

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ КОПИИ ОРИГИНАЛЬНЫХ ИМПОРТНЫХ ЛЕКАРСТВ ПОЗВОЛЯЮТ РЕАЛЬНО ЭКОНОМИТЬ

Характерной особенностью сферы обращения лекарственных средств в России является быстрое увеличение номенклатуры лекарств. В настоящее время на рынке лекарственных средств в нашей стране огромное количество зарегистрированных препаратов, и число их стремительно растет, реклама лекарств агрессивна и бесконтрольна. Практическому врачу и пациенту все труднее ориентироваться в этом море лекарств. Чтобы грамотно подходить к вопросу приобретения нужного для лечения препарата, пациенту необходимо знать следующее.

Одной из важных характеристик лекарственных средств является Международное непатентованное наименование лекарственного средства (МНН) – уникальное наименование действующего вещества лекарственного средства, рекомендованное Всемирной организацией здравоохранения. У препаратов есть и торговое наименование, присвоенное его производителем.

Также важно знать, что на российском рынке представлены как оригинальные лекарственные средства, так и воспроизведенные препараты или дженерики. Оригинальный препарат – это лекарственное средство, впервые синтезированное фирмой-производителем, прошедшее полный курс доклинических и клинических исследований эффективности и безопасности и защищенное патентом на длительное время. Воспроизведенное лекарственное средство (дженерик) – незапатентованное лекарственное средство, содержащее такое же действующее вещество в такой же лекарственной форме, что и оригинальное лекарственное средство. По сути дженерик - это препарат-копия оригинального лекарства с тем же МНН оригинального препарата, срок патентной защиты которого истек. Дженерик, однако, обычно не полностью тождественен оригинальному препарату и отличается технологией производства, составом наполнителей, содержанием примесей. Дженерики всегда намного дешевле оригинала по причине того, что производители не тратятся ни на их изобретение и разработку, ни на доклинические и клинические исследования и разница в цене, например, на территории России, доходит до 60 раз.

Всемирная организация здравоохранения предьявляет к дженерикам требования по трём видам эквивалентностей оригинальному препарату, а именно:

- фармацевтическую эквивалентность – должны быть одинаковыми все составные части препарата;
- биоэквивалентность (фармакокинетическую эквивалентность) – идентичность химических и биологических процессов, происходящих с лекарственным средством в организме человека;
- терапевтическую эквивалентность - препарат должен действовать точно так же, как оригинальный.

Использование дженериков, безусловно, позволит снизить затраты на лечение и повышает доступность современных препаратов для большинства пациентов. Вместе с тем, следует учитывать, что если использовать термин «идеальное лекарство», то тремя важнейшими качествами этого средства будут эффективность, безопасность и качество. Качество лекарства отражает, насколько точно реальное содержание серийно произведенного препарата идентично заявленному составу. О качестве лекарственном средстве мож-



МНН	Форма выпуска	Ориентировочная стоимость оригинального импортного препарата (руб.)	Ориентировочная стоимость отечественного препарата дженерика (руб.)
Мелоксикам	таблетки 7,5 мг №20	600-700	150-200
Диклофенак	таблетки 100 мг №20	220-250	40-70
Кетопрофен	гель 2,5%-100 мг	300-400	150-200
Кальция карбонат + Колекальциферол	таблетки жевательные №100	550-650	350-450
Глюкозамин+Ибупрофен+ Хондроитина сульфат	Капсулы №30	600-700	200-300
Метотрексат	таблетки 2,5 мг №50	250-300	100-150
Ранитидин	таблетки 150 мг №20	250-300	20-30
Фамотидин	таблетки 20 мг №20	150-200	15-30
Омепразол	капсулы 20 мг	200-250 (за 14 таблеток)	20-70 (за 30 таблеток)
Метоклопрамид	таблетки 10 мг №50	120-150	20-60
Азатиоприн	таблетки 50 мг	3500-4000 (за 100 таблеток)	180-240 (за 50 таблеток)
Урсодезоксихолевая кислота	капсулы 250 мг №100	1900-2100	1000-1300
Адеметионин	таблетки 400 мг №20	1700-2000	800-1000
Дротаверин	таблетки 80 мг №20	150-200	40-60
Панкреатин	капсулы 10000 ЕД №20	270-320	170-200
Ципрофлоксацин	таблетки 500 мг №10	650-700	20-70
Метронидазол	таблетки 250 мг №20	120-140	10-30
Азитромицин	капсулы 500 мг №3	500-570	100-280
Кларитромицин	таблетки 500 мг №14	800-1000	350-400
Амоксициллин	таблетки 500 мг №20	250-300	50-100
Лоратадин	таблетки 10 мг №7	170-200	20-100
Цетиризин	таблетки 10 мг	200-250 (за 7 таблеток)	25-45 (за 10 таблеток)
Ксилометазолин	Спрей 0,1%- 10 мл	200-240	60-80
Нафазолин	капли назальные 0,1% -10мл	70-100	30-50
Ципрофлоксацин	капли ушные 0,3%	150-170	30-40
Ципрофлоксацин	капли глазные 0,3%	120-140	20-30
Латанопрост	капли глазные 0,005%	580-800	350-500
Дексаметазон	капли глазные 0,1%	130-150	40-50
Диклофенак	капли глазные 0,1%	100-160	20-30
Ацикловир	мазь глазная 3%	250-300	20-100
Ацикловир	таблетки 200 мг	800-850 (за 25 таблеток)	30-50 (за 20 таблеток)
Пентоксифиллин	таблетки 400 мг №60	250-300	40-100
Холина альфосцерат	раствор для в/в и в/м инъекций 250 мг/мл 4мл №3	600-700	400-500
Винпоцетин	таблетки 10 мг №30	240-265	80-140
Бетагистин	таблетки 24 мг №30	1100-1300	300-500
Карбамазепин	таблетки 200 мг №50	350-450	40-60
Тиоктовая кислота	ампулы №10	1000-1300	370-500

но говорить, если присутствуют: высокая химическая чистота действующего вещества; точное соответствие его содержания в лекарственной форме заявленному; биологическая инертность наполнителей; соответствие реальной и заявленной дате производства на упаковке; правильность транспортировки и хранения.

Практическому врачу и его пациенту нет необходимости разбираться в терминологии производства лекарств, однако следует знать такое понятие как «Качественная производственная практика» - «Good Manufacturing Practice» (GMP). Наличие у производителя сертификата GMP, который регулярно подтверждается в ходе полномасштабной проверки производства, позволяет с большой долей уверенности говорить о качественной лекарственной продукции предприятия, о соответствии информации на этикетке содержащему упаковке, об изготовлении продукта из экологически чистого сырья и по самым лучшим современным технологиям. Стандарт GMP отражает целостный подход к производственному процессу, регулируя и оценивая все параметры производства и лабораторной проверки. Высококачественное дорогостоящее оборудование, система внутреннего контроля качества на каждом этапе технологической цепочки позволяет GMP минимизировать человеческий фактор в производстве. Использование специального голографического защитного знака, повторяющего официальный логотип GMP, дополнительно защищает от контрафактной, фальсифицированной и некачественной продукции. На российском рынке более 30 фармацевтических предприятий работают по стандартам GMP. В их числе ОАО «Фармстандарт», группа компаний ЗАО «Верофарм», ОАО «Акрихин», ОАО «Валента», ГП «Мосхимфармпрепараты» им. Н.А.Семашко, ОАО «Синтез», АОТ «Биохимик», ООО «КРКА РУС», ЗАО «Гедеон Рихтер-РУС». Более 60 процентов фармацевтической продукции в стране производится именно этими крупнейшими компаниями.

Таким образом, получив рекомендации от врача на использование того или иного лекарственного средства по МНН или несколькими торговыми наименованиям, в аптеке пациент может выбрать или дорогой оригинальный (в абсолютном большинстве случаев импортный) препарат, или более дешевый дженерик. Существует термин «дженерическая замена» - отпуск лекарственного препарата, торговое название которого отличается от рекомендованного врачом, а действующее вещество и дозировка идентичны. Следует учитывать, что отечественные дженерики из-за отсутствия различных затрат на пошлины и налоги, при сопоставимом качестве, будут дешевле дженериков, импортируемых из-за границы. В реальной жизни чаще всего мы ищем «золотую середину». Поэтому, если вы не считаете возможным лечиться оригинальным дорогим препаратом, или в силу своих убеждений не согласны платить деньги за бренд, вы вполне можете остановиться на тех отечественных дженериках, которые имеют оптимальное соотношение цена/качество, и на практике оказываются той самой «золотой серединой». В таблице приведена сравнительная характеристика ориентировочных цен на наиболее часто назначаемые препараты для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата, желудочно-кишечного тракта, нервной системы и органов чувств (оригинальные импортные препараты и отечественные дженерики).

Пресс-служба администрации области.

КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ

Администрация Суздальского района сообщает, что опубликованное в газете «Суздальская новь» от 25.02.2015г. № 13 извещение о возможном предоставлении земельного участка в собственность за плату для индивидуального огородничества, площадью 43 кв. м, расположенного по адресу: примерно в 68 м по направлению на северо-запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: обл. Владимирская, р-н Суздальский, г. Суздаль, ул. Коровники, дом 54, размещено ошибочно.

СООБЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «АГРОФИРМА «СУЗДАЛЬСКИЕ ЗОРИ», ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛ., СУЗДАЛЬСКИЙ Р-Н, С. ПАВЛОВСКОЕ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, Д. 17-А.

Совет директоров уведомляет о созыве годового общего собрания акционеров ЗАО «Агрофирма «Суздальские зори», которое состоится **17 апреля 2015 года в 10 часов** по адресу: Владимирская область, Суздальский район, с. Павловское, ул. Школьная, дом 17-а, с повесткой дня: избрание секретаря годового общего собрания; утверждение порядка ведения годового общего собрания; утверждение годовых отчетов общества за 2014 год; о распределении прибыли, выплате дивидендов; о выборах совета директоров и ревизионной комиссии общества. С проектами решений по рассматриваемым вопросам повестки дня общего собрания акционеров можно ознакомиться ежедневно, кроме субботы и воскресенья, **с 14.00 до 17.00** в бухгалтерии ЗАО «Агрофирма «Суздальские зори» по адресу: с.Павловское, ул.Школьная, дом 17-а.

Регистрация участников собрания проводится 17.04.2015 г. с 9 ч. 30 мин. на основании документа, удостоверяющего личность.

Реклама

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Ковалевой Татьяной Викторовной, квалификационный аттестат № 33-10-70 от 27.12.2010 г., адрес: г. Владимир, ул. Б-Нижегородская, д. 34-б, оф. 205 в отношении земельного участка, расположенного в районе Владимирская область, Суздальский район, МО Новоалександровское сельское поселение, п. Содышка, ул. Речная, уч. № 127, выполняются кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границы и площади земельного участка с КН 33:05:131101:89. Заказчиком кадастровых работ является **Никонова Нина Михайловна**, проживает по адресу: Суздальский район, пос. Содышка, ул. Владимирская, д. 2, кв. 28, контактный телефон 89190112602

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоит по адресу: п.Содышка, ул. Речная, уч. № 127, **20 апреля 2015 г. в 10 часов 00 минут.**

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Владимир, ул. Б-Нижегородская, д. 34б, оф. № 205.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка на местности принимаются **с 18 марта 2015 г. по 20 апреля 2015 г.** по адресу г. Владимир, ул. Б-Нижегородская, д. 34б, оф. № 205.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласование местоположения границы:

- 33:05:131101:468, п.Содышка, ул. Речная, уч. № 128
- 33:05:024101:333, п.Содышка, ул. Речная, уч. № 129
- Земли администрации (приглашается представитель Администрации Суздальского района и представитель администрации МО Новоалександровское сельское поселение)

При проведении согласования местоположения границы при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.