

М. Кузнецова

**ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
ПОПУЛЯРНЫХ
ПРЕПАРАТОВ**



Содержание

От автора.....	12
Адаптол.....	13
Адеметионин.....	13
Азитромицин.....	13
Албендазол.....	13
Алка-Зельцер.....	14
Аллохол.....	14
Алмагель.....	14
Алтея сироп.....	15
Амброксол.....	16
Амлодипин.....	16
Амоксициллин.....	17
Анаферон.....	17
АнвиМакс.....	17
Андипал.....	18
Анти-Ангин.....	19
Аликсабан.....	19
Арта.....	20
Аскорбиновая кислота.....	20
Аскорил.....	21
Аскофен.....	21
Аспаркам.....	22
Атероклефит.....	23
Аторвастатин.....	23
Афобазол.....	24
Ацетилсалициловая кислота.....	24
Ацетилцистеин.....	24
Ацикловир (таб.).....	25
Аципол.....	25
Берокка Плюс.....	25
Бетагистин.....	25

Бисакодил.....	26
Бисопролол.....	26
Бифиформ.....	27
Бромгексин.....	27
Бронхипрет.....	27
Бронхолитин.....	28
Бронхо-Мунал.....	28
Будесонид.....	28
Бускопан (таб.).....	29
Бутамират.....	29
Валемидин.....	29
Валидол.....	30
Валокордин.....	30
Варфарин.....	30
Виброцил.....	32
Винпоцетин.....	32
Висмута трикалия дицитрат.....	32
Вобэнзим.....	33
Галавит (таб.).....	33
Гастал.....	33
Гевискон.....	33
Геделикс.....	34
Гексализ.....	34
Гексорал (раствор, спрей).....	34
Гербион.....	34
Гидрохлоротиазид.....	34
Гимекромон.....	36
Гинкго Билоба.....	36
Глицин.....	36
Глюкозамин.....	36
Граммидин.....	37
Дезлоратадин.....	37

Декскетопрофен.....	37
Джес, Ярина.....	38
Джосет	39
Дибикор.....	40
Диклофенак	40
Диметинден	41
Диосмин	41
Диосмин + флавоноиды	41
Дипиридамол.....	41
Доксиламин	42
Доксициклин	42
Домперидон	43
Доритрицин.....	44
Дротаверин.....	44
Железа сульфат.....	44
Ибупрофен	45
Импаза	46
Имудон.....	46
Ингавирин	46
Индапамид.....	46
Инозин Пранобекс.....	47
Итраконазол	48
Кагоцел	50
Калия йодид	50
Калия оротат	50
Кальций + витамин Д3	51
Канефрон.....	51
Каптоприл	52
Карбоцистеин	52
КардиоМагнил	53
Кетопрофен	53
Кеторолак	54

Кларитромицин	55
Клемастин.....	56
Климадион	56
Клопидогрел	56
Коделак Бронхо.....	57
Колдакт Флю Плюс.....	57
Колдрекс Хотрем.....	57
Колекальциферол	58
Корвалол.....	58
Кордиамин	59
Ко-тримоксазол	60
Ксилометазолин	61
Кудесан	61
Лактулоза.....	61
Левамизол	61
Левокарнитин	62
Левоноргестрел.....	62
Левотироксин натрия	62
Левифлоксацин	63
Левоцетиризин	64
Либексин.....	64
Лизобакт (таб.)	64
Линекс, Линекс форте.....	64
Линкас	64
Лозартан	65
Лонгидаза	65
Лоратадин.....	65
Маалокс	66
Магния оротат	67
Магния лактат/цитрат	67
Мастодион	68
Мебеверин.....	68

Мебендазол	68
Мексидол	68
Мелатонин	69
Мелоксикам	69
Мельдоний.....	70
Метамизол натрия	70
Метеоспазмил	71
Метоклопрамид.....	71
Метронидазол	71
Метформин.....	72
Мильгамма композитум	73
Мукофальк.....	73
Напроксен.....	74
Натрия пикосульфат	74
Нимесулид.....	75
Нитроглицерин	75
Нитрофурантоин	76
Нифуроксазид	76
Нобазит	77
Новиган	77
Ново-Пассит	78
Ноопепт.....	78
Норфлоксацин.....	78
Оксиметазолин.....	79
Омега-3	79
Омепразол.....	80
Орлистат.....	80
Осельтамивир	81
Офлоксацин.....	81
Панкреатин	82
Пантопразол.....	82
Папазол	82

Парацетамол.....	83
Персен, Персен ночь	83
Пентоксифиллин.....	83
Пиаскледин 300.....	84
Пинаверия бромид.....	84
Пирантел	84
Пирацетам	84
Полиоксидоний.....	84
Полисорб	84
Простамол Уно	84
Рабепразол.....	85
Расторопши экстракт	85
Респиро Миртол.....	85
Ренни	85
Ривароксабан	86
Римантадин	86
Ринза.....	87
Ринофлуимуцил	88
Розувастатин.....	88
Сахаромицеты буларди.....	88
Селанк	88
Семакс	89
Сенаде	89
Септолете Тотал.....	89
Сибутрамин	89
Силденафил.....	90
Симвастатин.....	90
Симетикон	91
Синупрет.....	91
Смекта	91
Спазган	91
Стрепсилс.....	91

Стрепсилс Интенсив	92
Суматриптан.....	92
Супрадин	93
Тадалафил	93
Тантум Верде	94
Темпалгин.....	94
Терафлекс	94
Терафлю.....	94
Тербинафин (таб.).....	95
Тизанидин.....	96
Тилорон	96
Тонзилгон Н.....	96
Торасемид	96
Тотема	97
Тофизопам.....	97
Траумель С.....	98
Трекрезан	98
Тримебутин.....	98
Троксерутин (капс.)	98
Уголь активированный.....	99
Умифеновир	99
Уролесан.....	99
Урсодезоксихолевая кислота	99
Фамотидин.....	99
Фарингосепт	100
Фезам.....	100
Фексофенадин.....	100
Фенибут.....	100
Фестал	100
Фильтрум	101
Фитолизин.....	101
Флуконазол.....	101

Форлакс.....	102
Фосфоглив.....	102
Фосфомицин.....	102
Фталазол.....	102
Фуразидин.....	103
Фуросемид.....	103
Хилак форте.....	104
Хлорамфеникол.....	104
Хлоропирамин.....	105
Холензим.....	105
Холина альфосцерат.....	105
Холосас.....	105
Хондроитина сульфат.....	105
Хофитол.....	106
Целекоксиб.....	106
Цель Т.....	106
Церебролизин.....	106
Цетиризин.....	106
Цефтриаксон.....	107
Цефиксим.....	107
Цефуроксим.....	107
Ци-Клим.....	107
Циклодинон.....	108
Циклоферон.....	108
Циннаризин.....	108
Ципрофлоксацин.....	108
Цитизин.....	109
Цитофлавин.....	110
Цитрамон П.....	110
Эбастин.....	111
Эзомепразол.....	112
Экспортал.....	112

Элеутерококка экстракт	112
Эналаприл	113
Энерион	113
Энтеросгель.....	113
Эргоферон	113
Эрдостеин.....	113
Эссенциальные фосфолипиды	114
Эссливер форте	114

От автора

Уважаемый коллега!

В этой книге Вы найдете информацию о лекарственных взаимодействиях более чем **260** популярных рецептурных и безрецептурных препаратов.

Все препараты распределены по алфавиту. Большинство указано по МНН (международному непатентованному наименованию), а некоторые – по торговым названиям, поскольку они более известны сотрудникам аптек, чем МНН. Поэтому при поиске интересующего Вас препарата смотрите и МНН, и торговое наименование.

Если препарат указан по МНН, перед описанием лекарственных взаимодействий приводятся его наиболее популярные торговые наименования, а также торговые наименования препаратов, в которые он входит в качестве одного из действующих веществ.

Чтобы Вам было проще ориентироваться в лекарственных взаимодействиях нужного Вам препарата, при перечислении фарм. групп, с которыми у него зарегистрированы лекарственные взаимодействия, в скобках Вы увидите примеры препаратов данной фарм. группы. ТОРГОВЫЕ наименования ЛС указаны с большой буквы, а МНН – с маленькой.

В книге упоминаются и те популярные лекарственные средства, у которых НЕТ клинически значимых лекарственных взаимодействий, чтобы Вы понимали, что я о них не забыла.

Я НЕ стала указывать те препараты, которые давно ушли с фарм. рынка, но по-прежнему фигурируют во многих инструкциях.

!! При работе над этой книгой я столкнулась с тем, что информация о лекарственных взаимодействиях одного и того же по МНН препарата разных производителей отличается. Поэтому пришлось смотреть инструкции разных производителей, чтобы не пропустить важные лек. взаимодействия и включить их в книгу (особенно, если речь идет о наиболее назначаемых фарм. группах и препаратах).

!! При изучении инструкций двух препаратов «оппонентов» я также обратила внимание на то, что нередко в одной из них упоминается о неблагоприятном лекарственном взаимодействии между ними, а в другой об этом ни слова. Вероятнее всего, это связано с тем, что у одного препарата такое взаимодействие изучалось, а у другого нет. Я посчитала необходимым тоже включить эти взаимодействия в сей труд.

Если Вы будете регулярно пользоваться этой книгой, через некоторое время Вы заметите, что есть группы препаратов и отдельные ЛС, которые имеют больше всего лекарственных взаимодействий. Их не так много. Это поможет Вам быть начеку при отпуске и фарм. консультировании, чтобы обратить на это внимание покупателя, посоветовать проконсультироваться с врачом или дать ему дополнительные Ц.У.

Желаю удачи!

С любовью к Вам, Марина Кузнецова

Адаптол

Клинически значимых лекарственных взаимодействий не зарегистрировано.

Адеметионин

Торговые наименования: Гептрал, Гептор, Самеликс.

Учитывая, что Гептрал в числе прочего обладает антидепрессивной активностью, требуется осторожность при одновременном применении его с некоторыми антидепрессантами и средствами, способствующими выработке серотонина, т.к. не исключено развитие серотониновой интоксикации.

Среди них:

- **Кломипрамин** (Анафранил),
- **СИОЗС:** циталопрам (Ципрамил), флуоксетин (Прозак), пароксетин (Паксил, Рексетин), сертралин (Серлифт, Серената, Золофт),
- **Формула спокойствия Триптофан** – несмотря на то, что это БАД, такое взаимодействие исключить нельзя.

Азитромицин

Торговые наименования: Азитромицин, Сумамед, Хемомицин, Азитрокс, Азитрал и др.

- **Алкалоиды спорыньи** (к примеру, эрготамин, который входит в состав препаратов Беллатаминал, Кофетамин) – одновременный прием не рекомендуется.
- **Антациды** – уменьшают максимальную концентрацию азитромицина в крови на 30%, поэтому азитромицин следует принимать за 1 час или через 2 часа после приема антацида.
- **Варфарин** – азитромицин повышает его антикоагулянтный эффект и риск кровотечений.
- **Гидроксихлорохин** (Плаквенил, Иммард) – повышается риск побочных со стороны сердечно-сосудистой системы.
- **Дигоксин** – возможно повышение его концентрации в крови и увеличение риска побочных.
- **Статины** – возможно повышение риска рабдомиолиза (разрушения мышц).
- **Циклоспорин** (Сандиммун Неорал, Экорал) – повышается его концентрацию в крови и риск побочных.

Албендазол

Торговые наименования: Немозол, Албендазол, Саноксал.

- **Дексаметазон** (для системной терапии) – повышает риск побочных.
- **Дифенин** – возможно снижение концентрации албендазола в кишечнике (т.е. снижение эффективности).

- **Женьшень** – возможно снижение концентрации албендазола в кишечнике (т.е. снижение эффективности).
- **Карбамазепин** (Финлепсин, Тегретол) – возможно снижение концентрации албендазола в кишечнике (т.е. снижение эффективности).
- **Празиквантел** (Бильтрицид) – повышает риск побочных.
- **Теофиллин** (Теопэк) – повышается риск токсического действия теофиллина.
- **Фенобарбитал** (входит в состав препаратов: Андипал, Валокордин, Валосердин, Корвалол, Паглюферал и др.) – возможно снижение концентрации албендазола в кишечнике (т.е. снижение эффективности).

Алка-Зельтцер

- **Антациды** – замедляют и ухудшают всасывание ацетилсалициловой кислоты, входящей в состав Алка-Зельтцер. Необходимо сделать между приемами интервал 2 часа.
- **Антикоагулянты** (Эликвис, Ксарелто, Прадакса, Варфарин и др.) – повышается риск кровотечений.
- **Вальпроевая кислота** (Депакин, Конвулекс, Вальпарин ХР, Энкорат и др.) – повышается ее токсичность.
- **Гипогликемические препараты** – возможно усиление гипогликемического эффекта.
- **Глюкокортикостероиды** для системного применения – повышается риск язвы желудка и 12-перстной кишки.
- **Дигоксин** – повышается его концентрация в крови и риск побочных.
- **Диуретики** – Алка-Зельтцер в дозе от 3 грамм в сутки снижает их эффективность.
- **Ингибиторы АПФ** (эналаприл, лизиноприл, каптоприл и др.) – Алка-Зельтцер в дозе от 3 грамм в сутки снижает антигипертензивный эффект.
- **Метотрексат** в дозе от 15 мг в неделю – повышается его токсичность.
- **НПВС** – повышается риск язвы желудка и 12-п.к. и желудочного кровотечения.
- **Этанол** – повышается риск желудочных кровотечений.

Аллохол

- **Препараты, содержащие алюминия гидроксид** (Гастал, Гастрасан Адванс) – снижают всасывание и уменьшают эффект. Необходимо сделать интервал между приемами 2 часа.

Алмагель

Уменьшает всасывание следующих препаратов:

- **Азитромицин** (Сумамед, Хемомицин, Азитрокс и др.),
- **Ацетилсалициловая кислота,**

- **Барбитураты** (в том числе фенобарбитал, который входит в состав препаратов: Андипал, Валокордин, Валосердин, Корвалол, Паглюферал и пр.),
- **Бета-адреноблокаторы** (метопролол, пропранолол, бисопролол, атенолол),
- **Бисфосфонаты** (Алендронат, Остерепар, Фороза и др.),
- **Витамины,**
- **Глюкокортикостероиды** для приема внутрь (Преднизолон, Метипред),
- **Дигоксин,**
- **Дипиридамол** (Курантил),
- **Дифенин,**
- **Железа соли,**
- **Изониазид,**
- **Индометацин,**
- **Итраконазол,**
- **Кетоконазол,**
- **Лансопразол** (Ланцид),
- **Лития соли** (Седалит),
- **Нейролептики, производные фенотиазина** (Аминазин, Пропазин, Тералиджен, Сонапакс и др.),
- **Непрямые антикоагулянты** (Варфарин, Фенилин),
- **Тетрациклины** (Тетрациклин, Доксициклин, Юнидокс Солютаб),
- **Урсодезоксихолевая кислота** (Урсосан, Урсофальк, Урдокса, Урсодез и др.),
- **Фамотидин** (Квамател),
- **Фексофенадин** (Аллегра, Фексофаст, Фексадин и др.),
- **Фторхинолоны** (ципрофлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, левофлоксацин).

При одновременном применении Алмагеля с препаратами, покрытыми кишечнорастворимой оболочкой, может произойти ускоренное разрушение оболочки (т.к. повышается рН желудочного сока) и раздражение желудка и 12-перстной кишки.

Учитывая многочисленные лекарственные взаимодействия, рекомендуется принимать другие препараты за 1-2 часа до или через 1-2 часа после приема препарата Алмагель.

Алтея сироп

- **Противокашлевые средства** (Синекод, Омнитус, Панатус, Коделак Нео, Либексин и др.) – одновременный прием затрудняет отхождение мокроты, повышает риск осложнений (бронхита, пневмонии).

Амброксол

Торговые наименования: Амбробене, Амброгексал, Лазолван, Орвис Бронхо, Халиксол и др.

- **Амоксициллин** – повышается его концентрация в бронхиальном секрете, т.е. повышается его эффективность.
- **Доксициклин** – повышается его концентрация в бронхиальном секрете, т.е. повышается его эффективность.
- **Цефуроксим (Зиннат)** – повышается его концентрация в бронхиальном секрете, т.е. повышается его эффективность.
- **Эритромицин** – повышается его концентрация в бронхиальном секрете, т.е. повышается его эффективность.

Амлодипин

Торговые наименования: Норваск, Амлотоп, Нормодипин, Амлодипин и др.

Входит в состав препаратов: Экватор, Эксфорж, Престанс, Конкор АМ, Дальнева, Вамлосет, Эгипрес и др.

- **Альфа1-адреноблокаторы** (алфузозин, тамсулозин, доксазозин и др.) – антигипертензивный эффект усиливается.
- **Амиодарон** (Кордарон) – повышается риск побочных.
- **Бета-адреноблокаторы** (метопролол, пропранолол, бисопролол, атенолол) – гипотензивный и антиангинальный эффекты усиливаются.
- **Дилтиазем** – может повышать концентрацию амлодипина в крови.
- **Диуретики тиазидные и петлевые** (Гидрохлоротиазид, Фуросемид, Торасемид) – гипотензивный и антиангинальный эффекты усиливаются.
- **Ингибиторы АПФ** (эналаприл, лизиноприл, каптоприл) – гипотензивный и антиангинальный эффекты усиливаются.
- **Итраконазол** (Ирунин, Румикоз, Орунгамин) – может повышать концентрацию амлодипина в крови.
- **Кальция препараты** – могут уменьшить эффект амлодипина.
- **Кетоконазол** (Кетоконазол таб., Низорал таб., Микозорал таб.) – может повышать концентрацию амлодипина в крови и риск побочных.
- **Кларитромицин** – повышает риск артериальной гипотензии.
- **Лития соли** (Седалит) – повышается риск токсических эффектов.
- **Нейролептики** (Аминазин, Сонапакс, Солиан, Эглонил, Тиаприд, Тиапридал, Галоперидол и др.) – антигипертензивный эффект усиливается.
- **Нитраты** (Нитроглицерин, Кардикет, Нитросорбид, Моносан, Моночинкве, Эфокс и др.) – гипотензивный и антиангинальный эффекты усиливаются.
- **Ритонавир** (входит в состав препаратов Калетра, Калидавир, Скайвира и др.) – повышает концентрацию амлодипина в крови и риск побочных.
- **Симвастатин (Вазилип)** – повышается риск миопатии (повреждения мышц).

- **Такролимус** (Програф, Адваграф) – повышается его токсичность.

Амоксициллин

Торговые наименования: Амоксициллин, Флемоксин Соллютаб, Амосин.

Входит в состав препаратов: Амоксиклав, Аугментин, Экоклав, Панклав и др.

- **Аллопуринол** (Милурит) – повышает концентрацию амоксициллина в крови и риск кожных аллергических реакций.
- **Аминогликозиды** (Гентамицин, Амикацин) – взаимное усиление эффекта.
- **Антациды** – замедляют всасывание амоксициллина.
- **Аскорбиновая кислота** – повышает всасывание амоксициллина.
- **Ванкомицин** – взаимное усиление эффекта.
- **Глюкозамин** (Дона, Сустагард Артро. Входит в состав препаратов Артра, Терафлекс и др.) – замедляет всасывание амоксициллина.
- **Дигоксин** – амоксициллин увеличивает всасывание дигоксина, повышается риск побочных.
- **Диуретики** – повышают концентрацию амоксициллина в крови.
- **Комбинированные оральные контрацептивы** – снижается их эффективность и повышается риск прорывных кровотечений.
- **Метотрексат** – повышается его токсичность.
- **Непрямые антикоагулянты** (Варфарин, Фенилин) – амоксициллин усиливает их действие.
- **НПВС** – повышают концентрацию амоксициллина в крови.
- **Рифампицин** – взаимное усиление эффекта.
- **Слабительные** – замедляют всасывание амоксициллина.
- **Сульфаниламиды** (Бисептол, Сульфасалазин, Фталазол и др.) – взаимное снижение эффективности.
- **Тетрациклины** (Тетрациклин, Доксидиклин, Юнидокс Соллютаб) – взаимное снижение эффективности.
- **Хлорамфеникол** (Левомецетин) – взаимное снижение эффективности.
- **Цефалоспорины** – взаимное усиление эффекта.
- **Эритромицин** – взаимное снижение эффективности.

Полную версию книги можно приобрести [здесь](#).

По всем вопросам пишите на blog@nikafarm.ru