

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Перетечиковой Анны Владимировны на тему:
«Прогностические факторы развития постковидного синдрома в
неврологической практике», представленной 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 ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология и 3.1.4.

По мнению экспертов Всемирной организации здравоохранения, большинство пациентов, перенесших COVID-19, полностью выздоравливают, но у некоторых (6%) развивается постковидный синдром (ПКС), наиболее часто проявляющийся усталостью, одышкой, болью в мышцах, в суставах, головной болью, затруднением концентрации внимания, когнитивными нарушениями, изменением вкуса, расстройством сна, депрессией, тревожностью. Обычно такие симптомы исчезают через 4–9 месяцев, но примерно у 15% пациентов они сохраняются и через 12 месяцев после перенесенного COVID-19. Важно отличать проблемы, связанные с непосредственным воздействием SARS-CoV-2 на нервную систему или патогенетически связанные с ним, от дебюта или декомпенсации коморбидных заболеваний, психогенных расстройств, обусловленных когнитивным искажением.

Диссертационное исследование Перетечиковой А.В. направлено на выявление клинических фенотипов ПКС у лиц, страдающих хроническими болевыми синдромами (ХБС), и установлению прогностических факторов его развития, что представляет значительный научный и практический интерес.

Автореферат диссертационной работы изложен логично, содержит всю необходимую информацию, полученную в ходе исследований, корректные формулировки выводов. Результаты работы опубликованы и обсуждались на конференциях, что подтверждает их актуальность и достоверность.

Научная новизна работы заключается в том, что рассчитаны относительные шансы развития каждого клинического синдрома в рамках ПКС. Доказано, что COVID-19 может выступать как триггером в ухудшении течения уже имевшихся ХБС, усиливая явление центральной сенситизации, так и провоцировать появление новых болевых синдромов. Прогностическими факторами снижения качества жизни выступают более старший возраст пациентов, наличие в анамнезе заболеваний сердечно-сосудистой системы и нарушений углеводного обмена. Разработана формула прогнозирования возникновения ПКС у пациентов с хронической болью.

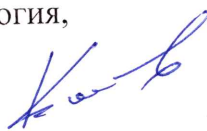
Теоретической и практической значимостью работы является установление прогностических факторов формирования ПКС у пациентов, страдающих ХБС. Разработана формула прогнозирования развития ПКС, что позволяет сформировать группы риска среди пациентов, перенесших COVID-19. Следует согласиться с мнением автора о том, что в реальной клинической практике возможна гипердиагностика ПКС и в ряде случаев переоценка факта перенесенного COVID-19 в развитии той или иной клинической симптоматики.

Работа выполнена на высоком методическом уровне, протокол исследования включает 2 группы наблюдений (пациенты с ПКС и пациенты, перенесшие COVID-19 без каких-либо последствий), что позволяет получить методологически обоснованные результаты.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Перетечиковой Анны Владимировны на тему: «Прогностические факторы развития постковидного синдрома в неврологической практике» является законченным научно-квалификационным трудом, в котором содержится решение актуальной задачи по определению клинических проявлений и установлению прогностических факторов развития ПКС у пациентов, страдающих хронической болью, что имеет важное значение для неврологии и 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 № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023 г., приказом №0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Перетечикова Анна Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Заведующий кафедрой неврологии им. К.Н. Третьякова
ФГБОУ ФО Саратовский государственный медицинский университет
имени В. И. Разумовского Минздрава России
доктор медицинских наук
(научная специальность 3.1.24 Неврология,
3.1.23 Дерматовенерология) доцент



Колоколов Олег Владимирович

27.04.2026

Личную подпись д.м.н., доцента Колоколова Олега Владимировича заверяю:
Ученый секретарь Ученого Совета
ФГБОУ ФО Саратовский государственный медицинский университет
имени В. И. Разумовского Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент



Липатова Татьяна Евгеньевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Адрес: Российская Федерация, 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112.
Телефон: +7(845-2)-27-33-70 Факс: +7(845-2)-51-15-34
Адрес электронной почты: meduniv@sgmu.ru
Официальный интернет-сайт организации: <https://sgmu.ru>

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ

