

# В приоритете – безопасность



Ирина Дмитриева

Современными учеными доказано: боль терпеть нельзя, это вредно для психического и физического здоровья. Поэтому любой первостольник сможет не задумываясь предложить десяток-другой препаратов, относящихся к группе НПВП, – ведь это одна из самых востребованных, и, наверное, потому обширных групп лекарственных средств.



## АКТУАЛЬНОСТЬ, РАСТУЩАЯ СО ВРЕМЕНЕМ

Казалось бы, качество жизни все улучшается, медицина идет вперед – значит, и состояний, которым сопутствует боль, должно становиться все меньше и меньше. Тем не менее спрос на обезболивающие препараты с годами не только не падает, но прогрессивно увеличивается. Как это объяснить?

С увеличением продолжительности жизни растет доля хронических заболеваний, например суставов и позвоночника, которым часто сопутствует болевой синдром. Пассивный образ жизни приводит к ослаблению мышечного каркаса тела человека, что влечет за собой травмы мышц, сухожилий, суставов при небольшой физической нагрузке, неловких движениях. Люди все чаще страдают от головных болей различного генеза, в частности головной боли напряжения. Увеличивается число производимых хирургических операций, в том числе и стоматологических, после которых требуется длительная обезболивающая терапия.

Женщины активно используют НПВП для избавления от симптомов альгоменореи, спортсмены – любители и профессионалы – для избавления от болей в мышцах после усиленных тренировок.

## В ЧЕМ ВОПРОС?

Почему, имея в арсенале множество различных препаратов, снимающих жар, боль и воспаление, ученые продолжают активный поиск новых химических соединений, относящихся к группе НПВП? Потому, что на повестке дня остро стоит вопрос безопасности данных средств. Чем чаще и дольше принимает пациент препараты данной группы, тем больше вероятность возникновения серьезных побочных эффектов. А ведь в случае с хроническими заболеваниями

Для реализации гастропротекторного действия Найзидат следует применять натошак.

суставов и позвоночника это годы и даже десятилетия регулярного использования НПВП. Известно, что при длительном их приеме развиваются эрозивно-язвенные поражения слизистой ЖКТ, которые могут проявиться лишь легкими неприятными ощущениями, а могут и вызвать угрожающее жизни состояние.

Механизм возникновения данного побочного эффекта выяснен учеными давно: НПВП блокируют циклооксигеназу, фермент, ответственный за синтез простагландинов — медиаторов боли и воспаления. Но кроме потенцирования воспаления простагландины также снижают секрецию соляной кислоты клетками желудка, улучшают микроциркуляцию в слизистой, обеспечивают нормальную толщину защитного слизистого слоя, стимулируют секрецию бикарбонатов. Поэтому, блокируя циклооксигеназу и уменьшая воспаление и боль, НПВП одновременно ослабляют защитные механизмы слизистой желудка.

### ЕСТЬ ОТВЕТ!

Выпустив на фармрынок препарат Найзилат (амтолметин гуацил), компания «Д-р Редди'с Лабораторис Лтд.» сделала большой шаг вперед на пути решения данной проблемы. Найзилат является неселективным ингибитором циклооксигеназы, обладающим всеми лечебными свойствами, присущими своей группе, но при этом он оказывает защитное действие на слизистую оболочку желудка.

Защитные свойства амтолметин гуацила связаны с его способностью стимулировать рецепторы капсаицина в стенках ЖКТ. Благодаря этому происходит высвобождение особого гастроинтестинального пептида и локальное увеличение продукции оксида азота в слизистой оболочке желудка. Известно, что в ЖКТ оксид азота играет роль мощного защитного фактора, а именно:

- стимулирует секрецию слизи;
- улучшает микроциркуляцию в слизистой оболочке желудка;
- снижает секрецию соляной кислоты;
- способствует заживлению повреждений<sup>1</sup>.

Есть данные исследований, говорящие о том, что амтолметин гуацил (Найзилат) действует как антиоксидант<sup>2</sup>, а это следует расценивать как дополнительный фактор защиты ЖКТ.

Итак, в ряду неселективных НПВП, основными преимуществами которых являются хороший обезболивающий и противовоспалительный эффекты, Найзилат выделяется высоким уровнем безопасности. Таким образом, если посетитель аптеки просит вашего совета относительно НПВП, особенно для длительного применения, то можно смело и аргументированно рекомендовать ему Найзилат как современное средство, которое хорошо переносится и вызывает минимум побочных эффектов. ❌

1. Ивашкин В.Т., Драпкина О.М. Клиническое значение оксида азота и белков теплового шока. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.

2. Kirikova M, Kesiova M, Konstantinova S et al. In vivo effects of amtolmetin guacyl on lipid peroxidation and antioxidant defence systems in different models of gastrointestinal injury. *Autonomic & Autacoid Pharmacol* 2007; 27: 63–70.

Журнал для фармацевтов и провизоров



## УНИКАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Борьба с болью и воспалением  
Двойной механизм защиты  
слизистой желудка



- Обезболивающий, противовоспалительный и десенсибилизирующий эффект
- Влияние на таламические центры болевой чувствительности
- Увеличение порога болевой чувствительности рецепторного аппарата
- Двойной уникальный механизм защиты желудка
- Хорошая переносимость при длительных курсах терапии (до 6 месяцев)



**Найзилат (амтолметин гуацил), таблетки 600 мг № 20**  
Нестероидный противовоспалительный препарат, неселективный ингибитор ЦОГ. Оказывает противовоспалительное, анальгезирующее, жаропонижающее, десенсибилизирующее действие, обладает гастропротективным эффектом.

**Показания для применения**  
Ревматоидный артрит, остеоартроз, анкилозирующий спондилит, суставной синдром при обострении подагры, бурсит, тендовагинит. Болевой синдром (слабой и средней интенсивности): артралгия, миалгия, невралгия, мигрень, зубная и головная боль, альгодисменорея; боль при травмах, ожогах. Предназначен для симптоматической терапии, уменьшения боли и воспаления на момент использования, на прогрессирование заболевания не влияет.

**Способ применения и режим дозирования**  
Рекомендуемая доза амтолметин гуацила составляет 600 мг дважды в сутки. В зависимости от степени контроля симптомов заболевания поддерживающая доза может быть снижена до 600 мг один раз в сутки. Максимальная суточная доза — 1800 мг. Для сохранения гастропротективного действия препарата, амтолметин гуацил следует принимать на голодный желудок.

Предоставленная информация является ознакомительной.  
С полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного средства амтолметин гуацил Вы можете ознакомиться на сайте [www.drreddys.ru](http://www.drreddys.ru)

Реклама