

История одного успеха

Медицина – особая сфера, важность и значение открытий в которой зачастую можно определить только спустя годы, а то и десятилетия, когда стихают шумные овации и критические замечания, а эффективность нового препарата/метода подтверждается данными авторитетных клинических исследований. Там, где на чашу весов положено здоровье, нет места голословным заявлениям и псевдореволюционным изобретениям – в своей практической деятельности врачи стремятся использовать только те препараты, которые действительно эффективны.

...Украинская история препарата Олфен™ – 140 мг трансдермальный пластырь датируется 27 февраля 2008 г. Меньше чем за 2 года существования на фармацевтическом рынке нашей страны препарат заслужил признание специалистов и доверие пациентов, стал одним из лидеров в своем сегменте и победителем X Юбилейного конкурса профессионалов фармацевтической отрасли Украины «Панацея-2009», получив почетное звание «Препарат года». Получение награды в столь престижном конкурсе – результат кропотливого труда ученых и свидетельство успеха препарата. Победители в номинации определялись на основании комплекса маркетинговых данных за III-IV кварталы 2008 г. и I-II кварталы текущего года, предоставленных аналитическими партнерами – компаниями MDM, SMD и COMCON Pharma Ukraine. Победителей в различных номинациях выбирали с учетом нескольких критериев: доля препарата в своей группе, важность и востребованность его в ассортименте аптек, соотношение цена/качество, частота назначений врачами и рекомендаций фармацевтами, динамика роста объемов розничных продаж, информационная поддержка препарата и качество работы медицинских представителей.

Это достижение – не единственное в послужном списке препарата. Не меньшую ценность имеют признание его врачами и оказанное пациентами доверие.

Ведущие украинские специалисты прокомментировали результаты практического применения препарата Олфен™ – 140 мг трансдермальный пластырь и рассказали о новых возможностях, которые открылись украинским пациентам после появления его на рынке.

Инновация, признанная практикой

Руководитель отдела клинической физиологии и патологии опорно-двигательного аппарата Института геронтологии АМН Украины, доктор медицинских наук, профессор Владислав Владимирович Поворожко:



– В настоящее время на мировом и украинском фармацевтических рынках широко представлены нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП). Золотым стандартом в терапии ревматических заболеваний

и одним из наиболее часто назначаемых препаратов этого класса является диклофенак натрия. Среди его преимуществ – высокая эффективность, подтвержденная данными мировых исследований, проведенных по принципам доказательной медицины; сочетание выраженного противовоспалительного

и анальгезирующего действия; благоприятное соотношение польза/риск, высокий профиль безопасности... Казалось бы, почти идеальный препарат.

Однако специалисты компании «Мефа АГ» неоспоримо доказали, что нет предела совершенству. С момента появления в арсенале украинских врачей и пациентов НПВП для местного применения Олфен™ – 140 мг трансдермальный пластырь стало абсолютно ясно: с болью можно бороться не только быстро, но и удобно.

Создание формы препарата, комфортной в применении и характеризующейся высокой эффективностью и безопасностью, – поистине инновационная разработка компании, созданная в первую очередь для пациента и с учетом его потребностей. Отличием формы Олфен™ – 140 мг трансдермальный пластырь от мазей и гелей на основе НПВП является его способность обеспечивать непрерывное продолжительное (до 12 ч) высвобождение действующего вещества – диклофенака натрия, что уменьшает кратность применения с необходимых 2-3 при использовании гелей и мазей до 1-2 в сутки. За счет противовоспалительного, обезболивающего эффектов и охлаждающего действия ментола препарат Олфен™ – 140 мг трансдермальный пластырь быстро устраняет болевые ощущения, а также характеризуется хорошим профилем безопасности (риск развития поражений желудочно-кишечного тракта, в разной мере характерный для НПВП, нивелируется крайне низкой концентрацией диклофенака в плазме крови – в 200 раз ниже по сравнению с таковой при применении таблетированных форм НПВП).

Препарат Олфен™ – 140 мг трансдермальный пластырь быстро и уверенно занял «место под солнцем» в практической деятельности врачей: на сегодня доказана эффективность и безопасность его применения как в качестве монотерапии, так и в сочетании с НПВП системного действия в лечении хронических заболеваний позвоночника и суставов, травм опорно-двигательного аппарата, синдрома боли в нижней части спины (БНС).

На базе отдела клинической физиологии и патологии опорно-двигательного аппарата Института геронтологии АМН Украины неоднократно проводились исследования эффективности применения препарата Олфен™ – 140 мг трансдермальный пластырь в лечении пациентов старших возрастных групп с БНС. Их результаты свидетельствуют о высоком профиле безопасности лекарственного средства и быстром снижении интенсивности болевого синдрома при его воздействии, что сопровождалось улучшением функции опорно-двигательного аппарата и повышением физической активности пациентов. Эффективность препарата

Олфен™ – 140 мг трансдермальный пластырь была сопоставима с таковой таблетированной формы диклофенака при значительном более высоком профиле безопасности. Результаты исследования были представлены на XIII Международном конгрессе боли (29 мая – 1 июня, г. Сеул, Южная Корея).

Время высвобождения диклофенака натрия составляет 12 ч, поэтому препарат применяется 2 р/день (у пациентов старше 60 лет в некоторых случаях достаточно однократного применения) курсом 10 дней. Максимально изученная на сегодня безопасная длительность применения составляет 14-20 дней.

Олфен™ – 140 мг трансдермальный пластырь – уникальный пример гармоничного сочетания доказательной базы и преимуществ применения для обычных пациентов, доказательство того, что слово «надо» не всегда является синонимом слова «не хочу». Пластырь не имеет неприятного запаха, не оставляет следов на одежде и не затрудняет повседневную активность пациента. Эти характеристики не влияют коренным образом на результат лечения, однако повышают комплаенс пациентов и их удовлетворенность терапией.

Все начинается с малого... Простая жизненная истина, медицинским доказательством которой является препарат Олфен™ – 140 мг трансдермальный пластырь.

Свобода движений, свобода выбора, свободная жизнь без боли

Ассистент кафедры неврологии Национальной медицинской академии последипломного образования им. П.Л. Шупика, кандидат медицинских наук Александр Витальевич Клименко:



– НПВП – незаменимые препараты в практике врача-невролога при купировании болевого синдрома, сопровождающего множество заболеваний. Эти лекарственные средства эффективны при синдроме

БНС, дегенеративно-дистрофических заболеваниях (остеохондрозе, спондилезе, деформирующем спондилоартрозе, первичном деформирующем остеоартрозе позвоночника), воспалении связок, сухожилий, мышц и суставов травматической этиологии, локализованных формах ревматических поражений мягких тканей и суставов.

Золотым стандартом терапии синдрома БНС является диклофенак натрия, который оказывает обезболивающее и противовоспалительное действие путем подавления простагландинов. Помимо этого, в составе комплексной терапии применяются препараты, проявляющие противоотечный эффект, витаминные комплексы, хондропротекторы, при необходимости – миорелаксанты и седативные препараты, потенцирующие действие НПВП. В профилактике и лечении синдрома БНС используются различные физиотерапевтические методы – массаж, электростимуляция, гальванизация, электрофорез, магнитотерапия и другие, однако не допускается их применение в остром периоде заболевания из-за риска усиления отека тканей.

Хорошую репутацию среди врачей и пациентов заслужили препараты компании «Мефа АГ», которые характеризуются высокой эффективностью, хорошим профилем безопасности и настоящим швейцарским качеством. Серия препаратов Олфен™ представлена 6 формами диклофенака:

- Олфен™-100 Ректокапс (ректокапсулы 100 мг, № 5);

- Олфен™-100 СР Депокапс (капсулы пролонгированного действия 100 мг, № 20);
- Олфен™-50 Лактаб (таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, № 20);
- Олфен™ – 75 (раствор для инъекций);
- Олфен™ гель (10 мг/г туба 20 и 50 г);
- Олфен™ – 140 мг трансдермальный пластырь (в упаковке № 2, 5, 10).

Благодаря разнообразию лекарственных форм врач может индивидуально комбинировать их для каждого пациента с учетом его пожеланий и особенностей синдрома БНС. Прием препаратов диклофенака натрия можно сочетать со сбалансированными витаминными комплексами, содержащими витамины группы В, что сопровождается высокой эффективностью.

Безопасность превыше всего

Кандидат медицинских наук, доцент Галина Александровна Проценко (Национальный научный центр «Институт кардиологии им. Н.Д. Стражеско» АМН Украины):



– Сегодня невозможно представить работу невропатологов, ревматологов, хирургов и специалистов многих других специальностей без применения НПВП. Лекарственные препараты этой группы, представленные

большим количеством лекарственных молекул и форм выпуска, заняли важное место в лечении многих ревматических заболеваний. Как правило, для достижения эффекта требуется длительная терапия, что обуславливает целесообразность использования форм НПВП для местного применения и сочетания их с препаратами системного действия с целью снижения риска развития нежелательных явлений.

На базе ННЦ «Институт кардиологии им. Н.Д. Стражеско» АМН Украины применяются различные схемы терапии, однако приоритетным фактором, определяющим дальнейшую тактику лечения, является безопасность лечения и благоприятное соотношение потенциальной пользы и риска. Схемы включают комплексное применение НПВП в виде пероральных форм коротким курсом 7-10 дней; в формах для парентерального введения, а также средства, которые наносятся на пораженные участки.

Инновационной формой диклофенака натрия для местного применения является препарат Олфен™ – 140 мг трансдермальный пластырь. Хочу подчеркнуть, что сочетание «инновационная форма» – это не голословное высказывание. Наряду с такими важными медицинскими характеристиками препарата, как пролонгированное высвобождение диклофенака натрия и его проникновение непосредственно в очаг воспаления, отсутствие парникового эффекта, характерного для мазевых форм НПВП, и низкий риск развития побочных явлений, он обладает рядом преимуществ для пациентов: не ограничивает физическую активность, эстетичен и удобен в применении, не оставляет следов на одежде и хорошо фиксируется на коже (для улучшения удерживания пластыря на гибких поверхностях используют сетчатый трубчатый бинт), пластырь можно снять перед принятием душа и повторно приложить после него.

Препарат Олфен™ – 140 мг трансдермальный пластырь с успехом применяется в клинической практике. О его эффективности свидетельствуют результаты проведенного на базе нашего центра исследования в 2 группах пациентов с остеоартрозом и плечелопаточным периартритом на фоне остеохондроза. В обеих группах терапия с применением препарата Олфен™ – 140 мг трансдермальный пластырь сопровождалась высокой эффективностью и безопасностью – не было зарегистрировано ни одного случая системных и местных побочных явлений.

Подготовила **Ольга Радучич**



Внимание!

Цены на Нейрорубин и Олфен™ пластырь стали доступней.

- 30% **Олфен™ -140 мг трансдермальный пластырь**
- 25% **Нейрорубин раствор для инъекций**
- 20% **Нейрорубин-Форте Лактаб**

Правильная и гуманная стратегия деятельности команды настоящих профессионалов?

Пусть на этот вопрос ответят пациенты, которым больше не придется экономить на собственном здоровье.