

# Определение распространенности постковидного синдрома и оценка эффективности препарата Кортексин в терапии неврологических нарушений у пациентов с постковидным синдромом. Результаты многоцентровой наблюдательной программы КОРТЕКС

© М.В. ПУТИЛИНА<sup>1</sup>, З.Ю. МУТОВИНА<sup>2</sup>, О.В. КУРУШИНА<sup>3</sup>, Д.М. ХАЛИЛОВА<sup>4</sup>, Е.Н. САВЕРСКАЯ<sup>5</sup>,  
С.Б. СТЕПАНОВА<sup>6</sup>, М.А. ХОРЕВА<sup>7</sup>, А.С. СТАРИКОВ<sup>8</sup>

<sup>1</sup>ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва, Россия;

<sup>2</sup>ГБУЗ «Городская клиническая больница №52» Департамента здравоохранения Москвы, Москва, Россия;

<sup>3</sup>ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, Волгоград, Россия;

<sup>4</sup>Азербайджанский государственный медицинский университет, Баку, Азербайджан;

<sup>5</sup>Медицинский институт непрерывного образования ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», Москва, Россия;

<sup>6</sup>ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, Челябинск, Россия;

<sup>7</sup>ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, Барнаул, Россия;

<sup>8</sup>ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина», Сыктывкар, Россия

## Резюме

**Цель исследования.** Изучение распространенности и клинических проявлений постковидного синдрома (ПКС) у амбулаторных пациентов и оценка эффективности терапии препаратом Кортексин в дозах 10 и 20 мг в/м в течение 10 дней.

**Материал и методы.** Обследованы 979 пациентов с ПКС из регионов Российской Федерации, Азербайджана, Киргизии и Казахстана, средний возраст 54,6±4,5 года, давность перенесенного COVID-19 от 1 мес и более. Исследование включало 3 визита. Первый — в день обращения (оценка жалоб, анализ показателей шкал, назначение препарата Кортексин в дозах 10—20 мг в/м в течение 10 дней). Второй (телефонный опрос) — на 10—14-е сутки. Третий — на 30-е сутки амбулаторного лечения. Оценка состояния проводилась по шкале оценки астении, краткой шкале оценки психического статуса, пробе Шульце, шкале субъективной оценки качества лечения.

**Результаты.** Доля пациентов с ПКС составила до 30% в общей структуре неврологического приема. Наиболее распространенные проявления: утомляемость, общая слабость, снижение памяти и концентрации внимания, головное головокружение, нарушения сна, раздражительность, агрессия; реже регистрировались: одышка, болевые синдромы, повышенная потливость, anosmia, гипосмия, дисгевзия, парестезии, выпадение волос, ухудшение зрения, тахикардия, аллергические реакции, нарушения менструального цикла, эректильная дисфункция, апатия, панические атаки, суицидальные мысли, депрессия, отказ от мясной пищи.

**Заключение.** Не выявлено связи между клинической симптоматикой и тяжестью COVID-19, объемом поражения легочной ткани, разными сроками постковидного синдрома. Доказана эффективность препарата Кортексин в дозировках 10 и 20 мг для коррекции когнитивных и астенических проявлений ПКС. Выявлена противотревожная, антидепрессивная и анксиолитическая активность Кортексина, более выраженная при использовании дозировки 20 мг.

**Ключевые слова:** SARS-CoV-2, COVID-19, постковидный синдром, распространенность, усталость, когнитивные нарушения, нарушение обоняния, Кортексин.

## Информация об авторах:

Путилина М.В. — <https://orcid.org/0000-0002-8655-8501>

Мутовина З.Ю. — <https://orcid.org/0000-0001-5809-6015>

Курушина О.В. — <https://orcid.org/0000-0003-4364-0123>

Халилова Д.М. — <https://orcid.org/0000-0002-6513-6027>

Саверская Е.Н. — <https://orcid.org/0000-0003-2954-8996>

Степанова С.Б. — <https://orcid.org/0000-0002-3484-6165>

Хорева М.А. — <https://orcid.org/0000-0002-9305-8679>

Стариков А.С. — <https://orcid.org/0000-0002-5849-3499>

**Автор, ответственный за переписку:** Путилина М.В. — e-mail: profput@mail.ru

## Как цитировать:

Путилина М.В., Мутовина З.Ю., Курушина О.В., Халилова Д.М., Саверская Е.Н., Степанова С.Б., Хорева М.А., Стариков А.С. Определение распространенности постковидного синдрома и оценка эффективности препарата Кортексин в терапии неврологических нарушений у пациентов с постковидным синдромом. Результаты многоцентровой наблюдательной программы КОРТЕКС. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.* 2022;122(1):84–90. <https://doi.org/10.17116/jnevro202212201184>

## Determination of the prevalence of postcovid syndrome and assessment of the effectiveness of the drug Cortexin in the treatment of neurological disorders in patients with postcovid syndrome. Results of the multicenter clinical and epidemiological observational program CORTEX

© M.V. PUTILINA<sup>1</sup>, Z.YU. MUTOVINA<sup>2</sup>, O.V. KURUSHINA<sup>3</sup>, D.M. KHALILOVA<sup>4</sup>, E.N. SAVERSKAYA<sup>5</sup>, S.B. STEPANOVA<sup>6</sup>, M.A. KHOREVA<sup>7</sup>, A.S. STARIKOV<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia;

<sup>2</sup>City Clinical Hospital No. 52, Moscow, Russia;

<sup>3</sup>Volgograd State Medical University, Volgograd, Russia;

<sup>4</sup>Azerbaijan State Medical University, Baku, Azerbaijan;

<sup>5</sup>Moscow State University of Food Production, Moscow, Russia;

<sup>6</sup>South Ural State Medical University, Chelyabinsk, Russia;

<sup>7</sup>Altai State Medical University, Barnaul, Russia;

<sup>8</sup>Pitirim Sorokin Syktyvkar State University, Syktyvkar, Russia

### Abstract

**Objective.** To study the prevalence of clinical manifestations of postcovid syndrome in patients at an outpatient neurological appointment, to evaluate the effectiveness of therapy regimens using Cortexin at doses of 10 mg and 20 mg IM for 10 days.

**Materials and methods.** 674 neurologists from all regions of the Russian Federation, Azerbaijan, Kyrgyzstan and Kazakhstan took part in the study. A total of 979 COVID-19 patients were recruited. The average age is 54.6±0.45 years. The duration of the transferred SARS-CoV-2 days and from 1 month or more 12. 3 visits were carried out: 1 on the day of treatment (assessment of complaints, analysis of scale indicators, prescription of the drug Cortexin in doses of 10—20 mg/m for 10 days). 2 (telephone survey) visit for 10—14 days, 3 visit — for 30 days at the reception. The condition was assessed using the Asthenia Assessment Scale (MFI-20), the Brief Mental Status Assessment Scale (MMSE questionnaire), the Schulte test, and the Subjective Treatment Quality Assessment Scale.

**Results.** The daily proportion of patients with complaints after a previous coronavirus infection was 30% in the total structure of neurological admission. The most common complaints: fatigue, general weakness, decreased memory and concentration, dizziness, sleep disturbance, irritability, aggression, shortness of breath, pain syndromes, excessive sweating, anosmia, hyposmia, perverted taste of paresthesia, hair loss, blurred vision, unstable blood pressure, tachycardia, allergic reactions, menstrual irregularities, erectile dysfunction, apathy, panic attacks, suicidal thoughts, depression, refusal to eat meat.

**Conclusion.** There was no significant correlation of clinical symptoms with the severity of COVID-19, the percentage of lung tissue damage, and different periods of postcovid syndrome. The clinical efficacy of the drug Cortexin in dosages of 10 and 20 mg for the correction of cognitive and asthenic disorders has been proven. Revealed anti-anxiety, antidepressant and anxiolytic activity of Cortexin is more pronounced when using a dosage of 20 mg.

**Keywords:** SARS-CoV-2, COVID-19, postvoid syndrome, prevalence, fatigue, cognitive impairment, impaired sense of smell, Cortexin.

### Information about the authors:

Putilina M.V. — <https://orcid.org/0000-0002-8655-8501>

Mutovina Z.Yu. — <https://orcid.org/0000-0001-5809-6015>

Kurushina O.V. — <https://orcid.org/0000-0003-4364-0123>

Khalilova D.M. — <https://orcid.org/0000-0002-6513-6027>

**Corresponding author:** Putilina M.V. — e-mail: profput@mail.ru

Saverskaya E.N. — <https://orcid.org/0000-0003-2954-8996>

Stepanova S.B. — <https://orcid.org/0000-0002-3484-6165>

Khoreva M.A. — <https://orcid.org/0000-0002-9305-8679>

Starikov A.S. — <https://orcid.org/0000-0002-5849-3499>

### To cite this article:

Putilina MV, Mutovina ZYu, Kurushina OV, Khalilova DM, Saverskaya EN, Stepanova SB, Khoreva MA, Starikov AS. Determination of the prevalence of postcovid syndrome and assessment of the effectiveness of the drug Cortexin in the treatment of neurological disorders in patients with postcovid syndrome. Results of the multicenter clinical and epidemiological observational program CORTEX. *S.S. Korsakov Journal of Neurology and Psychiatry = Zhurnal nevrologii i psikiatrii imeni S.S. Korsakova*. 2022;122(1):84–90. (In Russ.). <https://doi.org/10.17116/jnevro202212201184>

Постковидный синдром (ПКС) включает последствия коронавирусной инфекции COVID-19, в рамках которой у 20% пациентов до 12 нед и более наблюдается разнообразная симптоматика [1–4]. В настоящее время отсутствуют единые данные о частоте развития ПКС, так как уровень заболеваемости в различных странах варьирует [3]. Также имеются трудности полного описания его клинических проявлений и возможных стратегий терапии [4–6]. Существуют различные направления терапии ПКС, часто с этой целью применяются антиоксиданты [7], однако минимизация повреждающего воздействия активных

форм кислорода может быть недостаточной для предотвращения клеточного повреждения, опосредованного вирусом [8–10]. Необходимо повысить адаптацию нейронов к повреждению, увеличить их жизнеспособность в неблагоприятных условиях. Избыточное количество провоспалительных цитокинов, в частности интерлейкина (ИЛ)-1, приводит к экспрессии мозгового нейротрофического фактора (BDNF), поэтому восстановление нейротрофики связано со степенью снижения выраженности цитокинового шторма, в связи с чем целесообразно использование нейротрофических факторов, таких как BDNF и фактор роста

нервов (NGF) [9, 10]. BDNF индуцирует экспрессию ядерного фактора транскрипции NF- $\kappa$ B, регулирующего активацию, дифференциацию и эффекторную функцию воспалительных T-клеток и инфламмасом. Это возможно при активации зависимого от BDNF пути TrkB-передачи сигналов нейротрофинов, ответственных за синаптическую пластичность [11]. Передача сигналов TrkB, в частности путь TrkB/фосфатидилинозитол-3-киназа/протеинкиназа B, способствует активации и ядерной транслокации Nrf2 и, таким образом, обеспечивает защиту нейрона от прямого и опосредованного повреждения вирусом [9]. Увеличение количества активированных глиальных клеток, концентрации ряда цитокинов в гиппокампе, коре головного мозга, черной субстанции и стриатуме (в частности, фактора некроза опухоли — TNF- $\alpha$ ) ассоциировано с уменьшением объема гиппокампа и появлением/прогрессированием когнитивных нарушений [8]. В условиях выраженной вирусной агрессии гематоэнцефалический барьер (ГЭБ) остается препятствием для доставки терапевтических средств, поэтому небольшие эндогенные пептиды, которые, не будучи собственно нейротрофинами, взаимодействуют с соответствующими рецепторами, стимулируют синтез рилизинг-факторов в соответствующих регионах мозга и легко проникают через ГЭБ [10, 12].

Особая роль отводится так называемым SMART-пептидам (*англ.*: умный), обладающим высокой избирательностью, эффективностью и безопасностью [13]. Применение SMART-пептидов может рассматриваться как ключевая фармакологическая стратегия терапии ПКС благодаря их способности к селективному связыванию, самосборке и адекватной силе биологического ответа [14]. Представителем этого класса препаратов является Кортексин [15, 16], способный оказывать прямое и опосредованное нейротрофическое воздействие на клетки, стимулируя рост нейритов или предупреждая гибель нейронов, культивируемых в среде, лишенной ростовых факторов [14, 15]. Кортексин обладает системным и локальным противовоспалительным эффектами, достоверно снижая уровни ИЛ-1 и TNF- $\alpha$ , взаимодействуя с креатинкиназой BB, оказывает влияние на энергетический метаболизм, обеспечивая нейропротективный эффект в условиях гипоксии, усиливает внутримозговой обмен серотонина и адреналина, стимулирует восходящую норадренергическую систему, обладает мембраностабилизирующими и антиоксидантными эффектами [14, 15]. Их гиперэкспрессия приводит к снижению адгезии лейкоцитов к эндотелию и их миграции через эндотелий, уменьшению экспрессии провоспалительных цитокинов и повышению плотности гематоэнцефалического барьера (ГЭБ), уменьшая его проницаемость [17]. Белки цитоскелета, взаимодействующие с Кортексином (актин, протеин 14-3-3- $\alpha/\beta$ ), образуют плотные контакты в эндотелии сосудов, способствуя сохранению целостности ГЭБ, что крайне важно в условиях вирусного поражения [18]. Препарат, влияя на ГАМК-рецепторы и ионотропные и метаболитные глутаматные рецепторы, предотвращает эксайтотоксичность, способствует оптимизации процессов возбуждения и торможения, что клинически значимо для пациентов с хронической ишемией головного мозга (ХИМ), цефалгическим и вестибулоатактическим синдромами [18]. Все идентифицированные 4 белка головного мозга, вступающие во взаимодействие с пептидами Кортексина (тубулин  $\beta$ 5, креатинкиназа BB, протеин 14-3-3  $\alpha/\beta$ , актин), обеспечивают созревание и встраивание молодых нейронов в нейрональ-

ную сеть, регулируют активность ферментов, защиту от дефосфорилирования белков, процессы секвестрирования, нейропротекцию при нейродегенеративных заболеваниях [18]. Основные механизмы этих процессов базируются на изменении экспрессии генов, регулирующих синтез нейротрофических факторов, BDNF и NGF [19].

Цель многоцентровой клинико-эпидемиологической наблюдательной программы КОРТЕКС — изучение распространенности, клинических проявлений ПКС у пациентов на амбулаторном неврологическом приеме и оценка эффективности терапии с использованием препарата Кортексин в дозах 10 и 20 мг в/м в течение 10 дней.

## Материал и методы

В наблюдательной программе КОРТЕКС принимали участие 674 невролога из всех регионов Российской Федерации, Азербайджана, Киргизии и Казахстана. *Критерии включения:* подписанное информированное согласие на включение в программу; перенесенный COVID-19 (верифицированный результатами ИФА или ПЦР); появление стойких жалоб (от 1 мес до 1 года) после перенесенного COVID-19, ранее нехарактерных для пациента; наличие клинических проявлений ПКС в виде астенического синдрома (значения по одной из субшкал MFI выше 12 баллов) и умеренного когнитивного расстройства (по шкале MMSE 25—28 баллов); возраст от 18 до 80 лет. *Критерии невключения:* ОРВИ и COVID-19 в острой стадии заболевания; выраженные когнитивные и психические нарушения; тяжелое или нестабильное течение артериальной гипертензии (АГ), уровень артериального давления (АД) выше 200/115 мм рт.ст.; декомпенсированные соматические заболевания — ишемическая болезнь сердца (ИБС), хроническая легочная, почечная и печеночная недостаточность, онкологические заболевания; прочие (несосудистые) заболевания центральной нервной системы; острое нарушение мозгового кровообращения в течение последнего месяца перед включением в исследование; возраст до 18 и старше 80 лет; беременность и кормление грудью; наличие грубого двигательного или сенсорного дефекта и иных тяжелых заболеваний или состояний, которые, по мнению врача-исследователя, могут исказить результаты наблюдательной программы и ограничивать участие пациента в исследовании; непереносимость компонентов препарата, лекарственная аллергия или наличие противопоказаний к приему препарата Кортексин. *Критерии исключения:* возникновение любого состояния, входящего в критерии невключения; нарушение протокола; возникновение индивидуальной непереносимости препарата; просьба больного или его родственников; возникновение любого медицинского (в том числе серьезного нежелательного явления — НЯ) или социального (смена места жительства, длительная командировка) события, вынуждающего прекратить участие в данном исследовании.

В исследование включены 979 пациентов, перенесших COVID-19, средний возраст  $54,6 \pm 14,5$  (от 18 до 80 лет) года, 328 мужчин и 651 женщина. Давность перенесенного SARS-CoV-2 от 1 до 12 мес (**рис. 1**). Диагноз COVID-19 был подтвержден методами ПЦР у 405 пациентов, ПЦР и КТ органов грудной клетки — у 212, у остальных — результатами ИФА и/или компьютерной томографии (КТ) легких (у 100 пациентов КТ органов грудной не проводилась). У 258 (26,4%) пациентов поражение легких по дан-

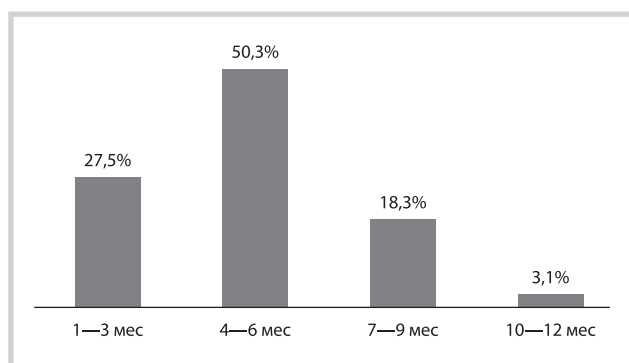


Рис. 1. Распределение пациентов в зависимости от давности COVID-19.

Fig. 1. Distribution of patients depending on the age of COVID-19.

ным КТ составило <25%, у 519 (53,1%) — поражение легких отсутствовало, у 111 (11,3%) — степень поражения <50%, у 15 (1,5%) — от 51 до 100%. Большинство пациентов перенесли инфекцию легкой или средней степени тяжести. Треть пациентов проходили лечение в стационаре, из них 10 находились в отделении реанимации и интенсивной терапии. Всем проводилась специфическая терапия по поводу COVID-19, 464 (47,4%) пациента при наличии показаний получали терапию по поводу сопутствующих заболеваний (антигипертензивные, сахароснижающие и анти тромботические препараты, статины).

У всех пациентов имелись жалобы, сохраняющиеся длительное время после перенесенной инфекции, не связанные с другими заболеваниями, подтвержденные результатами обследования и консультацией профильных специалистов: терапевта, кардиолога, эндокринолога, ревматолога, офтальмолога, отоларинголога, трихолога. Пациенты с выраженными >3 мес депрессивно-тревожными расстройствами консультировались психотерапевтом/психиатром.

Среди сопутствующих заболеваний у 525 (53,6%) пациентов имелась АГ, у 133 (13,6%) — сахарный диабет, у 262 (26,8%) — атеросклероз, у 248 (25,3%) — ХИМ, у 124 (12,7%) — ИБС, у 61 (6,2%) — хронические заболевания легких, у 224 (22,9%) — хронические заболевания желудочно-кишечного тракта, у 437 (44,6%) — болевые синдромы (боль в спине, суставах, головная боль).

Все пациенты были обследованы на трех визитах: на 1-м в день обращения в медицинское учреждение проводилась оценка жалоб, анализ значений физиологических показателей (систолическое и диастолическое АД, пульс), скрининг на соответствие критериям включения. Назначался Кортексин на 10 дней, 584 (59,6%) пациента получали 10 мг в/м, 395 (40,4%) — 20 мг в/м, выбор дозы проводился методом случайной выборки. На 2-м визите на 10—14-е сутки проводился телефонный опрос для выявления наличия/отсутствия положительной клинической динамики, НЯ. На 3-м визите (очном) на 30-е сутки оценивались динамика жалоб, показатели клинической картины. Пациенту предлагалось провести субъективную оценку качества лечения. Для оценки состояния больных использовались шкала оценки астении (MFI-20), краткая шкала оценки психического статуса (Mini-Mental State Examination, MMSE), проба Шульце. Регистрировали все побочные эффекты и НЯ, возникшие в период лечения, частоту и характер, их связь с исследуемым препаратом.

Статистическую обработку результатов осуществляли с помощью программ Statistica 10 («StatSoft Inc», США) и Microsoft Excel с вычислением уровня значимости ( $p$ ). Для отличного от нормального распределения показателей использовали непараметрический анализ (для сравнения двух независимых групп по порядковым и количественным признакам применяли тест Манна—Уитни). Результаты представлены в виде медианы, 25% и 75% квартилей, Me [25%; 75%]. Статистически значимыми считались различия при вероятности ошибки первого рода <5% ( $p < 0,05$ ).

## Результаты

Установлено, что ежедневно к врачам обращались с жалобами после перенесенного COVID-19 в среднем до 5 пациентов (до 30% в общей структуре амбулаторного неврологического приема). Около 2% неврологов отметили более частое обращение — от 6 до 10 в день. Среди наиболее используемых лекарственных препаратов, назначаемых для коррекции последствий COVID-19, были антиоксиданты, витамины группы В, цитиколин, антидепрессанты, анксиолитики. У всех обследуемых пациентов имелись астенические расстройства, снижение концентрации внимания, утомляемость, головокружение, нарушение сна, раздражительность, характерные для любой перенесенной вирусной инфекции, но для COVID-19 более выраженные в первые 12 нед после острой фазы. По мнению пациентов, они наблюдались и в более поздние сроки, причем снижение памяти и концентрации внимания развивалось не сразу, было отсроченным во времени, что затрудняло установление его связи с COVID-19.

Наиболее частыми оказались жалобы на снижение концентрации внимания (100,0%), повышенную утомляемость (97,5%), общую слабость (93,7%), забывчивость (92,4%), тревожность (89,9%), нарушение сна (81,7%), нарушение обоняния (74,4%), головокружение (70,9%), раздражительность (69,6%), головную боль (69,6%), шум в ушах (41,8%), чувство страха (44,3%), плаксивость (38,0%) и др. (одышка, болевые синдромы, повышенная потливость, аносмия, гипосмия, дизосмия, парестезии, выпадение волос, ухудшение зрения, нестабильное АД, тахикардия, аллергические реакции) — 31,6%. Подобные жалобы отмечали и другие исследователи [8, 9, 20]. По клиническим характеристикам, особенно у пожилых пациентов, постковидные нарушения психики были тождественны проявлениям постинсультной депрессии [21]. Нарушения обмена нейротрансмиттеров (их недостаточная или, напротив, чрезмерная продукция) являются причиной дезорганизации синаптических процессов и наблюдаются после вирусной инфекции, что коррелирует с временным ухудшением памяти и снижением концентрации внимания [19, 22].

Во время телефонного анкетирования на 2-м визите все пациенты, получавшие разные дозы Кортексина, отметили улучшение состояния, уменьшение выраженности или регресс жалоб, отсутствие НЯ и побочных эффектов терапии. Все опрошенные подтвердили дальнейшее участие в наблюдательной программе. Третий визит позволил объективизировать полученную по телефону информацию. Все пациенты отмечали улучшение общего состояния, повышение физической и психической активности, улучшение работоспособности независимо от дозировки Кортексина (рис. 2). У больных, получавших Кортексин по 10 мг, утомляемость уменьшилась почти в 3 раза

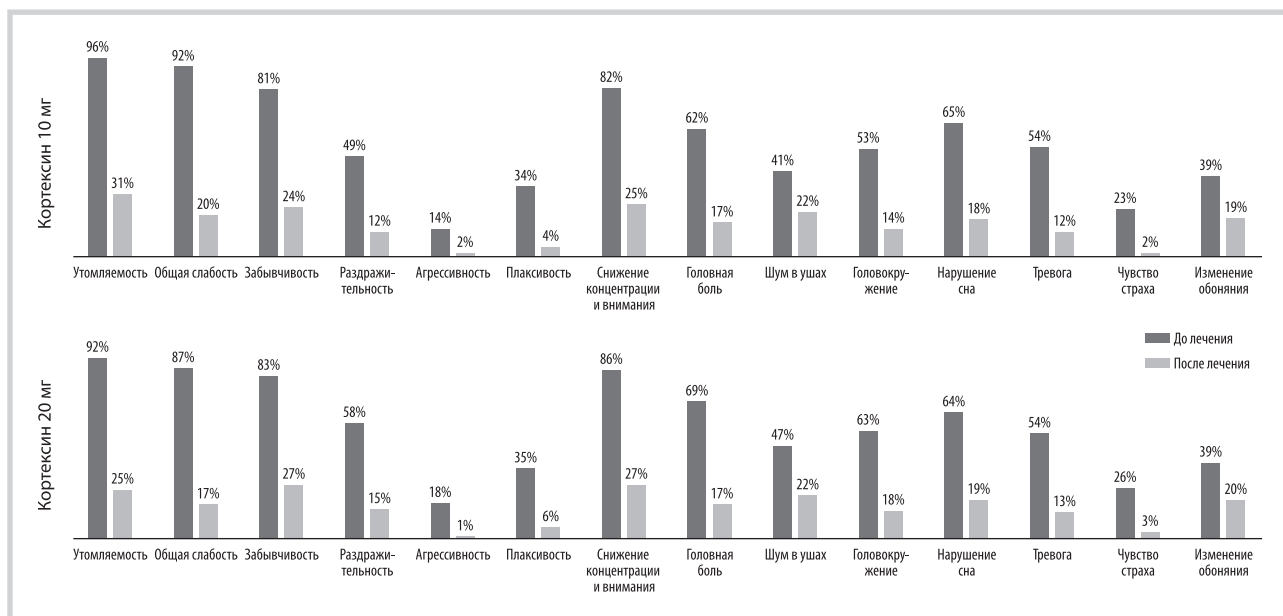


Рис. 2. Динамика жалоб у наблюдавшихся пациентов в зависимости от дозы Кортиксина.

Fig. 2. Dynamics of complaints in patients undergoing COVID-19 depending on the dose of Cortexin.

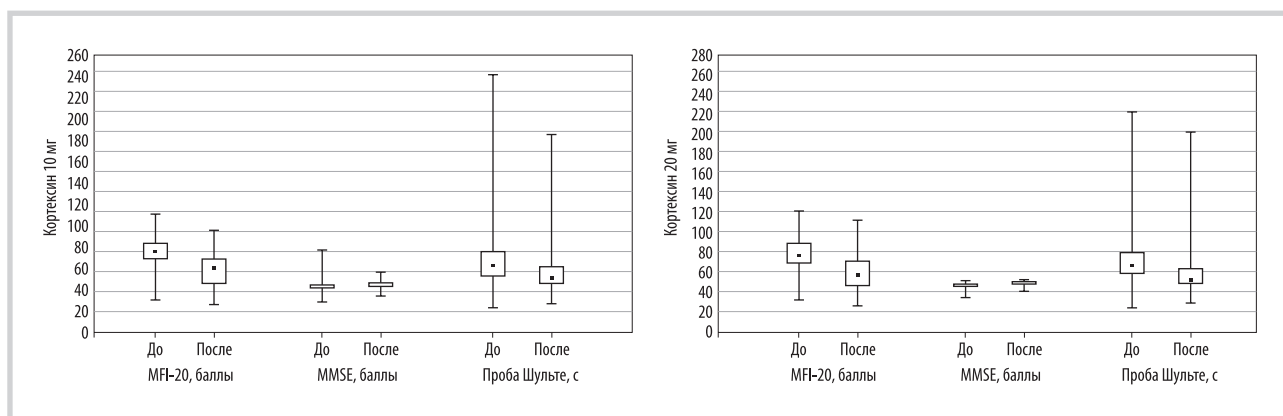


Рис. 3. Динамика состояния больных в зависимости от дозы Кортиксина.

Fig. 3. Dynamics of patients' condition depending on the dose of Cortexin.

( $p < 0,001$ ), общая слабость — в 4,6 раза ( $p = 0,004$ ). У больных, получавших Кортиксин по 20 мг, динамика была более выражена: утомляемость уменьшилась в 3,6 раза ( $p < 0,001$ ), общая слабость — в 5,1 раза ( $p < 0,001$ ). Головная боль, головокружение и шум в ушах, которые трудно расценить как проявления только ПКС, также регрессировали у большинства больных и не проявлялись спустя 1 мес терапии ( $p < 0,001$ ). Диагностика и коррекция таких состояний важны, так как представляют собой частые жалобы, снижающие качество жизни пациентов и приверженность к терапии [23].

Учитывая, что 74% пациентов с ПКС предъявляют жалобы на нарушение обоняния, в рамках исследования отдельно оценивалась динамика таких жалоб. Были получены следующие результаты: в обеих группах после лечения уменьшились нарушения обоняния в 2 раза ( $p < 0,001$ ). Использование нейротрофических факторов, вероятно, может «спасать» дегенерирующие нейроны и стимулировать

рост аксонов и дендритов, формировать образование новых связей после вирусной инфекции [18, 24, 25].

Противотревожная, антидепрессивная и анксиолитическая активность Кортиксина проявлялась уже на 2-м визите, сохранялась к 3-му визиту, хотя в предыдущих публикациях, посвященных лечению пациентов с ХИМ, эти эффекты отмечены только при назначении повторных курсов терапии [26].

Применение Кортиксина в различных дозировках приводило к статистически значимой коррекции когнитивных нарушений и уменьшало выраженность астении вне зависимости от длительности течения ПКС (см. таблицу). Выраженная положительная динамика со стороны проявлений астении, когнитивного статуса наблюдалась у всех пациентов, более выраженный эффект имел место у пациентов, получавших 20 мг Кортиксина (рис. 3). Положительный эффект наблюдался вне зависимости от времени начала лечения после перенесенного COVID-19.

## Результаты лечения наблюдавшихся больных в зависимости от времени развития COVID-19

## Results of treatment of the observed patients depending on the time from the moment of development of COVID-19

Шкала	1—3 мес	4—6 мес	7—9 мес	10—12 мес
МФИ-20, баллы				
1-й визит	61,0 [51,0; 69,0]	60,0 [49,5; 68,0]	61,0 [53,0; 68,0]	59,5 [53,0; 68,0]
3-й визит	42,0 [27,0; 51,0]*	42,0 [29,0; 54,5]*	38,0 [25,0; 54,0]*	31,5 [24,0; 54,0]*
MMSE, баллы				
1-й визит	27,0 [25,0; 28,0]	26,0 [25,0; 28,0]	26,0 [25,0; 27,0]	26,0 [24,0; 27,0]
3-й визит	29,0 [28,0; 30,0]*	29,0 [28,0; 30,0]*	29,0 [28,0; 30,0]*	29,0 [28,0; 30,0]*
Проба Шульце (с)				
1-й визит	47,0 [36,0; 60,0]	46,0 [36,0; 60,0]	50,0 [40,0; 60,0]	45,0 [40,0; 60,0]
3-й визит	35,0 [30,0; 45,0]*	34,0 [29,0; 45,0]*	35,0 [30,0; 45,0]*	30,0 [29,0; 43,0]*

Примечание. \* — отличия статистически значимы по сравнению с исходным уровнем,  $p < 0,05$  (критерий Вилкоксона).

Note. \* — the differences are statistically significant compared to the baseline level,  $p < 0.05$  (Wilcoxon criterion).

Все пациенты оценили эффективность проведенного лечения как высокую по показателям субъективной шкалы оценки качества лечения. Случаев лекарственного взаимодействия Кортексина и других препаратов, принимавшихся наблюдаемыми больными, НЯ отмечено не было.

## Заключение

Проведенная многоцентровая клиничко-эпидемиологическая наблюдательная программа подтвердила данные о высокой распространенности постковидного синдрома и значительной вариабельности клинической картины с превалированием астенических расстройств. Не выявлено достоверной корреляции клинической симптоматики со степенью тяжести COVID-19, процентом поражения легочной ткани, разными сроками после острой фазы. Показана эффективность препарата Кортексин для

коррекции астенических и когнитивных симптомов у пациентов с ПКС. Эффективность обеих дозировок Кортексина проявляется уже к 10—14-му дню лечения и сохраняется до 1 мес. За время наблюдения ни у одного пациента не было отмечено НЯ и неблагоприятных лекарственных взаимодействий с другими препаратами. Выявлен дозозависимый эффект Кортексина в отношении астенических и тревожно-депрессивных расстройств, но не когнитивных нарушений. Высокая эффективность Кортексина в отношении коррекции когнитивных нарушений, астении, наличие анксиолитического эффекта, отсутствие побочных эффектов, совместимость с другими лекарственными средствами дают основание рассматривать возможность его назначения для лечения пациентов с ПКС.

**Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.  
The authors declare no conflicts of interest.**

## ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

- Shah W, Hillman T, Playford ED, Hishmeh L. Managing the long-term effects of COVID-19: a summary of the recommendations NICE and RCGP. *BMJ*. 2021;372:136-140. <https://doi.org/10.1136/bmj.n13>
- Huang C, Huang L, Wang Y, et al. 6-month consequences of COVID-19 in patients discharged from hospital: a cohort study. *Lancet*. 2021;397(10270):220-232. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)32656-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)32656-8)
- Chopra B, Flanders SA, O'Malley M. Sixty-day results among patients hospitalized with COVID-19. *Ann Intern Med*. 2021;174:576-578. <https://doi.org/10.7326/M20-5661>
- Crook H, Raza S, Nowell J, et al. Long covid — mechanisms, risk factors, and management. *BMJ*. 2021;374:n1648. <https://doi.org/10.1136/bmj.n1648>
- Nalbandian A, Sehgal K, Gupta A, et al. Post-acute COVID-19 syndrome. *Nat Med*. 2021;27(4):601-615. <https://doi.org/10.1038/s41591-021-01283-z>
- Клинические рекомендации МЗ РФ по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции COVID-19; 13 версия (4.10.2021):238. Clinical guidelines of the Ministry of Health of the Russian Federation for the prevention, diagnosis and treatment of a new coronavirus infection-COVID-19 version 13: 238. (In Russ.). <https://static-0.minzdrav.gov.ru/system/attachments/attaches/000/058/211/original/BMP-13.pdf>
- Путилина М.В., Теплова Н.В., Байрова К.И. и др. Эффективность и безопасность Цитофлавина при реабилитации больных с постковидным синдромом: результаты проспективного рандомизированного исследования ЦИТАДЕЛЬ. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*. 2021;121(10):39-45. <https://doi.org/10.17116/jnevro202112110139>
- Путилина М.В., Теплова Н.В., Байрова К.И., et al. The result of prospective randomized study CITADEL — the efficacy and safety of drug Cytoflavin in postcovid rehabilitation. *Zhurnal Nevrologii i Psikiatrii imeni S.S. Korsakova*. 2021;121(10):39-45. (In Russ.). <https://doi.org/10.17116/jnevro202112110139>
- Путилина М.В. Астенические расстройства как проявление синдрома хронической усталости. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*. 2021;121(8):119-124. <https://doi.org/10.17116/jnevro202112108119>
- Путилина М.В. Asthenic disorders as a manifestation of chronic fatigue syndrome. *Zhurnal Nevrologii i Psikiatrii imeni S.S. Korsakova*. 2021;121(8):119-124. (In Russ.). <https://doi.org/10.17116/jnevro202112108119>
- Soudy R, Kimura R, Patel A. Short amylin receptor antagonist peptides improve memory deficits in Alzheimer's disease mouse model. *Sci Rep*. 2019;9:10942. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-47255-9>
- Путилина М.В., Гришин Д.В. SARS-CoV-2 (COVID-19) как предиктор нейровоспаления и нейродегенерации. Потенциальные стратегии терапии. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*. 2020;120(8):58-64. <https://doi.org/10.17116/jnevro202012008258>
- Путилина М.В., Гришин Д.В. SARS-CoV-2 (COVID-19) as a predictor of neuroinflammation and neurodegeneration: potential therapy strategies. *Zhurnal Nevrologii i Psikiatrii imeni S.S. Korsakova*. 2020;120(8):58-64. (In Russ.). <https://doi.org/10.17116/jnevro202012008258>

11. Zhou X, Smith QR, Liu, X. Brain-penetrating peptides and peptide-drug conjugates for overcoming the blood-brain barrier and combating diseases of the central nervous system. *WIREs Nanomed Nanobiotechnol.* 2021;6:e1695. <https://doi.org/10.1002/wnan.1695>
12. Lee J, Kim C. Peptide Materials for Smart Therapeutic Applications. *Macromol Res.* 2021;29:2-14. <https://doi.org/10.1007/s13233-021-9011-x>
13. Lee J, Zheng M, Shimoni O, et al. Development of New Therapeutics Aimed at blood-brain barrier: from barrier to carrier. *Adv Sci.* 2021;8:21-28. <https://doi.org/10.1002/advs.202101090>
14. Яковлев А.А., Гуляева Н.В. Молекулярные партнеры Кортиксина в мозге. *Нейрохимия.* 2017;33:1:91-96. Yakovlev AA, Gulyaeva NV. Molecular partners of cortixin in the brain. *Neurochemistry.* 2017;33:1:91-96. (In Russ.). <https://doi.org/10.1134/S1819712416040164>
15. Нестеренко А.Н., Онуфриев М.В., Гуляева Н.В. и др. Влияние препарата Кортиксин на свободнорадикальное окисление и воспалительные процессы у крыс с нормальным и ускоренным старением. *Нейрохимия.* 2018;2(35):187-198. Nesterenko AN, Onufriev MV, Gulyaeva NV, et al. Effect of the drug Cortixin on free radical oxidation and inflammatory processes in rats with normal and accelerated aging. *Neurochemistry.* 2018;2(35):187-198. (In Russ.). <https://doi.org/10.7868/S1027813318020127>
16. Цыган В.Н. Синдром хронической усталости и его коррекция Кортиксином. *ПМЖ.* 2010;16:1004-1008. Tsygan VN. Chronic fatigue syndrome and its correction with Cortixin. *Russian Medical Journal.* 2010;16:1004-1008. (In Russ.).
17. Ludewig P, Winneberger J, Magnus T. The cerebral endothelial cell as a key regulator of inflammatory processes in sterile inflammation. *J Neuroimmunol.* 2019;326:38-44. <https://doi.org/10.1016/j.jneuroim.2018.10.012>
18. Kurkin D, Bakulin D, Morkovin E. et al. Neuroprotective action of Cortixin, Cerebrolysin and Actovegin in acute or chronic brain ischemia in rats. *PLoS ONE.* 2021;16(7):E0254493. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0254493>
19. Путилина М.В., Вечорко В.И., Гришин Д.В., Сидельникова Л.В. Острые нарушения мозгового кровообращения, ассоциированные с коронавирусной инфекцией SARS-CoV-2 (COVID-19). *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.* 2020;120(12):109-118. Putilina MV, Vechorko VI, Grishin DV, Sidelnikova LV. Acute cerebrovascular accidents associated with SARS-CoV-2 coronavirus infection (COVID-19) *Journal of Neurology and Psychiatry. S.S. Korsakov.* 2020;120(12):109-118. (In Russ.). <https://doi.org/10.17116/jnevro2020120121109>
20. Путилина М.В., Солдатов М.А. Церебральные инсульты в старческом возрасте. Особенности клинической картины, течение, лечение. *Врач.* 2006;5:29-34. Putilina MV, Soldatov MA. Cerebral strokes in old age. Features of the clinical picture, course, treatment. *Doctor.* 2006;5:29-34. (In Russ.).
21. Serebrovska ZO, Chong EY, Serebrovska TV. Hypoxia, HIF-1 $\alpha$ , and COVID-19: from pathogenic factors to therapeutic targets. *Acta Pharmacol Sin.* 2020;41:1539-1546. <https://doi.org/10.1038/s41401-020-00554-8>
22. Pavli A, Theodoridou M, Maltezou HC. Post-COVID syndrome: Incidence, clinical spectrum, and challenges for primary healthcare professionals. *Arch Med Res.* 2021;S0188-4409(21)00081-3. <https://doi.org/10.1016/j.arcmed.2021.03.010>
23. Путилина М.В., Баранова О.А. Результаты многоцентровой клинико-эпидемиологической наблюдательной программы «ГЛОБУС» (определение распространенности головокружения и оценка схем терапии на амбулаторном уровне). *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.* 2014;114(5):33-38. Putilina MV, Baranova OA. Results of the multicenter clinical and epidemiological observational program «GLOBUS» (determination of the prevalence of dizziness and assessment of therapy regimens at the outpatient level). *Journal of Neurology and Psychiatry. S.S. Korsakov.* 2014;114(5):33-38. (In Russ.).
24. Zhang J, Zhou Y. 14-3-3 Proteins in Glutamatergic Synapses. *Hindawi Neural Plasticity.* 2018;23:23-29. <https://doi.org/10.1155/2018/8407609>
25. Путилина М.В., Теплова Н.В., Порядин Г.В. Перспективы фармакологического кондиционирования нейроваскулярной единицы в условиях нейротропной вирусной инфекции. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.* 2021;121(5):89-95. Putilina MV, Teplova NV, Poryadin GV. Prospects for pharmacological adaptation of neurovascular unit in conditions of neurotropic viral infection. *S.S. Korsakov Journal of Neurology and Psychiatry.* 2021;121(5):89-95. (In Russ.). <https://doi.org/10.17116/jnevro2021121051144>
26. Федин А.И., Бельская Г.Н., Курушина О.В. и др. Дозозависимые эффекты кортиксина при хронической ишемии головного мозга (результаты многоцентрового рандомизированного контролируемого исследования). *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.* 2018;118(9):35-42. Fedin AI, Bel'skaia GN, Kurushina OV, et al. Dose-dependent effects of cortixin in chronic cerebral ischemia (results of a multicenter randomized controlled study). *Zhurnal Nevrologii i Psikiatrii im. S.S. Korsakova.* 2018;118(9):35-42. (In Russ.). <https://doi.org/10.17116/jnevro201811809135>

Поступила 20.12.2021

Received 20.12.2021

Принята к печати 31.12.2021

Accepted 31.12.2021