



**ДАРЬЯ
МИХАЙЛОВА,**

доказательный фармацевт,
автор блога @about_apteka

АНАЛОГИ ДОРОГИХ ЛЕКАРСТВ

**ПОЛНЫЙ СПИСОК ПРЕПАРАТОВ,
НА КОТОРЫХ МОЖНО БЕЗОПАСНО СЭКОНОМИТЬ**

Дарья Михайлова
Аналоги дорогих лекарств.
Полный список препаратов,
на которых можно
безопасно сэкономить

Текст предоставлен правообладателем
http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=68298100
ISBN 978-5-04-175309-2

Аннотация

Самый полный список аналогов дорогих лекарств! Доказательный фармацевт и провизор Дарья Михайлова, автор блога @about_apteka, расскажет, как сэкономить на препаратах и при этом не навредить здоровью. Насколько эффективны аналоги и чем они отличаются от оригинальных препаратов? Почему цены на разные дженерики так сильно разнятся? И как выбрать тот самый подходящий и не переплачивать?

Содержание

Оригиналы и дженерики	5
Дженерик и аналог – одно и то же?	7
Почему цены на разные дженерики так сильно отличаются?	9
Список дженериков	11
Конец ознакомительного фрагмента.	22

Дарья Михайлова

Аналоги дорогих лекарств

Полный список препаратов,

на которых можно

безопасно сэкономить

© Михайлова Дарья, текст, 2022

© Оформление. ООО «Издательство „Эксмо“», 2022

Оригиналы и дженерики

Оригинальными называют впервые синтезированные препараты с новым действующим веществом, прошедшие все этапы доклинических и клинических испытаний и защищенные патентом. Иными словами, фармацевтическая компания разработала и произвела инновационный препарат с нуля: нашла и синтезировала действующее вещество, подобрала оптимальные вспомогательные вещества и лекарственную форму, провела исследования, зарегистрировала и выпустила на рынок. Разработка нового лекарственного препарата может занимать до 20 лет.

Так как производство лекарств – это крупный бизнес, логично, что каждый препарат должен рано или поздно оправдать себя, а именно покрыть затраты на разработку, испытания, маркетинг и начать приносить прибыль. С учетом этих факторов и устанавливают цену на лекарство.

Оригинальный препарат защищен патентом¹. Это значит, что какое-то время он не будет иметь конкурентов по действующему веществу на фармацевтическом рынке. Но как только срок патента истекает, другие производители получают возможность легально «скопировать» препарат.

¹ Патентная защита инновационного лекарственного средства действует в зависимости от патентного законодательства конкретной страны (например, 12 лет в США, до 20–25 лет в России).

Получившиеся копии как раз и называются дженериками (или генериками, генерическими препаратами, воспроизведенными лекарственными средствами). Действующее вещество у оригинального лекарства и дженерика одинаковое, но могут отличаться технология производства, степень очистки действующего вещества и вспомогательные компоненты в составе. Естественно, разработка и производство инновационного оригинального препарата обойдутся компании намного дороже, чем создание воспроизведенного лекарственного средства. Более высокая стоимость оригиналов относительно дженериков обусловлена и рядом других причин, о которых скажем немного позже.

Дженерик и аналог – одно и то же?

Не совсем. В обиходе принято дженерики называть аналогами, но в медицине и фармации это синонимичные, но не тождественные понятия.

В дженерике содержится такое же действующее вещество, как в оригинальном препарате. Дженерики выпускаются под разными торговыми наименованиями, так как производят их различные фармкомпании. Например, с действующим веществом флуконазолом выпускается около десятка препаратов: «Флюкостат», «Дифлюкан», «Микосист», «МИКОмакс» и др.

Важно помнить, что, несмотря на идентичное с оригинальным лекарством действующее вещество, дженерики имеют разные условия производства, разное качество исходных субстанций и вспомогательных веществ, так что терапевтический эффект, фармакодинамические и фармакокинетические свойства препарата могут отличаться. Поэтому при лечении серьезных заболеваний замена препарата на дженерики должна проходить под наблюдением врача.

АНАЛОГИ – это лекарственные препараты, применяемые для лечения одинакового заболевания, но имеющие в составе разные действующие вещества и отличающиеся названием. Эффект у них сходный, а механизм действия – разный. Аналоги могут отличаться силой терапевтического дей-

ствия, побочными явлениями и противопоказаниями. Назначение препарата-аналога требует квалификации врача.

Так, аналогом диклофенака являются препараты «Найз» (нимесулид), «Налгезин» (напроксен натрия), «Миг» (ибупрофен).

Почему цены на разные дженерики так сильно отличаются?

Понятия «дорого/дешево», конечно, относительные. Но порой цена на дженерики одного и того же препарата отличается в три-пять, а то и в 10 раз. В разных дженериках может использоваться сырье, отличающееся качеством и степенью очистки. Это неминуемо отражается на качестве самого препарата и, соответственно, на его стоимости.

Во всем мире есть особые требования к дженерикам. Они должны быть эквивалентны оригинальному препарату по трем параметрам:

1. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ: дженерик должен иметь ту же лекарственную форму, что и оригинальный препарат. Например, если оригинал был произведен в капсулах, то и дженерик будет в капсулах, оригинал – в таблетках, и дженерик – в таблетках.

2. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ: действующее вещество обоих препаратов всасывается в одинаковом объеме с одинаковой скоростью, сходным образом распределяется в тканях и жидкостях и выводится из организма.

3. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ: дженерик действует на организм пациента так же, как и оригинальный препарат.

Основная проблема российских дженериков в том, что у нас проверяется только биологическая эквивалентность препарата.

ДЖЕНЕРИКИ – это не плохо. Порой именно дженерик подходит лучше оригинала. А бывает и так, что оригинального препарата вовсе нет на рынке. И среди дженериков есть эффективные препараты. Так что я не стала бы их демонизировать и априори считать опасными или бесполезными. Просто не стоит полагать, что два препарата с одинаковым действующим веществом за 100 и за 1 000 рублей окажут равнозначный эффект. Как всегда, ищите золотую середину.

Список дженериков

1. Адапален

Оригинал: Дифферин (Galderma/Франция)

Дженерики: Адаклин, Адолен, Клензит

2. Азелаиновая кислота

Оригинал: Скинорен (Bayer Manufacturing/Италия)

Дженерики: Азелик, Азикс-Дерм, Скиноклир

3. Азитромицин

Оригинал: Сумамед (Pliva/Хорватия), Зетамакс (PFIZER/США, не зарегистрирован в РФ)

Дженерики: Азидроп, Азитрал, Азитрокс, Азитромицин Авексима, Азитромицин-Акрихин, Азитромицин-OBL, АзитРус, Зитролид, Зи-фактор, Сумаклид, Зитноб, Хемомицин

4. Алгелдрат, комбинации

Оригинал: Маалокс (Sanofi-Aventis/Франция)

Дженерики: Аджифлюкс, Алмагель, Гастрацид

5. Амброксол

Оригинал: Лазолван (Boehringer Ingelheim/Германия)

Дженерики: Амбробене, Амброгексал, Амброксол, Амбросан, Бронхорус, Бронхоксол, ОРВИКС Бронхо, Флавамед, Халиксол

6. Амиодарон

Оригинал: Кордарон (Sanofi-Aventis /Франция)

Дженерики: Амиодарон, Амиодарон-Акри, Веро-амиодарон, Кордиодарон

7. Амитриптилин

Оригинал: Саротен Ретард (H.lundbeck/Дания, не зарегистрирован в РФ)

Дженерики: Амитриптилин – (АКОС, Гриндекс, Никомед, Ферейн), Веро-Амитриптилин

8. Амлодипин

Оригинал: Норваск (ГмбХ./США)

Дженерики: Амловас, Амлодипин – (Аджио, Алкалоид, Биоком, Боримед, Зентива, Кардио, Прана, Сандоз, Тева), Веро-Амлодипин, Амлорус, Калчек, Тенокс

9. Амоксициллин

Оригинал: Амоксил (не зарегистрирован в РФ)

Дженерики: Амоксициллин, Амосин, Флемоксин Солютаб, Хиконцил

10. Амоксициллин, комбинации

Оригинал: Аугментин (GlaxoSmithKline/Великобритания)

Дженерики: Амоксициллин + Клавулановая кислота, Амоксиван, Амоксиклав, Аугментин ЕС, Аугментин СР, Бактоклав, Бетаклав, Панклав, Флемоклав Солютаб, Экоклав

11. Аморолфин

Оригинал: Лоцерил (Galderma /Франция)

Дженерики: Онихелп, Офломил лак, Экзоролфинлак

12. Атенолол

Оригинал: Тенормин (ASTRAZENECA/Великобритания, не зарегистрирован в РФ)

Дженерики: Атенолол – (Аджио, Белупо, Никомед, Тева, УБФ), Бетакард

13. Атенолол, комбинации

Оригинал: Теноретик (ASTRAZENECA/Великобритания)

Дженерики: Теночек, Атенолол композитум Сандоз, Тенонорм, Тенорик, Тенорокс

14. Аторвастатин

Оригинал: Липримар (ГмбХ/ PFIZER /США)

Дженерики: Анвистат, Атомас, Атор, Аторвастатин – (Авексима, Алкалоид, ЛЕКСВМ, Нанолек, OBL, Тева, СЗ), Аторис, Вазатор, Липофорд, Торвакард, Торвас, Тулип

15. Ацеклофенак

Оригинал: Аэртал (Gedeon Richter /Венгрия)

Дженерики: Аленталь, Асинак, Ацеклофенак, Ацеклофенак Велфарм

16. Ацетилсалициловая кислота

Оригинал: Аспирин (Bayer Manufacturing /Германия)

Дженерики: АСК-кардио, Аспикард, Аспинат, Аспирин Экспресс, Аспирин Кардио, Ацекардол, Ацетилсалициловая кислота (Авексима, Лек-Т, Медисорб, УБФ),

Тромбо АСС, Упсарин Упса

17. Ацетилсалициловая кислота, комбинации

Оригинал: –

Дженерики: Кардиомагнил, Тромбитал, ТромбоМаг, Фазостабил

18. Ацетилцистеин

Оригинал: АСС (Нехал/Германия)

Дженерики: Ацестин (таб.), АЦЦ (гран. д/р-ра перор., гран. д/сиропа, пор. д/р-ра перор., сироп), Ацетилцистеин Канон (гран. д/р-ра перор.), Ацетилцистеин-Тева (таб. шип.), Флуимуцил (гран. д/р-ра перор., таб. шип., р-р д/ин. и д/инг., р-р перор)

19. Ацикловир

Оригинал: Зовиракс крем (GlaxoSmithKline /Франция)

Дженерики: Ацикловир (Акос, Акрихин, Белупо, Сандоз, СЗ, Ферейн) (крем, мазь глазн., лиоф д/р-ра д/инф., таб.), Виворакс (крем, таб.), Виролекс (таб.), Герперакс (мазь, таб.), Медовир (пор. д/р-ра д/инф.), Провисан (таб.)

20. Беклометазон

Оригинал: Бекотид (нет в продаже, срок действия регистрационного удостоверения истек)

Дженерики: Аллергорус, Беклазон Эко, Беклометазон, Беклоспир, Бозон, Кленил, Насобек

21. Бензалкония хлорид

Оригинал: –

Дженерики: Бенатекс (гель вагин., суппоз. вагин., таб. вагин.), Бензалкония хлорид (суппоз. вагин.), Гинекотекс (таб. вагин.), Контратекс (суппоз. вагин.), Сперматекс (суппоз. ва-

гин.), Фармагинекс (суппоз. вагин.), Фарматекс (капс. вагин., крем вагин., суппоз. вагин., таб. вагин.), Эроте́кс (суппоз. вагин.)

22. Бензидамин

Оригинал: Тантум Верде (A.C.R.A.F. S.p.A./Италия)

Дженерики: Ангидак, Бензидамин, Бронофлекс, Звездочка ЛОР, Оралсеп

23. Бетаксолол, таб. п/о

Оригинал: Локрен (SANOFI/Франция)

Дженерики: Бетак, Бетаксолол

24. Бетаксолол, капли глазные

Оригинал: Бетоптик, (ALCON-COUVREUR N.V./Бельгия)

Дженерики: Бетаксолол-СОЛОфарм, Бетофан, Ксонеф, Ксонеф БК, Оптибетол

25. Бисакодил

Оригинал: Дульколак, суппоз. рект. (DELPHARM REIMS/Франция)

Бисакодил – (Акрихин, Гриндекс, Альтфарм, Нижфарм, OBL, Хемофарм) (суппоз. рект., таб. п/о к/р), Дульколак (таб. п/о к/р)

26. Биспролол

Оригинал: Конкор (MERCK/Германия)

Дженерики: Арител, Арител Кор, Бидоп, Бидоп Кор, Биол, Бипрол, Бисогамма, Бисомор, Биспролол – (Авексима, Алкалоид, ЛЕКСВМ, Лугал, OBL, Прана, ратиофарм,

СЗ, Тева), Кординорм, Коронал, Нипертен

27. Бифоназол

Оригинал: Микоспор, крем (KVP Kiel/Германия)

Бифосин (крем, пор. нар. прим.), Микоспор (р-р нар. прим.)

28. Бозентан

Оригинал: Траклир (PATHEON Inc./Канада или HAUPT PHARMA WULFING/Германия)

Дженерики: Бозенекс, Траклир ДТ

29. Бортезомиб

Оригинал: Велкейд (BSP PHARMACEUTICALS/Италия)

Дженерики: Бартизар, Борамилан, Бортезол, Бортезомиб, Верозомиб, Милатиб

30. Бримонидин

Оригинал: Альфаган Р, капли глазн. (ALLERGAN SALES/США)

Дженерики: Мирвазо Дерм (гель), Люксфен (капли глазн.)

31. Бромфенак

Оригинал: Накван (SENJU PHARMACEUTICAL/Япония)

Дженерик: Броксинак

32. Будесонид

Оригинал: Пульмикорт (ASTRAZENECA AB, SE-151 85 Содерталье/Швеция)

Дженерики: Бенакорт, Буденит Стери-Неб, Будесонид Изихейлер, Будесонид-натив.

33. Будесонид + Формотерол

Оригинал: Симбикорт Турбухалер (ASTRAZENECA/Швеция)

Дженерики: ДуоРесп Спиромакс, Форадил Комби, Формисонид-натив

34. Бутамират

Оригинал: Синекод (GlaxoSmithKline Consumer Healthcare/Швейцария)

Дженерики: Коделак Нео, Омнитус, Панатус, Панатус форте

35. Валацикловир

Оригинал: Валтрекс (Glaxosmithkline Pharmaceuticals/Польша)

Дженерики: Вайрова, Валацикловир – (Канон), Валацикс, Валвир, Валцикон, Вацирекс, Вирдел

36. Валсартан

Оригинал: Диован (NOVARTIS PHARMA STEIN/Швейцария или NOVARTIS FARMACEUTICA/Испания)

Дженерики: Артинова, Валз, Валаар, Валсартан – (Зентива, МС, СЗ), Валсафорс, Вальсакор, Нортиван, Сартавель, Тантордио

37. Валсартан + Амлодипин

Оригинал: Эксфорж (NOVARTIS PHARMA STEIN/Швейцария)

Дженерики: Амлодипин-Валсартан-Рихтер, Вамлосет, Сартавель Амо, Эксфонтанз

38. Вальпроевая кислота

Оригинал: Депакин (SANOFI/Италия)

Дженерики: Валопиксим, Вальпроевая кислота, Конвулекс, Энкорат

39. Варфарин

Оригинал: Кумадин (не зарегистрирован в РФ)

Дженерики: Варфарекс, Варфарин – (Канон, Никомед, OBL)

40. Верапамил

Оригинал: Изоптин (EBEWE PHARMA/Австрия)

Дженерики: Верпапамил – (Лект, OBL, СЗ, Софарма, Эском)

41. Винорелбин

Оригинал: Навельбин (PIERRE FABRE MEDICAMENT PRODUCTION/Франция)

Дженерики: Велбин (конц. д/р-ра д/инф.), Винельбин (конц. д/р-ра д/ин.), Винкатера (конц. д/р-ра д/ин.), Винорелбин (конц. д/р-ра д/ин.), Маверекс (конц. д/р-ра д/ин.), Навельбин (конц. д/р-ра д/ин.), Цитувин (конц. д/р-ра д/ин.)

42. Вориконазол

Оригинал: Вифенд (PHARMACIA & UPJOHN COMPANY/США)

Дженерики: Бифулурин, Виканд, Ворикиоз, Вориконазол – (Акрихин, Сандоз, Канон, Тева)

43. Висмута трикалия дицитрат

Оригинал: Де-Нол

Дженерики: Виканол Лайф, Висмута трикалия дицитрат, Витридинол, Новобисмол, Улькавис, Эскейп

44. Габапентин

Оригинал: Нейронтин (PFIZER PHARMACEUTICALS/Пуэрто-Рико)

Дженерики: Габагамма, Габапентин, Катэна, Конвалис, Тебантин, Эгипентин

45. Гексаэтидин

Оригинал: Гексорал (FAMAR ORLEANS/Франция)

Дженерики: Максиколд Лор, Стоматидин, Стопангин-Тева

46. Гемцитабин

Оригинал: Гемзар (ELI LILLY & Company/США)

Дженерики: Гемита, Гемтаз, Гемцекс, Гемцитабин – (Ак-тавис, Медак, Рус, Тева, Эбеве) Гемцитар, Гемцитера, Онгесцин, Цитогем

47. Гефитиниб

Оригинал: Иресса (ASTRAZENECA, UK/Великобритания или NIPON PHARMA CORPORATION/Япония)

Дженерики: Гефитиниб, Гефитиниб-натив

48. Гидрокортизон, крем

Оригинал: Локоид (TEMMER ITALIA/Италия)

Дженерики: Гидрокортизон, Латикорт, Локоид Липокрем

49. Гидрокортизон, таблетки

Оригинал: Кортэф (PATHEON Inc./Канада)

Дженерики: –

50. Гидрокортизон, сусп. в/м и в/в

Оригинал: Солу-Кортеф (лиоф. д/р-ра в/в и в/м, PATHEON Inc./Канада)

Дженерики: Гидрокортизон (сусп. в/м и в/в)

51. Гидроксизин

Оригинал: Атаракс (UCB Pharma/Бельгия)

Дженерики: Гидроксизин – (Канон, натив)

52. Гидроксикарбамид

Оригинал: Гидреа (CORDEN PHARMA LATINA/Италия)

Дженерики: Гидроксикарбамид – (Лэнкс, медак, натив), Гидроксиуреа

53. Гидроксихлорохин

Оригинал: Плаквенил (SANOFI-SYNTHELABO/Великобритания)

Дженерики: Иммард, Гидроксихлорохин

54. Гиосцина бутилбромид

Оригинал: Бускопан (суппоз. рект., DELPHARM REIMS/Франция или ISTITUTO de ANGELI/Италия)

Дженерики: Неоскапан (р-р д/ин.), Бускопан (таб. п/о)

55. Глибенкламид + Метформин

Оригинал: Глюкованс (MERCK SANTE/Франция)

Дженерики: Багомет Плюс, Глибенфаж, Глибомет, Глюконорм, Глюконорм Плюс, Метглюб, Метглюб Форс

56. Гликлазид

Оригинал: Диабетон МВ (Les Laboratoires Servier/Фран-

ция)

Дженерики: Глидиаб, Глидиаб МВ, Гликада, Гликлазид – (Акос, Канон, МВ, СЗ), Голда МВ, Диабеталонг, Диабефарм, Диабинакс

57. Глимепирид

Оригинал: Амарил (SANOFI-AVENTIS/Италия)

Дженерики: Глайм, Глемаз, Глемауно, Глимепирид – (Канон, Тева), Глюмедекс, Диамерид, Инстолит

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.