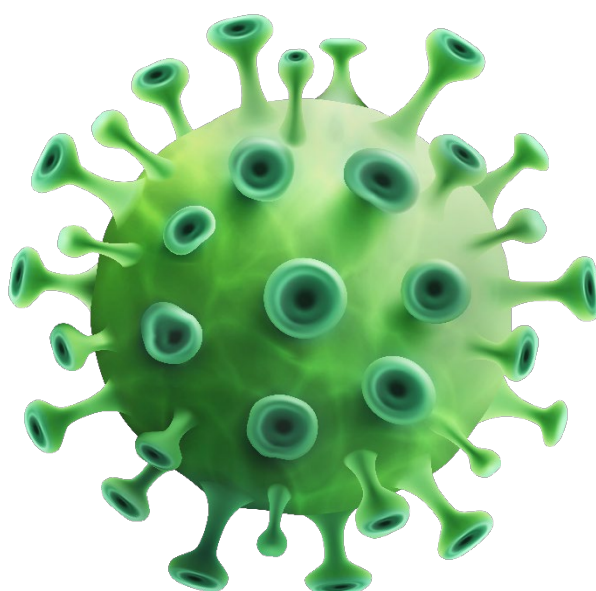
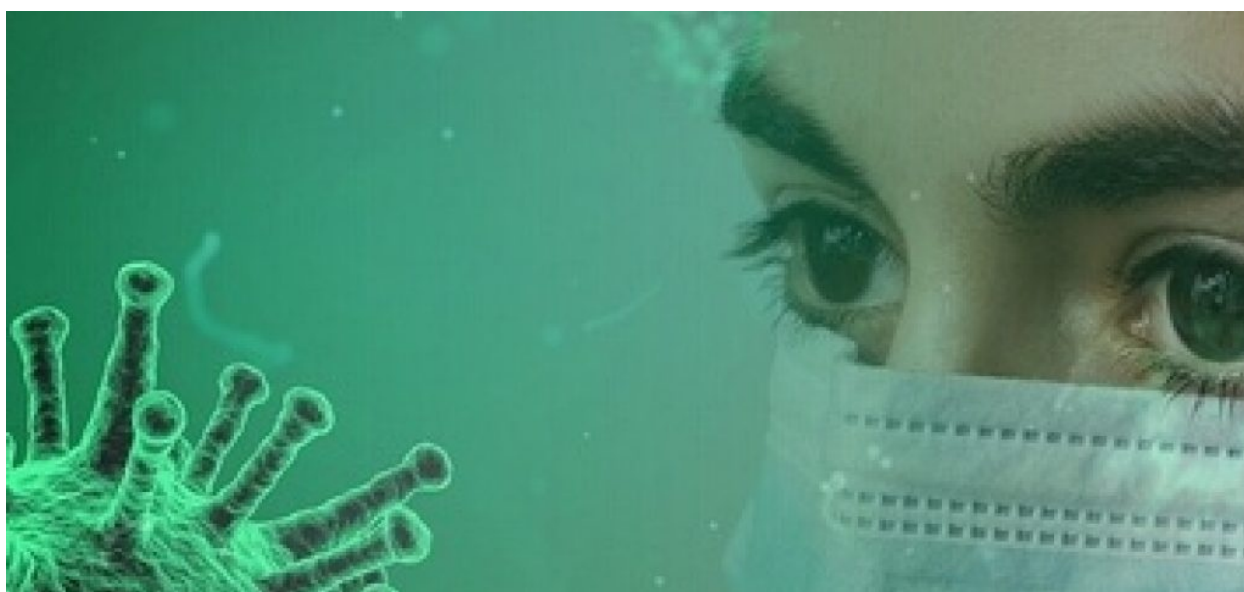


Постковидный синдром и сердечно-сосудистые заболевания

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 и сердечно-сосудистые заболевания**». 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 и сердечно-сосудистые заболевания



[COVID-19 и сердечно-сосудистая коморбидность: поиск новых подходов к снижению смертности / С.С. Бунова, П.И. Охотникова, Ю.П. Скирденко, Н.А. Николаев // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – № 4. – С. 122-128.](#)



[COVID-19 и сердечно-сосудистая система. Часть II. Постковидный синдром / А.А. Иванников, А.Н. Эсауленко, М.К. Васильченко \[и др.\] // Неотложная медицинская помощь. журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2021. – № 2. – С. 248-258.](#)



[Азаренок М.К. Кинезиологическое тейпирование и гипобарическая барокамерная адаптация в реабилитации пациентов с кардиологической симптоматикой на фоне постковидного синдрома / М.К. Азаренок, Т.Л. Оленкская // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2021. – № S 2. – С. 108.](#)



[Бабкин М.О. Влияние новой коронавирусной инфекции на терапию ишемической болезни сердца и частоту сердечно-сосудистых осложнений / М.О. Бабкин, Ю.А. Кондрашева // Молодежный инновационный вестник. – 2021. – № S 1. – С. 163-166.](#)



[Канорский С.Г. Постковидный синдром: распространенность и патогенез органических поражений, направления коррекции. систематический обзор / С.Г. Канорский // Кубанский научный медицинский вестник. – 2021. – № 6. – 90-116.](#)



[Кардиомиопатия и множественный артериальный тромбоз у пациента с тахиформой фибрилляции предсердий, перенесшего COVID-19 тяжелого течения / О.О. Шахматова, Е.П. Панченко, Т.В. Балахонова \[и др.\] // Атеротромбоз. – 2021. – № 1 – С. 6-24.](#)



[Клинико-анамнестическая характеристика пациентов с инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, перенесших COVID-19 / М.Г. Чашин, А.Ю. Горшков, О.М Драпкина \[и др.\] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – № 7. – С. 15-23.](#)



[Коронавирусная болезнь-2019 \(COVID-19\): течение и отдаленные последствия / И.Т Муркамилов, К.А. Айтбаев, Ж.А. Муркамилова \[и др.\] // Бюллетень науки и практики. – 2021 – № 9. – С. 271-291.](#)



[Острый инфаркт миокарда, осложненный острой недостаточностью митрального клапана, у больного с коронавирусной инфекцией / Г.Г. Громова, О.И. Шувалова, Л.Н. Верижникова, Н.Н. Камка // Вестник СурГУ. Медицина. – 2021. – № 2. – С. 56-60.](#)



[Оценка качества жизни и функционального состояния сердечно-сосудистой системы у пациентов, переболевших COVID-19 / Р.Г. Хабчабов, Э.Р. Махмудова, А.А. Абдуллаев \[и др.\] // Актуальные проблемы медицины. – 2021. – № 4. – С. 373-372.](#)



[Перспективы применения фиксированной комбинации бисопролола и амлодипина в лечении пациентов с постковидным синдромом / О.А. Полякова, Е.В. Миронова, Н.М. Долдо \[и др.\] // Медицинский совет. – 2021. – № 14. – С. 23-34.](#)



[Подзолков В.И. Значение антигипертензивной и гиполипидемической терапии в лечении пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 / В.И. Подзолков, А.И. Тарзиманова // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2021. – № 2. – С. 310-314.](#)



[Постковидный синдром и тахикардия: теоретические основы и опыт лечения / В.И. Подзолков, А.Е. Брагина, А.И. Тарзиманова \[и др.\] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2021. – № 2. – С. 256-262.](#)



[Постковидный” синдром: морфо-функциональные изменения и нарушения ритма сердца / М.В. Чистякова, Д.Н.Зайцев, А.В. Говорин, Н.А. Медведева // Российский кардиологический журнал. – 2021. – № 7. – С. 32-39.](#)



[Синдром постковидных нарушений и его иммунопатологические механизмы. роль аутоиммунитета / В.А. Рябкова, Н.Ю. Гаврилова, Д. Кандук \[и др\] // Российские биомедицинские исследования. – 2021. – № 3. – С. 7-11.](#)



[Случай тяжелого постковидного синдрома / Ж.Б. Ибраева, Н.С. Айткулуев, А.Б. Эргешова, Г.С. Суранбаева // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2021. – № 10. – С. 67-71.](#)



[Случай успешного лечения полной атриовентрикулярной блокады, осложненной внезапной аритмической смертью, у больного старческого возраста с тромбоцитопенией в постковидном периоде / О.О. Шахматова, Е.П. Панченко, Т.В. Балахонова \[и др.\] // Атеротромбоз. – 2021. – № 2 – С. 6-24.](#)



[Филиппов Е.В. Роль тревожных расстройств у пациентов с сердечно-сосудистой патологией, перенесших COVID-19 / Е.В. Филиппов // РМЖ. – 2021. – № 9. – С. 31-34.](#)