наук
(3.1.24. Неврология)
Профессор
Заслуженный врач РФ и РБ,
кавалер Ордена Почёта
Научный руководитель Головного
сосудистого центра РБ

Подпись
Л. Б. Новикова
Заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
Минздрава России



Новикова Лилия Барсеевна

«20» мая 2026 г.

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»
Минздрава России
450008 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3
Телефон: 8-347-272-41-73
rectorat@bashgmu.ru