

# БОЛЕЗНЬ КАВАСАКИ У ДЕТЕЙ



Тематический список

**Кемерово** 2024

## 🕮 К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. <a href="http://medlib.kuzdrav.ru">http://medlib.kuzdrav.ru</a>
- **(\*\*1.4.2)** (директор Сундеева Татьяна Александровна (\*\*<u>sta@kuzdrav.ru</u>),
- **Т** (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);
- **(+7-3842)-52-33-68** (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Васильевна (medlibchz@mail.ru)

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).





Составитель — зав. сектором информационно—библиографического обслуживания Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

## Книги

Армстронг, У. Ф. Эхокардиография по Харви Фейгенбауму / У. Ф. Армстронг, Т. Райан; пер. с англ. под ред. М. А. Осипова, С. К. Прокоповича. – Москва: МЕДпресс-информ, 2023. – 876 с.: цв. ил. – ISBN 978-5-907504-69-1. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-073.432.19 А 83)

Атлас редких болезней / Научный центр здоровья детей РАМН, Московская медицинская академия им. И. М. Сеченова, Российский медицинский университет ; под ред.: А. А. Баранова, Л. С. Намазовой-Барановой. – 2016. – Текст : электронный.

Вельтищев, Ю. Е. Боль / Е. В. Вельтищев, В. Е. Шаробаро, В. И. Шаробаро. – Москва : БИНОМ, 2023. – 408 с. – ISBN 978-5-9518-0656-7. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-009.7 В 28)

Внезапная сердечная смерть у детей, подростков и молодых лиц / под ред.: Л. М. Макарова, В. Н. Комолятовой. – Москва : МЕДПРАКТИКА-М, 2021. – 472 с. – ISBN 978-5-98803-446-9. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-036.886-053.2 B 60)

Геморрагические и тромботические заболевания и синдромы у детей и подростков. Патогенез, клиника, диагностика, терапия и профилактика / Б. И. Кузник [и др.] ; под ред. Б. И. Кузника. – 2-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск : Наука, 2018. – 524 с. : ил. – ISBN 978-5-02-038708-9. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.151.5-053.2  $\Gamma$  33)

Клайдайтер, У. Детская эхокардиография. Ультразвуковое исследование сердца у детей. Ультразвуковая диагностика врожденных пороков сердца: пер. с нем. / У. Клайдайтер, Р. Д. Поцца, Н. А. Хаас ; ред., пер. М. И. Пыков. – Москва : МЕДпресс-информ, 2022. – 420 с.: ил. – ISBN 978-5-907504-25-7. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-073.432.19-053.2 К 47)

Лихорадящий ребенок: Протоколы диагностики и лечения / под ред.: А. А. Баранова, В. К. Таточенко, М. Д. Бакрадзе. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ПедиатрЪ, 2017. – 320 с. – (Клинические рекомендации для педиатров). – ISBN 978-5-906332-92-9. – Текст : электронный.

Сухарева, Г. Э. Диагностика и лечение врожденной и наследственной патологии сердечно-сосудистой системы у детей / Г. Э. Сухарева. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2021. – 431 с. – ISBN 978-5-299-01097-8. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-056.7-053.2 С 91)

Экзантемы у детей: фотоиллюстрированный справочник по диагностике и лечению / В. Н. Тимченко [и др.]. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2021. – 255 с. : ил. - ISBN 978-5-299-01090-9. - Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.511-053.2 3 36)

## Статьи

Аникеева, Н. А. Опыт диагностики и лечения синдрома Кавасаки / Н. А. Аникеева, В. Е. Лукичев, А. Ю. Лашко. – Текст : электронный // Медицина: теория и практика. – 2019. – Т. 4, № S. – С. 57-58.

Батян, Г. М. Болезнь Кавасаки у детей : восьмилетний опыт лечения и диспансерного наблюдения / Г. М. Батян, А. В. Сукало, В. П. Грынчак. – Текст : электронный // Клиническая инфектология и паразитология. – 2019. – Т. 8, № 4. – C. 614-622.

Батян, Г. М. Поражение сердца у детей с болезнью Кавасаки / Г. М. Батян, Е. А. Булдык. – Текст : непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2016. – Т. 61, № 3. – С. 191-192.

Бекетова, Г. В. Болезнь Кавасаки у детей и педиатрический воспалительный мультисистемный синдром, связанный с SARS-COV-2, в период пандемии (клиническая лекция) / Г. В. Бекетова, О. В. Солдатова. – Текст : электронный // Педиатрия. Восточная Европа. – 2020. – Т. 8, № 2. – С. 157-168.

Болезнь Кавасаки и мультисистемный воспалительный синдром при инфекции COVID-19 у детей / Л. В. Брегель, М. М. Костик, Л. З. Фелль и др. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 6. – C. 209-219.

Бурлуцкая, А. В. Синдром Кавасаки: алгоритм диагностики в практике педиатра / А. В. Бурлуцкая, В. Е. Триль. – Текст : электронный // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2021. – № 2 (39). – С. 54-60.

Ватутин, Н. Т. Болезнь Кавасаки / Н. Т. Ватутин, Е. И. Иофе. – Текст : электронный // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2019. – Т. 4, № 2. – C. 16-22.

Влияние возраста на риск образования аневризм коронарных артерий при синдроме Кавасаки / А. В. Торбяк, О. Г. Ширинская, Г. А. Лыскина и др. – Текст : непосредственный // Вопросы практической педиатрии. – 2015. – Т. 10, № 4. – С. 55-60.

Галашевская, А. А. Синдром Кавасаки у детей : современные проблемы диагностики и лечения / А. А. Галашевская, А. С. Почкайло, И. В. Лазарчик. – Текст : электронный // Педиатрия. Восточная Европа. – 2020. – Т. 8, № 1. – С. 58-73.

Гемофагоцитарный синдром и аневризмы коронарных артерий у ребенка с болезнью Кавасаки / Т. П. Макарова, Д. И. Садыкова, Н. Н. Фирсова и др. — Текст : электронный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2023. — Т. 68, N o 5. — С. 110-118.

Грынчак, В. П. Актуальные вопросы болезни (синдрома) Кавасаки у детей / В. П. Грынчак, Г. М. Батян, А. В. Сукало. – Текст : электронный // Рецепт. – 2021. – Т. 24, N 1. – С. 90-100.

Егорова, Н. Болезнь Кавасаки у младенца. – Текст : электронный // Справочная система «Консилиум». – [сайт]. – URL : <a href="https://lcrs.ru/?from=id2cabinet#/document/16/105378/">https://lcrs.ru/?from=id2cabinet#/document/16/105378/</a> (дата обращения: 13.03.2024). – Режим доступа : для авториз. пользователей.



Зыков, В. В. Судебно-медицинские и клинические аспекты диагностики синдрома Кавасаки / В. В. Зыков, А. Е. Мальцев, М. П. Разин. – Текст: непосредственный // Вятский медицинский вестник. – 2018. – № 4. – С. 11-15.

Клеменов, А. В. Осложнения и отдаленные последствия болезни Кавасаки / А. В. Клеменов, А. А. Востокова. – Текст: электронный // Сердце. – 2015. – Т. 14, № 2 (82). – С. 98-103.

Клинико-морфологические сопоставления при болезни Кавасаки / С. X. Курбанова, М. Г. Кантемирова, Ю. Ю. Новикова и др. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 1. – С. 93-100.

Клинический случай болезни Кавасаки / А. А. Бельтикова, Э. А. Кашуба, Е. Ф. Князева и др. – Текст : электронный // Университетская медицина Урала. – 2015. – Т. 1,  $\mathbb{N}$  1 (1). – С. 6-8.

Клинический случай неполной формы болезни Кавасаки / С. Я. Волгина, А. В. Зайнутдинов, А. Д. Шурыгин и др. — Текст : электронный // Российский педиатрический журнал. — 2020. — Т. 23, № 1. — С. 62-65.

Клинический случай синдрома Кавасаки, осложненного формированием аневризм коронарных артерий средних размеров, у ребенка 8 месяцев / О. Ю. Халидуллина, С. А. Ушакова, А. Д. Петрушина и др. – Текст : электронный // Университетская медицина Урала. – 2015. – Т. 1, № 2-3 (2). – С. 56-59.

Кожухова, Ж. В. Наблюдение клинического случая болезни Кавасаки / Ж. В. Кожухова, О. Н. Иванова, Т. В. Устюжина. - Текст : электронный // Наука и образование. – 2014. – № 2 (74). – С. 91-94.

Лазарчик, И. В. Особенности синдрома Кавасаки у детей первого года жизни / И. В. Лазарчик, А. А. Галашевская, А. С. Почкайло. – Текст : электронный // Forcipe. -2022. - T. 5, No S2. - C. 296-297.

Лутфуллин, И. Я. Синдром Кавасаки: клинические алгоритмы и проблема гиподиагностики заболевания / И. Я. Лутфуллин. – Текст : электронный // Вестник современной клинической медицины. — 2016. - T. 9, № 2. - C. 52-60.

Лыскина, Г. А. Возрастные особенности клинической картины синдрома Кавасаки / Г. А. Лыскина, А. В. Торбяк. – Текст: непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2015. – Т. 94, № 5. – С. 57-62.

Мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с COVID-19 (Кавасаки-подобный синдром), у детей (случай из практики) / Л. Н. Ашина, К. П. Топалов, Т. Е. Макарова и др. – Текст : электронный // Здравоохранение Дальнего Востока. – 2022. – № 4 (94). – С. 35-38.

Мультиспиральная компьютерная томография В диагностике поражений коронарных и периферических артерий при синдроме Кавасаки у детей / Э. К. Чувакова, Т. И. Сарсенгалиев, Б. В. Цой, А. М. Жангалова. – Текст : электронный // Клиническая Медицина Казахстана. – 2015. – № 2 (36). – С. 47-50.

Неполная болезнь Кавасаки у ребенка трех месяцев с формированием аневризм коронарных и периферических артерий / Е. М. Камалтынова, Д. Р. Тухватулина, В. А. Ровицкая. – Текст: электронный // Российский медицинский журнал. – 2016. - T. 22, No 2. - C. 109-112.

Неполная форма болезни Кавасаки с аневризмами коронарных и периферических артерий и иммуноглобулин-резистентным течением / Ю. Ю. Новикова, М. Г. Кантемирова, С. Х. Курбанова и др. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 3. – С. 284-290.

Опыт наблюдения детей c Кавасаки-подобным (мультисистемным воспалительным) синдромом в Восточно-Сибирском регионе России / Л. В. Брегель, О. С. Ефремова, М. М. Костик и др. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2022. – Т. 101, № 5. – С. 50-62.

Опыт применения инфликсимаба в лечении иммуноглобулин-резистентной болезни Кавасаки / С. Х. Курбанова, Л. В. Брегель, М. М. Курако и др. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2023. – Т. 102, № 5. – C. 246-251.

Падерина, К. В. Респираторный синдром в практике участкового педиатра : от простой клиники к сложному диагнозу. Клинический случай / К. В. Падерина, С. А. Царькова. - Текст: непосредственный // Уральский медицинский журнал. -2018. – № 7. – C. 198-200.

Поражение сердечно-сосудистой системы при COVID-19 у детей / Л. А. Балыкова, Д. О. Владимиров, А. В. Краснопольская и др. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2021. – Т. 100, № 5. – С. 90-98.

Риск формирования и осложненного течения гигантских коронарных аневризм при синдроме Кавасаки, тактика ведения реконвалесцентов / Г. А. Лыскина, О. Г. Ширинская, О. Л. Бокерия и др. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2018. – Т. 97, № 3. – С. 29-34.

Рупп, Р. А. Особенности течения, диагностики и лечения болезни Кавасаки в Санкт-Петербурге / Р. А. Рупп, А. В. Сантимов, М. М. Костик. – Текст : электронный // Forcipe. – 2019. – Т. 2, № 1. – С. 3-11.

Синдром Кавасаки у детей (обзор литературы и демонстрация клинического случая) / С. В. Долбня, А. П. Емцова, Т. Г. Дрепа, И. Г. Кузнецова. – Текст : электронный // Вестник молодого ученого. – 2015. – Т. 10, № 3. – С. 53-59.

Синдром Кавасаки у детей : обзор литературы и анализ 22 собственных наблюдений / М. Д. Бакрадзе, Т. А. Хохлова, А. С. Полякова, В. К. Таточенко. – Текст : электронный // Фарматека. -2015. -№ 11 (304). - C. 45-50.

Синдром Кавасаки у ребенка раннего возраста : клинический случай / В. В. Соколовская, А. А. Литвинова, А. В. Крикова, Р. С. Козлов. – Текст: электронный // Детские инфекции. – 2023. – № 4. – С. 63-68.

Синицына, Н. Болезнь Кавасаки: новые клинические рекомендации ACR / H. Синицына. – Текст : электронный // Медицинский вестник. – 2022, 1 апреля.

Современные диагностические критерии болезни Кавасаки у детей / С. Я. Волгина, А. Д. Шурыгин, А. В. Зайнутдинов и др. – Текст : электронный // Российский педиатрический журнал. – 2020. – Т. 23, № 1. – С. 48-56.

Современные клинико-эпидемиологические аспекты болезни Кавасаки по данным Морозовской детской городской клинической больницы города Москвы. — Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2018. — Т. 97, № 4. — С. 192-194.

Структура поражений сердечно-сосудистой системы, факторы риска и предикторы неблагоприятных исходов у детей с болезнью Кавасаки / С. Х. Курбанова, М. Г. Кантемирова, А. А. Глазырина и др. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2023. – Т. 102, № 5. – С. 68-78.

Телемедицинские консультации в педиатрии - структура и анализ / В. К. Таточенко, Б. М. Бакрадзе, Г. С. Вершинин, А. Р. Бабаян. – Текст : электронный // Доктор. РУ. – 2023. - N 3. - C. 7-14.

Трудности диагностики и лечения болезни Кавасаки у детей / А. Е. Доброванов, Д. Дмитриев, Е. Ю. Дмитриева, Л. Гуштявова. — Текст : электронный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2020. — Т. 65, № 6. — С. 122-128.

#### «Болезнь Кавасаки у детей»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024