

Фаспик:

чтобы не было мучительно больно



Домашняя аптечка есть практически в каждой семье. Состав ее может сильно различаться в зависимости от состояния здоровья владельцев, но одна группа средств присутствует в обязательном порядке – это анальгезирующие препараты. Увы, но даже самому здоровому человеку порой приходится страдать от головной или мышечной боли, а также других видов болевого синдрома.



КАК И ПОЧЕМУ ВОЗНИКАЕТ БОЛЬ?

Появление боли – это сигнал каких-либо внешних или внутренних нарушений. Защитная система организма вынуждена реагировать на любые негативные изменения или повреждения, в результате чего происходит выброс так называемых медиаторов воспаления – простагландинов, повышается чувствительность нервных окончаний и в головной мозг поступает болевой импульс.

Медики традиционно разделяют все виды боли на острую и хроническую. И если острый болевой синдром – это экстренная реакция на возникшее повреждение, то хроническая боль (зачастую менее выраженная) свидетельствует о том, что образовавшееся нарушение так и не было устранено. Причем длительные болевые ощущения сами постепенно становятся травмирующим фактором и способны провоцировать развитие серьезных осложнений.

ЧТО ПОСОВЕТОВАТЬ ЧЕЛОВЕКУ С ОСТРОЙ ИЛИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЬЮ?

Любой человек старается максимально быстро избавиться от возникших неприятных ощущений, но далеко не все из нас четко представляют себе, как это можно сделать без вреда для организма. Конечно, терпеть сильную боль не стоит, но и пытаться подавить ее при помощи больших доз сильнодействующих препаратов тоже может быть опасно. В такой ситуации на помощь пациентам чаще всего приходят фармацевты – именно к ним обращаются покупатели за советом при выборе обезболивающих средств.

Порой только провизор может предостеречь пациента о риске возникновения нежелательных побочных эффектов при использовании некоторых широко разрекламированных ненаркотических анальгети-

ков. К сожалению, популярные сегодня анальгезирующие препараты не лишены серьезных недостатков: токсичное воздействие на печень, почки и нервную систему, раздражение слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта. Поэтому крайне важно напомнить покупателю о том, что препарат должен быть не только эффективным, но и максимально безопасным.

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ВЫБОРЕ АНАЛЬГЕТИКА?

Во многом выбор обезболивающего препарата зависит от характера болевого синдрома, его выраженности, локализации и возможных причин возникновения. При острой боли слабой и умеренной интенсивности вполне можно остановить выбор на пероральных формах ненаркотических анальгетиков. Боли в мышцах и суставах нередко купируются при

помощи мазей и кремов на основе нестероидных противовоспалительных средств (НПВС). Появление сильных болевых ощущений любой локализации является показанием для применения комбинированных препаратов, содержащих НПВС в сочетании с каким-либо усиливающим компонентом.

Не менее важным фактором выбора являются возможные побочные эффекты и противопоказания к применению средства. Ну и конечно, не стоит забывать о качестве препарата: использование продукции хорошо зарекомендовавших себя фармпроизводителей, как правило, защищает потребителя от негативных последствий для здоровья.

ПОЧЕМУ В КАЧЕСТВЕ АНАЛЬГЕТИКА ВРАЧИ РЕКОМЕНДУЮТ НПВС?

НПВС сегодня пользуются широчайшей популярностью как среди специалистов, так и среди пациентов. Причиной этому служит их высокая эффективность в сочетании с неплохим профилем безопасности. В основе лекарственного эффекта НПВС лежит подавление синтеза медиаторов воспаления, что позволяет купировать боли воспалительного характера, головную, суставную и зубную боль, а также посттравматические и послеоперационные явления. Механизм действия препаратов этой группы успешно борется и с другими компонентами воспалительного процесса: снимает отек и покраснение, устраняет лихорадочный синдром, подавляет распространение инфекции.

ВСЕ ЛИ НПВС ОДИНАКОВО ЭФФЕКТИВНЫ И БЕЗОПАСНЫ? КАК ВЫБРАТЬ НУЖНОЕ СРЕДСТВО?

Конечно, далеко не все препараты этой группы полностью соответствуют всем современным требованиям по быстрдействию и профилю безопасности. И сейчас применение некоторых высокоэффективных средств существенно ограничено из-за их повышенной токсичности. В качестве примера оптимального сочетания безопасности и анальгезирующей активности можно выделить ибупрофен. Он считается одним из лидеров продаж благодаря интенсив-

ности обезболивающего эффекта, отсутствию привыкания и целенаправленному накоплению в очаге воспаления. Средств на основе ибупрофена выпускается довольно много, но в последнее время на витринах российских аптек все чаще встречается Фаспик – препарат производства итальянской компании «Замбон».

В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА ФАСПИКА ПО СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ ПРЕПАРАТАМИ НА ОСНОВЕ ИБУПРОФЕНА?

Ибупрофен является надежным средством для купирования болей различного происхождения. Согласно международным маркетинговым исследованиям, препараты на основе ибупрофена относятся к числу наиболее часто назначаемых НПВС. Но у Фаспика есть серьезные преимущества перед аналогичными средствами.

В первую очередь, Фаспик – это препарат, представляющий собой практически идеальное сочетание безопасного эффективного анальгетика ибупрофена и природной базовой аминокислоты L-аргинина. Аргинин ускоряет проникновение активного вещества через стенку желудочно-кишечного тракта и тем самым увеличивает скорость достижения его максимальной концентрации в плазме крови. Ибупрофен в виде аргининовой соли существенно ускоряет развитие болеутоляющего эффекта. Фаспик действительно можно назвать одним из самых мощных и быстрых анальгетиков, применяющихся внутрь: эффект от его применения не уступает инъекционному способу введения обезболивающих средств.

Для потребителей не менее важно и бережное отношение Фаспика к желудку благодаря некоторому гастропротективному действию L-аргинина. Ну и конечно, продукция итальянской компании полностью соответствует всем европейским стандартам контроля качества.

КАК РАБОТАЕТ ФАСПИК?

Действующее вещество Фаспика быстро проникает в очаг воспаления и подавляет выделение простагландинов, которые участвуют в развитии воспалительного процесса и напрямую отвечают за формирование

болевых импульсов. Фаспик проникает и в ткани нервной системы, блокируя ее болевые рецепторы.

Кроме непосредственного анальгезирующего действия препарат нормализует кровоток (устраняет повышенную склонность к свертыванию крови), снимает сосудистый спазм и восстанавливает кровоснабжение воспаленного участка. При болях воспалительного характера Фаспик обладает максимальной эффективностью за счет способности купировать отек и воспалительную инфильтрацию мягких тканей.

Благодаря быстрому подавлению синтеза простагландинов Фаспик не только снимает боль, но также и успешно борется с лихорадочным синдромом.

КАК БЫСТРО РАЗВИВАЕТСЯ АНАЛЬГЕЗИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ ФАСПИКА?

Сказать, что Фаспик действует очень быстро, – значит недооценить препарат. Практически ни одно другое средство перорального применения не обладает такой скоростью анальгезирующего воздействия. Эффект Фаспика проявляется через 10–15 минут после приема препарата и достигает максимума в течение 15–30 минут. Это гораздо быстрее, чем появление лекарственного эффекта других НПВС и быстрее обычного ибупрофена.

КОГДА И КОМУ МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ ФАСПИК?

Механизм действия Фаспика позволяет рекомендовать его взрослым и детям старше 12 лет при всех формах острой боли – зубная и головная боль (в том числе мигрень), боль в спине, воспалительный процесс ревматического характера, невралгия, менструальные боли, простуда и грипп. Кроме того, и таблетированную форму Фаспик, и гранулы для приготовления раствора для приема внутрь можно считать препаратом выбора в случае особо стойких болей как альтернативу инъекционному применению анальгетиков (цефалгия, неопластические процессы, травматические и послеоперационные боли). Не будет лишним Фаспик и в аптечке первой помощи автомобилиста и любителей экстремальных видов спорта.