

ЛЕКЦИИ

© Сорока Н.Д., 2013

Н.Д. Сорока

ОСТРЫЙ БРОНХИТ У ДЕТЕЙ: СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ, АКТУАЛЬНЫЕ ПУТИ РЕШЕНИЯ

Санкт-Петербургский Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова

В статье представлены данные о структуре заболеваемости и особенностях современного течения болезней органов дыхания у детей Санкт-Петербурга. Определены актуальность, место среди бронхолегочных заболеваний, особенности течения современных бронхитов в детском возрасте. Дана краткая клиническая характеристика, определены основные подходы к лечению острых бронхитов. Приведены данные клинического опыта использования нестероидного противовоспалительного препарата фенспирид гидрохлорид (Эреспал) у детей. Отмечен высокий противовоспалительный, бронхолитический, косвенный мукоактивный и противокашлевой эффекты препарата в комплексном лечении бронхитов у детей.

Ключевые слова: болезни органов дыхания, острый бронхит, дети, комплексная терапия, фенспирид гидрохлорид (Эреспал).

Data about morbidity, structure and current clinical presentations of pulmonary diseases (PD) in children population of St. Petersburg are presented. Actuality of acute pediatric bronchitis, its place among pediatric PD and peculiarities of clinical presentations were characterized. Authors presented data of clinical experience of the use of Fenspiride hydrochloride or Eurespal (non-steroid anti-inflammatory preparation) in children. Examination proved its high anti-inflammatory and broncholytic activity and indirect mucolytic and antitussive action in cases of pediatric bronchitis.

воспаления и снижением слизеобразования в ДДП,
• может использоваться в качестве основного противовоспалительного препарата в лечении

ется с наиболее часто используемыми в лечении ДДП лекарственными средствами;

• имеет хороший профиль безопасности.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Серета Е.В.* Бронхиты у детей: современные принципы терапевтической тактики. Фарматека. 2002; 11: 38–44.

2. *Ревякина В.А.* Кашель у детей: причины, подходы к терапии. Consilium medicum. Пульмонология. 2006; 8 (2): 38–42.

3. *Самсыгина Г.А.* Острый бронхит у детей и его лечение. Педиатрия. 2008; 87 (2): 25–32.

4. Инфекции респираторного тракта у детей раннего возраста. Под ред. Г.А. Самсыгиной. М.: Миклош, 2006: 111–136.

5. *Бубнова Н.И.* Хронические неспецифические заболевания лёгких у детей. В кн.: Клеточная биология легких в норме и при патологии. Под ред. В.В. Ерохина, Романовой Л.К. М.: Медицина, 2000: 351–357.

6. *Артамонов Р.Г.* Бронхиты. Мед. научный и учебно-методический журнал. 2008; 42: 3–24.

7. *Dietzsch HJ, Rupprecht E, Wunderlich P.* Epidemiologic and bronchologic aspects of Chronic bronchitis in childhood (author's transl). Padiatr. Padol. 1975; 10 (2): 176–183.

8. *Васильченко Е.А.* Табакокурение. М.: Интел, 2002.

9. *Evrard Y, Kato G, Bodinier MC, et al.* Fenspiride and inflammation in experimental pharmacology. Eur. Resp. Rev. 1991; 1 (2): 93–100.

10. *Сорока Н.Д., Коршунова Е.В.* Анализ тенденций в динамике статистических показателей заболеваемости болезнями органов дыхания у детей Санкт-Петербурга. Пульмонология детского возраста: проблемы и решения. Под ред. Ю.Л. Мизерницкого и А.Д. Царегородцева. М.: МНИИ педиатрии и детской хирургии Росздрава, 2009; 9: 171–176.

11. *Дроздова М.В., Полевщиков А.В., Рязанцев С.В.* Высокая клиническая эффективность Эреспала при лечении заболеваний верхних дыхательных путей. Новости оториноларингологии и логопедии. 1999; 2: 15–18.

12. *Сорока Н.Д.* Бронхиты у детей: Пособие для врачей. СПб.: Издательский дом СПб МАПО, 2006: 77–81.

13. *Сорока Н.Д., Коршунова Е.В., Гомозова С.П.* Эффективность и безопасность применения Фенспирида гидрохлорида (Эреспала) в лечении детей и подростков в раннем реабилитационном периоде внебольничных пневмоний. Педиатрия. 2010; 89 (2): 120–127.

14. *Полевщиков А.В.* Фенспирид (Эреспал) – рациональные направления использования. Клин. фармакол. и тер. 2002; 11 (5): 37–40.