

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
**«ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1
им. Н.А. АЛЕКСЕЕВА ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ»**

117152, Москва, Загородное шоссе, д. 2

тел.: (495) 952-87-90; факс: (495) 954-22-94; <http://www.pkb1.ru>; электронная почта: pkb1@zdrav.mos.ru
ОКПО 01933751, ОГРН 1037726005514, ИНН/КПП 7726050389/772601001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
по медицинской части
кандидат медицинских наук



Д.В. Савельев

«21» декабря 2025 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
города Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 1
им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы»**

Диссертация «Впервые возникающие шизофреноформные психозы на фоне течения COVID-19» выполнена в научном подразделении Лаборатория фундаментальных методов исследования Научно-клинического исследовательского центра нейropsychиатрии (НКИЦН) ГБУЗ «ПКБ №1 ДЗМ».

В 2018 году Бравве Лидия Викторовна окончила ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России по специальности «Педиатрия».

В 2024 году Бравве Лидия Викторовна окончила заочную аспирантуру Научно-клинического исследовательского центра нейropsychиатрии (НКИЦН) ГБУЗ «ПКБ №1 ДЗМ» по специальности 14.01.06 «Психиатрия». С 2020 по настоящее время соискатель Бравве Лидия Викторовна работает в должности младшего научного сотрудника лаборатории фундаментальных методов исследования Научно-клинического исследовательского центра нейropsychиатрии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 219-УЦ выдана ГБУЗ «ПКБ №1 ДЗМ» 13.10.2025.

Научный руководитель – Костюк Георгий Петрович, доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный специалист психиатр Департамента здравоохранения города Москвы, главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «ПКБ № 1 ДЗМ»), научный руководитель Научно-клинического исследовательского центра нейropsychиатрии ГБУЗ «ПКБ № 1 ДЗМ».

По итогам обсуждения на заседании Ученого совета ГБУЗ «ПКБ № 1 ДЗМ» диссертации «Впервые возникающие шизофреноформные психозы на фоне течения COVID-19» принято следующее заключение:

Актуальность темы диссертации

Дифференциальная диагностика шизофреноформных психозов, дебютирующих в контексте инфицирования COVID-19, представляет собой клинически значимую задачу, требующую их разграничения с симптоматическими психотическими состояниями (Chaudhary A. M. D. et al., 2022; Kulaga S. S. et al., 2021; Puiu M. J. et al., 2023; Rogers J. P. et al., 2020; Smith C. M. et al., 2021; Vyas C. M. et al., 2023; Watson C. J. et al., 2021). Данный процесс осложняется модификацией феноменологии психоза шизофренического спектра под воздействием инфекционного процесса (Brown E. et al., 2020; Jansen van Vuren E. et al., 2021; Liu H. et al., 2024; Ng J.-H. et al., 2023; Nirisha P. L. et al., 2022; Ritunnano R. et al., 2022; Xiong J. et al., 2020). Патогенетическое влияние может быть опосредовано несколькими механизмами. Первичным является прямое инфекционно-токсическое воздействие вируса на центральную нервную систему (Петрова Н. Н. и др., 2021; Baig A. N. et al., 2020; Desforages M. et al., 2019; Moriguchi T. et al., 2020; Nawa H. et al., 2025; Peiris S. et al., 2021; Solomon I. H. et al., 2020; Wu Y. et al., 2020). Вторичным выступает комплекс психогенных факторов, связанных как с высокой витальной угрозой заболевания (Amdal C. D.

et al., 2021; Cai X. et al., 2020; Poudel A. K. et al., 2021; Vlaker J. H. et al., 2021), так и со специфическими условиями лечения: госпитализацией, взаимодействием с медицинским персоналом в средствах индивидуальной защиты (Gluska H. et al., 2021; Hampton T. R. et al., 2020; Muzzi E. et al., 2021; Suhas S. et al., 2022), а также строгими карантинными ограничениями (Осколкова С. Н., 2020; Bonati M. et al., 2022; Rajkumar E. et al., 2022; Solmi M. et al., 2024; Taylor S., 2022). Значимость психогенного компонента подтверждается трансформацией содержания психотических переживаний, о чем свидетельствует высокая частота (39–58%) бредовых идей, связанных с заражением, в структуре психозов в начальный период пандемии (Maglia M. et al., 2023; Mantas C. et al., 2022; Pérez-Balaguer A. et al., 2023; Rittmannsberger H. et al., 2022). Кроме того, дополнительным аргументом в пользу роли стресса являются случаи развития реактивных психозов в популяции, не инфицированной коронавирусом (Agostino D. et al., 2021; Finatti F. et al., 2020; Lazzari C. et al., 2020; Valdés-Florido M. J. et al., 2020). Несмотря на констатацию роли как нейротоксического, так и психогенного факторов в современной литературе, детальное описание их патопластического влияния на клиническую картину психозов шизофренического спектра остается недостаточно освещенным (Chaudhary A. M. D. et al., 2022; Idehen J. B. et al., 2022; Moccia L. et al., 2023).

Таким образом, несмотря на большое количество полученных ранее данных о клинической картине и течении шизофреноформных психозов, протекающих одновременно с COVID-19, проблема оптимизации дифференциально-диагностического алгоритма является необходимым условием для своевременного назначения патогенетической терапии и организации преемственного ведения пациентов в постгоспитальном периоде.

Диссертация Бравве Л.В. выполнена в соответствии с планом основных научных работ Научно-клинического исследовательского центра нейropsихиатрии (НКИЦН) ГБУЗ «ПКБ № 1 ДЗМ» и является частью основного направления научно-исследовательских работ по государственному заданию Департамента здравоохранения города Москвы «Молекулярно-генетические и

нейрофизиологические предикторы первично психотических расстройств» (№ ЕГИСУ НИОКТР 123031600072-3, регистрационный номер 224021300242-2). Тема диссертации утверждена на заседании Ученого совета Научно-клинического исследовательского центра нейropsихиатрии (НКИЦН) ГБУЗ «ПКБ №1 ДЗМ», протокол №6 от 27.11.2020. На заседании Ученого совета Научно-клинического исследовательского центра нейropsихиатрии (НКИЦН) ГБУЗ «ПКБ №1 ДЗМ» одобрено изменение темы диссертации в следующей редакции «Впервые возникающие шизофреноформные психозы на фоне течения COVID-19» протокол №05/24 от 16.05.2024.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Диссертация выполнена автором на базе ГБУЗ «ПКБ № 1 ДЗМ» (главный врач – д.м.н., профессор Г.П. Костюк) в научном подразделении Лаборатория фундаментальных методов исследования Научно-клинического исследовательского центра нейropsихиатрии (руководитель – д.м.н., профессор Г.П. Костюк) с 2020 по 2025 годы. Автором лично выполнен поиск и анализ литературы по теме диссертационного исследования, обоснована степень разработанности проблемы, в соответствии с которой определена актуальность работы. Разработан дизайн исследования, определены цель и задачи, выбраны и обоснованы методы исследования. Автором лично были набраны и обследованы 310 пациентов, сформировавшие исследовательскую выборку. Полученные данные были лично проанализированы соискателем с разработкой и реализацией методов диагностики и терапии. Все результаты были обобщены, после чего сформулированы выводы и практические рекомендации.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Достоверность научных положений и выводов обеспечивается достаточным объемом анализируемого материала, выбором оптимальных критериев включения и дифференциации и использованием стандартизированных рейтинговых шкал, позволяющих минимизировать

методологические неточности. Применяемые методы исследования соответствуют поставленным задачам. Результаты диссертационного исследования обусловлены репрезентативностью исследовательской выборки (310 пациентов, перенесших впервые возникшее острое шизофреноформное расстройство) и катamnестической группы (203 пациента, длительность катamnеза — 36 месяцев).

Научная новизна исследования

Новизна работы заключается в том, что в исследовании впервые проведено комплексное изучение шизофреноформных психозов, протекающих одновременно с COVID-19. В отличие от ранее опубликованных работ (Петрова Н. Н. и др., 2021; Chaudhary A. M. D. et al., 2022; O’Leary K. B. et al., 2023; Smith C. N. et al., 2021; Xie Q. et al., 2020), было показано, что инфекционно-токсические и психогенные факторы модифицируют клиническую картину, связывая тяжесть психопатологии с тяжестью инфекции и наполняя содержание психоза тематикой пандемии. В отличие от более ранних исследований (Andrade G. et al., 2020; Chatterjee S. S. et al., 2020; Javelot H. et al., 2020; Moreno-Martos J. K. et al., 2024; Mueller J. K. et al., 2023), впервые продемонстрированы достоверные различия в терапевтических подходах и подтверждена эффективность сочетанного применения терапии COVID-19 и антипсихотиков. Кроме того, получены новые данные об исходах: вопреки сведениям о благоприятном прогнозе (Alba L. et al., 2021; Haddad P. M. et al., 2020; Kozato N. et al., 2021; Parker C. et al., 2021; Puiu M. G. et al., 2023), трехлетнее катamnестическое наблюдение показало возможность перехода психозов в шизофрению. Впервые предложена клиническая дифференциация острых шизофреноформных психозов на фоне течения COVID-19 с учетом ведущей психопатологической симптоматики и особенностей включения тематики пандемии в содержательный комплекс психоза.

Теоретическая и практическая значимость исследования

В настоящем исследовании решена актуальная для клинической психиатрии задача изучения клинико-психопатологических характеристик и

динамики впервые возникших шизофреноформных психозов на фоне течения COVID-19. Полученные новые данные о психопатологических особенностях подобных психозов способствуют расширению знаний о течении расстройств шизофренического спектра под патопластическим влиянием инфекций, также они обладают прогностической ценностью и позволяют подобрать адекватную психофармакотерапию. Данные об изменении клинической картины шизофреноформного психоза под действием инфекционно-токсического и психогенного факторов COVID-19 могут быть основой для дальнейшего изучения указанных расстройств. Полученные данные об этапном развитии психоза, характеризующимся начальными транзиторными экзогенными проявлениями (астения, расстройства сознания, истинные галлюцинации) с последующим переходом к типичной шизофренической симптоматике, углубляют представления о динамическом взаимодействии эндогенных и экзогенных факторов в структуре психотического расстройства. Выявленная корреляция между степенью тяжести инфекционного процесса и выраженностью психопатологических расстройств вносит существенный вклад не только в учение о клинической динамике расстройств шизофренического спектра, но и расширяет современные знания о реакциях экзогенного типа. Разработанная на основе ведущего психопатологического синдрома оригинальная типология позволила установить закономерности включения актуальной темы пандемии в фабулу бредовых переживаний в зависимости от преобладающей симптоматики. Данное положение развивает синдромологический подход в клинической психиатрии и способствует более глубокому пониманию патогенетических механизмов бредообразования. Результаты исследования вносят вклад в практическое здравоохранение, так как они направлены на усовершенствование этапа дифференциальной диагностики между шизофреническими и экзогенными психозами, что, в свою очередь, содействует оптимизации медицинской помощи пациентам и формированию ранней терапевтической тактики при впервые возникающих шизофреноформных психозах. Полученные в исследовании данные могут быть

использованы в процессе подготовки лекций и педагогической деятельности кафедр психиатрии медицинских вузов и системы постдипломного образования.

Результаты данного исследования внедрены в лечебную работу в отделениях ГБУЗ «ПКБ № 1 ДЗМ», ГБУЗ «ПКБ № 13 ДЗМ», а также филиалах ГБУЗ «ПКБ № 4 ДЗМ» ПНД № 8 и ГБУЗ «ПКБ № 4 ДЗМ» ПНД № 9.

Ценность научных работ соискателя состоит в комплексном анализе впервые возникающих шизофреноформных психозов, протекающих одновременно с COVID-19, как со стороны особенностей клинической картины и динамики, так и с точки зрения их терапии на разных стадиях ведения пациентов. В работах Бравве Л.В. была предложена клиническая дифференциация впервые возникающих шизофреноформных психозов на фоне течения COVID-19 с учетом доминирующих синдромов, определены характерные особенности включения темы пандемии в структуру психотических переживаний. Также установлена этапность разрешения психоза с учетом вклада психогенного и инфекционно-токсического факторов, ассоциированных с COVID-19, прослежены варианты исхода перенесенного в дебюте болезни шизофреноформного психоза, даны рекомендации по лечению антипсихотиками в ходе этапов купирующей и противорецидивной терапии.

Основные результаты исследования изложены в четырех научных публикациях в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России:

1. Бравве, Л. В. COVID-19-ассоциированные психозы / Бравве Л. В. // Психиатрия. — 2022. — Т. 20. — № 3. — Вып. 2. — С. 80–81.
2. Бравве, Л. В. COVID-19-ассоциированные шизофреноформные психозы / Бравве Л. В., Захарова Н. В. // Психиатрия. — 2022. — Т. 20, № 4. — С. 44–53.
3. Бравве, Л. В. COVID-19-ассоциированные психозы / Захарова Н.В., Бравве Л. В., Костюк Г. П. // Российский психиатрический журнал. — 2023. — № 1. — С. 75–90.

4. Бравве, Л.В. Динамика впервые возникающих шизофреноподобных психотических расстройств с учетом влияния острой респираторной инфекции / Бравве Л.В., Кайдан М.А. // Российский психиатрический журнал. — 2025. — № 2. — С. 55–63.

Основные положения диссертационной работы были представлены на следующих конференциях: научно-практическая конференция с международным участием «Психическое здоровье человека и общества. Актуальные междисциплинарные проблемы» (1 ноября 2021 г., Москва, Россия), 7-ая Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Психическое здоровье человека и общества. Актуальные междисциплинарные проблемы и возможные пути решения» (31 октября 2022 г., Москва, Россия), V Костромская Всероссийская школа молодых ученых «Биологическая парадигма психических расстройств» (5–9 октября 2022 г., Кострома, Россия), 31-й Европейский конгресс психиатрии (31st European Congress of Psychiatry) (25–28 марта 2023 г., Париж, Франция).

Апробация диссертации состоялась 18 декабря 2025 года.

Специальность

Диссертационная работа Бравве Лидии Викторовны по содержанию соответствует специальности 3.1.17. – «Психиатрия и наркология», (медицинские науки). Диссертация изложена понятно, четко и аргументировано.

Диссертация Бравве Лидии Викторовны «Впервые возникающие шизофреноформные психозы на фоне течения COVID-19» соответствует всем требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции Постановления Правительства РФ от 16.10.2024 №1382), в том числе п. 14 – имеются все необходимые ссылки на авторов и источники заимствования и отдельных результатов.

Диссертация Бравве Лидии Викторовны «Впервые возникающие шизофреноформные психозы на фоне течения COVID-19» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук 3.1.17. – «Психиатрия и наркология» (медицинские науки).

Заключение принято на заседании Ученого совета ГБУЗ «ПКБ №1 ДЗМ» от 18 декабря 2025 года.

Присутствовало на заседании 41 человек, из них члены Ученого совета – 18 человек. Результаты голосования (в голосовании участвуют только члены Ученого совета): «за» – 18 чел., «против» – нет, «воздержалось» – нет, протокол № 12/25 от 18.12.2025.

Председатель заседания
Ученого совета
ГБУЗ «ПКБ № 1 ДЗМ»,
канд. психол. наук,
ведущий научный сотрудник
отдела внешних научных связей
НКИНЦ ГБУЗ «ПКБ № 1 ДЗМ»

М.А. Кулыгина

Подпись Кулыгиной Майи Александровны заверяю:

Начальник отдела кадров
ГБУЗ «ПКБ № 1 ДЗМ»



Я.С. Михаленко

Контактная информация:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «ПКБ № 1 ДЗМ»)

Адрес: 117152, г. Москва, Загородное ш., д. 2

Тел.: +7 (495) 952-87-90

E-mail: pkb1@zdrav.mos.ru

Веб-сайт: <https://pkb1.ru>