

© Радциг Е.Ю., 2013

Е.Ю. Радциг

СОВРЕМЕННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ И ГРИППА У ДЕТЕЙ

Кафедра оториноларингологии педиатрического факультета (зав. — член-корр. РАМН, проф., д.м.н. М.Р. Богомильский) ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

В статье обсуждаются современные возможности применения комплексных гомеопатических препаратов для профилактики и лечения острых респираторных вирусных инфекций, включая грипп, у детей различного возраста. Представлены результаты исследования эффективности и безопасности использования в педиатрической практике гомеопатических препаратов, производимых Лабораторией Буарон — Оциллококцинум, Стодаль, Коризалия, Гомеовокс.

Ключевые слова: дети, острые респираторные вирусные инфекции, грипп, профилактика, лечение, комплексные гомеопатические препараты.

Role of complex homeopathic preparations for treatment and prophylaxis of acute respiratory infections, including influenza, in children at different age is discussed. Author presented results of study, estimating efficacy and safety of complex homeopathic preparations produced by Boiron Laboratory (Ocillococcinum, Stodal, Coryzalia, Homeovox) in pediatric practice.

Key words: children, acute respiratory viral infections, influenza, prophylaxis, treatment, complex homeopathic preparations.

Наиболее распространенными на протяжении многих лет остаются заболевания дыхательных путей, среди которых особое место занимают острые респираторные инфекции, как вирусные, так и бактериальные. Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) относятся к повсеместно распространенным болезням, превосходящим по частоте все другие инфекционные заболевания, вместе взятые. По данным ВОЗ, ежегодно ОРВИ болеет каждый третий житель планеты [1]. Столь частые заболевания респираторного тракта объясняются многообразием этиологических факторов (насчитывается несколько сотен возбудителей респираторных инфекций), а также быстротой и легкостью передачи возбудителей (воздушно-капельный путь), их высокой контагиозностью и изменчивостью [2]. Наиболее распространены ОРВИ в детском возрасте. Их доля (совместно с гриппом) составляет не менее 70% в

структуре всей заболеваемости у детей. Но и эти высокие показатели не отражают истинной распространенности респираторной инфекционной патологии, так как многие больные (или их родители) занимаются самолечением и не обращаются к врачу. Опасны не только тяжелое течение гриппа и ОРВИ, но и их последствия: экономические, социальные, медицинские. Ежегодная смертность от ОРВИ составляет почти 4,5 млн человек (для сравнения — смертность от туберкулеза — 3,1 млн, малярии — 2,2 млн, гепатита В — 1,1 млн). Опасно не только тяжелое течение болезни, но и развитие различных осложнений, таких как пневмонии (10–15%), бронхиты, различная ЛОР-патология (синуситы, отиты, ларингиты — 8–12%), миокардит (2–3%). Затраты на лечение и ОРВИ/гриппа, и их осложнений составляют почти 90% от затрат на лечение инфекционных болезней вообще.

Контактная информация:

Радциг Елена Юрьевна — д.м.н., проф. каф. оториноларингологии педиатрического факультета ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Адрес: 117997 г. Москва, ул. Островитянова, 1

Тел.: (495) 959-87-58, **E-mail:** radtsig_e@rsmu.ru

Статья поступила 10.12.12, принята к печати 24.12.12.