



1 Мая

Международный «Астма-день»

Международный астма-день (World Asthma Day) проводится ежегодно более чем в 80 странах мира в рамках Глобальной стратегии лечения и профилактики бронхиальной астмы.

История возникновения этого дня восходит к 1993 году, когда Национальный институт сердца, легких и крови (NIHLB, США), Национальный институт здоровья (National Institutes of Health, США) и Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) создали рабочую группу GINA, результатом деятельности которой явился доклад "Глобальная стратегия лечения и профилактики бронхиальной астмы" (1995).

В 1998 году в рамках первой Всемирной встречи по проблемам астмы в Барселоне прошел первый Международный астма-день, инициатива его проведения была поддержана 35 странами.

Бронхиальная астма является глобальной проблемой здравоохранения. Это хроническая болезнь дыхательных путей, от которой, по данным ВОЗ, страдает около 235 миллионов человек по всему миру. Заболевание астмой — самое распространенное хроническое заболевание среди детей.

- Бронхиальная астма считается сложной патологией, которая мешает человеку дышать по причине воспалительного процесса, отечности и выработки мокроты, вследствие чего происходит сужение путей дыхания по направлению к легким. Болезнь, как правило, проявляется в раннем детском возрасте. Примерно 50% детей в случае правильно организованного лечения избавляются от болезни к моменту взросления.

Причины

- Астма развивается по причине высокой чувствительности к внешним раздражителям и может быть связана с генетической предрасположенностью или негативными факторами окружающего мира. Сам приступ астмы может быть спровоцирован следующими причинами:
- аллергены, такие как пыль, шерсть, продукты питания, пыльца, споры и т.п.;
- бактериальные и вирусные инфекционные поражения – простуда, бронхит, синусит, грипп;
- раздражители внешнего мира – спреи, духи, выхлопные газы, дым сигарет;
- лекарственные препараты–нестероидные медикаменты против воспаления и ацетилсалициловая кислота;
- стрессовые ситуации, страх, сильное волнение;
- непосильная физическая нагрузка в особенности в холодном помещении.

Симптомы

- Самыми распространенными признаками данной болезни являются приступы удушья, одышка, кашель с плохо отделяемой мокротой.
- Изредка отмечается увеличение температурного режима тела, что свидетельствует о серьезном воспалении в системе бронхов и легких.

Документы по теме

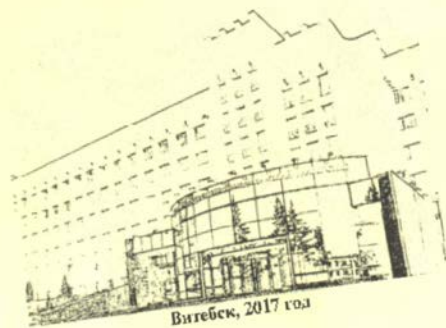
Бронхиальная астма



616.2-053.2

Е.С. Мвнина, В.И. Новикова

**БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА
У ДЕТЕЙ: ОСОБЕННОСТИ
ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ**

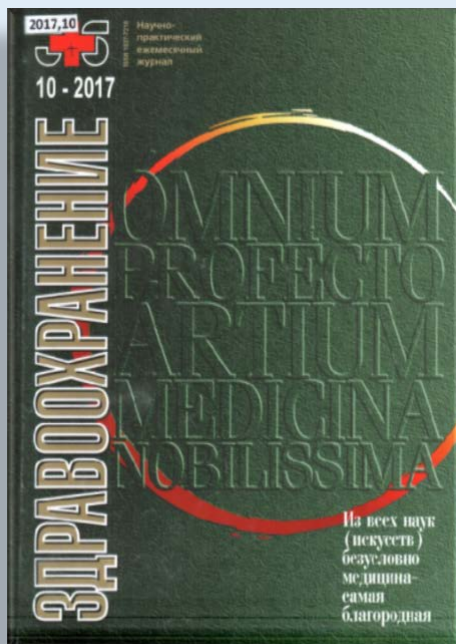


Витебск, 2017 год

- В монографии представлены этиология, патогенез, клиническая картина бронхиальной астмы, описаны особенности диагностики, лечения и профилактики данного заболевания. Особое внимание уделено реабилитации детей с данной аллергопатологией путем применения метода внутрикожной аутосеротерапии. Авторами обоснована и оценена клиничко-лабораторная эффективность данного метода немедикаментозной терапии. Приведены действующие протоколы и консенсус по диагностике и лечению пациентов с бронхиальной астмой.

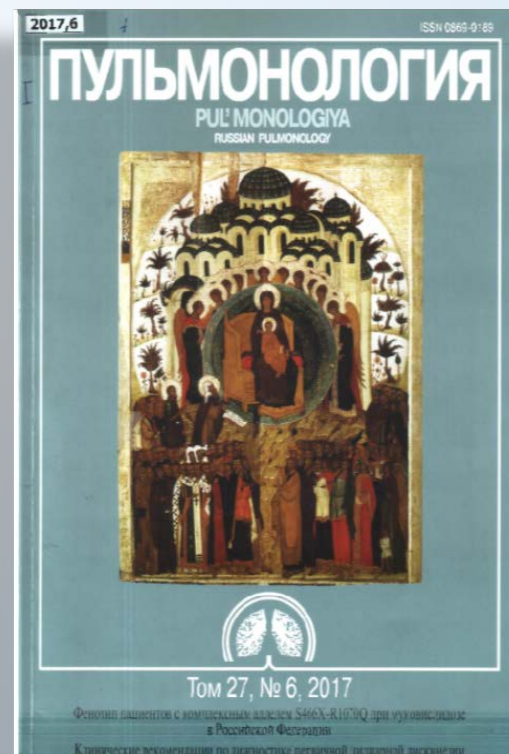


- Изложены современные представления об этиологии, механизмах развития, диагностике, лечении и профилактике бронхиальной астмы у детей в соответствии с отечественными клиническими протоколами и международными согласительными документами.
- Предназначено для студентов 4-6-го курсов педиатрического и лечебного факультетов, врачей-интернов.



Ненартович И. А. Дифференцированный подход к терапии бронхиальной астмы с учетом фенотипа..... с. 23-28

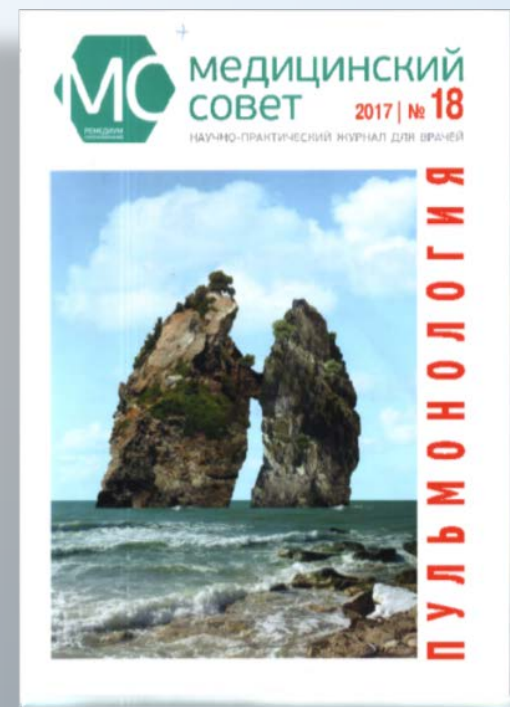
Естественное течение бронхиальной астмы: гендерный аспект.... с.781-788





→ Хоха Р. Н. Пространственная характеристика показателя заболеваемости бронхиальной астмой у детей..... с..63-66

Мещерякова Н. Н. Что важно знать, чтобы добиться контроля над астмой? с.61-64



Библиография по теме

- Айсанов З. Р. Раннее назначение ингаляционных кортикостероидов при бронхиальной астме [Текст] / З. Р. Айсанов, Е. Н. Калманова, О. Ю. Стулова // Медицинский совет. - 2017. - № 18.- С.32-38
- Асирян Е. Г. Аллерго-иммунологические показатели детей при сочетании бронхиальной астмы с аллергическим ринитом [Текст] / Е. Г. Асирян // Охрана материнства и детства. - 2017. - № 1.- С.23-26
- Асирян Е. Г. Влияние ультразвуковой терапии на клиническую картину и функцию внешнего дыхания у детей с бронхиальной астмой [Текст] / Е. Г. Асирян // Медицинские новости. - 2017. - № 11.- С.50-52
- Асирян Е. Г. Динамика клинико-иммунологических показателей у детей с atopической бронхиальной астмой после применения высокочастотной терапии [Текст] / Е. Г. Асирян, Д. К Новиков, П. Д. Новиков // Аллергология и иммунология. - 2017. - Т. 18, № 3.- С.168-174
- Асирян Е. Г. Динамика показателей иммунного статуса у детей с atopической бронхиальной астмой после ультразвуковой терапии [Текст] / Е. Г. Асирян, П. Д. Новиков // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. - 2017. - № 2.- С.76-8
- Базисная терапия неконтролируемой и частично контролируемой бронхиальной астмы: сравнительный опыт применения отечественного и зарубежного комбинированных препаратов [Текст] / Л. В. Лусс [и др.] // Пульмонология. - 2017. - № 3.- С.384-390
- Баранаева, Елена Алексеевна. Бронхиальная астма у детей [Текст] : учеб.-метод. пособие / Е. А. Баранаева, 2017. - 33 с. 608470

- Бродская О. Н. Легкая бронхиальная астма. Клинические рекомендации и реальная клиническая практика [Текст] / О. Н. Бродская // Медицинский совет. - 2017. - № 18.- С.95-101
- Бронхолитическая терапия в реальной клинической практике: сравнение оригинального иностранного и отечественного воспроизведенного препаратов [Текст] / А. А. Визель [и др.] // Русский медицинский журнал. - 2017. - № 18.- С.1275-1280
- Варгина В. Н. Солфордское исследование - путь к улучшению контроля над бронхиальной астмой в реальной клинической практике (обзор клинического исследования) [Текст] / В. Н. Варгина, Е. Н. Барбанова // Пульмонология. - 2017. - Т. 27 № 5.- С.672-678
- Василевский И. В. Гестационная безопасность при фармакотерапии бронхиальной астмы у беременных [Текст] / И. В. Василевский // Медицинские новости. - 2018. - № 2.- С.4-9
- Гриб В. М. Астма-школа в процессе медицинской реабилитации пациентов с бронхиальной астмой [Текст] / В. М. Гриб, Т. Б. Борисова, В. Н. Семак // Актуальные проблемы медицинской экспертизы и реабилитации : сб. тез. докл. Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 50-летию со дня образования РНПЦ мед. экспертизы и реабилитации "Актуальные вопросы мед. экспертизы и реабилитации", Минск, 14-15 сент. 2017 г. / Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации ; под ред. В. Б. Смычка. - Минск, 2017.- С.35-37 606945
- Дворецкий Л. И. Больной с бронхообструктивным синдромом в практике терапевта [Текст] / Л. И. Дворецкий, Н. А. Черкасова // Справочник поликлинического врача. - 2017. - № 2.- С.6-12
- Делендик Р. И. Сравнительное изучение клинико-anamнестических данных у пациентов с полипозным риносинуситом, ассоциированным с бронхиальной астмой [Текст] / Р. И. Делендик, В. Л. Чекан // Оториноларингология. Восточная Европа. - 2017. - № 4.- С443-450

- Динамика качества жизни пациентов с тяжелым течением бронхиальной астмы на фоне лечения омализумабом [Текст] / Е. А. Добрынина [и др.] // Педиатрия. - 2017. - Т. 96 № 2.- С.33-40
- Доценко Э. А. Аллергическая бронхиальная астма легкого течения и эффективность сублингвальной иммунотерапии [Текст] / Э. А. Доценко, Л. В. Маслова, Т. П. Новикова // Рецепт. - 2018. - Т. 21 № 1.- С.67-74
- Естественное течение бронхиальной астмы: гендерный аспект [Текст] / О. С. Кобякова [и др.] // Пульмонология. - 2017. - Т. 27 № 6.- С.781-788
- Зарипова Т. Н. Бронхиальная астма и верхние отделы системы пищеварения: клинические параллели [Текст] / Т. Н. Зарипова, И. И. Антипова, Н. М. Юрьева // Пульмонология. - 2017. - Т. 27 № 5.- С.629-635
- Иммунологические маркеры неконтролируемого течения атопической бронхиальной астмы у детей [Текст] / М. В. Смольникова [и др.] // Медицинская иммунология. - 2017. - Т. 19 № 2.- С.453-460
- Купаев В. И. Дефицит витамина D как фактор риска неконтролируемого течения бронхиальной астмы [Текст] / В. И. Купаев, М. С. Нурдина, Л. В. Лимарева // Пульмонология. - 2017. - Т. 27 № 5.- С.624-628
- Лещенко И. В. Влияние комбинированной базисной терапии в программах льготного лекарственного обеспечения на течение бронхиальной астмы [Текст] / И. В. Лещенко // Русский медицинский журнал. - 2017. - № 18.- С.1301-1306

- Маркова Т. П. Исмиген в комплексном лечении детей с бронхиальной астмой [Текст] / Т. П. Маркова, М. Н. Ким, А. Г. Чувирова // Педиатрия. - 2017. - Т. 96 № 4.- С.159-165
- Методы физиоиммунокоррекции в лечении бронхиальной астмы [Текст] / В. А. Жарин [и др.] // Медицинский журнал. - 2017. - № 4.- С.21-25
- Мещерякова Н. Н. Что важно знать, чтобы добиться контроля над астмой? [Текст] / Н. Н. Мещерякова // Медицинский совет. - 2017. - № 18.- С.61-64
- Микроэлементный статус подростков, страдающих бронхиальной астмой [Текст] / В. П. Новикова [и др.] // Вопросы детской диетологии. - 2017. - Т. 15 № 1.- С.35-39
- Минеральная костная плотность у детей и подростков с бронхиальной астмой: факторы риска и коррекция [Текст] / В. А. Ревякина [и др.] // Педиатрия. - 2017. - Т. 96 № 2.- С.28-33
- Минина, Елена Сергеевна. Бронхиальная астма у детей: особенности лечения и реабилитации [Текст] : монография / Е. С. Минина, В. И. Новикова, 2017. - 274 с. 606061
- Ненартович И. А. Аллергенспецифическая иммунотерапия в лечении бронхиальной астмы у детей [Текст] / И. А. Ненартович // Рецепт. - 2017. - № 4.- С.499-507

- Ненартович И. А. Дифференцированный подход к терапии бронхиальной астмы с учетом фенотипа [Текст] / И. А. Ненартович, В. Ф. Жерносек // Здоровоохранение. - 2017. - № 10.- С.23-28
- Ненартович, Ирина Антоновна. Фенотипы бронхиальной астмы у детей [Текст] : монография / И. А. Ненартович, В. Ф. Жерносек, 2017. - 234 с. 608123Новикова Т. П. Выявление патогенетической гетерогенности аллергической бронхиальной астмы [Текст] / Т. П. Новикова, И. Б. Марченкова // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. - 2017. - № 3.- С.68-7
- Новикова Т. П. Выявление патогенетической гетерогенности аллергической бронхиальной астмы [Текст] / Т. П. Новикова, И. Б. Марченкова // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. - 2017. - № 3.- С.68-71
- Овсянников Д. Ю. Трудности и ошибки диагностики и терапии бронхиальной астмы у детей [Текст] / Д. Ю. Овсянников // Медицинский совет. - 2017. - № 1.- С.100-106
- Особенности клинического течения бронхиальной астмы на фоне ингибирования оксидативного стресса [Текст] / Л. Н. Цветикова [и др.] // Лечащий врач. - 2017. - № 2.- С.79-81
- Особенности трансформации эритроцитов у детей, страдающих бронхиальной астмой [Текст] / Е. Н. Супрун [и др.] // Медицинская иммунология. - 2017. - Т. 19 № 6.- С.797-802
- Павленко В. А. Клинико-диагностические аспекты прогноза бронхиальной астмы у детей раннего возраста [Текст] / В. А. Павленко, И. М. Мельникова, Ю. Л. Мизерницкий // Медицинский совет. - 2017. - № 9.- С.70-75

- Прогнозирование развития профессиональной бронхиальной астмы [Текст] / Н. В. Дудинцева [и др.] // Пульмонология. - 2017. - № 4.- С.484-489
- Регуляция иммунного ответа у пациентов с частично контролируемой и контролируемой бронхиальной астмой [Текст] / Е. Ю. Барабаш [и др.] // Медицинская иммунология. - 2017. - Т. 19 № 1.- С.65-72
- Рентгенография и эндоскопия органов дыхания [Текст] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / Н. Е. Чернеховская [и др.], 2017. - 253 с. 608138
- Реслизумаб в лечении больных тяжелой бронхиальной астмой эозинофильного фенотипа [Текст] / Н. М. Ненашева [и др.] // Пульмонология. - 2017. - № 4.- С.515-528
- Смольникова М. В. Гены цитокинов как генетические маркеры атопической бронхиальной астмы с контролируемым и неконтролируемым течением [Текст] / М. В. Смольникова, М. Б. Фрейдин, С. В. Смирнова // Медицинская иммунология. - 2017. - Т. 19 № 5.- С.605-614
- Титова Н. Д. Оценка иммунокорректирующего эффекта глюкозаминил-мурамилпептида при бронхиальной астме у детей [Текст] / Н. Д. Титова, В. И. Новикова // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. - 2017. - № 1.- С.31-36

- Фармакогенетические и эпигенетические особенности синдрома перекреста бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких [Текст] / Ж. А. Миронова [и др.] // Пульмонология. - 2017. - № 1.- С.7-11
- Фассахов Р. С. Большая роль малых дыхательных путей: новые возможности циклесонида в терапии бронхиальной астмы [Текст] / Р. С. Фассахов // Медицинский совет. - 2017. - № 18.- С.56-60
- Фассахов Р. С. Современная фармакотерапия бронхиальной астмы: приоритеты в достижении контроля вне зависимости от степени тяжести [Текст] / Р. С. Фассахов // Русский медицинский журнал. - 2017. - № 3.- С.221-226
- Хоха Р. Н. Пространственная характеристика показателя заболеваемости бронхиальной астмой у детей [Текст] / Р. Н. Хоха // Медицинские новости. - 2018. - № 2.- С.63-66
- Хоха Р. Н. Факторы макроуровня, влияющие на заболеваемость детей бронхиальной астмой в Гродненской Области [Текст] / Р. Н. Хоха // Здоровоохранение. - 2017. - № 7.- С.20-25

Берегите себя и свое здоровье!

