

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

Информационно-библиографический отдел



## ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Список рекомендованной литературы

Донецк 2025



Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) представляют собой обширную группу заболеваний, вызываемых различными вирусами, поражающими слизистую оболочку дыхательных путей. Основными симптомами являются насморк, боль в горле и кашель — проявления воспалительного процесса в верхних и нижних

отделах дыхательной системы. Часто наблюдаются также повышение температуры тела, общая слабость, в отдельных случаях — тошнота и рвота.

ОРВИ Ежегодно занимают лидирующие позиции среди инфекционных заболеваний в осенне-зимний период, поражая людей всех НИИ Эпидемиологии возрастных групп. По данным Роспотребнадзора, взрослое население в среднем переносит 2-3 эпизода респираторных инфекций в год, тогда как у детей частота достигает 6-8 случаев. Высокий уровень заболеваемости связан с исключительной легкостью распространения возбудителей.

В настоящее время известно более 200 видов вирусов, способных вызывать ОРВИ. Нередко заболевание развивается в результате одновременного инфицирования несколькими возбудителями. К наиболее распространённым из них относятся парамиксовирусы, коронавирусы, риновирусы, аденовирусы, парвовирусы, а также вирусы парагриппа и метапневмовирусы. Некоторые из них проявляют чётко выраженную сезонность, тогда как другие могут вызывать заболевание в любое время года.

Вирусы передаются преимущественно воздушно-капельным путём – при кашле и чихании заражённые микрочастицы распространяются на расстояние до пяти метров. Кроме того, возможна передача через контакт с инфицированными предметами, такими как посуда, личные вещи, а также через воду.

У детей ОРВИ имеют более тяжелое течение, чем у взрослых и нередко осложняются присоединением бактериальной инфекции и обострением хронических заболеваний. Частые вирусные инфекции способствуют снижению защитных сил организма и хронизации воспалительной патологии ЛОР-органов, дыхательных путей, сердца, почек, суставов, нервной системы; предрасполагают к развитию аллергических реакций и формированию бронхиальной астмы, задерживают физическое и психомоторное развитие ребенка.

Республиканская научная медицинская библиотека подготовила список рекомендованной литературы, включающий статьи из периодических изданий 2020-2025 годов, в которых рассматриваются вопросы клинического течения, диагностики, лечения и профилактики острых респираторных вирусных инфекций у взрослых и детей, а также возможные осложнения заболевания.

Материал структурирован по следующим разделам:

- I. Острые респираторные вирусные инфекции: общие вопросы, иммунологические аспекты и диагностические подходы.
- II. Современные методы терапии и профилактики.
- III. Клинические особенности течения ОРВИ у беременных женщин и пожилых пациентов.
- IV. Осложнения респираторных инфекций и сопутствующие состояния.
- V. Острые респираторные вирусные инфекции в педиатрии: специфика, осложнения и принципы лечения.

В каждом разделе публикации расположены в алфавитном порядке авторов и названий.

Список рекомендованной литературы предназначен для инфекционистов, терапевтов, врачей общей практики и педиатров.

Условия получения электронных копий статей из предлагаемого списка изложены в конце этого издания.



# I. Острые респираторные вирусные инфекции: общие вопросы, иммунологические аспекты и диагностические подходы

1. **Острые респираторные** вирусные инфекции (ОРВИ) у взрослых : клинические рекомендации // Рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. – URL :

https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/724\_2

\*\*\*

- 2. **Ветрова, Е. Н.** Цитокины при острых респираторных вирусных инфекциях / Е. Н. Ветрова // Иммунопатология, аллергология, инфектология. 2021. № 2. С. 13-17.
- 3. **Дифференциальная** диагностика острых респираторных инфекций в условиях смешанной циркуляции / Ж. Б. Понежева, А. Н. Турапова, А. Р. Маржохова [и др.] // Лечащий врач. 2023. Т. 26, № 4. С. 57-63.
- 4. **Ерофеева, С. Б.** Особенности ведения пациентов с острыми респираторными вирусными инфекциями / С. Б. Ерофеева // Терапия. 2021. Т. 7, № 5(47). С. 184-190.
- 5. **Коннова, Л. А.** Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) в жизнедеятельности человека / Л. А. Коннова // Надзорная деятельность и судебная экспертиза в системе безопасности. 2020. № 2. С. 48-52.
- 6. **Особенности иммунитета** и возможности коррекции дезадаптации иммунного ответа у больных острыми респираторными вирусными инфекциями из организованных коллективов / В. Г. Акимкин, Ж. Б. Понежева, А. Н. Турапова [и др.] // Эффективная фармакотерапия. 2022. Т. 18, № 16: Педиатрия. № 1. С. 8-13.
- 7. **Острые респираторные** вирусные инфекции военнослужащих: аспекты ранней диагностики с помощью методов биометрической видеоаналитики / А. А. Кузин, А. Е. Зобов, С. А. Парфенов [и др.] // Медицинский алфавит. 2023. № 11: Обозрение. Эпидемиология, инфекционные болезни, гигиена. №1. С. 44-49.
- 8. **Солонин, С. А.** Особенности выявления специфических антител в крови при некоторых острых респираторных вирусных инфекциях. Часть первая / С. А. Солонин, Н. Е. Терешкина, М. А. Годков // Лабораторная служба. 2023. Т. 12, N gamma 3. С. 20-28.
- 9. Состояние клеточного и гуморального иммунитета у больных острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) / М. В. Залялиева, Ф. К.

Ашурова, Н. Н. Мирахмедова, Р. Р. Бегишева // Журнал теоретической и клинической медицины. -2023. - № 4. - C. 77-80.

### **II.** Современные методы терапии и профилактики

- 10. **Аппаратное лечение** заболеваний органов верхних дыхательных путей при ОРВИ / В. С. Исаченко, А. В. Черноиван, С. С. Высоцкая [и др.] // Медицинский совет. 2024. Т. 18, № 18: Оториноларингология. С. 149-155.
- 11. **Аринина, Е. Е.** Рациональное лечение острой респираторной вирусной инфекции с использованием лекарственного препарата Септолете® Тотал / Е. Е. Аринина, М. А. Рашид // Современная организация лекарственного обеспечения. 2022. Т. 9, № 4. С. 5-21.
- 12. **Барышникова, Н. В.** Пробиотики в лечении острых респираторных вирусных инфекций / Н. В. Барышникова // Медицинский алфавит. -2023. -№ 11: Обозрение. -№1. С. 6-12.
- 13. **Зайцев, А. А.** Комбинированные лекарственные средства для симптоматической терапии острых респираторных вирусных инфекций / А. А. Зайцев // Практическая пульмонология. 2020. № 2. С. 58-63.
- 14. **Исследование параметров** иммунной системы при профилактике острых респираторных вирусных инфекций препаратом с противовирусной и иммунотропной активностью у здоровых добровольцев / Е. Г. Головачева, О. И. Афанасьева, В. В. Попова [и др.] // РМЖ. − 2021. − Т. 29, № 4: Клинические рекомендации и алгоритмы для практикующих врачей. − С. 17-21.
- 15. **Клячкина, И. Л.** Место Cetraria islandica в программе лечения острой респираторной вирусной инфекции / И. Л. Клячкина // Фарматека. -2021. -T. 28, № 10. -C. 117-123.
- 16. **Кнорринг, Г. Ю.** Дозосберегающий эффект комбинации ибупрофен + парацетамол при лечении ОРВИ / Г. Ю. Кнорринг // РМЖ. 2025. № 3: Клинические рекомендации и алгоритмы для практикующих врачей. С. 20-23.
- 17. **Лечение острых** респираторных вирусных инфекций: результаты многоцентрового двойного слепого плацебо-контролируемого рандомизированного клинического исследования / В. В. Рафальский, Р. Ф. Хамитов, Т. И. Мартыненко [и др.] // Инфекционные болезни. 2020. Т. 18,  $\mathbb{N}_2$  3. С. 178-189.
- 18. **Метаанализ** рандомизированных контролируемых клинических исследований эффективности препарата Риамиловир в этиотропной терапии острой респираторной вирусной инфекции / А. У. Сабитов, О. П. Ковтун, Н. А.

- Бацкалевич [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. 2021. Т. 66, № 5-6. С. 4-57.
- 19. **Москалец, О. В.** Роль этиотропной терапии в профилактике осложнений ОРВИ / О. В. Москалец // Поликлиника. -2024. -№ 5-1. C. 56-60.
- 20. **О перспективах профилактики** острой респираторной вирусной инфекции с помощью пробиотиков / А. Ю. Овчинников, Н. А. Мирошниченко, Ю. О. Николаева, И. В. Смирнов // Эффективная фармакотерапия. − 2024. − Т. 20, № 16: Пульмонология и оториноларингология. − № 2. − С. 14-19.
- 21. **Овчинников, А. Ю.** Новые подходы к профилактике бактериальных осложнений лор-органов при острой респираторной вирусной инфекции / А. Ю. Овчинников, Н. А. Мирошниченко, Ю. О. Николаева // Эффективная фармакотерапия. 2024. Т. 20, № 3: Пульмонология и оториноларингология.  $\mathbb{N} = 1$ . С. 24-30.
- 22. Оптимизация профилактики ОРВИ в амбулаторных условиях / М. А. Осадчук, А. В. Коньков, Д. В. Балашов [и др.] // Медицинский вестник МВД. 2021. № 1(110). C. 64-69.
- 23. **Острые респираторные** вирусные инфекции: возможности симптоматической терапии пациентов / Г. Н. Никифорова, В. М. Свистушкин, А. В. Золотова, М. А. Морозова // Медицинский совет. 2021. № 4: Терапия. С. 103-111.
- 24. **Применение оксиэтиламмония** метилфеноксиацетата для лечения острых респираторных вирусных инфекций на амбулаторном этапе / Е. В. Эсауленко, К. Е. Новак, А. Д. Иброхимова [и др.] // РМЖ. Медицинское обозрение. 2023. Т. 7, № 11. С. 718-724.
- 25. **Пути профилактики** острой вирусной инфекции и ее бактериальных осложнений / Г. В. Лавренова, М. С. Зайнчуковский, К. Ц. Жамакочян, М. И. Малышева // Медицинский совет. 2020. № 21: Поликлиника. С. 103-109.
- 26. **Результаты наблюдательного** пострегистрационного исследования эффективности и безопасности применения препарата Трекрезан® у взрослых больных острой респираторной вирусной инфекцией / Ю. В. Фролова, Н. М. Голанова, Д. Г. Листраденкова [и др.] // Терапия. 2021. Т. 7, № 8(50). С. 172-181.
- 27. **Рекомбинантный интерферон а-2b** (Гриппферон) в терапии и профилактике ОРВИ / Л. В. Осидак, О. И. Афанасьева, Е. Г. Головачева [и др.] // Фарматека. -2020. Т. 27, № 1. С. 80-91.

- 28. **Рязанцев, С. В.** Новые возможности лечения острых респираторных вирусных инфекций / С. В. Рязанцев, Е. С. Мазеина, М. А. Будковая // Медицинский совет. 2022. Т. 16, № 20: Оториноларингология. С. 30-36.
- 29. **Свистушкин, В. М.** Санация полости носа в период сезонных эпидемий гриппа и ОРВИ / В. М. Свистушкин, Ж. Т. Мокоян, Д. И. Сагова // Медицинский совет. 2024. Т. 18, № 7: Оториноларингология. С. 78-84.
- 30. **Симптоматическая терапия** острых респираторных вирусных инфекций: результаты открытого рандомизированного клинического исследования нового комбинированного препарата Дуоколд® / А. И. Мартынов, И. Л. Фридман, С. Е. Ушакова [и др.] // Терапия. 2021. Т. 7, № 3(45). С. 122-131.
- 31. **Современные аспекты терапии** острых респираторных вирусных инфекций (систематический обзор) / Е. В. Эсауленко, н. Д. Иброхимова, М. Г. Позднякова, К. Е. Новак // Журнал инфектологии. 2024. Т. 16, № 4. С. 23-31.
- 32. Современные муколитики в лечении ОРВИ и гриппа / В. В. Скворцов, Е. М. Скворцова, А. А. Карчевский, Э. С. Караваева // Амурский медицинский журнал. -2024. -№ 1(36). -С. 85-90.
- 33. Универсальные подходы к лечению острой респираторной вирусной инфекции и гриппа / А. В. Мордык, Н. В. Багишева, Т. С. Гусева [и др.] // Лечащий врач. -2023. Т. 26, № 7-8. С. 63-68.
- 34. **Успешное купирование кашля**, спровоцированного острой респираторной вирусной инфекцией / А. Ю. Овчинников, Н. А. Мирошниченко, Ю. О. Николаева, В. Н. Костюк // Эффективная фармакотерапия. 2024. Т. 20, № 41: Пульмонология и оториноларингология. № 3. С. 22-26.
- 35. **Фесенко, О. В.** Место противокашлевых препаратов при лечении острых респираторных вирусных инфекций и гриппа / О. В. Фесенко // Медицинский совет. -2023. Т. 17, № 4: Оториноларинология. С. 109-115.
- 36. Эффективность и безопасность энисамия йодида и умифеновира в лечении пациентов с ОРВИ в условиях реальной клинической практики / В. В. Гордиенко, К. В. Козлов, А. А. Шедей [и др.] // Лечащий врач. 2024. Т. 27, № 1. С. 49-55.
- 37. Эффективность синтетического аналога оснований пуриновых нуклеозидов в лечении острых респираторных вирусных инфекций / Н. В. Корнова, И. А. Карпов, М. А. Ленгина [и др.] // Медицинский совет. 2024. Т. 18, № 18: Оториноларингология. С. 32-41.



## III. Клинические особенности течения **ОРВИ** у беременных женщин и пожилых пациентов

38. **Замалеева, Р. С.** Значение эмпирической терапии у женщин с ОРВИ в первом триместре беременности / Р. С. Замалеева, Н. А. Черепанова, А. В. Фризина // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. − 2024. − Т. 23, №

4. – C. 18-23.

- 39. **Открытое сравнительное наблюдательное исследование** эффективности и безопасности препарата альфа-глутамил-триптофан спрей в комплексной терапии острых респираторных вирусных инфекций верхних дыхательных путей у пожилых / Е. Ю. Малинникова, М. Л. Максимов, М. А. Старцева [и др.] // РМЖ. 2025. № 1: Болезни дыхательных путей. Оториноларингология. С. 27-32.
- 40. **Полякова, И. Н.** Острые респираторные вирусные заболевания у беременных: что должен знать врач общей практики / И. Н. Полякова, Р. И. Стрюк // Терапия. -2020. Т. 6, N 5(39). С. 140-146.
- 41. **Посисеева, Л. В.** Профилактика в акушерстве и гинекологии ОРВИ и беременность: возможности профилактики / Л. В. Посисеева, Д. С. Кукса // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. − 2020. − Т. 19, № 6. − С. 145-152.
- 42. **Профилактика и лечение** гриппа и ОРВИ у беременных / И. И. Баранов, В. В. Малиновская, Е. Н. Выжлова, Т. А. Семененко // Лечащий врач. -2023. T. 26, Note 2. C. 78-84.
- 43. **Факторы риска заболеваемости** острыми респираторными вирусными инфекциями у беременных. Эффективность профилактических мер / Л. В. Куклина, Е. Н. Кравченко, М. А. Ожерельева [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2021. Т. 20, № 3. С. 85-91.
- 44. **Хронический гиперсенситивный пневмонит**, осложненный острой респираторной вирусной инфекцией / А. С. Конторщиков, А. Л. Черняев, О. А. Васюкова, Ж. Р. Омарова // Клиническая и экспериментальная морфология. 2020. Т. 9, № 3. С. 68-73.



### IV. Осложнения респираторных инфекций и сопутствующие состояния

45. Анализ микробиотического спектра ротоглотки у пациентов молодого возраста с хроническим афтозным стоматитом на фоне острой респираторной вирусной инфекции

- / Н. Р. Давтян, М. В. Клур, Б. И. Асланов [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. 2024. № 3(92). С. 55-60.
- 46. **Канорский,** С. Г. Респираторные вирусные инфекции у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями: роль препаратов интерферона / С. Г. Канорский, Н. В. Иванова // РМЖ. 2025. № 3: Клинические рекомендации и алгоритмы для практикующих врачей. С. 24-28.
- 47. **Крамарь, Л. В.** Острые респираторные вирусные инфекции, осложненные тяжелым обструктивным синдромом: клинико-лабораторная характеристика / Л. В. Крамарь, Т. Ю. Ларина // Современные проблемы науки и образования. − 2021. − № 1. − С. 59.
- 48. **Осложнения** со стороны сердечно-сосудистой системы при респираторных вирусных инфекциях / Г. П. Ишмурзин, О. А. Серебрякова, К. Н. Сюзев [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2022. Т. 37, N 4. С. 31-37.
- 49. **Особенности лечения** полости рта при острых респираторных вирусных инфекциях / С. Н. Гонтарев, И. С. Гонтарева, Н. И. Фурда [и др.] // Актуальные проблемы медицины. -2024. Т. 47, № 1. С. 80-88.
- 50. **Прогнозирование бактериальных осложнений** при острых респираторных вирусных инфекциях с использованием математической модели / Е. В. Лискова, С. Б. Киргизова, Т. А. Фатеева, Д. Р. Храпунова // Оренбургский медицинский вестник. 2021. Т. 9, № 2(34). С. 37-41.
- 51. **Профилактика и лечение** острой респираторной вирусной инфекции у пациентов с впервые выявленным туберкулезом легких / А. В. Мордык, Н. В. Багишева, Д. И. Трухан [и др.] // Инфекционные болезни. 2020. Т. 18, № 3. С. 167-177.
- 52. **Результаты противовирусной терапии** ОРВИ в отдельных группах пациентов / Т. А. Руженцова, А. А. Гарбузов, А. А. Каниболоцкий [и др.] // Иммунопатология, аллергология, инфектология. − 2024. − № 4. − С. 6-13.
- 53. **Руженцова, Т. А.** Нарушения сердечно-сосудистой системы при гриппе и других острых респираторных вирусных инфекциях / Т. А. Руженцова, Д. А. Хавкина, П. В. Чухляев // Медицинский алфавит. 2020. № 34: Обозрение. Эпидемиология и гигиена. С. 17-21.
- 54. **Синдром цитотоксического поражения мозолистого тела** (CLOCCs) после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции: краткое сообщение / Т. С. Ващилина, Ю. Н. Рушкевич, Д. А. Антоненко, Т. Г. Гвищ // Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. 2024. Т. 14, № 4. С. 624-628.

- 55. Современные этиологические особенности бактериальных гнойновоспалительных поражений фаринготонзиллярной зоны у пациентов с острыми респираторными вирусными инфекциями / Н. Р. Давтян, М. В. Клур, Б. И. Асланов [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. − 2024. − № 2(91). − С. 74-81.
- 56. **Шихнебиев,** Д. А. Острые респираторные вирусные инфекции как актуальная проблема. Роль вирусных инфекций в формировании бронхообструктивного синдрома / Д. А. Шихнебиев, Р. Ш. Рагимова // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. 2020. № 3(36). С. 67-72.



# V. Острые респираторные вирусные инфекции в педиатрии: специфика, осложнения и принципы лечения

- 57. Влияние противовирусной терапии на течение острых респираторных вирусных инфекций у детей в современных условиях / Т. А. Руженцова, А. А. Гарбузов,
- Н. А. Мешкова [и др.] // РМЖ. Мать и дитя. 2024. Т. 7, № 2. С. 163-170.
- 58. **Захарова, И. Н.** Можно ли профилактировать респираторную патологию? / И. Н. Захарова, И. В. Бережная // Медицинский совет. 2020. № 18: Педиатрия. С. 163-170.
- 59. **Иванов, В. А.** Грипп и острая респираторная вирусная инфекция (ОРВИ), сезонная динамика их распространения и профилактика у детей / В. А. Иванов, О. А. Касулицкая // Интегративные тенденции в медицине и образовании. 2020. Т. 4. С. 15-23.
- 60. **Изменчивые и коварные** респираторные инфекции: можно ли их предупредить? / О. В. Зайцева, Т. И. Рычкова, Э. Э. Локшина [и др.] // Медицинский совет. -2023. Т. 17, № 1: Педиатрия. С. 39-45.
- 61. **Исрафилова, С. Х.** Аритмии у детей с острыми респираторными вирусными инфекциями: распространенность и причины появления / С. Х. Исрафилова, Т. К. Кручина, Г. А. Новик // Вопросы современной педиатрии. − 2024. Т. 23, № 4. С. 220-228.
- 62. **Клинико-лабораторные особенности** острых респираторных вирусных инфекций у госпитализированных детей / Е. В. Шарипова, Е. Д. Орлова, И. В. Бабаченко [и др.] // Детские инфекции. 2022. Т. 21, № 2(79). С. 5-10.

- 63. **Клиническая** эффективность инозина пранобекса у детей с острыми респираторными вирусными инфекциями верхних дыхательных путей / Ю. В. Черненков, Н. А. Курмачева, М. Е. Лобанов [и др.] // РМЖ. Мать и дитя. -2025. Т. 8,  $\mathbb{N}$  2. С. 142-148.
- 64. **Козловский, А. А.** Острые респираторные вирусные инфекции в амбулаторной практике врача-педиатра / А. А. Козловский // Педиатрия. Восточная Европа. 2024. Т. 12, N 1. С. 152-168.
- 65. **Комплексная терапия** острых респираторных вирусных инфекций с бактериальными осложнениями у детей дошкольного возраста / Е. Н. Ермакова, А. Н. Шувалов, Г. С. Брагина [и др.] // Лечащий врач. − 2021. − № 8. − С. 25-30.
- 66. **Косенко, И. М.** Бактериальный лизат ом-85 в профилактике и лечении острых респираторных инфекций у часто и длительно болеющих детей (обзор литературы) / И. М. Косенко // Children's Medicine of the North-West. -2024. Т. 12, № 3. С. 27-37.
- 67. **Крамарь, Л. В.** Факторы риска, определяющие тяжесть бронхообструктивного синдрома при острых респираторных вирусных инфекциях у детей / Л. В. Крамарь, Т. Ю. Ларина, Н. В. Малюжинская // Детские инфекции. 2021. Т. 20, № 2(75). С. 22-26.
- 68. **Лабораторные показатели** нарушений иммуноэндокринного баланса у детей с острой респираторной вирусной инфекцией в постковидном периоде / Л. А. Алексеева, А. А. Жирков, Т. В. Бессонова [и др.] // Журнал инфектологии. 2024. Т. 16, № 2. С. 37-45.
- 69. **Маланичева, Т. Г.** Оптимальная терапия острых респираторных вирусных инфекций у детей грудного и преддошкольного возраста / Т. Г. Маланичева, Н. В. Зиатдинова, Г. С. Гатауллина // Медицинский совет. − 2024. − Т. 18, № 11: Педиатрия. − С. 130-136.
- 70. **Малинина, Н. В.** Факторы риска развития обструктивного синдрома у детей с острыми респираторными вирусными инфекциями / Н. В. Малинина, Т. Н. Малюгина // РМЖ. Медицинское обозрение. 2024. Т. 8, № 11. С. 631-634.
- 71. **Мельникова, И. М.** Современные подходы к профилактике частых респираторных инфекций в детском возрасте / И. М. Мельникова, Ю. Л. Мизерницкий // Медицинский совет. 2024. Т. 18, № 19: Педиатрия. С. 79-86.
- 72. **Опыт применения индуктора** интерферона в профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций у детей / О. В. Борисова, Н. М. Бочкарева, Н. С. Полежаева [и др.] // Медицинский совет. 2023. Т. 17, № 17: Педиатрия. С. 69-76.

- 73. **Опыт применения ирригационной терапии** при острой респираторной вирусной инфекции у детей / Н. А. Геппе, И. В. Озерская, А. Д. Шитова, А. Ю. Седова // Доктор.Ру. 2022. Т. 21, № 7: Педиатрия. С. 56-59.
- 74. **Особенности местного иммунитета** у детей дошкольного возраста на фоне острых респираторных вирусных инфекций / И. Б. Ершова, Г. Г. Бондаренко, О. А. Бугаенко, М. М. Вельковская // Архив клинической и экспериментальной медицины. 2021. Т. 30, № 4. С. 359-362.
- 75. **Панова, Л. Д.** Роль мультиштаммового иммунопробиотика в неспецифической сезонной профилактике острых респираторных инфекций у часто болеющих детей в организованных коллективах / Л. Д. Панова // Медицинский совет. 2021. № 1: Педиатрия. С. 220-226.
- 76. **Приоритеты в тактике ведения детей** с бронхиальной обструкцией на фоне острой респираторной вирусной инфекции: что нового? / Н. А. Геппе, А. В. Мелешкина, С. Н. Чебышева, М. Д. Великорецкая // Доктор.Ру. − 2021. − Т. 20, № 3: Педиатрия. − С. 6-10.
- 77. **Профилактика гриппа и острой вирусной инфекции** у детей с рекуррентной респираторной патологией / А. М. Закирова, Т. Б. Мороз, Е. М. Покровская [и др.] // Медицинский совет. 2024. Т. 18, № 1: Педиатрия. С. 213-220.
- 78. **Профилактика рекуррентных респираторных инфекций** дыхательных путей у детей в дошкольных образовательных учреждениях / Т. С. Кривоногова, Т. А. Шемякина, Е. Ю. Тютева [и др.] // Вопросы практической педиатрии. 2020. Т. 15, № 4. С. 26-31.
- 79. **Раннее выявление риска клинического ухудшения** у пациентов детского возраста при острых респираторных вирусных инфекциях / О. Н. Солодовникова, А. Ю. Дягилева, А. А. Еровиченков [и др.] // Детские инфекции. 2023. Т. 22,  $\mathbb{N}$  2 (83). С. 12-17.
- 80. **Сафина, А. И.** Острые респираторные вирусные инфекции у детей: как улучшить качество лечения / А. И. Сафина // Медицинский совет. 2023. Т. 17, № 1: Педиатрия. С. 206-210.
- 81. **Седова, И. В.** Роль иммуномодулирующих препаратов при профилактике и лечении респираторных заболеваний у детей / И. В. Седова // Известия Института инженерной физики. -2025. -№ 2(76). C. 98-103.
- 82. Современные подходы к ведению детей с острой респираторной вирусной инфекцией / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, Ю. В. Лобзин [и др.] // Педиатрическая фармакология.  $-2023.-T.\ 20,\ No.\ 2.-C.\ 162-174.$

- 83. Эволюция острых респираторных вирусных инфекций сочетанной этиологии у детей / С. В. Николаева, Ю. Н. Хлыповка, А. Д. Музыка [и др.] // РМЖ. 2020. Т. 28, № 12: Клинические рекомендации и алгоритмы для практикующих врачей. С. 66-70.
- 84. **Этиология, клиника и осложнения** острых респираторных вирусных инфекций у детей / Л. В. Пузырева, Г. А. Назаренко, Н. В. Сартакова [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. -2025. Т. 30, № 1. С. 22-27.

### Электронная доставка документов

#### Уважаемые пользователи!

### ГБУ ДНР «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА» ПРЕДЛАГАЕТ

сервисную услугу — электронную доставку документов, при помощи которой у вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

### НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде создается электронная копия документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: med\_library\_don@mail.ru или в отдел обслуживания читателей по телефону: +7 (856) 338-07-60, +7 (949) 418-92-25.

Составитель: Панько Л. С.

Ответственный за выпуск: Ладвинская А. А.