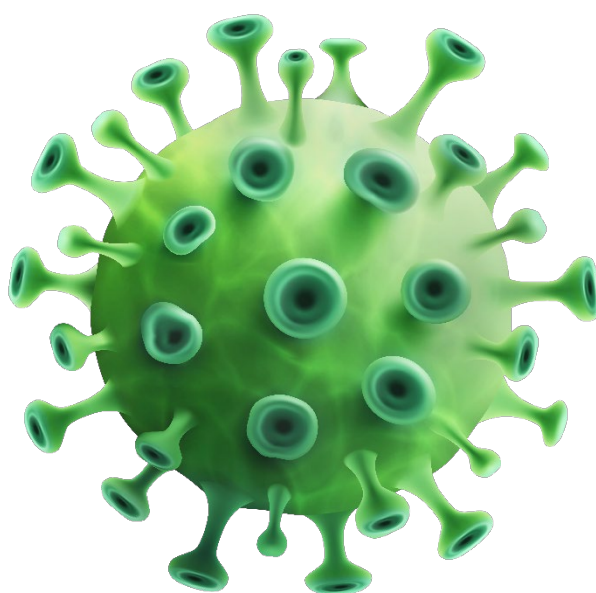
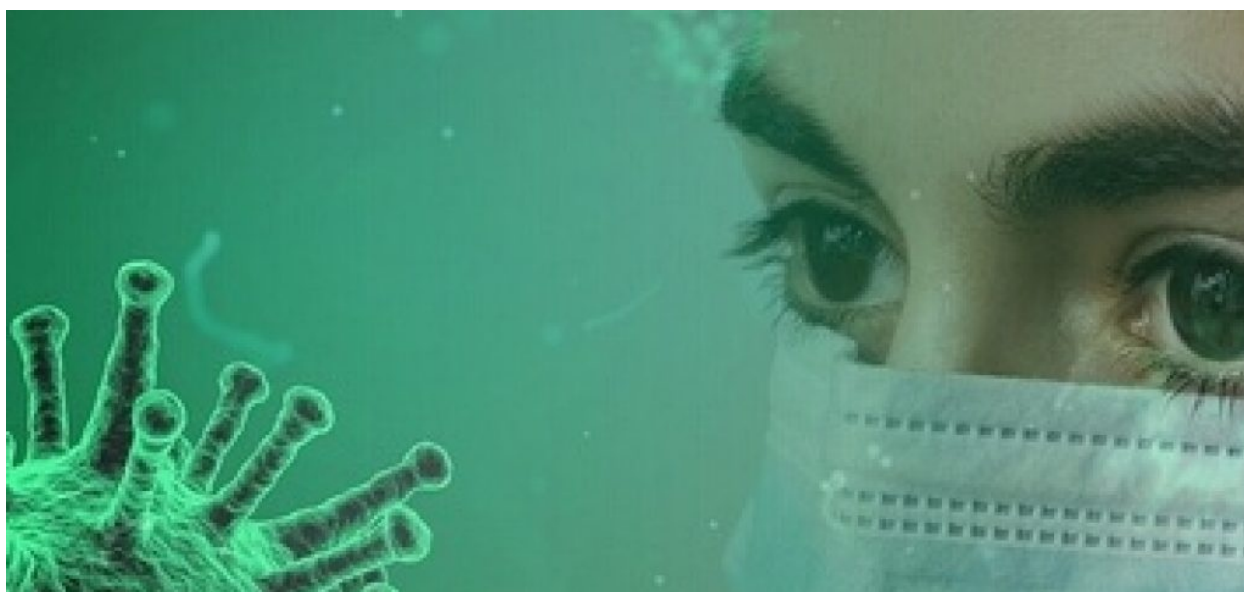


Постковидный синдром в неврологии

Научные статьи в полнотекстовом формате



Чита, 2022

*Постковидный синдром – это комплекс симптомов, которые беспокоят человека после перенесенного COVID-19, когда уже нет вируса и острых проявлений инфекции или её осложнений, основной курс лечения завершен, но пациент не чувствует себя здоровым. Этот термин уже **внесен в международную классификацию болезней** как «состояние после перенесенного COVID-19». Диагноз ставится только пациентам, не имеющим других заболеваний, которые могли бы объяснить появившиеся нарушения. Продолжительность постковидного синдрома может составлять до полугода и более. Наиболее часто пациентов беспокоят одышка, нарушения обоняния и вкуса, утомляемость, раздражительность, расстройства пищеварения.*

*Предлагаем вашему вниманию подборку научных статей: «**Постковидный синдром в неврологии**». В список включены статьи из периодических изданий в полнотекстовом формате. Статьи из журналов расположены по алфавиту.*

Данный список литературы предназначен для преподавателей, врачей, ординаторов и студентов.

Постковидный синдром в неврологии



[COVID-19: неврологические последствия / П.С. Спенсер, Г. Роман, А. Бюг \[и др.\] // Анализ риска здоровью. – 2021. – № 2. – С. 168-176.](#)



[Влияние Covid -19 на мозг: психические и неврологические аспекты / А.Б. Гехт, А.Р. Гаясович, М.С. Зинчук \[и др.\] // Московская медицина. – 2021. – № 3 – С. 82-89.](#)



[Возможности репозиционирования флувоксамина для терапии COVID-19: обзор механизмов действия, исследований и рекомендаций / О.Н. Ткачева, Ю.В. Котовская, М.А. Чердак \[и др.\] // нервные болезни. – 2021. – № 4. – С. 20-29.](#)



[Возможные подходы к терапии астенических и когнитивных нарушений при постковидном синдроме / А.Н. Боголепова, Н.А. Осиновская, Е.А. Коваленко, Е.В. Махнович // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2021. – № 4. – С. 88-93.](#)



[Захаров В.В. Постковидный синдром глазами невролога / В.В. Захаров // Поведенческая неврология. – 2021. – № 2. – С. 14-22.](#)



[Иллариошкин С.Н. Болезнь Паркинсона в эпоху пандемии COVID-19 / С.Н. Иллариошкин // Нервные болезни. – 2021. – № 4. – С. 11-19.](#)



[Коняева В.В. Энцефалопатия, ассоциированная с COVID-19: опыт клинических наблюдений в практической работе невролога / В.В. Коняева // Лечебное дело. – 2020. – № 3. – С. 43-46.](#)



[Куташов В.А. Применение актовегина у пациентов с когнитивными нарушениями после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 / В.А. Куташов // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2021. – № 2. – С. 65-72.](#)



[Неврологические нарушения у пациентов с long Covid синдромом и методы клеточной терапии для их коррекции: обзор литературы / И.С. Долгополов, Г.Л. Менткевич, М.Ю. Рыков, Л.В. Чичановская // Сеченовский вестник. – 2021. – № 3. – С. 56-67.](#)



[Неврологические осложнения после коронавирусной инфекции / В.В. Симоненко, Т.Н. Вакал, Д.С. Михалик \[и др.\] // Вестник смоленской государственной медицинской академии. – 2021. – № 2. – С. 59-64.](#)



[Нейрокогнитивные нарушения у пациентов, перенесших covid-19: патогенез и направления реабилитации / Ю.Ю. Некрасова, К.М. Горшков, Д.В. Колесов \[и др.\] // Трудный пациент. – 2021. – № 6. – С. 8-17.](#)



[Постковидные неврологические синдромы / В.В. Белопасов, Е.Н. Журавлева, Н.П. Нугманова, А.Т. Абдрашитова // Клиническая практика. – 2021. – № 2. – С. 69-82.](#)



[Постковидный синдром: обзор знаний о патогенезе, нейропсихиатрических проявлениях и перспективах лечения / Д.Р. Хасанова, Ю.В. Житкова, Г.Р. Васкарева // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2021. – № 3. – С. 93-98.](#)



[Роль хондроитина сульфата в регуляции нейроиммуноэндокринных сетевых взаимодействий в организме пациентов с неврологическими симптомами в постковидном периоде / И.В. Сарвилина, О.А. Громова, М.Ю. Максимова \[и др.\] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2021. – № 6. – С. 105-110.](#)



[Стерлова Е.А. Изучение течения церебральных нарушений после перенесенного COVID-19 / Е.А. Стерлова, Д.А. Нязян // STUDNET. – 2021. – № 9.](#)



[Табеева Г.Р. Тревожные и депрессивные расстройства в период эпидемии / Г.Р. Табеева // Поведенческая неврология. – 2021. – № 2. – С. 24-32.](#)

