

Спазм, температура, боль — малышей не беспокоят!

Фармацевтам хорошо известно, что самыми требовательными посетителями аптек являются мамы детей, особенно дошкольного и младшего школьного возраста.

Согласно статистическим данным, именно в этот период дети наиболее часто болеют вирусными респираторными заболеваниями [2–5]. Ведь расширяя свои контакты с внешним миром, они неизбежно встречаются с вирусами, которые вызывают инфекционные заболевания, часто сопровождающиеся лихорадкой, ринитом, тонзиллитом, отитом, бронхитом и др. [2–5]. Кроме того, малышей нередко беспокоят дискомфорт и спазмы в животе, кишечная колика, они плохо засыпают. С подобными проблемами мамы прежде всего обращаются к провизору.

В подобных ситуациях необходимо быть очень внимательным и не пропустить «угрожающий» симптом, поскольку незначительный, на первый взгляд, признак может оказаться началом серьезного заболевания или осложнения [6].

Провизору необходимо обратить внимание мамы, что существуют ситуации, когда самостоятельно лечить ребенка небезопасно, поэтому необходима консультация врача (к примеру, если температура тела выше 39 °С или лихорадка сопровождается сильной болью, одышкой, судорогами, нарушением сознания или, несмотря на жар, у ребенка холодные конечности, и др.) [6].

Если же причин для срочного вызова врача нет, следует порекомендовать оптимальные для конкретной ситуации препараты, чтобы избежать полипрагмазии, а также максимально учесть все пожелания клиента. И это задача не из простых! Как показывает практика, для матерей очень важно, чтобы лекарства для их детей наряду с терапевтическим эффектом обладали благоприятным профилем безопасности и были натурально-происходящими.

В этом контексте привлекает к себе внимание препарат **ВИБУРКОЛ** производства немецкой компании «Биологише Хайльмиттель Хеель ГмбХ».

Вибуркол — комплексный препарат, в состав которого входят компоненты растительного и минерального происхождения. Выпускается в форме суппозитория [1], что очень удобно для применения у маленьких детей, особенно если заболевание сопровождается рвотой или малыши отказываются принимать горькую таблетку.

Препарат обладает широким спектром действия и показан при воспалительных заболеваниях различной локализации, инфекциях (в т.ч. ОРВИ, острых заболеваниях верхних дыхательных путей, инфекционно-воспалительных заболеваниях внутренних

органов), беспокойстве у детей начиная с возраста 1 года [1, 7, 8].

Вибуркол оказывает противовоспалительное, обезболивающее и спазмолитическое действие, облегчая состояние малыша при воспалительных заболеваниях, спазмах желудка и кишечных коликах [1, 4, 7, 8].

Благодаря седативному действию, уменьшает общее беспокойство, способствует быстрому засыпанию и спокойному сну [1, 3, 4, 7, 8]. Препарат оказывает выраженный дезинтоксикационный эффект, быстро улучшая общее самочувствие при лихорадочных состояниях и заболеваниях, которые сопровождаются интоксикацией [1, 3, 4, 7].

Вибуркол не имеет прямого жаропонижающего эффекта и не вызывает резкого снижения температуры тела, оптимизируя ее до показателей, при которых функционирование иммунной системы остается эффективным. Таким образом, препарат способствует выработке в организме интерферона и активизации фагоцитоза [3, 7].

Наверняка профессионалам будет интересно, что эффективность Вибуркола при острых лихорадочных состояниях доказана в проведенном немецкими учеными многоцентровом проспективном когортном исследовании [3, 9]. Установлено, что Вибуркол сравним по эффективности с парацетамолом, при этом обладает более высоким профилем безопасности, крайне редко вызывая аллергические реакции [1, 3, 9].

Благодаря оптимально подобранным компонентам, высокой эффективности и безопасности [3, 5, 7–9] Вибуркол по праву занимает достойное место среди ЛС, предназначенных для лечения распространенных заболеваний в детском возрасте.

Литература

1. Инструкция для медицинского персонала ВИБУРКОЛ.
2. Крамарев С.А., Палатная Л.А., Шамугия Б.К. Альтернативные методы лечения и профилактики гриппа и ОРВИ у детей // Методические рекомендации МЗ, 2006.
3. Ярошук Л.Б. Возможности антигематоксической терапии в профилактике и лечении ОРВИ и гриппа // Семейная медицина. — 2004; 4: 28–32.
4. Клименко Л.В. Использование антигематоксических препаратов с целью коррекции иммуноэнергетического дефицита в лечении детей, часто и длительно болеющих ОРВИ // Биологическая терапия. — 2009; 1: 46–48.
5. Веммер Ульрих. Рецидивирующие инфекции верхних дыхательных путей в детском возрасте // Биологическая терапия. — 2001; 1: 37–40.
6. Фармацевтическая опека. Курс лекций / Под ред. И.А. Зупанца. — Х.: Фармитэк, 2006. — С. 105.
7. Ковтун О.В. Аптечка новорожденного и грудного ребенка // Биологическая терапия. — 2010; 2: 27.
8. Готтвальд Райнер, Вайзер Михаэль. Антигематоксическая терапия состояний беспокойства с повышением температуры или без у детей препаратом Viburcol // Биологическая терапия. — 2000. — № 4. — С. 12–16.
9. Мюллер-Крампе Бриджит, Готтвальд Райнер, Вайзер Михаэль. Сравнение эффективности и переносимости препаратов Viburcol и Парацетамол при симптоматическом лечении острых лихорадочных состояний у детей // Биологическая терапия. — 2002; 4: 3–9.



Информация для профессиональной деятельности медицинских и фармацевтических работников ВИБУРКОЛ (VIBURCOL). **Состав лекарственного средства.** Действующие вещества: 1 суппозиторий 1,1 г содержит: *Atropa bella-donna* D2 — 1,1 мг, *Calcium carbonicum Hahnemanni* D8 — 4,4 мг, *Matricaria recutita* D1 — 1,1 мг, *Plantago major* D3 — 1,1 мг, *Pulsatilla pratensis* D2 — 2,2 мг, *Solanum dulcamara* D4 — 1,1 мг. **Вспомогательные вещества:** твердый жир. **Лекарственная форма.** Суппозитории. **Фармакотерапевтическая группа.** Комплексный гомеопатический препарат. **Показания.** Воспалительные процессы различной локализации: ЛОР-органов, половых органов у женщин, инфекционные заболевания (ОРВИ, острые заболевания верхних дыхательных путей, инфекционно-воспалительные процессы внутренних органов), нервное возбуждение, состояние судорожной готовности. **Противопоказания.** Повышенная чувствительность к компонентам препарата, ромашке или другим растениям семейства сложноцветных. **Применение.** Разовая доза: взрослым и детям от 1 года — 1 суппозиторий ректально. Применять разовую дозу при острых состояниях 3–5 раз в сутки, при улучшении состояния — 2–3 раза в сутки. Продолжительность лечения и частоту применения определяет врач в зависимости от характера и течения заболевания. Обычно курс лечения составляет 3–14 дней. **Передозировка.** Не отмечалась. **Побочные эффекты.** В очень редких случаях возможны аллергические реакции, включая сыпь, зуд. **Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.** Совместим с другими лекарственными средствами. **Категория отпуска.** Без рецепта. П.С. № UA/6662/01/01 от 15.06.2012. **Производитель.** Биологише Хайльмиттель Хеель ГмбХ, Д-р Рекеверг — штрассе 2-4, 76532 Баден-Баден, Германия / Biologische Heilmittel Heel GmbH, Dr. Reckeweg — Str. 2-4, 76532 Baden — Baden, Germany.