

# ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА В ПЕДИАТРИИ

© Коллектив авторов, 2013

*В.К. Котлуков, А.Г. Кузьменко, Н.В. Антипова*

## СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ

ГФБОУ ВПО РУДН, Москва

В статье обсуждаются современные возможности эффективного лечения детей с острыми респираторными инфекциями. Акцент делается на использовании комбинированных препаратов, в частности Цитовира-3, в состав которого входят три компонента – аскорбиновая кислота, тимоген натрия и бендазол. Препарат имеет различные лекарственные формы для детей – сироп, порошок для приготовления раствора, капсулы.

*Ключевые слова:* дети, острые респираторные инфекции, комбинированные лекарственные средства, Цитовир-3.

---

Authors discuss current possibilities of effective treatment of children with acute respiratory infections, emphasizing usage of combined preparations, including Cytovir-3, consisting of 3 components: ascorbic acid, sodium thymogen and bendasol. Preparation can be used in different forms for children: syrup, soluble powder and capsules.

*Key words:* children, acute respiratory infections, combined medicaments, Cytovir-3.

практике [13]. В отличие от многих противовирус- ния риска развития осложнений.

## ЛИТЕРАТУРА

1. *Мамаева М.А.* Возможности применения современных макролидов в практике педиатра. Terra medica nova. Журнал для врачей всех специальностей. <http://medi.ru/terra>

2. Острые респираторные заболевания у детей: лечение и профилактика (пособие для врачей). Научно-практическая

программа Союза педиатров России. Под ред. А.А. Баранова. М.: Международный Фонд охраны здоровья матери и ребенка, 2002: 69 с.

3. *Лыткина И.Н.* Анализ заболеваемости гриппом и другими респираторными инфекциями по г. Москве в эпидсе-

зон 2009–2010 гг. Еженедельный информационный бюллетень Роспотребнадзора, 2010: 22–26.

4. Клеточная биология легких в норме и при патологии: Руководство для врачей. Под ред. В.В. Ерохина, Л.К. Романовой. М.: Медицина, 2000: 496 с.

5. Шумилов П.В., Дубровская М.И., Юдина О.В. и др. Поражения желудочно-кишечного тракта у детей с пищевой аллергией. Трудный пациент. 2007; 10: 18–22.

6. World Health Organization. Cough and cold remedies for the treatment of acute respiratory infections in young children. WHO/FCH/SAN/01.02. WHO, 2001.

7. Коровина Н.А., Заплатников А.Л. Острые респираторные вирусные инфекции в амбулаторной практике врача-педиатра. М.: Медпрактика, 2004.

8. World Health Organization. Acute respiratory infections in children: Case management in small hospitals in developing countries. A manual for doctors and other senior health workers. WHO/ARI/90.5. Geneva.

9. Зубков М.Н. Алгоритм терапии острых и хронических инфекций верхних и нижних дыхательных путей. РМЖ. 2009; 17 (2): 123–131.

10. Учайкин В.Ф. Диагностика, лечение и профилактика гриппа и острых респираторных заболеваний у детей. М.: РГМУ, 2001: 16 с.

11. Зайцева О.В. Современные возможности профилактики и лечения острых респираторных заболеваний. РМЖ. 2011; 23: 1458.

12. Коровина Н.А., Заплатников А.Л., Бурцева Е.И. и др. Оптимизация профилактики и лечения вирусной инфекции у детей. Поликлиника. 2007; 2: 8–11.

13. Смирнов В.С. Профилактика и лечение гриппа и острых респираторных вирусных инфекций. С-Пб.: МВНПК «Цитомед», 2010: 50 с.

14. Самсыгина Г.А. Часто болеющие дети: проблемы патогенеза, диагностики и терапии. Педиатрия. 2005; 1: 66–73.

15. Мигачева Н.Б., Каганова Т.И. Рецидивирующие респираторные инфекции у детей: дифференцированный подход к тактике ведения. Вopr. совр. педиатрии. 2012; 11 (4): 99–105.

16. Амосова Е.Н., Бурчинский С.Г. Клинико-фармакологические особенности препаратов группы «Колдрекс» при лечении ОРВИ и гриппа. Провизор. 2000; 21: 51–54.

17. Белоусов Ю.Б., Гуревич К., Зырянов С.К. Эффективность и безопасность лекарственных средств, применяемых при ОРВИ и гриппе. Рус. мед. журнал. 2004; 2: 80.

18. Елагин Р.И. Комбинированные средства для лечения простуды. Consilium-medicum. 2003; 3 (9): 112–115.

19. Жаркова Н.Е. Симптоматическое лечение ОРВИ: будущее за комбинированными препаратами. Рус. мед. журнал. 2007; 22: 1636.

20. Степанов А.В., Легеза В.И., Смирнов В.С., Пак Н.В. Иммуномодулирующие свойства препарата Цитовир-3. Медицинская иммунология. 2004; 6 (3–5): 466.