



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



Всемирный День борьбы с пневмонией

12.11.2019

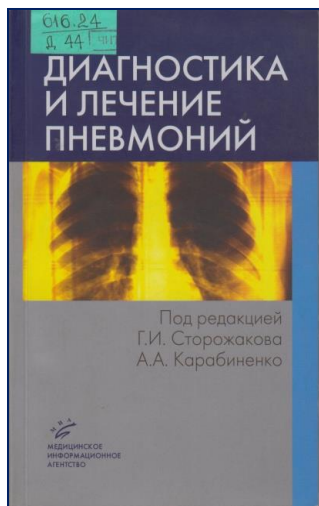
Информационный бюллетень

Эта дата появилась в медицинском календаре по инициативе Глобальной коалиции против детской пневмонии – объединения международных, правительственных, неправительственных и местных организаций, научно-исследовательских и учебных институтов, фондов и граждан-активистов. Организация стремится привлечь к проблеме пневмонии внимание государственных деятелей, специалистов здравоохранения и потенциальных доноров. Одним из инструментов, помогающих достижению этой цели, стал Всемирный день борьбы с пневмонией.

Пневмония чаще всего поражает детей, пожилых людей и лиц с ослабленной иммунной системой. По статистике от пневмонии в первую очередь страдают дети – заболевание является главной причиной смертности несовершеннолетних во всем мире: ежегодно оно уносит жизни 1,4 миллиона детей в возрасте до пяти лет.

У взрослых группу риска составляют люди старше 65 лет, лица, имеющие негативные социально-бытовые условия жизни, недостаточное питание; пациенты с серьезными хроническими заболеваниями (диабетом, почечной недостаточностью, хроническими заболеваниями легких и ослабленным иммунитетом), с малоактивным образом жизни.

В этот день все, кто неравнодушен к проблеме, могут выразить свою солидарность в борьбе с пневмонией, надев одежду голубого цвета. Именно этот цвет стал символом Всемирного дня борьбы с пневмонией – это цвет неба, чистоты и надежды на то, что заболеваемость пневмонией общими усилиями удастся свести к минимуму.



1. **Диагностика** и лечение пневмоний. Основные принципы: Учебное пособие / Под ред. Г. И. Сторожакова, А. А. Карабиненко. – Москва : Медицинское информационное агентство, 2008. – 168 с.

616.24 Д 44

В учебном пособии представлены данные по этиологии, патогенезу, клинической картине воспаления легких. Изложены материалы по дифференциальной диагностике легочного инфильтрата, диагностике и индивидуализированному лечению внебольничной и нозокомиальной пневмонии. Рассмотрены практические ситуации, предложен рациональный подход к фармакотерапии с учетом микробиологического спектра.

2. **Березняков, И. Г.** Внебольничные пневмонии / И. Г. Березняков. – 2-е изд. – Донецк : Издатель Заславский А. Ю., 2011. – 160 с.

616.24 Б 48

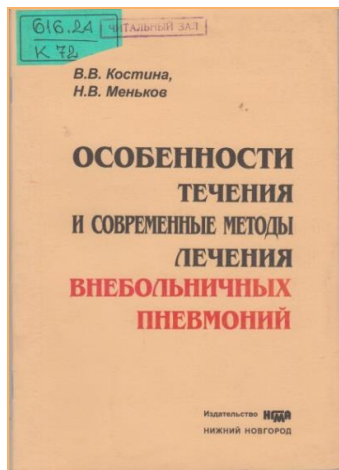
В монографии рассмотрены ключевые вопросы классификации, этиологии, диагностики и лечения пациентов с внебольничными пневмониями. Особое внимание уделено определению места лечения пациентов, обоснованию выбора антибиотиков и пути их введения, времени начала и продолжительности антибактериальной терапии, причинам клинических неудач при лечении больных.



3. **Костина, В. В.** Особенности течения и современные методы лечения внебольничных пневмоний: Методические рекомендации / В. В. Костина, Н. В. Меньков. – Нижний Новгород : Изд-во Нижегородской государственной медицинской академии, 2004. – 80 с.

616.24 К 72

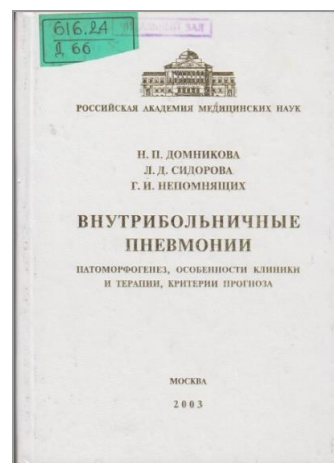
В методических рекомендациях даны представления о пневмониях: классификация, этиологической структуре, критериях диагностики, причинах затяжного течения и особенностях клиники, методах этиотропной и патогенетической терапии, рациональном назначении антибиотиков – списках препаратов и их дозах.



4. **Домникова, Н. П.** Внутрибольничные пневмонии: Патоморфогенез, особенности клиники и терапии, критерии прогноза / Н. П. Домникова, Л. Д. Сидорова, Г. И. Непомнящих. – Москва : РАМН, 2003. – 287 с.

616.24 Д 66

В монографии изложены результаты комплексного клинического и патоморфологического исследования внутрибольничной (нозокомиальной) пневмонии у больных специализированных терапевтических и хирургических отделений. Сформулирована концепция патоморфогенеза заболевания.



5. **Анализ микроорганизмов** с использованием гена 16S рибосомальной РНК при пневмонии у больных с эмфиземой легких // Альманах респираторной медицины. – 2017. – № 2. – С. 22-23.
6. **Анализ эффективности** антимикробной терапии внебольничной пневмонии в клинической практике / О. В. Жукова, О. В. Руина, С. В. Кононова, Т. М. Конышкина // Терапевтический архив. – 2017. – Т. 89, № 8. – С. 17-21.
7. **Белобородов, В. Б.** Некротизирующая пневмония: особенности патогенеза, клинической картины и тактики лечения / В. Б. Белобородов // Практическая пульмонология. – 2017. – № 4. – С. 22-29.
8. **Болотова, Е. В.** Ошибки при диагностике и лечении внебольничной пневмонии / Е. В. Болотова, Л. В. Шульженко, В. А. Порханов // Доктор.Ру. – 2017. – № 10: Кардиология. Терапия. – С. 37-39.
9. **Взаимосвязь маркеров** воспаления с этиологией и прогнозом внебольничной пневмонии: результаты 5-летнего наблюдения // Практическая пульмонология. – 2018. – № 4. – С. 98-100.
10. **Взаимосвязь тилового** статуса и компонентов сигнальных путей, регулирующих воспаление у реконвалесцентов внебольничной пневмонии / С. С. Бондарь, И. В. Терехов, В. К. Парфенюк [и др.] // Архивъ внутренней медицины. – 2018. – Т. 8, № 6. – С. 451-457.
11. **Визель, А.** Пневмония у больных ХОБЛ, получающих ингаляционные глюкокортикостероиды / А. Визель, И. Визель, Э. Гизатуллина // Врач. – 2017. – № 2. – С. 17-23.
12. **Гончарова, Т. А.** Маркеры эндогенной интоксикации при внебольничной пневмонии у детей с перинатальным поражением ЦНС / Т. А. Гончарова // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 1. – С. 64-67.
13. **Гончарова, Т. А.** Особенности митохондриального транспорта метаболизма при неосложненной и осложненной внебольничной пневмонии у детей с перинатальным поражением ЦНС / Т. А. Гончарова // Медико-социальные проблемы семьи. – 2017. – Т. 22, № 2. – С. 76-79.
14. **Гончарова, Т. А.** Особенности перинатального анамнеза у детей первых лет жизни с внебольничной пневмонией / Т. А. Гончарова // Медико-социальные проблемы семьи. – 2017. – Т. 22, № 1. – С. 77-81.
15. **Гончарова, Т. А.** Оценка средне молекулярных пептидов как маркера эндогенной интоксикации при остром бронхите и внебольничной пневмонии у детей с перинатальным поражением ЦНС : [материалы Междунар. мед. форума Донбасса "Наука побеждать... болезнь", Донецк, 15-16 нояб., 2017] / Т. А. Гончарова // Университетская клиника. – 2017. – № 4, Т. 2. – С. 21-24.
16. **Госпитальная пневмония**, ассоциированная с возбудителем *Stenotrophomonas maltophilia*, у новорожденных детей / М. В. Кушнарёва, Х. М. Мархулия, Г. С. Дементьева [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2017. – Т. 62, № 3. – С. 53-58.
17. **Данилов, А. И.** Современные особенности внебольничной пневмонии, вызванной *Clamydophyla pneumoniae* / А. И. Данилов, Н. А. Петроченкова, Л. А. Ковалева // Лечащий врач. – 2019. – № 3. – С. 93-95.
18. **Диагностика пневмонии** у больного с высокогорным острым отеком легких / А. Ш. Сарыбаев, А. М. Марипов, К. Муратали уулу [и др.] // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 3. – С. 68-70.

19. **Домашенко, О. Н.** Грипп А H1N1PDM с пневмонией у лиц пожилого возраста : [материалы Междунар. мед. форума Донбасса "Наука побеждать... болезнь", Донецк, 15-16 нояб., 2017] / О. Н. Домашенко, Е. А. Слюсарь, Т. И. Черкасова // Университетская клиника. – 2017. – № 3, Т. 2. – С. 72-75.
20. **Зайцев, А. А.** Внебольничная пневмония: диагностика, антимикробная терапия и вакцинопрофилактика / А. А. Зайцев // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2017. – № 6. – С. 62-71.
21. **Ильенкова, Н. А.** Внебольничная пневмония у детей, вызванная пневмококками MLSB- и M-фенотипа: клинические случаи / Н. А. Ильенкова, И. Н. Протасова, Е. С. Соколовская // Вопросы современной педиатрии. – 2017. – Т. 16, № 2. – С. 175-179.
22. **Илькович, М. М.** Идиопатические интерстициальные пневмонии: объединительная концепция / М. М. Илькович, Л. Н. Новикова // Доктор.Ру. – 2018. – № 4 : Кардиология. Терапия. – С. 14-17.
23. **Клинико-рентгеноморфологический** паттерн обычной интерстициальной пневмонии при гиперчувствительном пневмоните / Д. В. Петров, А. Л. Черняев, И. Е. Тюрин, О. В. Гаус // Практическая пульмонология. – 2017. – № 4. – С. 52-56.
24. **Комплексное лечение** больных внебольничной пневмонией / Н. Е. Чернеховская, И. Ю. Коржева, И. М. Мальцева, А. В. Поваляев // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 6. – С. 24-30.
25. **Лаврова, О.** Особенности диагностики и лечения внебольничной пневмонии у беременных / О. Лаврова, М. Петрова // Врач. – 2018. – Т. 29, № 8. – С. 8-11.
26. **Лазарева, Н. Б.** В-лактамы антибиотики: современная позиция в пульмонологической практике / Н. Б. Лазарева, Е. В. Реброва, М. С. Борисов // Практическая пульмонология. – 2018. – № 2. – С. 76-82.
27. **Легионеллезная пневмония** с формированием множественных абсцессов легких / А. Л. Россина, С. Б. Чуелов, Н. В. Кондратенко [и др.] // Детские инфекции. – 2019. – Т. 18, № 2. – С. 58-62.
28. **Лиманська, А. Ю.** Ефективність діагностики і лікування пневмонії у вагітних згідно із сучасними європейськими та національними рекомендаціями / А. Ю. Лиманська, А. О. Огородник, Ю. В. Давидова // Перинатология и педиатрия = Перинатологія та педіатрія. – 2018. – № 1. – С. 48-53.
29. **Маланичева, Т. Г.** Эффективность иммуномодулирующей терапии внебольничной пневмонии у часто болеющих детей / Т. Г. Маланичева, Е. В. Агафонова // Детские инфекции. – 2018. – Т. 17, № 4. – С. 38-42.
30. **Маланичева, Т. Г.** Эффективность противовоспалительной и иммуномодулирующей терапии внебольничной пневмонии у детей с рекуррентными респираторными заболеваниями / Т. Г. Маланичева, Е. В. Агафонова, С. С. Можгина // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. – Т. 63, № 5. – С. 147-151.
31. **Некоторые клинико-фармакологические** аспекты терапии внебольничной пневмонии / Д. В. Цыганко, Н. Г. Бердникова, Л. М. Красных [и др.] // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 27: Пульмонология и оториноларингология. – №2. – С. 28-36.
32. **Овчаренко, С. И.** Мультидисциплинарный подход в диагностике идиопатической неспецифической интерстициальной пневмонии / С. И. Овчаренко, Е. А. Сон, В. А. Капустина // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 3. – С. 101-106.
33. **Одинцова, Д. В.** Предикторы развития пневмонии у пациентов с острыми сосудистыми катастрофами / Д. В. Одинцова, А. Г. Малявин, О. В. Зайратьянц // Архивъ внутренней медицины. – 2017. – № 1. – С. 55-59.

34. **Особенности внебольничной пневмонии** у детей с детским церебральным параличом / Р. Р. Айшауова, С. Т. Абдрахманова, Л. Н. Скучалина, В. В. Мещеряков // Доктор.Ру. – 2018. – № 5: Педиатрия. – С. 14-18.
35. **Особенности гемодинамики** при внебольничной пневмонии на фоне ХОБЛ / О. Титова, Н. Кузубова, А. Александров [и др.] // Врач. – 2018. – Т. 29, № 12. – С. 51-54.
36. **Особенности диагностики** и лечения осложненных форм пневмоний у детей : [материалы II Междунар. мед. форума Донбасса "Наука побеждать... болезнь", Донецк, 14-15 нояб., 2018] / М. В. Вакуленко, А. В. Щербинин, А. М. Харатегзов [и др.] // Университетская клиника. – 2018. – № прил. – С. 59-63.
37. **Особенности этиологии** и микробиологическая диагностика при нозокомиальной пневмонии у взрослых / С. А. Рачина, М. В. Сухорукова, А. А. Петров, С. А. Рачин // Практическая пульмонология. – 2017. – № 4. – С. 45-51.
38. **Острая интерстициальная пневмония** на фоне декомпенсированной застойной сердечной недостаточности: принципы лечения на примере клинического случая / А. А. Юдин, А. Л. Юдин, В. К. Татарина [и др.] // Лечебное дело. – 2017. – № 2. – С. 88-95.
39. **Предикторы внегоспитальной пневмонии** у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности : анализ госпитальной выборки ЭПОХА-Д-ХСН / Д. С. Поляков, И. В. Фомин, А. Р. Вайсберг [и др.] // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90, № 4. – С. 35-41.
40. **Применение амоксициллина** при внебольничной пневмонии у детей / В. В. Проворова, Е. И. Краснова, Л. М. Панасенко [и др.] // Лечащий врач. – 2017. – № 9. – С. 33-38.
41. **Проведение неинвазивной вспомогательной вентиляции** легких в ходе санитарно-авиационной эвакуации у пациента с тяжелой внебольничной пневмонией / А. В. Щеголев, В. С. Воробьев, В. В. Шустров, Р. Е. Лахин // Журнал им. Н. В. Склифосовского "Неотложная медицинская помощь". – 2019. – Т. 8, № 2. – С. 203-208.
42. **Рачина, С. А.** Клинические рекомендации по внебольничной пневмонии у взрослых: что нас ждет в 2019 г. / С. А. Рачина, А. И. Синопальников // Практическая пульмонология. – 2018. – № 3. – С. 8-13.
43. **Риск пневмонии** при обструктивной болезни легких: сравнение экстрамелкодисперсных и мелкодисперсных ИГКС в реальной клинической практике // Альманах респираторной медицины. – 2017. – № 2. – С. 40-41.
44. **Сергеева, И. В.** Внебольничные пневмонии на фоне пандемического гриппа / И. В. Сергеева, И. В. Демко, Е. Е. Корчагин // Лечащий врач. – 2017. – № 6. – С. 56-60.
45. **Серебряков, В. С.** Оценка факторов риска развития пневмоний, связанных с оказанием медицинской помощи, у пациентов с онкологической патологией / В. С. Серебряков, А. А. Плоскирева, В. Л. Мельников // Лечащий врач. – 2018. – № 1. – С. 67-70.
46. **Титова, Е. А.** Роль пресепсина в диагностике и оценке тяжести течения сепсиса и тяжелой пневмонии / Е. А. Титова, А. Р. Эйрих, З. А. Титова // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90, № 11. – С. 44-47.
47. **Ультразвуковое исследование** легких: методика выполнения и перспективы в диагностике нозокомиальной пневмонии / А. А. Петров, А. Ф. Сафарова, С. А. Рачина [и др.] // Практическая пульмонология. – 2018. – № 3. – С. 38-45.
48. **Фархутдинов, У. Р.** Сочетание внебольничной пневмонии с хронической обструктивной болезнью легких: клинические особенности, продукция активных форм кислорода, общий антиоксидантный статус крови / У. Р. Фархутдинов, Э. Ф. Амирова, Р. Р. Фархутдинов // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 3. – С. 42-45

Электронная доставка документов

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ новую 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, происходит создание электронной копии 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.

Наши ограничения:

- принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий только из фондов РНМБ;
- одноразово от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: med_library_don@mail.ru или в отдел обслуживания читателей по тел.: (062) 338-07-60, 071-418-92-25.

Составитель:

Ладвинская А. А.

Ответственный за выпуск:

Черная Н. А.

Донецк

2019 г.