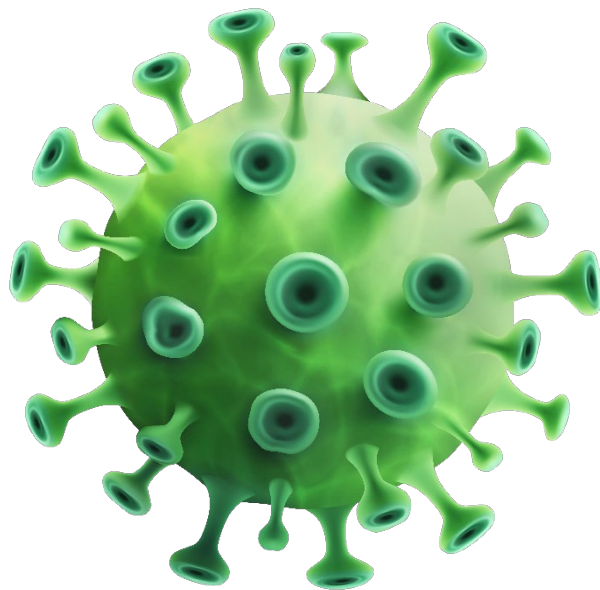


Постковидный синдром в педиатрии

Научные статьи в полнотекстовом формате



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 педиатрии»**. 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 педиатрии

Постковидный синдром у детей / С.В. Халиуллина, В.А. Анохин, Д.И. Садыкова [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – № 5. – С. 188-193. – URL: https://disk.yandex.ru/i/K1UpgmEeMfR_mg



Шелякова А.В. Болезнь Kawasaki и постковидный детский мультисистемный воспалительный синдром (ДМВС): сходства и различия / А.В. Шелякова, И.М. Харьков, Д.А. Круглова // FORCIPE. – 2021. – № 4. – С. 173. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/f-OCA0-y4yD9vA>



Лобзин Ю.В. Медицинская реабилитация детей, перенесших COVID-19 / Ю.В. Лобзин, И.В. Черкашина, И.Г. Самойлова // Журнал инфектологии. – 2020. – № 3. – С. 64-74. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/uVu-dP6xbjFS6w>



Поражения органов пищеварения при Covid-19 у детей / Л.А Харитоновна, И.М. Османов, А.А. Плоскирева [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2021. – № 1. – С. 53-66. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/UmQg3Ep1TY6FKg>



Иванова О.Н. Постковидный синдром у детей / О.Н. Иванова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 9-2. – С. 35-39. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/BD8akxyokhqHUA>



Налетов А.В. Особенности клинических проявлений синдрома раздраженного кишечника у детей, перенесших COVID-19 / А.В. Налетов, Д.И. Масюта, Н.П. Гуз // Children's medicine of the North-West. – № 2. – С. 45-49. – URL: https://disk.yandex.ru/i/U7_12KpkLkG4yA



Поражение пищеварительного тракта как проявление COVID-19 у ребенка 4 лет / И.М. Османов, О.Н. Солодовникова, С.Н. Борзакова [и др.] // Доктор Ру. – 2021. – № 3. – С. 56-59. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/UmQg3Ep1TY6FKg>



Последствия короновиральной инфекции у детей с позиций прогнозирования и профилактики / С.В. Богданова, Л.И. Ильенко, А.Н. Гуреев, С.Ю. Береснева // Здоровье нации в XXI веке: материалы II Всероссийской научно-практической конференции. – Краснодар, 2021. – С. 26-29. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/RCw0imoxxDU8Lw>



Малкова А.А. Ковидный хвост / А.А. Малкова, А.В. Уракова, А.А. Теркулова // «StudNet». – 2021. – № 5. – URL: https://disk.yandex.ru/i/wM_e4TEKa7ebAw



Психологические особенности детей и подростков, перенесших COVID-19: возможности коррекции / Г.В. Бекетова, И.П. Горячева, А.А. Волосовец [и др.] // Педиатрия. Восточная Европа. – 2022. – № 1 – С. 145-160. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/-PqclTgoYmrkyQ>



Пост-COVID-19-синдром: что известно у детей и взрослых? / Ю.Г. Антипкин, В.В. Подольский, В.В. Подольский [и др.] // Педиатрия. Восточная Европа. – 2022. – № 1 – С. 7-17. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/6YGUKzMO3o0Osg>



Хамитова Л.И. Особенности течения новой короновиральной инфекции у детей, проживающих в г. Челябинске, и состояние здоровья детей в течение 6 месяцев после перенесенной инфекции COVID-19 / Л.И. Хамитова, Е. Н. Серебрякова // Педиатрический вестник Южного Урала. – 2021. – № 2. – С. 124-130. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/bahI2Y-EWL3Jvg>



Клиническая характеристика ревматических болезней и детского мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированных с COVID-19 / Г.М. Саатова, К.А. Узакбаев, А.Б. Фуртикова [и др.] // Бюллетень науки и практики. – 2021. – № 11. – С. 170-183. – URL: https://disk.yandex.ru/i/LMon5HC4Mgng_A



Неспецифический аортоартериит (артериит Такаясу) у детей: описание случаев новой короновиральной инфекции COVID-19 / Г.М. Саатова, А.Б. Фуртикова, Р.А. Алмазбекова [и др.] // Бюллетень науки и практики. – 2021. – № 11. – С. 153-169. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/Nqm3jChN4BerwQ>



Анализ течения новой короновиральной инфекции COVID-19 у детей / И.Е. Иванова, В.А. Родионов, К.Д. Бурцев [и др.] // Здравоохранение Чувашии. – 2021. – № 3. – С. 34-44. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/gGIOHler OSD5A>



Распространенность новой короновиральной инфекции среди детского населения (обзор литературы) / М.Ф. Рзянкина, К.Э. Потапова, Е.А. Ульянова, Н.А. Корзинина // Вестник общественного здоровья и здравоохранения Дальнего Востока России. – 2021. – №2. – С. 48-58. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/4q3k4fDoq440iA>



Астенический синдром у детей и подростков: выбор терапии / И.О. Щедеркина, Д.Ю. Овсянников, А.А. Глазырина [и др.] // Нервные болезни. – 2021. – № 2. – С. 20-28. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/pdOhyMmJHXA8Vw>



Мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), у детей / Л.С. Казанцева, Л.И. Брылева, А.Н. Татарников [и др.] // Забайкальский медицинский вестник. – 2021. – № 2. – С. 127-136. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/-DTPuAJF4szx6Q>



Клиническая характеристика, диагностика и лечение коронавирусной инфекции у детей / О.Н. Романова, Н.Д. Коломиец А.А. Ключарева [и др.] // Клиническая инфектология и паразитология. – 2021. – № 1. – С. 129-153. – URL: https://disk.yandex.ru/i/LMon5HC4Mgng_A



Поражения органов пищеварения при Covid-19 у детей / Л.А. Харитоновна, И.М. Османов, А.А. Плоскирева [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2021. – № 185. – С. 53-66. – URL: https://disk.yandex.ru/i/5uFJE9_mRH_39g



Лобзин Ю.В. Медицинская реабилитация детей, перенесших COVID-19 / Ю.В. Лобзин, И.В. Черкашина, И.Г. Самойлова // Журнал инфектологии. – 2020. – № 3. – С. 64-74. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/uVu-dP6xbjFS6w>



Психологические особенности детей и подростков, перенесших COVID-19: возможности коррекции / Г.В. Бекетова, И.П. Горячева, А.А. Волосовец [и др.] // «Педиатрия. Восточная Европа». – 2022. – Т. 10, № 1. – С. 145-160. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/c05J1FsyrXiGqg>



Частота и структура заболевания верхних и нижних дыхательных путей у детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности, перенесших инфекцию COVID-19 / К.Т. Тыныбеков, А.Т. Маткеева, А.Б. Фуртикова, М.Е. Ашералиев // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2022. – № 1. – С. 72-76. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/c05J1FsyrXiGqg>



Опарина А.Г. Характеристика поражения миокарда при COVID - 19 у детей: отдаленные последствия, подходы к реабилитации / А.Г. Опарина, А.Б. Долина И.К. Богомоллова // ЭНИ Забайкальский медицинский вестник. – 2022. – № 2. – С. 64-78. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/c05J1FsyrXiGqg>



Клинико-лабораторные аспекты мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с COVID-19 у детей / Е.В. Скударнов, Г.И. Выходцева, Л.М. Новикова // Бюллетень медицинской науки. – 2022. – №2. – С. 61-66. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/c05J1FsyrXiGqg>



Постковидный синдром у детей в структуре COVID-19 / И.Н. Захарова, И.М. Османов, Т.М. Творогова [и др.] // Педиатрия. Consilium Medicum. – 2022. – № 1 – С. 8-14. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/SnoMVMRHJXUVuw>



Постковидный синдром со стороны сердечно-сосудистой системы у детей / В.А. Бондаренко О.И. Галимова, Э.Г. Зурначева Н.А. Лагодина [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – S 6. – С. 33. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/epU5Lb44hPfkDQ>



Медицинская реабилитация ребенка дошкольного возраста с крайне тяжелым течением COVID-19 (Клинический случай) / М.В. Богданьянц, Д.А. Безрукова, А.А. Джумагазиев [и др.] // Астраханский медицинский журнал. – 2022. – Т. 17, № 2. – С. 96–101. – URL: <https://disk.yandex.ru/i/SnoMVMRHJXUVuw>

