



ОМНИТУС®: ПРЕПАРАТ ВЫБОРА В СИМПТОМАТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ СУХОГО КАШЛЯ У ДЕТЕЙ

При поддержке АО «Нижфарм» на XV Общероссийской конференции FLORES VITAE «Контраверсии в неонатальной медицине и педиатрии», которая прошла 6–9 сентября 2024 года в Сочи, состоялся доклад «Кашель на приеме оториноларинголога: всегда ли ЛОР-патология?»

Докладчик Елена Юрьевна Радциг, д. м. н., профессор кафедры оториноларингологии педиатрического факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н. И. Пирогова» МЗ РФ, отметила, что кашель может наблюдаться при многих заболеваниях и служит частым поводом для обращения к врачу-педиатру и ЛОР-врачу.

В ряде случаев диагностика причины появления кашля затруднена и требует междисциплинарного подхода. Например, пациент М., 3 года, проходил лечение по поводу упорного сухого кашля, продолжающегося на протяжении одного месяца у врача-педиатра и ЛОР-врача, которое не принесло положитель-

ного результата. Как оказалось при дальнейшем обследовании, ребенок страдал коклюшем – высококонтагиозным острым респираторным заболеванием, все более часто встречающимся на протяжении последних лет.

В группу высокого риска по коклюшу входят различные категории детей: не привитые против коклюша; малыши первых двух лет жизни, особенно новорожденные до 3 месяцев; часто болеющие респираторными инфекциями дети школьного возраста и подростки, не ревакцинированные против коклюша, а также дети, имеющие хронические заболевания органов



Е. Ю. Радциг

дыхания, сердечно-сосудистой и нервной систем.

Инкубационный период заболевания в среднем протекает в течение 7–14 дней. Клиническая картина в типичных случаях складывается из нескольких стадий:

катаральной, пароксизмальной и стадии выздоровления, каждая из которых сопровождается кашлем различной интенсивности. Диагностика коклюша проводится на основании данных анамнеза, характерных симптомов и лабораторных исследований [1].

Патогенетическая терапия заболевания направлена на элиминацию возбудителя из организма больного с помощью назначения антибиотиков. Симптоматическое лечение нацелено на купирование кашля и предупреждение развития осложнений. Докладчик подчеркнула: кашель – одно из самых частых состояний, требующих назначения симптоматической терапии врачами – педиатром и оториноларингологом амбулаторного звена, что указывает на высокую актуальность правильного выбора противокашлевого препарата.

Если говорить о противокашлевых лекарственных средствах центрального действия, то, несомненно, предпочтителен выбор ненаркотического препарата. При сухом кашле любой этиологии, в том числе при коклюше, показан бутамирата цитрат (Омнитус®), молекула которого ни химически, ни фармакологически не является родственной алкалоидам опия и обладает прямым влиянием на кашлевой центр. Омнитус® облегчает дыхание, оказывает бронходилатирующий эффект и способствует оксигенации крови. Препарат выпускается в нескольких лекарственных формах. С двух месяцев можно назначать капли бутамирата (5 мг/л), с 3 лет – сироп (0,8 мг/л), что служит оптимальной концентрацией для указанного возраста. Сироп удобен в применении у детей, так как не горчит и имеет приятный ванильный вкус.

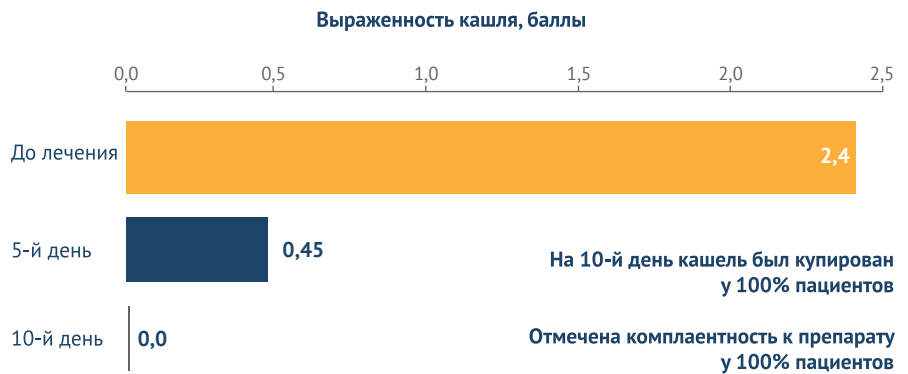
Омнитус® – единственный в России препарат с бутамиратом 20 мг в форме таблеток с модифицированным высвобождением, что обеспечивает их пролонгированное противокашлевое действие (рис. 1).

С 6 лет можно назначать таблетки Омнитус® по 20 мг, с 18 лет – по 50 мг. Противокашлевое действие бутамирата цитрата начинается через 30 минут и продолжается до

Рис. 1. МЕХАНИЗМ МОДИФИЦИРОВАННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ ТАБЛЕТОК



Рис. 2. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА ОМНИТУС®



6 часов при использовании капель, сиропа и до 13 часов – таблеток с модифицированным высвобождением [2]. Режимы дозирования различных форм препарата представлены в соответствующих инструкциях по применению [3].

Профессор Е. Ю. Радциг привела данные наблюдательного исследования в когорте пациентов с ОРВИ (n=40) в возрасте от 3 до 12 лет по воздействию препарата на сухой кашель. Как оказалось, все формы препарата (сироп, таблетки) эффективны в отношении любых форм кашля (дневной, ночной, приступообразный). Интенсивность сухого кашля на фоне приема препарата к 5 дню от начала терапии снизилась в 5,3 раза (рис. 2).

Результаты лечения оценены как клиническое выздоровление у всех пациентов; у 100% пациентов отмечена комплаентность к препарату. За весь период наблюдения ни у одного пациента не было зафиксиро-

вано побочных и/или нежелательных явлений [4].

Таким образом, высокая эффективность, отсутствие побочных эффектов и нежелательных явлений на фоне приема лекарственного средства Омнитус® позволяет рекомендовать его в качестве симптоматической терапии сухого кашля у детей с ОРЗ как в качестве монотерапии, так и в составе комплексного лечения.

Источники информации

1. СанПиН 3.3686-21. «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (с изменениями на 25 мая 2022 года).
2. Materazzi F, Capano R, D'Urso B, Visco A. Note terapeutiche sul butamirato citrate. Gazzetta Medica Italiana. Archivio Scienze Mediche. 1984;143:229-232.
3. Инструкции по применению. Омнитус® [Электронный ресурс]. URL <https://omnitus.ru/instrukcii/>. Режим доступа 20.09.2024.
4. Радциг Е. Ю., Богомильский М. Р., Котова Е. Н., Пивнева Н. Д. Новые возможности симптоматической терапии кашля у детей // Педиатрия. 2012. Вып. 6. С.111-116.

Омнитус®

для лечения любого сухого кашля



показан для лечения
сухого кашля
любой этиологии¹



может применяться при любой
форме сухого кашля (дневной,
ночной, приступообразный)²



начинает действовать
через 30 минут
после применения³



Сироп 200мл
с 3 лет

Капли 20мл
с 2 месяцев

Таблетки 20мг
с 6 лет

Таблетки 50мг
с 18 лет

Опыт применения препарата Омнитус®



40 пациентов в возрасте от 3 до 12 лет с сухим кашлем на фоне ОРВИ:

пациенты в возрасте от 3 до 6 лет принимали сироп Омнитус® по 2 мерные ложки 3 раза в день, а пациенты в возрасте от 6 до 12 лет принимали таблетки Омнитус® 20 мг 2 раза в день.

Прием других противокашлевых и мукоактивных препаратов не допускался.²

Оценка интенсивности кашля (в баллах) у наблюдаемых пациентов до, на фоне и после окончания приема препарата Омнитус®

Сироп и таблетки Омнитус® воздействуют на все виды сухого кашля (дневной, ночной, приступообразный). Интенсивность сухого кашля на фоне приема препарата к 5 дню от начала терапии снизилась в 5,3 раза, к 10 дню кашель был полностью купирован у всех пациентов.

1 - Инструкция по медицинскому применению препарата Омнитус®; 2 - Радциг Е.Ю., Богомильский М.Р., Котова Е.Н., Пивнева Н.Д. Новые возможности симптоматической терапии кашля у детей // Педиатрия. 2012г., № 6, с. 111-116; 3 - Materazzi F., Capano R., D'Urso B., Visco A. Note terapeutiche sul butamirato citrato // Gazzetta Medica Italiana — Archivio Scienze Mediche. — 1984. — № 143. — p. 229-232; РЕКЛАМОДАТЕЛЬ: АО «НИЖФАРМ», ИНН 5260900010, 603105, РФ, г. Нижний Новгород, ул. Салганская, 7; www.stada.ru; П N00959 от 11.09.2008г.; ЛСР-008118/08 от 14.10.2008г.; ЛП-005918 от 18.11.2019г.; РЕКЛАМА; дата выпуска: октябрь 2023г.; номер одобрения POS-20250928-1538.



Инструкция
по применению
препаратов
Омнитус®

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ