

Компания «Берингер Ингельхайм» известна хорошей репутацией на фармацевтическом рынке: она не стоит на месте и продолжает развиваться в различных направлениях; в ее портфеле появляются новые препараты, представляющие практическую ценность для врачей различных специальностей и пользующиеся доверием у пациентов, сталкивающихся с проблемой болевого синдрома; сотрудниками компании внедряются новые социальные и образовательные проекты.

Именно творческий подход, вдохновение и огромный научный потенциал обеспечивают успех компании в покорении новых вершин и борьбе за самый ценный ресурс — наше здоровье!

Препарат Мовалис – 15 лет на украинском рынке

Опыт специалистов

на страже здоровья

Нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП) прочно вошли в повседневную практику врачей различных специальностей: ревматологов, ортопедов, травматологов, гинекологов, терапевтов, хирургов, онкологов, невропатологов, специалистов в области боли и других.

Исследования показывают, что НПВП являются одними из наиболее назначаемых лекарственных средств в мире, при этом ежегодно регистрируются новые представители этой группы препаратов. В связи с этим возникает резонный вопрос: что позволяет вот уже в течение 15 лет неизменно выделять представитель

селективных НПВП Мовалис среди других противовоспалительных средств, отдавая ему преимущество в лечении самых разнообразных заболеваний, связанных с наличием боли и воспаления? Об этом мы спросили авторитетных специалистов в разных областях медицины.

Заведующая ревматологическим отделением Харьковской городской клинической больницы № 8 Людмила Евгеньевна Петраш рассказала о применении препарата у пациентов с ревматологической патологией.

— 15 лет назад наше ревматологическое отделение стало одним из первых в Украине, где начали применять новый ЦОГ-2 селективный НПВП Мовалис вскоре после появления его на отечественном рынке. Особенностью отделения является то, что большинству пациентов требуется длительный, а зачастую и пожизненный прием НПВП, что связано с характером течения, а также особенностью патогенеза ревматологических заболеваний. Важным условием выбора основного препарата в схеме лечения является его хорошая переносимость и минимум побочных эффектов. Не секрет, что пациенты старшей возрастной категории, как правило, имеют сочетанную патологию, особенно со стороны ЖКТ и сердечно-сосудистой системы. Длительный прием НПВП сопряжен со значительным риском развития тяжелых побочных эффектов, таких как желудочно-кишечное кровотечение, ухудшение сердечной деятельности.

Появление Мовалиса, который является первым ЦОГ-2 селективным НПВП, обладает хорошей переносимостью и отличным профилем безопасности, позволило продолжать необходимую базисную терапию пациентам с выраженными желудочно-кишечными нарушениями; наличие инъекционных форм и суппозитория позволяет назначать его даже больным язвенной болезнью. За все годы применения не было отмечено ни одного случая аллергических реакций на Мовалис, достаточно распространенных при приеме других НПВП; также ни у одного больного не было отмечено побочных эффектов, требовавших прекращения приема препарата. Таким образом, Мовалис — это идеальный препарат для пациентов пожилого возраста с наличием сопутствующей патологии, в том числе со стороны ЖКТ, сердечно-сосудистой системы, крови, который позволяет эффективно проводить базисное лечение ревматологических заболеваний и обладает выраженным противовоспалительным и обезболивающим эффектами. Несмотря на то что сегодня на рынке появилось множество новых НПВП, указанные преимущества позволяют Мовалису и в дальнейшем оставаться препаратом выбора в лечении ревматологической патологии.

Заведующий кафедрой анестезиологии и интенсивной терапии Днепропетровской государственной медицинской академии, доктор медицинских наук, профессор Юрий Юрьевич Кобеляцкий поделился собственным многолетним опытом работы с препаратом Мовалис.

— Когда Мовалис появился на отечественном рынке, интерес к нему объяснялся его выраженной селективностью по сравнению с традиционными НПВП, что подразумевало значительное снижение количества побочных эффектов со стороны ЖКТ и улучшение переносимости лечения. Таким образом, появилась возможность безопасно назначать больным длительную терапию НПВП. Не секрет, что традиционные НПВП, являясь достаточно эффективными в снижении воспаления и уменьшении болевого синдрома, весьма токсичны для органов ЖКТ — желудка, тонкого и толстого кишечника, поэтому больным зачастую приходилось досрочно прерывать лечение, что негативно сказывалось на его результатах, либо же бороться с возникающими и усугубляющимися побочными эффектами, среди которых отмечались и жизнеугрожающие. Мовалис обладает оптимальным соотношением польза—риск, что объясняет его широкое применение в лечении различных болевых синдромов, в том числе болей в нижней части спины, остеоартроза, ревматоидного артрита. Мне приходилось принимать участие в двух международных симпозиумах, в ходе которых были представлены результаты исследований безопасности Мовалиса, убедительно показавшие его преимущества



Ю.Ю. Кобеляцкий



С.Х. Тер-Вартаньян



Н.А. Корж

в отношении ЖКТ и сердечно-сосудистой системы по сравнению с другими НПВП. На нашей кафедре была защищена диссертационная работа, посвященная исследованию эффективности и безопасности Мовалиса в эндокринной хирургии, а именно при операциях на щитовидной железе. Мовалис показал оптимальную эффективность в уменьшении послеоперационного воспаления при минимальном количестве побочных эффектов, что способствовало быстрому восстановлению больных после операции. Кроме того, не отмечалось ухудшения со стороны сердечно-сосудистой системы и системы крови, что крайне важно в послеоперационном периоде, особенно у пациентов с эндокринной патологией. Обезболивающий эффект Мовалиса у этой группы больных также был достаточным, что позволило избежать назначения наркотических анальгетиков.

Таким образом, если изначально показаниями для назначения Мовалиса были хроническая боль и ревматологическая патология, впоследствии этот препарат показал убедительные преимущества использования в послеоперационном периоде (при операциях на щитовидной железе, холецистэктомии и др).

Впоследствии мы стали назначать Мовалис для лечения дисменореи, что нашло отражение в нескольких публикациях. Так, если ранее для устранения предменструального болевого синдрома широко назначался диклофенак, что негативно сказывалось на функции органов ЖКТ, возможность применять селективный НПВП Мовалис в форме свечей позволила улучшить безопасность лечения.

В нашей клинике накоплен опыт работы практически со всеми НПВП, в том числе и с недавно появившимися на рынке. Хочется отметить, что каждый из них обладает определенными преимуществами и ограничениями. Так, к достоинствам традиционных НПВП можно отнести широкий спектр действия и скорость наступления эффекта, однако существенными недостатками препаратов этой группы является значительное количество побочных эффектов, ограничивающих прием указанных средств в течение длительного времени, а также у пациентов с наличием риска развития кровотечений. Особенностью высокоселективных НПВП, или ЦОГ-2 специфических препаратов, является значительно меньшее количество побочных эффектов со стороны ЖКТ, однако они значительно увеличивают риск со стороны сердечно-сосудистой системы, в частности риск возникновения венозных тромбозов. Таким образом, Мовалис занимает уникальную нишу, обладая преимуществами селективных НПВП и при этом не являясь токсичным в отношении сердечно-сосудистой системы и системы крови, что доказано множеством исследований и подтверждено собственными наблюдениями.

Главный ревматолог Главного управления здравоохранения и медицинского обеспечения г. Киева, заведующий отделением ревматологии Александровской клинической больницы, кандидат медицинских наук Семен Христофорович Тер-Вартаньян отметил безопасность Мовалиса, в том числе у пациентов пожилого возраста.

— Препарат Мовалис в клинической практике используется в течение последних 15 лет в лечении таких заболеваний, как остеоартроз, подагра, болезнь Бехтерева и других патологий суставов. Препарат зарекомендовал себя как высокоэффективное противовоспалительное средство, обладающее выраженным обезболивающим действием при минимальных побочных эффектах.

Особенно хотелось бы отметить безопасность применения препарата у пациентов пожилого возраста с наличием сопутствующей патологии. За последние годы появились новые формы Мовалиса — свечи и инъекции, что расширило возможность его использования в других областях медицины, а также позволило подбирать наиболее безопасную терапию для каждого конкретного пациента.

Президент Ассоциации ортопедов-травматологов Украины, директор Института патологии позвоночника и суставов им. М.И. Ситенко НАМН Украины (г. Харьков), доктор медицинских наук, профессор Николай Алексеевич Корж сделал акцент на благоприятном профиле безопасности и неизменной эффективности при лечении разнообразных заболеваний воспалительного генеза, а также связанных с наличием болевого синдрома.

— О препарате Мовалис я слышал еще задолго до его появления на отечественном рынке благодаря участию в различных мировых конгрессах и симпозиумах, в рамках которых докладывались результаты исследований с этим препаратом. Таким образом, появление его в Украине не осталось незамеченным для специалистов нашей клиники. При этом хочется отметить мягкий характер продвигания этого препарата компанией «Берингер Ингельхайм», что способствовало формированию собственного мнения о преимуществах Мовалиса как у врачей, так и у пациентов.

Как представителям крупного авторитетного исследовательского центра нам приходится быть крайне осторожными в высказываниях относительно новых лекарственных средств, которые появляются на отечественном рынке. Однако за прошедшие годы Мовалис заслужил доверие не только ревматологов, ортопедов и травматологов, но и гинекологов, хирургов, терапевтов, что свидетельствует о широких возможностях и отличном профиле безопасности препарата.

Несмотря на значительное количество масштабных клинических исследований препарата, наши знания о его



возможностях до сих пор ограничены, что позволяет предполагать дополнительные преимущества Мовалиса, позволяющие ему оставаться препаратом выбора в лечении множества заболеваний, связанных с наличием болевого и воспалительного синдромов.

Несмотря на то что эффективность препарата Мовалис подтверждена более чем в 300 крупных клинических исследованиях, его нераскрытые свойства продолжают быть предметом изучения. Так, на страницах авторитетных международных изданий появились результаты недавних исследований, показавших, что Мовалис является безопасным для применения даже у пациентов с наличием аспирина/НПВП-индуцированной крапивницы/отека Квинке, а также может быть эффективен в профилактике колоректального рака.

Экспрессия ЦОГ-2 и эффекты ингибирования ЦОГ-2 в канцерогенезе

Известно, что НПВП могут снижать риск заболеваемости и смертности от колоректального рака (КРР) благодаря ингибированию ЦОГ. Целью исследования, проведенного Н.У. Kasper и соавт. из отделения патологии медицинского центра г. Мюнстера (Германия), было изучить экспрессию ЦОГ-2 у 57 пациентов с КРР и метастазами в печени иммуногистологическим методом с использованием анализа тканевой матрицы. Установлено, что различные концентрации селективного ингибитора ЦОГ-2 мелоксикама (Мовалиса) способствовали развитию процессов апоптоза во всех образцах первичной опухоли, а также в 56 из 57 образцов метастазов в печени. Отмечено дозозависимое наличие апоптотических изменений в опухолевых клетках, однако этот показатель не достиг статистической значимости. Тем не менее достоверно выявлено, что ЦОГ-2 принимает участие в канцерогенезе и метастатических процессах при КРР. При этом антинеопластический эффект ингибиторов ЦОГ-2 может базироваться на нескольких разных механизмах, включая изменения чувствительности к апоптозу.

Anticancer Res 2010 Jun; 30 (6): 2017-223

Безопасность применения мелоксикама у пациентов с аспирином/НПВП-индуцированной крапивницей и отеком Квинке

О. Goksel и соавт. из отделения иммунологии и аллергологии Медицинской школы Университета г. Анкары (Турция) провели клиническое исследование с целью выявить возможность применения мелоксикама (Мовалиса) у пациентов с выраженными аллергическими реакциями на аспирин/НПВП. Ранее было доказано, что аспирин/НПВП-индуцированные аллергические реакции связаны с ингибированием ЦОГ-1. Таким образом, авторы предположили, что препараты, обладающие ЦОГ-2 селективностью, могут хорошо переноситься такими пациентами. Они провели слепое плацебо контролируемое клиническое исследование, в котором оценивали безопасность применения селективного НПВП мелоксикама у пациентов с наличием непереносимости классических НПВП в связи с выраженными аллергическими реакциями (крапивницей и отеком Квинке). Пациентам с документированными случаями развития крапивницы и/или отека Квинке в связи с приемом аспирина/НПВП назначали провокацию мелоксикамом в кумулятивной

дозе 7,5 мг. Пациенты вначале принимали одну четверть, а через час – остальные три четверти дозы мелоксикама либо плацебо. Всего в исследовании приняли участие 116 пациентов (86 женщин и 30 мужчин, средний возраст $39,6 \pm 12,7$ года). Частота атопии составляла 25,9%. Средняя продолжительность аллергической реакции на препараты составляла $87,4 \pm 110,8$ (1-720) мес. Почти у половины пациентов отмечалась множественная аллергическая реакция. Наиболее частым сопутствующим заболеванием была бронхиальная астма; наиболее часто вызывали аллергическую реакцию парацетамол (19,6%) и аспирин (19%). При применении плацебо не было отмечено аллергической реакции ни у одного пациента. У 8,6% больных, принявших мелоксикам, развились легкие признаки крапивницы/отека Квинке либо только эритема и зуд на одну

четверть дозы или кумулятивную дозу 7,5 мг мелоксикама. У остальных испытуемых (91,4%) отмечена отличная переносимость провокации мелоксикамом.

Исследование показало, что мелоксикам в дозе 7,5 мг является безопасным для применения у пациентов с аспирином/НПВП-индуцированными крапивницей/отеком Квинке, при этом аллергические реакции при приеме мелоксикама были значительно легче по сравнению с таковыми при использовании традиционных НПВП.

J Dermatol 2010 Nov; 37 (11): 973-979

Подготовила Татьяна Канцидайло-Спринсян

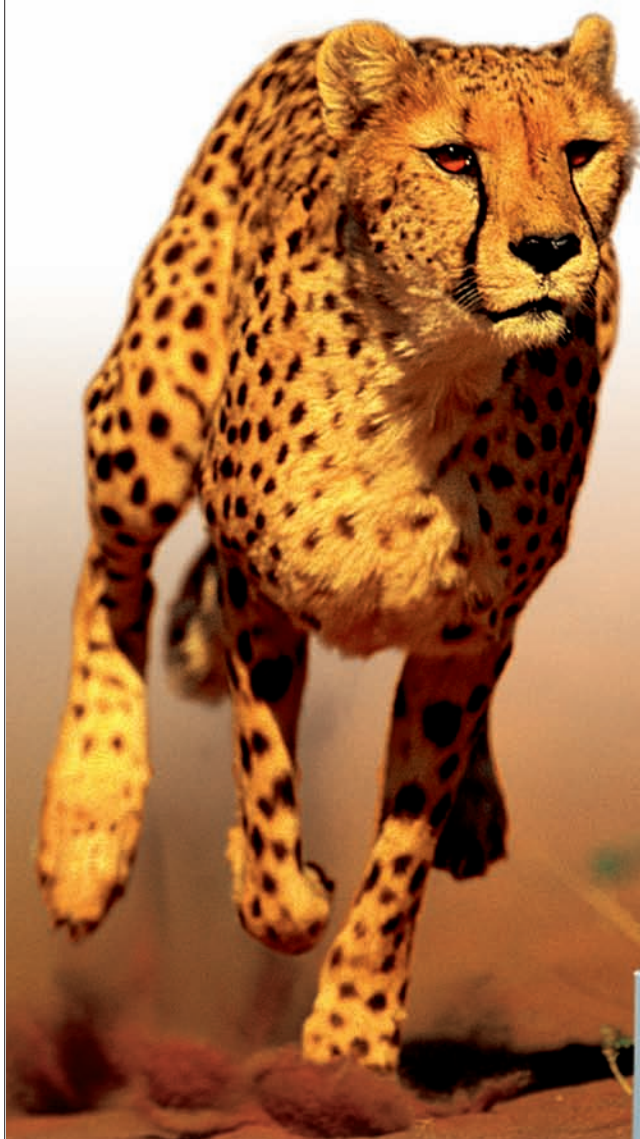


МОВАЛІС

мелоксикам



КОЛИ РЕЗУЛЬТАТ ЛІКУВАННЯ Є ВАЖЛИВИМ



ШВИДКО ВПЕВНЕНО НАДІЙНО



Представництво компанії Берінгер Інгельхайм РЦВ ГмХ енд Ко КГ: 01054, Київ, вул. Тургенєвська, 26; тел.: (044) 494-12-77; факс: (044) 494-23-05
Реєстраційні посвідчення: UA/2683/03/01, UA/2683/02/02, UA/2683/02/01.