

УТВЕРЖДЕНЫ
Решением Коллгии
Евразийской экономической комиссии
от « » 20 г. №

П РА В И Л А
**определения категорий лекарственных средств, отпускаемых
без рецепта и по рецепту**

I. Общие положения

1. Настоящие Правила определения категорий лекарственных средств, отпускаемых без рецепта и по рецепту (далее – Правила) разработаны в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза от 23 декабря 2014 года (далее – Союз) и определяют порядок отнесения лекарственных средств к рецептурному и безрецептурному отпуску.

2. Настоящие Правила предназначены для применения уполномоченными органами в сфере обращения лекарственных средств государств – членов Союза (далее – государства-члены) в целях содействия процессу гармонизации в Союзе категорий лекарственных препаратов, отпускаемых по рецепту, и лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта.

3. Настоящие Правила применяются держателями регистрационных удостоверений, при внесении изменений в досье зарегистрированного лекарственного препарата с целью изменения условий его отпуска.

4. Правила распространяются на все лекарственные препараты, зарегистрированные в Союзе.

5. Отнесение лекарственного средства к категории рецептурного или безрецептурного отпуска определяется при государственной регистрации, подтверждении регистрации (перерегистрации) и внесении изменений в регистрационное досье лекарственного средства.

6. Настоящие Правила включают:

критерии отнесения лекарственного препарата к категории рецептурного или безрецептурного отпуска, описанные в общих правилах;

требования к документам и данным, представляемым держателем регистрационного удостоверения при изменении категории отпуска лекарственного препарата с «отпускаемый по рецепту» на «отпускаемый без рецепта»;

условия отнесения действующих веществ, содержащихся в лекарственных препаратах, категориям рецептурного или безрецептурного отпуска.

II. Общие правила, касающиеся безрецептурного отпуска лекарственных препаратов

1. В настоящих Правилах используются следующие термины и их определения в части порядка отпуска лекарственного препарата:

лекарственные препараты, отпускаемые по рецепту – лекарственные препараты, отпуск которых пациенту осуществляется только после предъявления работнику аптеки пациентом рецепта, выписанного в соответствии с правилами, установленными законодательством государств-членов;

лекарственные препараты, отпускаемые без рецепта – лекарственные препараты, отпуск которых пациенту осуществляется без предъявления работнику аптеки пациентом рецепта;

особый рецептурный порядок отпуска – отпуск лекарственного препарата пациенту осуществляется только после предъявления работнику аптеки пациентом рецепта, выписанного на специальном бланке и оформленного особым образом в соответствии с правилами, установленными законодательством государств-членов;

ограниченный порядок отпуска – отпуск лекарственного препарата осуществляется по специальным требованиям только в учреждения здравоохранения, без их непосредственного отпуска пациентам через аптечные учреждения.

Правило 1.

При регистрации, подтверждении регистрации (перерегистрации) и внесении изменений в регистрационное досье лекарственного препарата уполномоченные органы государств-членов должны определить принадлежность лекарственного препарата к одной из следующих категорий отпуска:

лекарственные препараты, отпускаемые по рецепту;

лекарственные препараты, отпускаемые без рецепта.

С этой целью применяются положения пункта 1 Правила 2.

Уполномоченные органы государств-членов могут установить (выделить) особые подкатегории лекарственных препаратов, отпускаемых исключительно по рецепту (или специальному требованию). При этом они обязаны придерживаться следующей градации:

(а) лекарственные препараты с обычным рецептурным отпуском;

(б) лекарственные препараты, подлежащие особому рецептурному порядку отпуска;

(в) лекарственные препараты, подлежащие ограниченному порядку отпуска по специальному требованию, и применяемые в специально оговоренных целях.

Правило 2.

1. Лекарственные препараты подлежат отнесению в категорию рецептурного отпуска, в случае, если они:

даже при правильном применении, но без медицинского наблюдения, могут нанести прямой или косвенный вред здоровью человека, или

часто применяются неправильно, и, как следствие, могут нанести прямой или косвенный вред здоровью человека, или

содержат вещества или соединения, действие и (или) нежелательные реакции на которые недостаточно изучены (подлежат дальнейшему изучению), или

как правило, вводятся парентерально.

2. Если уполномоченные органы государства-члена предусматривают установление подкатегории лекарственных препаратов, подлежащих особому рецептурному порядку отпуска (см. Правило 1, б), они должны принять во внимание соответствие лекарственного препарата следующим критериям:

содержит вещества¹, классифицируемые согласно законодательству государства-члена как наркотические

¹За исключением многокомпонентных лекарственных препаратов, содержащих в своем составе малые дозы наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, не подлежащих контролю в соответствии с законодательством государства-члена, при условии, что они не могут быть выделены из препарата легкодоступными способами в количествах, достаточных для злоупотребления этими веществами

или психотропные, подпадающие под действие международных конвенций (Конвенции ООН 1961 и 1971 гг.), или

при его неправильном применении, обладает высоким риском злоупотребления, возникновения зависимости или может быть использован в противоправных целях, или

лекарственные препараты содержат действующие вещества (активные фармацевтические субстанции), которые в силу своей новизны или свойств в качестве меры предосторожности могут быть отнесены к группе, описанной во втором подпункте данного пункта.

3. Если уполномоченные органы государства-члена предусматривают установление подкатегории лекарственных препаратов, подлежащих ограниченному порядку отпуска по специальному требованию (см. Правило 1, в), они должны принять во внимание соответствие лекарственного препарата следующим критериям:

лекарственный препарат в силу своих фармацевтических свойств, или новизны, или в интересах общественного здоровья должен применяться исключительно в условиях стационара,

лекарственный препарат применяется для лечения состояний, которые могут быть диагностированы в условиях стационара или учреждений с соответствующими диагностическими возможностями, несмотря на возможность применения и наблюдения в любых условиях, или

лекарственный препарат предназначен для амбулаторного применения, но может вызывать очень серьезные нежелательные реакции, что требует выписывания рецепта и последующего наблюдения со стороны специалиста.

4. Уполномоченный орган государства-члена может не принимать во внимание критерии изложенные в пунктах 1-3 настоящего Правила, исходя из:

(а) величины максимальной разовой или суточной дозы лекарственного препарата, утвержденной в соответствии с национальными стандартами лечения, дозировки лекарственного препарата, его лекарственной формы, определенных видов упаковки и (или)

(б) прочих обстоятельств применения лекарственного препарата, которые им специально оговорены.

5. Если уполномоченный орган государства-члена не выделяет подкатегории лекарственных препаратов, предусмотренных пунктом 2 Правила 1, он, при определении условий отпуска лекарственных препаратов как отпускаемых по рецепту, обязан учитывать положения пунктов 2 и 3 Правила 2.

Правило 3.

Безрецептурные лекарственные препараты не должны соответствовать ни одному из условий, перечисленных в Правиле 2.

Правило 4.

Уполномоченные органы государств-членов составляют перечень лекарственных препаратов, отпускаемых на подконтрольной им территории по рецепту (без рецепта) на основании перечней, приведенных в Приложениях 1-3 и в последующем регулярно (не реже чем 1 раз в 3 года) обновляют данные перечни, указывая, при необходимости, подкатегорию отпуска лекарственных препаратов.

Правило 5.

При установлении новых фактов относительно действия и применения лекарственного препарата уполномоченные органы

обязаны их изучить и при необходимости, руководствуясь положениями Правила 2, изменить условия его отпуска.

Правило 6.

Уполномоченные органы в сфере обращения лекарственных средств каждого государства-члена ежегодно должны уведомлять Евразийскую экономическую комиссию и остальные уполномоченные органы государств-членов об изменениях в перечне, упомянутом в Правиле 4.

III. Критерии отнесения лекарственного препарата к категории рецептурного или безрецептурного отпуска

Критерий 1.

1. Лекарственные препараты должны отпускаться по рецепту, если они даже при правильном применении, но без медицинского наблюдения, могут представлять прямую или косвенную опасность. При рассмотрении этого критерия необходимо учитывать следующие факторы:

1.1. Прямая опасность/профиль безопасности:

а) При правильном применении лекарственного препарата, согласно инструкции по медицинскому применению (листка-вкладышу, далее – ИМП) прямая опасность заключается в высоком риске токсичности, лекарственных взаимодействиях и нежелательных реакциях. Лекарственный препарат, отпускаемый без рецепта, должен обладать:

низкой общей токсичностью и клинически незначимыми репродуктивной токсичностью, генотоксичностью и канцерогенными свойствами;

низким риском возникновения серьезных нежелательных реакций типа А2 в популяции в целом;

очень низким риском возникновения серьезных реакций типа В3;

отсутствием побочных реакций типа С4;

отсутствием побочных реакций типа D5;

низким риском серьезных побочных реакций (очень редкие по частоте: менее 0,01% или 1 побочная реакция на 10000 врачебных назначений). Низким риском развития при использовании в соответствии с ИМП (ЛВ) органоповреждающего (кардиотоксического, гепатотоксического, нефротоксического, гематотоксического, нейротоксического, пульмотоксического) действия;

отсутствием лекарственных взаимодействий с широко применяемыми лекарственными препаратами, вызывающими серьезные нежелательные реакции [см. также пункт в) раздела 1.5];

а также препарат должен быть показан для самолечения таких состояний, течение которых, продолжительность симптомов, их контроль и последствия могут быть самостоятельно оценены пациентом.

б) Отклонение критерия «опасность» может проводиться с учетом возможности осуществления превентивных мер. Например, серьезные реакции типа А могут быть допустимы, если четко установлена группа

² Тип А: реакции, обусловленные усилением фармакологического действия лекарственного препарата, применяемого в терапевтических дозах; обычно носят дозозависимый характер.

³ Тип В: реакции, возникновение которых невозможно предсказать на основе фармакологических свойств лекарственного препарата.

⁴ Тип С: реакции, возникающие при длительном использовании ЛС; включают толерантность, развитие зависимости, кумулятивные эффекты, синдром отмены или рикошета

⁵ Тип D: отсроченные неблагоприятные реакции; включают канцерогенные, мутагенные, тератогенные эффекты

риска по их возникновению и такие пациенты могут быть исключены даже без медицинского наблюдения.

в) Безопасность лекарственного препарата сопоставима с альтернативными видами лечения.

1.2. Косвенная опасность:

а) Примером косвенной опасности, даже если лекарственный препарат применяется в соответствии с информацией для пациента, является ситуация, когда симптоматическая терапия может замаскировать/скрыть основное состояние, требующее медицинского вмешательства и наблюдения. В таком случае применение лекарственного препарата может отсрочить постановку диагноза и начало оптимальной терапии и снизить вероятность благоприятного исхода. Чтобы не допустить развития серьезного нарушения вследствие эффекта маскирования, необходимо внести соответствующие предупреждения в ИМП или маркировку. Таким образом, такие предупреждения должны отражать срок, по истечении которого необходимо, при сохранении симптомов, обратиться за медицинской помощью. Безрецептурный лекарственный препарат должен быть разрешен преимущественно для краткосрочного применения, в течение которого не может возникать эффект маскирования.

б) Косвенная опасность возникает, если широкое применение, особенно в популяции в целом, может повысить резистентность к лекарственному препарату до такой степени, что это приведет к снижению его эффективности; или если симптом является внешним проявлением нескольких различных заболеваний и пациент самостоятельно не может идентифицировать заболевание, явившееся его причиной.

1.3. Самооценка:

а) Пациент должен быть способен самостоятельно оценить состояние или симптом, по поводу которого назначается безрецептурный лекарственный препарат, и суметь применить его без медицинского наблюдения. Иными словами, пациент должен быть в состоянии исключить похожие состояния, для лечения которых указанный лекарственный препарат не применяется. При этом, следует принять во внимание наличие доступа пациента к качественным источникам информации, которые позволили бы ему достигнуть этих целей, включая письменную информацию, рекомендации работника аптеки и других медицинских работников.

б) Пациент должен самостоятельно правильно оценивать естественное течение заболевания или состояния, длительность симптомов, возможность и возникновение рецидивов заболевания и их последствия.

в) Пациент должен быть способен правильно интерпретировать имеющиеся в ИМП противопоказания, лекарственные взаимодействия, меры предосторожности и предупреждения. При этом следует учитывать, подтверждена ли эта способность результатами потребительского тестирования ИМП.

1.4. Риск и последствия неправильного применения:

а) Высокая распространенность состояний, перечисленных в разделах общей характеристики лекарственного препарата (далее – ОХЛП) противопоказания, меры предосторожности и предупреждения, или высокая частота применения лекарственных препаратов, взаимодействующих с данным препаратом, может повысить частоту и риск неправильного применения (см. также пункт 1.5 «Информация для пациентов»).

б) Важно учесть, чтобы ущерб здоровью, причиняемый при применении лекарственного препарата не по показаниям, превышении рекомендованной длительности применения или дозы, а также несоблюдении мер предосторожности или противопоказаний, был незначительным. Обсуждение последствий неправильного применения лекарственного препарата является важным компонентом его профиля безопасности в целом, и должно быть отражено в маркировке.

При этом лекарственный препарат, отпускаемое без рецепта, должно характеризоваться:

отсутствием способности к кумуляции; широким терапевтическим диапазоном (терапевтической широтой лекарственного препарата);

наличием короткого периода полувыведения; степенью связывания с белками плазмы менее чем на 90% или объемом распределения больше 35 л; отсутствием клинически значимых взаимодействий с другими лекарственными препаратами;

отсутствием ограничений для применения у детей любого возраста, при условии наличия лекарственной формы данного лекарственного препарата в дозировках, предназначенных для применения у детей; при наличии у лекарственного препарата ограничений его реализация без рецепта врача возможна только при условии четкого указания возрастного диапазона в его ИМП (ЛВ);

отсутствием медицинских противопоказаний при беременности и лактации.

1.5. Информация для пациента:

а) Способ применения безрецептурного лекарственного препарата, как правило, отличается от такового при отпуске по рецепту, даже при условии совпадении показаний или области применения. Существует

риск того, что пациент посчитает безрецептурный препарат более безопасным, по сравнению с рецептурным препаратом. Поэтому данные обстоятельства необходимо принимать во внимание.

б) Письменная информация (ИМП и маркировка) должна способствовать эффективному и безопасному применению лекарственного препарата. Она должна четко и однозначно объяснить, как правильно применять препарат. Следует убедиться, что представленная информация правильно воспринимается пациентом и способствует надлежащему применению лекарственного препарата. При этом следует учитывать, подтверждена ли это результатами потребительского тестирования ИМП. Информации должно быть достаточно, чтобы заменить собой медицинское наблюдение.

в) Письменной информации, сопровождающей препарат (в дополнение к рекомендациям работника аптеки, если применимо), должно быть достаточно, чтобы предостеречь пациента от его применения, когда это противопоказано или небезопасно. Противопоказания, лекарственные взаимодействия, меры предосторожности и предупреждения должны быть ясно изложены на доступном для пациента языке и четко представлены в ИМП. См. также Приложение 4 к Единым требованиям к общей характеристике лекарственного препарата для медицинского применения.

г) В целях минимизации риска и повышения пользы в ИМП и маркировке необходимо описать ситуации, при которых применение лекарственного препарата не допустимо, с той же детализацией и четкостью, как если бы его применение было разрешено, и в соответствии с ОХЛП (см. выше пункт 1.4 «Риск и последствия неправильного применения»).

Пациенту необходимо в ИМП представить рекомендации, как поступить, если желаемый терапевтический эффект не достигнут или возникло нежелательное явление. В информации о препарате (ИМП и маркировке) необходимо представить информацию о соответствующих действиях, например, необходимости обращения к врачу или работнику аптеки в срок, указанный в маркировке и (или) ИМП.

Критерий 2.

2. Лекарственные препараты подлежат рецептурному отпуску, если они часто применяются неправильно, и как следствие могут представлять прямую или косвенную опасность здоровью человека. При рассмотрении этого критерия необходимо учитывать следующий фактор:

2.1. Известные (установленные) факты неправильного применения. Известное неправильное применение безрецептурного лекарственного препарата (например, в целях усиления эффектов алкоголя) может служить основанием для ограничения его применения или отнесения его к категории рецептурных лекарственных препаратов (см. также пункт 6 «Прочие условия»).

Критерий 3.

3. Лекарственные препараты подлежат рецептурному отпуску, если они содержат вещества или соединения, действие и (или) нежелательные явления которых подлежат дальнейшему изучению. При рассмотрении этого критерия необходимо учитывать следующие факторы:

3.1. Недавняя регистрация/ограниченный опыт применения:

а) Лекарственные препараты подлежат дальнейшему изучению и реализуются в условиях рецептурного отпуска, если лекарственные

препараты с таким действующим веществом относительно недавно были зарегистрированы или имеется только небольшой опыт их применения, (например, из-за малого объема продаж). Следует принимать во внимание опыт применения в других государствах-членах и иных странах, в которых проводился полноценный пострегистрационный мониторинг применения таких лекарственных препаратов.

б) Даже в случае обширного и благоприятного (положительного) опыта применения в рамках клинических исследований, важно принять во внимание именно опыт пострегистрационного применения в популяции в целом. То есть, необходимо убедиться в безопасности применения данного лекарственного препарата, когда исключение отдельных, особенно уязвимых групп пациентов (например, пожилых лиц, детей, определенных этнических или фенотипических групп, пациентов с определенными заболеваниями), накладываемое дизайном исследования, отсутствует.

3.2. Новая дозировка, доза, путь введения, показание, возрастная группа или комбинация веществ:

а) Как правило, требуются дополнительные исследования, если предполагается, что лекарственный препарат будет отпускаться без рецепта в новой дозировке или дозе, с новым путем введения, в новой возрастной группе или по новому показанию, особенно если по данному показанию лекарственный препарат ранее не отпускался без рецепта. В отношении более низких доз и дозировок проведение дополнительных исследований не требуется, однако важно подтвердить, что они сохраняют свою эффективность.

б) Несмотря на то, что профиль безопасности рецептурного лекарственного препарата хорошо изучен, при переводе его в категорию

безрецептурного отпуска необходимо пересмотреть отношение пользы к риску. Поскольку такой лекарственный препарат по новому показанию или в новой дозе широко не применялся, это, как правило, сложно осуществить. Тем не менее, в отдельных случаях, возможно провести экстраполяцию сведений по безопасности применения с существующего рецептурного препарата. Это применимо в том случае, если лекарственный препарат обладает незначительным количеством нежелательных реакций и (или) когда дозы, предлагаемые к безрецептурному отпуску ниже, а пациенты являются подгруппой тех пациентов, у которых препарат уже применялся, будучи рецептурным.

в) Лекарственный препарат, содержащий комбинацию двух действующих веществ, каждое из которых, будучи отдельным лекарственным препаратом, подлежало безрецептурному отпуску, не рассматривается как исходно препарат безрецептурного отпуска. Определение порядка отпуска таких лекарственных препаратов должна осуществляться в соответствии с применимыми научными рекомендациями и руководствами Союза.

Критерий 4.

4. Лекарственные препараты, обычно вводимые парентерально (в виде инъекций), должны отпускаться по рецепту. При рассмотрении этого критерия необходимо учитывать, что лекарственные препараты для парентерального введения должны подлежать рецептурному отпуску вследствие дополнительных рисков и сложности введения.

Прочие условия.

5. Согласно пункту 4 Правила 2, лекарственные препараты, подпадающие под один из критериев рецептурного отпуска, могут назначаться без рецепта, если максимальная разовая или суточная доза,

дозировка, лекарственная форма или определенные виды упаковки и (или) другие обстоятельства применения позволяют применять лекарственный препарат без медицинского наблюдения. В этом случае следует особо проанализировать следующие факторы:

5.1. Размер и вид первичной упаковки:

а) Размер упаковки должен быть рассчитан на длительность применения. Ограничение дозы лекарственного препарата небольшой упаковкой является одной из мер в борьбе с неправильным его применением, особенно передозировкой, а также задержкой обращения пациентов за медицинской помощью.

б) Лекарственный препарат должен быть защищен упаковкой, которая, насколько это возможно, должна препятствовать его попаданию в руки детей.

5.2. Максимальная разовая или суточная доза. Независимо от правильности или неправильности применения лекарственного препарата ограничение максимальной разовой или суточной дозы может защитить от потенциальной опасности. Однако необходимо подтвердить, что в низких дозах препарат сохраняет свою эффективность.

IV. Требования к данным представляемым держателем регистрационного удостоверения при изменении категории отпуска лекарственного препарата

1. Перечень документов по безопасности и эффективности в обоснование изменения условий отпуска лекарственного препарата зависит от свойств действующего вещества и объема изменений, вносимых в регистрационное досье. В целях облегчения оценки

безопасности такие документы и данные необходимо представить в виде логичной и емкой структуры.

1.1. Обзор доклинических и (или) клинических исследований (отчеты специалистов).

Во всех случаях необходимо представить обзор доклинических и (или) клинических исследований (отчеты специалистов). Специалист должен представить критический анализ доступности препарата без рецепта в дозах и по показаниям, содержащимся в заявлении. Специалист должен занять четкую позицию, защищая ее с учетом современных научных знаний, и доказать, что лекарственный препарат не подпадает ни под один из критериев рецептурного отпуска.

Рекомендации по формату представления обзора доклинических и (или) клинических исследований (отчеты специалистов) представлены в Приложении 1 к Правилам регистрации и экспертизы лекарственных средств на территории Евразийского экономического союза.

Необходимо учесть и проанализировать все пункты пункта 1 настоящих Правил с представлением, если применимо, соответствующих документов. Отдельные из них обсуждаются ниже.

1.2. Доклиническая и (или) клиническая безопасность.

а) В целях подтверждения низкой общей токсичности и отсутствия клинически значимых репродуктивной токсичности, генотоксичности или канцерогенности при соответствующей экспозиции необходимо представить соответствующие обзоры или резюме по доклиническим и (или) клиническим исследованиям или ссылки на исследования на животных или у человека.

б) Опыт применения действующего вещества у пациентов должен быть значительным и описан заявителем. Действующие вещества, подходящие для перевода в безрецептурный отпуск, должны широко

применяться в течение пяти лет в составе рецептурных лекарственных препаратов. Однако, при условии достаточности данных, это не исключает принятие уполномоченным органом государства-члена более короткого срока, например, если действующее вещество применялось не только в качестве лекарственного препарата (а, например, в качестве продукта питания или метаболита другого известного действующего вещества). Нежелательные реакции лекарственного препарата, переводимого в безрецептурный отпуск, обусловленные лекарственной формой и (или) путем введения и дозировкой, должны быть незначительными и саморазрешаться по окончании лечения.

в) Необходимо представить информацию о нежелательных реакциях, включая опыт применения препарата без медицинского наблюдения (например, в других государствах-членах или третьих странах). При представлении и интерпретации данных необходимо учитывать такие факторы, как число пациентов, принимавших препарат, их демографические характеристики, показания к применению и дозы.

г) Профиль безопасности необходимо обобщить в соответствии с требованиями применимых документов Союза, включая отчеты о пострегистрационном наблюдении, клинических исследованиях и опубликованной литературы, затрагивающих безопасность препарата. Необходимо представить и объяснить сведения о серьезных реакциях типа А и В. Также необходимо представить и проанализировать, каким образом сведения о применении рецептурного лекарственного препарата могут быть экстраполированы на лиц, которые будут принимать его без рецепта.

д) В прилагаемых документах необходимо рассмотреть потенциальные лекарственные взаимодействия и их последствия, в особенности с широко применяемыми лекарственными препаратами.

е) В прилагаемых документах необходимо рассмотреть случаи неправильного применения, в том числе превышения рекомендованной длительности лечения, случайной или преднамеренной передозировки и применения препарата в более высоких дозах.

ж) В прилагаемых документах необходимо рассмотреть последствия применения лекарственного препарата в случаях неправильной оценки пациентом собственного состояния или симптомов.

з) В прилагаемых документах необходимо рассмотреть последствия неправильной или запоздалой постановки диагноза вследствие самолечения лекарственным препаратом.

1.3. Клиническая эффективность.

а) Если изменение условий отпуска лекарственного препарата не включает изменений в показаниях к применению и режиме дозирования, подтвердить эффективность лекарственного препарата не требуется.

б) Если изменяются другие элементы досье, например, показания к применению, режим дозирования или дозировка, требуется представление соответствующих документов.

в) Необходимо обосновать выбранную длительность лечения по каждому из предлагаемых показаний и представить обоснование с предлагаемым размером упаковки.

1.4. Информация о препарате.

а) Представляемые маркировка и ИМП безрецептурного лекарственного препарата являются важными элементами

регистрационного досье, поэтому они подвергнутся всесторонней экспертизе для оценки полноты информации и ее способности защитить пациента от любых угроз его здоровью.

б) В ИМП должна содержаться полная информация о правильном применении лекарственного препарата и обстоятельствах, при которых необходимо обратиться за медицинской помощью.

в) На вторичной упаковке безрецептурных лекарственных препаратов, а при ее отсутствии – на первичной, необходимо привести рекомендации по применению.

г) При необходимости указываются противопоказания и меры предосторожности, включая ограничение по длительности применения или необходимости при определенных обстоятельствах обратиться к врачу.

д) Информация о препарате, в маркировке и ИМП, должна быть удобочитаемой, см. также Приложение 4 к Единым требованиям к общей характеристике лекарственного препарата для медицинского применения.

1.5. При необходимости представляются сведения о соответствующем изменении первичной упаковки или упаковочного материала, а также вся необходимая документация.

V. Условия отнесения действующих веществ, содержащихся в лекарственных препаратах, к перечням отпуска по рецепту или без рецепта

1. Государства-члены вправе применять более строгие правила отнесения лекарственных препаратов по категориям их отпуска, чем это описано ниже.

2. Действующие вещества, содержащиеся в лекарственных препаратах, классифицируются по кодам АТХ, присваиваемым Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), при наличии такого кода.

3. Действующие вещества, не включенные в перечни, приведенные в Приложениях 1-3, относятся либо не изученным, либо входят в состав лекарственных препаратов, которые не были зарегистрированы как минимум в трех государствах-членах.

4. Как правило, в отношении действующих веществ использовались их международные непатентованные наименования (МНН), присвоенные ВОЗ.

5. Пересмотр приложений 1-3.

Пересмотр приложений 1-3 осуществляется Экспертным комитетом не реже 1 раза в 3 года, при обновлении рассматриваются следующие вопросы:

классификация новых действующих веществ, входящих в состав новых зарегистрированных лекарственных препаратов;

классификация веществ, упомянутых в пункте 2 настоящего раздела;

предложения по добавлению или исключению действующих веществ из перечня;

предложения по добавлению или исключений из введенных условий отпуска;

предложения по модификации условий перевода из категории рецептурного отпуска в категорию безрецептурного отпуска или классификационных критериев безрецептурных лекарственных препаратов.

Предложения по пересмотру классификации подаются в Экспертный комитет уполномоченными органами (экспертными организациями) государств-членов, который рассматривает эти предложения один раз в 3 года, однако при неотложных случаях он вправе рассмотреть его на ближайшем заседании.

V.I. Общие условия составления и пересмотра перечней действующих веществ, классифицируемых по условиям отпуска

6. Данные положения касаются только тех действующих веществ, которые входят в состав лекарственных препаратов для медицинского применения.

7. Классификация лекарственных препаратов, содержащих наркотические или психотропные вещества соответствует специальным нормативным правовым актам государств-членов, касающихся правил их отпуска.

8. Настоящие положения не распространяются на гомеопатические препараты и иные аналогичные микродозные неаллопатические препараты, находящиеся на рынке государств-членов. Продажа и отпуск этих лекарственных препаратов определяется действующим законодательством каждого государства-члена.

9. Перечни действующих веществ, классифицированных в соответствии с условиями отпуска лекарственных препаратов составлены с учетом всех рисков (прямых и косвенных), указанных в разделе III настоящих Правил, которые они могут представлять для здоровья человека независимо от того, применяются ли они в соответствии с ИМП или нет. В частности, перечни действующих веществ и условия отпуска лекарственных препаратов, в состав которых они входят, составлены в соответствии с:

их острой и хронической токсичностью;
клиническим опытом их применения (нежелательные реакции, меры предосторожности при применении, взаимодействия и т.д.);
их целевым действием и показаниями к применению.

В целях настоящих Правил, солям, эфирам и солям эфиров присваивается та же классификационная принадлежность, что и основаниям действующих веществ (активной части молекулы), из которых они получены, если иное не указано в перечнях.

Если лекарственный препарат содержит несколько веществ, при классификации учитывались явления синергизма и антагонизма.

10. Лекарственный препарат попадает в категорию отпуска по рецепту, если выполняется одно или несколько нижеследующих условий:

10.1. содержит действующее вещество, ранее не применявшееся в медицинских целях. В данном случае пересмотр условий отпуска такого лекарственного препарата с отпуска по рецепту на отпуск без рецепта осуществляется в срок, не меньший, чем три года, со дня регистрации препарата в одном из государств-членов;

10.2. применяется парентерально⁶;

10.3. лекарственный препарат содержит одно или несколько действующих веществ, отнесенных к Перечню 1 или 2⁷ в Приложении 1, к которым применимы следующие критерии:

⁶ К парентеральному введению в рамках настоящих Правил относят введение с нарушением целостности покровов (оболочек), в частности: эпидуральное, экстраамниотическое, интраамниотическое, внутриартериальное, внутрисуставное, внутрисердечное, внутрикавернозное, интрацервикальное, интрацистернальное, интракоронарное, внутрикожное, внутридискное, внутрелимфатическое, внутримышечное, внутриглазное, интраперитонеальное, интраплевральное, интраспинальное, внутригрудинное, интратекальное, интритрахеальное, внутривенное, периартикулярное, периневральное, субконъюнктивальное, и подкожное введения.

⁷ Настоящее разделение действующих веществ на два перечня применяется исключительно к тем государствам-членам, которые допускают разделение рецептурных

10.3.1. Перечень 1: отпуск лекарственного препарата, содержащего вещество из этого перечня, допускается повторять при условии, что лицо, выписавшее рецепт, сделало об этом соответствующую пометку.

10.3.2. Перечень 2: отпуск лекарственного препарата, содержащего вещество из этого перечня, допускается повторять, даже если в рецепте отсутствует пометка о возможности повторного отпуска, при условии, что в рецепте нет указания на запрет повторного отпуска, повторно отпускаемое количество лекарственного препарата (и частота повторного отпуска) соответствует принятым национальным стандартам лечения (таким, как используемая суточная доза, продолжительность лечения, характер медицинского наблюдения или контроля и т.д.).

10.3.3. Исключения из Перечней 1 и 2: применяются в отношении определенных действующих веществ, содержащихся в Перечнях 1 и 2, у которых условия отпуска по рецепту могут быть изменены, как это приведено в Приложении 38, применительно к:

низким дозам или концентрациям действующих веществ и (или) показаниям к применению лекарственных препаратов, которые содержат такие действующие вещества;

пути введения и составу лекарственного препарата;

общему содержанию препарата в потребительской упаковке.

Перечень таких действующих веществ, классифицированных согласно условиям отпуска лекарственных препаратов как категория безрецептурного отпуска, приведены в Приложении 3.

лекарственных препаратов на две категории в зависимости от возможности их повторного отпуска по одному и тому же рецепту.

V. II. Критерии классификации действующих веществ в Перечни 1, 2 и РОМ рецептурного и перечень безрецептурного отпуска

Перечень 1 рецептурного отпуска определяется по следующим критериям, индексы которых указаны в столбце «Перечни» таблиц Приложений 1-3:

1(1) действующие вещества лекарственных препаратов используются при состояниях, требующих краткосрочного применения и (или) требующих непрерывного медицинского наблюдения как вследствие потенциальных нежелательных реакций, так и в целях контроля эффективности терапии;

1(2) действующие вещества лекарственных препаратов, которые применяются исключительно в диагностических целях;

1(3) действующие вещества с новым фармакологическим механизмом действия.

Перечень 2 рецептурного отпуска определяется для действующих веществ лекарственных препаратов, показанных при состояниях, при которых пациент способен осуществлять регулярное или периодическое лечение без дополнительного обращения к медицинскому работнику и хорошо известные нежелательные реакции которых не требуют частого клинического наблюдения.

Перечень исключительно рецептурного отпуска (обозначен в таблицах Приложений 1-2 как «РОМ») определяется для лекарственных средств, которые допускают исключительно парентеральное введение, либо являются новыми, относительно малоизученными с позиции соотношения их профиля эффективности и безопасности веществами.

Перечень безрецептурного отпуска (обозначен в таблицах Приложений 1-3 как «ОТС») определяется для действующих веществ лекарственных препаратов, согласно критериям, перечисленным в пункте 9 раздела V, а также раздела III настоящих Правил.

При этом, не исключается возможность того, что действующие вещества, входящие в состав безрецептурных препаратов, будут также входить в состав лекарственных препаратов того же АТХ-класса, но отпускаемых по рецепту при определенных условиях их применения.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Правилам определения категорий
лекарственных средств, отпускаемых
без рецепта и по рецепту

**АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК
активных веществ, распределенных по перечням с учетом
АТС классификации**

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
(¹⁴ C) мочевины	V04CX	I (1)	
¹³ C-мочевина	V04CA00	POM	
¹³ C-мочевина	V04CX	I (1)	
2-гидрокси-4-(метил)-масляная кислота	R00XX	II	
2-гидрокси-5-метоксиэтилбензоат		I	
2-оксо-3-фенилпропионовая кислота		II	
3-метил-2-оксобутановая кислота		II	
3-метил-2-оксовалериановая кислота		II	
4-аминосалициловая кислота	J04AA01	POM	
4-гидроксимасляной кислоты натриевая соль		II	
4-диметиламинофенол		II	
4-метил-2-оксовалериановая кислота		II	
4-эпи-тетрациклин		II	
5-метоксипсорален		II	
6-диазо-5-оксо-1-норлейцин		I	
6-хлорпуридин		I	
8-азагуанин		I	
N,N-метилен-бис-сульфацетамид		I	
N-метилацетанилид		II	
γ-амино-β-гидрокси-масляная кислота		II	
Абакавир	J05AF06	POM	
Абареликс	L02BX01	I (1)	
Абатацепт	L04AA24	POM	
Абиратерон	L02BX03	I (1)	
Абциксимаб	B01AC13	I	
Аванафил	G04BE10	POM	
Агалзидаза альфа	A16AB03	POM	
Агалзидаза бета	A16AB04	I (1)	
Агомелатин	N06AX22	POM	
Адапален	D10AD03	I	
Адеметионин	A16AA02	II	
Аденозина фосфат	C01EB10	I (1)	

⁹ В Приложениях 1 и 2, знак «*» указывает на наличие исключений для отпуска по рецепту или без рецепта в случаях, указанных в Приложении 3

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Адефовир дипивоксил	J05AF08	I (3)	
Азаперон		I	
Азапропазон	M01AX04	II	
Азарибин		I	
Азасерин		I	
Азатадин	R06AX09	II	
Азатиоприн	L04AX01	I	
Азациклонол		II	
Азацитидин	L01BC07	I (1)	
Азелаиновая кислота	D10AX03	I*	
Азеластин	R01AC03	II*	
Азеластин	R06AX19	II	
Азеластин	S01GX07	II*	
Азенапин	N05AH05	POM	
Азилсартан медоксомил	C09CA09	I (1)	
Азитромицин	J01FA10	I	
Азомицин		II	
Азота окись	R07AX01	I (1)	
Азтреонам	J01DF01	POM	
Аймалин	C01BA05	I (1)	
Акампросат	N07BB03	II	
Акарбоза	A10B F01	II	
Аклидиния бромид	R03BB05	POM	
Аконит в галеновых формах		II	
Аконитин		I	
Акривастин	R06AX18	II	
Акситиниб	L01XE17	POM	
Аланил глутамин	B05XB02	II	
Албендазол	P02CA03	II	
Албиглутид	A10BX13	POM	
Алглюкозидаза альфа	A16AB07	I (1)	
Алглюцераза	A16AB01	I	
Алдеслейкин	L03AC01	I	
Алемтузумаб	L04AA34	POM	
Алендроновая кислота	M05BA04	II	
Алендроновая кислота и колекальциферол	M05BB03	POM	
Ализаприд	A03FA05	II	
Алимемазин	R06AD01	I	
Алипоген типарвовек	C10AX10	POM	
Алискирен	C09XA02	POM	
Алискирен и амлодипин	C09XA53	POM	
Алискирен и гидрохлоротиазид	C09XA52	POM	
Алитретиноин	D11AH04	I (1)	
Алитретиноин	L01XX22	I (1)	
Алкалоиды спорыньи, дигидроэргокорнин	G02AB02	I	
Алкалоиды спорыньи,	G02AB02	I	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
дигидроэрготоксин			
Алкалоиды спорыньи, эргокорнин	G02AB02	II	
Алкалоиды спорыньи, эргокриптин	G02AB02	II	
Алкалоиды спорыньи, эргокристин	G02AB02	II	
Аклометазон	D07AB10	I	
Аклометазон	S01BA10	I	
Аклофенак	M01AB06	II	
Алкурония хлорид	M03AA01	I (1)	
Аллилэстренол	G03DC01	II	
Аллометадион		II	
Аллопуринол	M04AA01	II	
Алмитрин	R07AB07	II	
Алмотриптан	N02CC05	II	
Алоглиптин	A10BH04	POM	
Алпидем		I	
Алпразолам	N05BA12	I	
Алпростадил	C01EA01	I (1)	
Алпростадил	G04BE01	I (1)	
Алтеплаза	B01AD02	I (1)	
Алтизид	C03EA04	II	
Алтретамин	L01XX03	I	
Алфузозин	G04CA01	II	
Альдостерон	H02AA01	I (1)	
Альфакальцидол	A11CC03	I	
Алюминия гидроксид	A02AB01	OTC*	
Алюминия хлорид	D10AX01	OTC*	
Аманозин		II	
Амантадин	N04BB01	II	
Амбризентан	C02KX02	I (1)	
Амброксол	R05CB06	II*	
Амезиния метилсульфат	C01CA25	I	
Амидотризоевая кислота	V08AA	I	
Амикацин	J01GB06	I	
Амикацин	S01AA21	I	
Амилокаин		I	
Амилорид	C03DB01	II	
Аминоглутетимид	L02BG01	I	
Аминокислоты	B05BA01	I	
Аминолевулиновая кислота	L01XD04	POM	
Аминопромазин		II	
Аминофеназон	N02BB03	II	
Аминофиллин	R03DA05	II	
Амиодарон	C01BD01	I (1)	
Амисульприд	N05AL05	I	
Амитриптилин	N06AA09	I (1)	
Амифампридин	N07XX05	I (1)	
Амифеназол		I (1)	
Амлодипин	C08CA01	II	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Амоксициллин	J01CA04	I (1)	
Амоксициллин и ингибитор фермента	J01CR02	I (1)	
Аморолфин	D01AE16	II*	
Ампициллин	J01CA01	I	
Ампициллин	S01AA19	I	
Амринон	C01CE01	I (1)	
Амсакрин	L01XX01	I	
Амфотерицин В	A01AB04	I	
Амфотерицин В	A07AA07	I	
Амфотерицин В	G01AA03	I	
Амфотерицин В	J02AA01	I (1)	
Анагрелид	L01XX35	I (1)	
Анакинра	L04AC03	I (1)	
Анастрозол	L02BG03	II	
Андроизоксазол		II	
Андростанолон	A14AA01	I	
Андростерон		I	
Анидулафунгин	J02AX06	I (1)	
Анистреплаза	B01AD03	I	
Анкрод	B01AD09	II	
Антафенит		II	
Антимеланом-МАК-фрагмент	V04CX	I (2)	
Антиолимин		II	
Антитромбин III	B01AB02	I (1)	
Антитромбин III	B01AB02	I (3)	
Антрамицин		I	
Апиксабан	B01AF02	I (1)	
Апоморфин	N04BC07	II	
Апраклонидин	S01EA03	II	
Апрепитант	A04AD12	POM	
Априндин	C01BB04	I (1)	
Арбутамин	C01CA22	I (1)	
Аргатробан	B01AE03	I (1)	
Аргипрессин	H01BA06	I	
Арипипразол	N05AX12	POM	
Арсфенамид		II	
Артемизинин	P01BE02	I (1)	
Артемизинин и люмифантрин	P01BF01	I (1)	
Артикаин	N01BB08	I (1)	
Арцитумомаб	V09IA02	POM	
Аскорбиновая кислота	A11GA01	OTC*	
Аспарагиназа	L01XX02	I (1)	
Атазанавир	J05AE	POM	
Аталурен	M09XX00	POM	
Атенолол	C07AB03	II	
Атовахон	P01AX06	I (1)	
Атомoksetин	N06BA09	I (1)	
Аторвастатин	C10AA05	II	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Аторвастатин и амлодипин	C10BX03	II	
Атосибан	G02CX01	POM	
Атракурия	M03AC04	I (1)	
Атропин	A03BA01	I	
Атропин	S01FA01	II	
Афатиниб	L01XE13	POM	
Афлиберцепт	L01XX00	POM	
Афлиберцепт	S01LA05	POM	
Ацебутолол	C07A B04	II	
Ацеклидин	S01E B08	I	
Ацеклофенак	M01AB16	II	
Ацесамовая кислота		II	
Ацеметацин	M01AB11	II	
Аценокумарол	B01AA07	I	
Ацетазоламид	S01EC01	II	
Ацетилдигирокодеин		II	
Ацетилдигоксин	C01AA02	I (1)	
Ацетилсалициловая кислота	B01AC06	OTC*	
Ацетилсалициловая кислота	N02BA01	OTC*	
Ацетилсалициловая кислота Клопидогрел в комбинации	B01AC30	POM	
Ацетилхолина хлорид	S01EB09	II	
Ацетилцистеин	R05CB01	II*	
Ацетилцистеин	V03AB23	II	
Ацетогидроксамовая кислота	G04BX03	I	
Ацетофеназин	N05AB07	I	
Ацикловир	D06BB03	I*	
Ацикловир	J05AB01	I	
Ацикловир	S01AD03	II	
Ацикловир	D06BB53	I*	
Аципимокс	C10AD06	II	
Ацитретин	D05BB02	I (1)	
Базедоксифен	G03XC02	POM	
Базиликсимаб	L04AC02	POM	
Бакампциллин	J01CA06	I	
Бакаплермин	D03XX06	POM	
Баклофен	M03BX01	II	
Балсалазид	A07EC04	II	
Бамбутерол	R03CC12	II	
Барнидипин	C08CA12	II	
Бацитрацин	R02AB04	I (1)	
Бевацизумаб	L01XC07	POM	
Бедаквилин	J04AK05	POM	
Безафибрат	C10AB02	II	
Бекаплермин	D03AX06	POM	
Беклометазон	A07EA07	I	
Беклометазон	D07AC15	I (1)	
Беклометазон	R01AD01	II*	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Беклометазон	R03BA01	II	
Бексаротен	L01XX25	POM	
Белатацепт	L04AA28	I (1)	
Бемегрид	R07AB05	II	
Бемипарин натрия	B01AB12	I (1)	
Беназеприл	C09AA07	II	
Бендазак	M02AA11	II	
Бендазак	S01BC07	II	
Бендамустин	L01AA09	I (1)	
Бендрофлуметиазид	C03AA01	II	
Бенетамин пенициллин		I	
Бензалконий	D08AJ01	OTC*	
Бензалконий	R02AA16	OTC*	
Бензатина бензилпенициллин	J01CE08	I	
Бензатина бензилпенициллин	J01CE01	I (1)	
Бензатина бензилпенициллин	S01AA14	I	
Бензатропин	N04AC01	II	
Бензетимид		II	
Бензидамин	A01AD02	II*	
Бензидамин	G02CC03	II	
Бензидамин	M01AX07	II	
Бензидамин	M02AA05	II*	
Бензиламинохлорэтил		I	
Бензилбензоат	P03AX01	OTC*	
Бензилтиоурацил	H03BA03	II	
Бензоил пероксид	D10AE01	II*	
Бензокаин	C05AD03	OTC*	
Бензокаин	D04AB04	OTC*	
Бензокаин	N01BA05	I	
Бензокаин	R02AD01	OTC*	
Бензоксония хлорид	A01AB14	OTC*	
Бензпириния бромид		I	
Бензфетамин		I	
Бензхинон		I	
Беноксапрофен	M01AE06	II	
Бенсеразид		II	
Бентиромид	V04CK03	I	
Бенфлуорекс	A10BX06	I (1)	
Бенфлуорекс	B04AX07	I	
Бенфуридила гемисукцинат		II	
Бепридил	C08EA02	I (1)	
Бетагистин	N07CA01	II	
Бетаксоллол	C07AB05	II	
Бетаксоллол	S01ED02	II	
Бетаметазон	A07EA04	I	
Бетаметазон	D07AC01	I	
Бетаметазон	D07XC01	I	
Бетаметазон	H02AB01	I (1)	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Бетаметазон	R01AD06	II	
Бетаметазон	R03BA04	II	
Бетаметазон	S01BA06	I	
Бетаметазон	S01CB04	I	
Бетаметазон и антибиотик	D07CC01	I	
Бетанехол	N07AB02	II	
Бетиатид	V04C	I (2)	
Бивалирудин	B01AE06	POM	
Бикалутамид	L02BB03	II	
Биластин	R06AX29	II	
Биматопрост	S01EE03	POM	
Бипериден	N04AA02	II	
Бисакодил	A06AB02	OTC*	
Бисопролол	C07AB07	II	
Битолтерол	R03AC17	II	
Бифоназол	D01AC10	II*	
Блеомицин	L01DC01	I	
Бозентан	C02KX01	POM	
Бозутиниб	L01XE14	POM	
Болманталат		I	
Бопиндолол и др. диуретики	C07CA17	II	
Борнаприн	N04AA11	II	
Борная кислота	D08AD	II*	
Бортезомиб	L01XX32	POM	
Ботулинический токсин	M03AX01	I (1)	
Боцепревир	J05AE12	I (1)	
Брентуксимаб ведотин	L01XC12	POM	
Бривудин	J05AB15	I (1)	
Бримонидин	D11AX21	POM	
Бримонидин	S01EA05	I (3)	
Бринзоламид	S01EC04	POM	
Бринзоламид, бримонидин в комбинации	S01XX00	POM	
Броксихинолин	P01AA01	I (1)	
Бромазепам	N05BA08	I	
Бромакрилид		I	
Бромгексин	R05CB02	I*	
Бромизовал	N05CM03	I (1)	
Бромокриптин	G02CB01	I (1)	
Бромокриптин	N04BC01	II	
Бромперидол	N05AD06	I	
Бропарэстрол		II	
Бротизолам	N05CD09	I	
Будесонид	A07EA06	I	
Будесонид	R01AD05	II	
Будесонид	R03BA02	II	
Будесонид	D07AB08	I	
Будесонид	S01BA11	I	
Бузепида метйодид		II	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Бумадизон	M01AB07	II	
Буметанид	C03CA02	II	
Бунолол		II	
Бупивакаин	N01BB01	I (1)	
Бупропион	N06AX12	I (1)	
Бусерелин	L02AE01	I	
Буспирон	N05BE01	I	
Бусульфат	L01AB01	POM	
Бутамират	R05DB13	II*	
Бутенафин	D01AE23	I (3)	
Бутетамат		II*	
Бутилскополамин	A03BB01	II*	
Бутоконазол	G01AF15	II	
Бутопиприн		II	
Буторфанол	N02AF01	I (1)	
Бутриптилин	N06AA15	I (1)	
Буфломедил	C04AX20	I	
Буформин	A10BA03	II	
Вазопрессин	H01BA01	I (1)	
Вакцина БЦЖ	L03AX03	I (3)	
Валацикловир	J05AB11	I	
Валсартан	C09CA03	II	
Валсартан и амлодипин	C09DB01	POM	
Валсартан и диуретики	C09DA03	II	
Валсартан, амлодипин и гидрохлортиазид	C09DX01	POM	
Вальпроевая кислота	N03AG01	II	
Вальпромид	N03AG02	II	
Вандетаниб	L01XE12	I (1)	
Ванкомицин	A07AA09	I	
Ванкомицин	J01XA01	I	
Варденафил	G04BE09	POM	
Варениклин	N07BA03	I (1)	
Варфарин	B01AA03	II	
Ведолизумаб	L04AA33	POM	
Векурония бромид	M03AC03	I (1)	
Велаглуцераза альфа	A16AB10	POM	
Вемурафениб	L01XE15	I	
Венлафаксин	N06AX16	I (1)	
Вералиприд	N05AL06	I	
Верапамил	C08DA01	II	
Вернакалант	C01BG11	POM	
Вертепорфин	S01LA01	II	
Вигабатрин	N03AG04	II	
Видарабин	J05AB03	I	
Видарабин	S01AD06	I	
Вилантерол и умеклидиния бромид	R03AL03	POM	
Вилантерол и флутиказона фураат	R03AK10	POM	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Вилдаглиптин	A10BH02	POM	
Вилоксазин	N06AX09	I (1)	
Виминол	N02BG05	II	
Винбластин	L01CA01	I	
Винбурнин	C04AX17	II	
Виндезин	L01CA03	I	
Винкамин	C04AX07	II	
Винкристин	L01CA02	I	
Винорелбин	L01CA04	I	
Винпоцетин	N06BX18	II	
Винфлунин	L01CA05	POM	
Висмодегиб	L01XX43	POM	
Висмута субнитрат	A02BX12	II	
Висмута субцитрат	A02BX05	II	
Вихидил		II	
Влагалищное кольцо с прогестагеном и эстрогеном	G02BB01	II	
Вориконазол	J02AC03	POM	
Вортиоксетин	N06AX26	POM	
Габапентин	N03AX12	II	
Гадобеновая кислота	V08CA08	I (2)	
Гадобутрол	V08CA09	I (2)	
Гадоверсетаמיד	V08CA06	POM	
Гадодиамид	V08CA03	I (2)	
Гадоксетовая кислота	V08CA10	I (2)	
Гадопентетовая кислота	V08CA01	I (2)	
Гадотеридол	V08CA04	II	
Гадотеровая кислота	V08CA02	I (2)	
Гадофосвезет	V08CA11	I (2)	
Галазепам	N05BA13	I	
Галактоза	V04CE01	I	
Галантамин	N06DA04	II	
Галламин	M03AC02	I (1)	
Галоперидол	N05AD01	I	
Галотан	N01AB01	I (1)	
Галофантрин	P01BX01	II	
Галсульфаза	A16AB08	POM	
Ганиреликс	H01CC01	POM	
Ганцикловир	S01AD09	I (1)	
Гатифлоксацин	J01MA16	I (1)	
Гвайфенезин	R05CA03	OTC*	
Гексаминолевулинат	V04CX	I (2)	
Гексахлорофен	D08AE01	II	
Гексилрезорцин	R02AA12	OTC*	
Гексобарбитал	N01AF02	I (1)	
Гексобендин	C01DX06	II	
Гексопреналин	R03AC06	II	
Гексопреналин	R03CC05	II	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Гексетидин	A01AB12	ОТС*	
Гельземин (жасмин)		II*	
Гемепрост	G02AD03	I	
Гемин	B06AB	I (1)	
Гемфиброзил	C10AB04	II	
Гемцитабин	L01BC05	I	
Гентамицин	D06AX07	I	
Гентамицин	J01GB03	I (1)	
Гентамицин	S02AA14	I	
Гепарин	B01AB01	I	
Гепарин	C05BA03	ОТС*	
Гептаминол	C01DX08	II	
Гестоден и этинилэстрадиол	G03AA10	II	
Гестоден и этинилэстрадиол	G03AB06	II	
Гестонорон	G03DA01	I	
Гестонорон	L02AB03	I	
Гестринон	G03XA02	I	
Гетациллин	J01CA18	I (1)	
Гетерония бромид		II	
Гефитиниб	L01XE02	POM	
Гиалуроновая кислота	D03AX05	ОТС*	
Гиалуроновая кислота	M09AX01	I	
Гидралазин	C02DB02	II	
Гидрокортизон	A01AC03	I	
Гидрокортизон	A07EA02	I	
Гидрокортизон	C05AA01	I (1)*	
Гидрокортизон	D07AA02	I*	
Гидрокортизон	H02AB09	I (1)	
Гидрокортизон	S01BA02	II	
Гидрокортизон	S01CB03	II	
Гидрокортизон и антибиотик	D07CA01	I	
Гидрокортизон и противомикробные средства	S02CA03	I	
Гидрокортизона бутират	D07AB02	I	
Гидроксизин	N05BB01	I	
Гидроксикарбамид	L01XX05	POM	
Гидроксиметилглутаровая кислота		II	
Гидроксиндазат		II	
Гидроксипрогестерон	G03DA03	II	
Гидроксихлорохин	P01BA01	II	
Гидроксихлорохин	P01BA02	II	
Гидроксокобаламин	V03AB33	POM	
Гидроталцит	A02AD04	II*	
Гидрофлуметиазид	C03AA02	II	
Гидрохлоротиазид	C03AA03	II	
Гидрохлоротиазид и калий-сберегающие средства	C03EA01	II	
Гидрохлоротиазид, каптоприл в	C03AX01	II	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
комбинации			
Гимекромон	A05AX02	II*	
Гиосциамин	A03BA03	I	
Гипофиза задней доли препараты		II	
Гистамин дигидрохлорид	L03AX14	POM	
Гистрелин	L02AE05	I (1)	
Глатирамер ацетат	L03AX13	I (3)	
Глибенкламид	A10BB01	II	
Глиборнурид	A10BB04	II	
Глибутиазол		II	
Глигексамид		II	
Глизобузол		II	
Глизоксепид	A10BB11	II	
Гликвидон	A10BB08	II	
Гликлазид	A10BB09	II	
Гликопирамид		II	
Гликопиррония бромид	R03BB06	POM	
Глимепирид	A10BB12	II	
Глимепирид и пиоглитазон	A10BD06	POM	
Глиимидин натрия	A10BC01	II	
Глипизид	A10BB07	II	
Глипротиазол		II	
Глицерил тринитрат	C01DA02	II	
Глицерил тринитрат	C05AE01	II	
Глицерол	A06AX01	OTC*	
Глюкагон	H04AA01	II	
Глюкозамин	M01AX05	II	
Глюконат железа	B03AA03	II	
Гозерелин	L02AE03	I	
Голимумаб	L04AB06	POM	
Гоматропин	S01FA05	I*	
Гомофеназин		II	
Гонадорелин	H01CA01	I (1)	
Гонадорелин	V04CM01	I	
Гонадотропин менопаузальный человека	G03GA02	I (1)	
Гонадотропин сывороточный	G03GA03	I	
Гонадотропин хорионический	G03GA01	I	
Гранисетрон	A04AA02	II	
Гризеофульвин	D01BA01	I (1)	
Гуамециклин		I	
Гуанетидин	C02CC02	I (1)	
Гуанетидин	S01EX01	II	
Гуанфацин	C02AC02	II	
Дабигатрана этексилат	B01AE07	POM	
Дабрафенив	L01XE23	POM	
Дазатиниб	L01XE06	POM	
Дакарбазин	L01AX04	I	
Даклизумаб	L04AC01	POM	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Дактиномицин	L01DA01	I	
Далтепарин	B01AB04	I (1)	
Далфопристин	J01FA	I (1)	
Даназол	G03XA01	I	
Данопароид	B01AB09	I	
Дантролен	M03CA01	II	
Дапаглифлозин	A10BX09	POM	
Дапаглифлозин и метформин	A10BD15	POM	
Дапоксетин	G04BX14	I	
Дапсон	J04BA02	II	
Даптомицин	J01XX09	POM	
Дарбэпозтин альфа	B03XA02	POM	
Дарифенацинё	G04BD10	POM	
Дарунавир	J05AE10	I (1)	
Даунорубицин	L01DB02	I	
Дебризохин	C02CC04	I (1)	
Дегареликс	L02BX02	I (1)	
Дезипрамин	N06AA01	I (1)	
Дезирудин	B01AE01	POM	
Дезогестрел	G03AC09	II	
Дезогестрел и этинилэстрадиол	G03AA09	II	
Дезогестрел и этинилэстрадиол	G03AB05	II	
Дезоксикортон	H02AA03	I (1)	
Деквалиния хлорид	R02AA02	OTC*	
Дексаметазон	A01AC02	I	
Дексаметазон	C05AA09	I (1)	
Дексаметазон	D10AA03	I	
Дексаметазон	H02AB02	I (1)	
Дексаметазон	R01AD03	II	
Дексаметазон	S01BA01	POM	
Дексаметазон	S03BA01	I	
Дексаметазон	S02CA06	I	
Дексамфетамин	N06BA02	I (1)	Включен в перечень психотропных веществ, контролируемых согласно Венской Конвенции 1971 года
Дексипрофен	M01AE14	II	
Декскетопрофен	M01AE17	II	
Декспантенол	A11HA30	OTC*	
Дексразоксан	V03AF02	POM	
Декстрометорфан	R05DA09	II*	
Декстрометорфан	N07XX59	POM	
Дексэтимид	N04AA08	II	
Деламанид	J04AK06	POM	
Делаприл	C09AA12	II	
Демекария бромид	S01EB04	I	
Демеклоциклин	J01AA01	I (1)	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Демокситоцин	H01BB01	I (1)	
Деносумаб	M05BX04	I (1)	
Депреотид	V09IA05	POM	
Дептропин	R06AX16	II	
Десланозид	C01AA07	I (1)	
Десмопрессин	H01BA02	I (1)	
Десфлуран	N01AB07	I (1)	
Детрипторелин		I	
Деферазирокс	V03AC03	I (1)	
Деферипрон	V03AC02	POM	
Дефероксамин	V03AC01	II	
Дефибротид	B01AX01	POM	
Дефлазакорт	H02AB13	I (1)	
Дефосфамид		I	
Децитабин	L01BC08	POM	
Джоамицин	J01FA07	I	
Диазепам	N05BA01	I	
Диазоксид	C02DA01	I (1)	
Диазоксид	V03AH01	II	
Диаминопурин		I	
Диациреин	M01AX21	I (3)	
Дибекацин	J01GB09	I	
Дибензепин	N06AA08	I (1)	
Диботермин альфа	M05BC01	POM	
Дибромотирозин	H03BX02	II	
Дигексиверин	A03AA08	II	
Дигидралазин	C02DB01	II	
Дигидрокодеин	N02AA08	I (1)	
Дигидроновобиоцин		I	
Дигидрострептомицин	S01AA15	I	
Дигидроэргокриптин мезилат	N04BC03	II	
Дигидроэргокристин	C04AE04	I	
Дигидроэрготамин	N02CA01	II	
Диглюкометоксан		II	
Дигоксин	C01AA05	I (1)	
Диданозин	J05AF02	I	
Дидрогестерон	G03DB01	II	
Дидрогестерон и эстроген	G03FA14	I (1)	
Дидрогестерон и эстроген	G03FB08	I (1)	
Диеногест	G03FA15	I (1)	
Диенэстрол	G03CB01	I	
Дизопирамид	C01BA03	I (1)	
Дийодтирозин	H03BX01	II	
Диклоксациллин	J01CF01	I (1)	
Диклофенак	M01AB05	II*	
Диклофенак	M02AA15	II*	
Диклофенак	S01BC03	II	
Диклофенамид	S01EC02	II	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Дикумарол	B01AA01	II	
Дилоксанид	P01AC01	II	
Дилтиазем	C08DB01	II	
Диметакрин	N06AA18	I (1)	
Диметилсульфоксид	M02AX03	II*	
Диметилфумарат	N07XX09	POM	
Диметинден	D04AA13	OTC*	
Диметинден	R06AB03	I*	
Диметоксанат	R05DB28	II	
Диметоксидиэтилстильбен		I	
Димефлин	R07AB08	II	
Динатрия селенит	A12CE02	II	
Диноппрост	G02AD01	I	
Диноппростон	G02AD02	I	
Диосмектит	A07BC05	OTC*	
Диосмин	C05CA03	II	
Дипивефрин	S01EA02	II	
Дипиридамо́л	B01AC07	II	
Дипроквалон		II	
Диритромицин	J01FA13	I	
Дитоламид		II	
Дифеманил	A03AB15	II	
Дифеметорекс		I	
Дифенгидрамин	D04AA32	OTC*	
Дифенгидрамин	R06AA02	II*	
Дифенгидрамин в комбинации	R06AA52	OTC*	
Дифенидол		II	
Дифенилпиралин	R06AA07	II*	
Дифеноксилат	A07DA01	I	
Дифлукортолон	D07AC06	I	
Дифлунисал	N02BA11	II	
Дифлуорофат		II	
Дихлоризон		I	
Дицикловерин	A03AA07	II	
Диэтилстилбэстро́л	G03CB02	I	
Диэтилстилбэстро́л	G03CC05	I	
Диэтилстилбэстро́л	L02AA01	I	
Добутамин	C01CA07	I (1)	
Докозано́л	D06BB11	OTC*	
Доксазо́ин	C02CA04	II	
Доксапра́м	R07AB01	I	
Доксепи́н	N06AA12	I (1)	
Доксици́клин	J01AA02	I (1)	
Доксоруби́цин	L01DB01	POM	
Доксофи́ллин	R03DA11	II	
Доласетро́н	A04AA04	I	
Домперидо́н	A03FA03	II*	
Донепези́л	N06DA02	II	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Допамин	C01CA04	I (1)	
Допексамин	C01CA14	I (1)	
Дорзоламид	S01EC03	II	
Дорипенем	J01DH04	POM	
Дорназа альфа (дезоксирибонуклеаза)	R05CB13	II	
Досулепин	N06AA16	I (1)	
Доцетаксел	L01CD02	POM	
Дронедарон	C01BD07	I (3)	
Дроперидол	N05AD08	I (1)	
Дропропизин	R05DB19	OTC*	
Дроспиренон и эстроген	G03FA17	I (1)	
Дроспиренон и этинилэстрадиол	G03AA12	II	
Дротрекогин альфа (активированный)	B01AD10	POM	
Другие средства для местного перорального лечения	A01AD	OTC*	
Дугастерид	G04CB02	II	
Железа оксид декстрановый комплекс	B03AC06	II	
Железа оксид полимальтозный комплекс	B03AC01	II	
Железо и поливитамины	B03AE03	OTC*	
Железо трехвалентное для приема внутрь	B03AB	II	
Железо, витамин В ₁₂ и фолиевая кислота	B03AE01	II	
Железо, поливитамины и минералы	B03AE04	OTC*	
Железо-аммония цитрат	V08CA07	I	
Залеплон	N05CF03	I	
Залцитабин	J05AF03	I (1)	
Занамивир	J05AH01	I	
Зафирлукаст	R03DC01	II	
Зидовудин	J05AF01	I	
Зидовудин и ламивудин	J05AR01	POM	
Зиконотид	N02BG08	POM	
Зипрасидон	N05AE04	I (1)	
Золедроновая кислота	M05BA08	POM	
Золмитриптан	N02CC03	I	
Золпидем	N05CF02	I	
Зомепирак	M01AB04	II	
Зонисамид	N03AX15	POM	
Зопиклон	N05CF01	I	
Зорубицин	L01DB05	I	
Зофеноприл	C09AA15	II	
Зуклопентиксол	N05AF05	I	
Ибандроновая кислота	M05BA06	POM	
Ибопамин	C01CA16	I (1)	
Ибрутиниб	L01XE27	POM	
Ибупроксам	M01AE13	II	
Ибупрофен	C01EB16	POM	
Ибупрофен	G02CC01	II*	
Ибупрофен	M01AE01	II*	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Ибупрофен	M02AA13	II*	
Ибутилид	C01BD05	I (1)	
Ивабрадин	C01EB17	POM	
Ивакафтор	R07AX02	POM	
Иговомаб	V04CX	I (2)	
Иданпрамин	A03AX06	II	
Иделалисиб	L01XX47	POM	
Идоксуридин	D06BB01	I (1)	Возможна системная абсорбция после местного применения; потенциальные канцерогенные свойства; риск местно-раздражающего действия
Идоксуридин	S01AD01	II	
Идроциламид	M02AX05	OTC*	
Идурсульфаз	A16AB09	POM	
Изепамицин	J01GB11	I	
Изоконазол	D01AC05	II*	
Изоконазол	G01AF07	II*	
Изоксикам		II	
Изоксуприн	C04AA01	II	
Изониазид	J04AC01	II	
Изопирин		II	
Изопреналин	C01CA02	I (1)	
Изопреналин	R03AB02	II	
Изопреналин	R03CB01	II	
Изопропамид	A03AB09	II*	
Изосорбида динитрат	C01DA08	II	
Изосорбида мононитрат	C01DA14	I (1)	
Изотретиноин	D10AD04	I	
Изотретиноин	D10BA01	I	
Изофезолак		II	
Изофлуран	N01AB06	I	
Изоэтарин	R03AC07	II	
Икатибант	B06AC02	POM	
Икодекстрин	B05DA	II	
Илопрост	B01AC11	POM	
Иматиниб	L01XE01	POM	
Имиглюцераза	A16AB02	POM	
Имидаприл	C09AA16	II	
Имипенем и ингибитор фермента	J01DH51	I	
Имипрамин	N06AA02	I (1)	
Имихимод	D06BB10	I (1)	
Ингенол мebutат	D06BX02	POM	
Индакатерол	R03AC18	POM	
Индакатерол и гликопиррония бромид	R03AC18	POM	
Индакатерол и гликопиррония бромид	R03AL04	POM	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Индалпин		I	
Инданорекс		I	
Индапамид	C03BA11	II	
Индинавир	J05AE02	POM	
Индия трихлорид	V09AB	I	
Индобуфен	B01AC10	I (1)	
Индометацин	C01EB03	I (1)	
Индометацин	M01AB01	II*	
Индометацин	M02AA23	II*	
Индометацин	S01BC01	II	
Индорамин	C02CA02	II	
Инозин	S01XA10	II	
Инозин пранобекс	J05AX05	I	
Инпрохон		I	
Инсулин (человека)	A10AB01	POM	
Инсулин (человека)	A10AC01	POM	
Инсулин (человека)	A10AD01	POM	
Инсулин (человека)	A10AE01	POM	
Инсулин аспарт	A10AB05	POM	
Инсулин аспарт	A10AD05	POM	
Инсулин гларгин	A10AE04	POM	
Инсулин глулизин	A10AB06	POM	
Инсулин деглудек	A07AE06	POM	
Инсулин деглудек и инсулин аспарт	A10AD06	POM	
Инсулин деглудек и лираглутид в комбинации	A10XX00	POM	
Инсулин детемир	A10AE05	POM	
Инсулин лизпро	A10AB04	POM	
Инсулин лизпро	A10AC04	POM	
Инсулин лизпро	A10AD04	POM	
Интерферон альфа	L03AB01	I (1)	
Интерферон альфа-2a	L03AB04	I (1)	
Интерферон альфа-n1	L03AB06	I	
Интерферон бета	L03AB02	I (1)	
Интерферон бета-1b	L03AB08	POM	
Интерферон бета-1a	L03AB07	POM	
Интерферон гамма	L03AB03	I	
Инфликсимаб	L04AB02	POM	
Йобитридол	V08AB11	I	
Йоверсол	V08AB07	I (2)	
Йогексол	V08AB02	I	
Йод	D08AG03	OTC*	
Йод для лучевой терапии	H03CA00	I	
Йодиксанол	V08AB09	I (2)	
Йоксагловая кислота	V08AB03	I	
Йокситаламовая кислота	V08AA05	I (2)	
Йомепрол	V08AB10	I	
Йопамидол	V08AB04	I	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Йопентол	V08AB08	I	
Йопромид	V08AB05	I	
Йотроксвая кислота	V08AC02	I (2)	
Йотролан	V08AB06	I	
Йофлупан (¹²³ I)	V09AB03	I (2)	Только для диагностики
Йохимбин	G04BE04	II	
Ипратропия бромид	R01AX03	II	
Ипратропия бромид	R03BB01	II	
Ипроклозид	N06AF06	I	
Ирбесартан и гидрохлоротиазид	C09DA04	POM	
Иринотекан	L01XX19	I	
Исрадипин	C08CA03	II	
Итраконазол	J02AC02	I (1)	
Иттрия (⁹⁰ Y) хлорид	V10XX00	POM	
Ифенпродил	C04AX28	II	
Ифосфамид	L01AA06	I	
Кабазитаксел	L01CD00	POM	
Каберголин	G02CB03	I (1)	
Каберголин	N04BC06	II	
Кабозантиниб	L01XE00	POM	
Кадексомер	D03AX01	II*	
Кадралазин	C02DB04	II	
Кактиномицин		I	
Калия йодид	V03AB21	OTC*	
Калия клоразепат	N05BA05	I	
Калия хлорид	A12BA01	II	
Калия хлорид	B05XA01	I	
Калустерон		I	
Кальций и колекальциферол в комбинации	A12AX00	II*	
Кальций карбонат	A02AC01	OTC*	
Кальципотриол	D05AX02	II	
Кальцитонин (свиной натуральный)	H05BA02	II	
Кальцитонин (человеческий синтетический)	H05BA03	II	
Кальцитриол	A11CC04	I	
Кальцитриол	D05AX03	II	
Кальция добезилат	C05BX01	II*	
Кальция карбимид	V03AA02	II	
Кальция левофолинат	V03AF04	II	
Кальция фолинат	V03AF03	II	
Камазепам	N05BA15	I	
Камилофин	A03AA03	II	
Канаглифлозин	A10BX11	POM	
Канакинумаб	L04AC08	POM	
Канамицин	A07AA08	I	
Канамицин	J01GB04	I	
Кандесартан	C09CA06	II	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Кандесартан	C09DA06	II	
Кандицидин	G01AA04	I (1)	
Канренон	C03DA03	I	
Капецитабин	L01BC06	POM	
Капобеновая кислота		II	
Капреомицин	J04AB30	II	
Капсаицин	N01BX04	POM	
Капсаицин и подобные вещества	M02AB	OTC*	
Каптодиам	N05BB02	II	
Каптоприл	C09AA01	II	
Карбамазепин	N03AF01	II	
Карбамид сульфат	B05BC02	II	
Карбамид сульфат	D02AE01	II	
Карбарсон		II	
Карбахол	N07AB01	II	
Карбахол	S01EB02	II	
Карбенициллин	J01CA03	I	
Карбетоцин	H01BB03	I	
Карбидопа		II	
Карбимазол	H03BB01	II	
Карбиноксамин	R06AA08	OTC*	
Карбокальцитонин		II	
Карбокромен	C01DX05	II	
Карбомицин		I	
Карбонат железа	B03AA04	II	
Карбоплатин	L01XA02	I	
Карбопрост	G02AD04	I	
Карбоцистеин	R05CB03	OTC*	
Карбутерол	R03AC10	II	
Карглумовая кислота	A16AA05	POM	
Карзенид		II	
Каризопродол	M03BA02	II	
Кариндациллин	J01CA05	I	
Кармустин	L01AD01	I	
Карсалам		II	
Картеолол	S01ED05	II	
Картеолол	C07AG02	II	
Карфециллин	G01AA08	I	
Каскара (крушина)	A06AB07	OTC*	
Каспофунгин	J02AX04	POM	
Катин	A08AA07	II	
Катумаксомаб	L01XC09	POM	
Кафаминол		II	
Квазепам	N05CD10	I	
Кветиапин	N05AH04	I	
Кетазолам	N05BA10	I	
Кетамин	N01AX03	I	
Кетоконазол	D01AC08	II*	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Кетоконазол	G01AF11	II*	
Кетоконазол	J02AB02	II	
Кетопрофен	M01AE03	II*	
Кетопрофен	M02AA10	I	Фототоксические реакции при кожной аппликации (гели, растворы, пластыри для кожного применения)
Кетопрофен	M01AB15	II	
Кетопрофен	S01BC05	II	
Кетотифен	R06AX17	II*	
Кетотифен	S01GX08	I (1)	
Кислород	V03AN01	II	
Китазамицин		I	
Кладрибин	L01BB04	POM	
Кларитромицин	J01FA09	I (1)	
Клебоприд	A03FA06	II	
Клевидипин	C08CA16	I (1)	
Клемастин	R06AA04	II*	
Кленбутерол	R03AC14	II	
Кленбутерол	R03CC13	II	
Клетки суставного хряща аутологичные охарактеризованные живые	M00XX00	POM	
Клидиний и психолептики	A03CA02	II	
Клиндамицин	D10AF01	I	
Клиндамицин	G01AA10	I	
Клиндамицин	J01FF01	I (1)	
Клиндамицин	D10AF51	I (1)	
Клиохинол	D08AH30	II*	
Клиохинол	G01AC02	I	
Клиохинол	P01AA02	I (1)	
Клиохинол	S02AA05	II	
Клобазам	N05BA09	I	
Клобенозид		II	
Клобетазол	D07AD01	I	
Клобетазон	D07AB01	I	
Клобетазон	S01BA09	I	
Клобутинол	R05DB03	I*	
Клодантоин	G01AX01	II	
Клодроновая кислота	M05BA02	II	
Клозапин	N05AH02	I	
Клоксазолам	N05BA22	I	
Клоксациллин	J01CF02	I (1)	
Клометиазол	N05CM02	I	
Клометоциллин	J01CE07	I	
Кломинорекс		I	
Кломипрамин	N06AA04	I (1)	
Кломифен	G03GB02	I	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Клоназепам	N03AE01	I	
Клонидин	C02AC01	II	
Клонидин	N02CX02	II	
Клопамид	C03BA03	II	
Клоперастин	R05DB21	II	
Клопидогрел и ацетилсалициловая кислота в комбинации	B01AC30	POM	
Клопирак		II	
Клопреднол	H02AB14	I (1)	
Клотиазепам	N05BA21	I	
Клотиапин	N05AH06	I	
Клотримазол	A01AB18	II*	
Клотримазол	D01AC01	II*	
Клотримазол	G01AF02	II*	
Клофазимин	J04BA01	II	
Клофарабин	L01BB06	POM	
Клофибрат	C10AB01	II	
Клофибрид	C10AB10	II	
Клофибровая кислота		II	
Клофоктол	J01XX03	I	
Кодеин	R05DA04	I	
Кодеин в комбинации без психолептиков	N02AA59	I (1)	
Кодеин в комбинации с психолептиками	N02AA79	I (1)	
Кожи человека живой эквивалент	D00XX00	POM	
Колезевелам	C10AC04	POM	
Колекальциферол	A11CC05	OTC*	
Колестилан	V03AE06	POM	
Колестипол	C10AC02	II	
Колестирамин	C10AC01	II	
Колистин	A07AA10	I	
Колистин	J01XB01	I	
Коллагеназа		II	
Коллагеназа <i>Clostridium histolyticum</i>	M09AB02	POM	
Колфосцерила пальмитат	R07AA01	II	
Колхицин	M04AC01	I	
Конваллотоксин	C00XX00	II	
Конестат альфа	B06AC04	POM	
Концентрат протеолитических ферментов	D03XX00	POM	
Корбадрин		II	
Корифоллитропин альфа	G03GA09	POM	
Кортизон	H02AB10	I (1)	
Кортизон	S01BA03	I	
Кофеин	N06BC01	POM	
Кризотиниб	L01XE16	POM	
Кромоглициевая кислота	A07EB01	II	
Кромоглициевая кислота	R01AC01	OTC*	
Кромоглициевая кислота	R03BC01	II	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Кромоглициевая кислота	S01GX01	II*	
Ксамотерол	C01CX07	I (1)	
Ксантоциллин		I	
Ксилометазолин	R01AA07	OTC*	
Ксимелагатран	B01AE05	I (1)	
Ксипамид	C03BA10	II	
Куметарол		II	
Кураре и его производные		I	
Лабеталол	C07AG01	II	
Лакосамид	N03AX18	POM	
Лактитол	A06AD12	II*	
Лактулоза	A06AD11	I*	
Ламивудин	J05AF05	POM	
Ламивудин и абакавир	J05AR02	POM	
Ламотриджин	N03AX09	II	
Ланатозид С	C01AA06	I (1)	
Ланреотид	H01CB03	I	
Лансопризол	A02BC03	II	
Лантана карбонат	V03AE03	I	
Лапатиниб	L01XE07	POM	
Ларонидаза	A16AB05	I (3)	
Латамоксеф	J01DD06	I (1)	
Латанопрост	S01EE01	II	
Лаудексия метилсульфат		I	
Лаурогуадин		II	
Лацидипин	C08CA09	II	
Левамфетамин		I	
Левартеренол		II	
Леветирацетам	N03AX14	POM	
Левобунолол	S01ED03	II	
Левобупивакаин	N01BB10	I	
Леводопа	N04BA01	I	
Леводопа и ингибитор декарбоксилазы	N04BA02	II	
Леводопа и ингибитор декарбоксилазы и КОМТ ингибитор	N04BA03	POM	
Леводропропизин	R05DB27	II	
Левокабастин	R01AC02	OTC*	
Левокабастин	S01GX02	II*	
Левокарнитин	A16AA01	I*	
Левомепромазин	N05AA02	I	
Левоноргестрел	G03AC03	II*	
Левоноргестрел и эстрогены	G03FA11	I (1)	
Левоноргестрел и эстрогены	G03FB09	I (1)	
Левоноргестрел и этинилэстрадиол	G03AA07	II	
Левоноргестрел и этинилэстрадиол	G03AB03	II	
Левопропоксифен		II	
Левосимендан	C01CX08	I (1)	
Левосульпирид	N05AL07	I (1)	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Левотироксин натрия	H03AA01	II	
Левофлацетоперан		I	
Левофлоксацин	J01MA12	I	
Левофлоксацин	S01AE05	I	
Левоцетиризин	R06AE09	II*	
Лейпрорелин	L02AE02	I	
Леналидомид	L04AX04	POM	
Ленограстим	L03AA10	I	
Лепирудин	B01AE02	POM	
Лерканидипин	C08CA13	II	
Лертопарин		I	
Летрозол	L02BG04	II	
Лефетамин		I	
Лефлуномид	L04AA13	POM	
Либритумомаб тиуксетан	L01XC	POM	
Ливидомицин		I	
Лидокаин	C01BB01	I (1)	
Лидокаин	C05AD01	OTC*	
Лидокаин	D04AB01	OTC*	
Лидокаин	N01BB02	I (1)	
Лидокаин	R02AD02	I*	
Лидокаин	S01HA07	I	
Лидокаин	S02DA01	I	
Лидокаин в комбинации	N01BB52	I (1)	
Лидокаин, прилокаин в комбинации	N01BB20	POM	
Лидофлазин	C08EX01	I	
Лизиноприл	C09AA03	II	
Лизиноприл и диуретики	C09BA03	II	
Лизурид	G02CB02	I (1)	
Лизурид	N02CA07	II	
Ликсисенатид	A10BX10	POM	
Лимециклин	J01AA04	I (1)	
Линаглиптин	A10BH05	I (3)	
Линаклотид	A06AX04	POM	
Линдан	P03AB02	I (1)	
Линезолид	J01XX08	I (1)	
Линкомицин	J01FF02	I (1)	
Линсидомин	C01DX18	II	
Линэстренол	G03AC02	II	
Линэстренол	G03DC03	II	
Линэстренол и этинилэстрадиол	G03AA03	II	
Лиотиронин натрия	H03AA02	II	
Липрессин	H01BA03	I (1)	
Липэгфилграстим	L03AA14	POM	
Лираглутид	A10BX07	POM	
Лития препараты	N05AN01	II	
Лобелин		II*	
Ловастатин	C10AA02	II	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Лодоксамид	S01GX05	II	
Лозартан	C09CA01	II	
Лозартан и диуретики	C09DA01	II	
Локсапин	N05AH01	POM	
Ломефлоксацин	J01MA07	I (1)	
Ломефлоксацин	S01AE04	I (1)	
Ломитапид	C10AX12	POM	
Ломустин	L01AD02	I	
Лоперамид	A07DA03	OTC*	
Лоперамид в комбинации	A07DA53	II	
Лопинавир и ритонавир	J05AR10	I (1)	
Лопразолам	N05CD11	I	
Лоразепам	N05BA06	I	
Лоракарбеф	J01DC08	I (1)	
Лоратадин	R06AX13	II*	
Лорметазепам	N05CD06	I	
Лорноксикам	M01AC05	II	
Лофепрамин	N06AA07	I	
Лумиракоксиб	M01AH06	I (1)	
Луразидон	N05AE05	POM	
Лутропин альфа	G03GA07	POM	
Макрогол	A06AD15	OTC*	
Малатион	P03AX03	II*	
Мангафодипир	V08CA05	POM	
Манидипин	C08CA11	II	
Манномустин		I	
Мапротилин	N06AA21	I (1)	
Маравирик	J05AX09	I (1)	
Мацитентан	C02KX04	POM	
Мибаназин		I	
Мебеверин	A03AA04	II	
Мебендазол	P02CA01	II*	
Мебутамат	N05BC04	I	
Мебутизид	C03AA13	II	
Мегэстрол	G03AC05	II	
Мегэстрол	G03DB02	I	
Мегэстрол	L02AB01	I	
Медазепам	N05BA03	I	
Меди (⁶⁴ Cu) хлорид	V00XX00	POM	
Медризон	S01BA08	I	
Медрогестон	G03DB03	II	
Медроксипрогестерон	G03AC06	II	
Медроксипрогестерон	G03DA02	II	
Медроксипрогестерон	L02AB02	I	
Медроксипрогестерон и эстроген	G03FA12	I (1)	
Медроксипрогестерон и эстроген	G03FB06	I (1)	
Медроксипрогестерон и этинилэстрадиол в комбинации	G03AA08	II	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Мезлоциллин	J01CA10	I	
Меказермин	H01AC03	POM	
Меклозин	R06AE05	II*	
Меклофенамовая кислота	M01AG04	II	
Меклофенамовая кислота	M02AA18	II	
Меклоциклин	D10AF04	I	
Мексилетин	C01BB02	I (1)	
Меллагатран	B01AE04	I (1)	
Мелатонин	N05CH01	POM	
Мелоксикам	M01AC06	II	
Мелперон	N05AD03	I	
Мелфалан	L01AA03	I	
Мемантин	N06DX01	POM	
Мепартрицин	G04CX03	II	
Мепивакаин	N01BB03	I (1)	
Мепиндолол	C07AA14	II	
Мепросцилларин		II	
Мераллурид		II	
Мербиурелидин		II	
Меркаптамин	A16AA04	POM	
Меркаптопурин	L01BB02	I	
Меропенем	J01DH02	I (1)	
Мерохиноламид		II	
Месалазин	A07EC02	II	
Месна	R05CB05	II	
Месна	V03AF01	II	
Местеролон	G03BB01	I	
Местранол		II	
Месуксимид	N03AD03	II	
Мегагексамид	A10BB10	II	
Метазоламид	S01EC05	II	
Метаквалон	N05CM01	I	
Метаклазепам		I	
Метаксалон		II	
Метамизол натрия	N02BB02	I (1)	
Метампициллин	J01CA14	I	
Метамфетамин	N06BA03	I	Включен в перечень психотропных веществ, контролируемых согласно Венской Конвенции 1971 года
Метандриол		II	
Метараминол	C01CA09	I (1)	
Метациклин	J01AA05	I (1)	
Метгептазин		I	
Метенолон	A14AA04	I	
Метиазиновая кислота		II	
Метиксен	N04AA03	II	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Метилдигоксин	C01AA08	I (1)	
Метилдопа	C02AB01	II	
Метилдопа	C02AB02	II	
Метилналтрексона бромид	A06AH01	I	
Метилпреднизолон	D10AA02	I	
Метилпреднизолон	H02AB04	I (1)	
Метилпреднизолон ацепоната	D07AC14	I	
Метилрозанилин	D01AE02	I	
Метилскополамин	A03BB03	II	
Метилтестостерон	G03BA02	I	
Метилтиониния хлорид	V03AB17	I (1)	
Метилтиоурацил	H03BA01	II	
Метилэстренолон	G03DC31	II	
Метирапон		II	
Метирапон	V04CD01	I	
Метисазон	J05AA01	I	
Метициллин	J01CF03	I (1)	
Метициллин	J01CF03	I	
Метогекситал	N01AF01	I (1)	
Метокарбамол	M03BA03	II	
Метоклопрамид	A03FA01	II	
Метоксален	D05BA02	II	
Метоксамин	C01CA10	II*	
Метоксифенамин	R03CB02	II	
Метоксифлуран	N02BG09	I (1)	
Метоксихлорэстрон		II	
Метолазон	C03BA08	II	
Метопимазин	A04AD05	II	
Метопролол	C07AB02	II	
Метопромазин		II	
Метотрексат	L01BA01	I	
Метофеназат		II	
Метоцидин		I	
Метризоевая кислота	V08AA02	I	
Метронидазол	A01AB17	II	
Метронидазол	D06BX01	I	Риск системной абсорбции; возможны локальные и системные нежелательные реакции; долговременная терапия; возможность применения без наличия показаний
Метронидазол	G01AF01	II	
Метронидазол	J01XD01	I	
Метронидазол	P01AB01	I (1)	
Метформин	A10BA02	II	
Метформин и сульфаниламиды	A10BD02	II	
Метформин и алоглиптин	A10BD13	POM	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Метформин и вилдаглиптин	A10BD08	POM	
Метформин и канаглифлозин	A10BD16	POM	
Метформин и линаглиптин	A10BD11	POM	
Метформин и пиоглитазон	A10BD05	POM	
Метформин и ситаглиптин	A10BD07	POM	
Мефесамид		II	
Мефенамовая кислота	M01AG01	II	
Мефенезин	M03BX06	II*	
Мефенитоин	N03AB04	II	
Мефеноксалон	N05BX01	I	
Мефлохин	P01BC02	I (1)	
Мехитазин	R06AD07	I	
Мециллинам	J01CA11	I	
Миансерин	N06AX03	I (1)	
Мивакурия хлорид	M03AC10	II	
Миглитол	A10BF02	II	
Миглустат	A16AX06	POM	
Мидазолам	N05CD08	I	
Мидекамицин	J01FA03	I (1)	
Мидодрин	C01CA17	I (1)	
Мизоластин	R06AX25	II	
Мизопростол	A02BB01	II	
Микамицин		I	
Микафунгин	J02AX05	POM	
Миконазол	A01AB09	II	
Миконазол	A07AC01	I*	
Миконазол	D01AC02	II*	
Миконазол	G01AF04	II*	
Миконазол	J02AB01	II	
Миконазол	D01AC52	I*	
Микофеноловая кислота	L04AA06	POM	
Микрономицин	S01AA22	I	
Милнаципран	N06AX17	I (1)	
Милринон	C01CE02	I (1)	
Милтефосин	L01XX09	I (1)	
Мимбан		II	
Минаприн	N06AX07	I (1)	
Миноксидил	C02DC01	II	Лечение тяжелой артериальной гипертензии
Миноксидил	D11AX01	II*	
Миоциклин	J01AA08	I (1)	
Миокамицин	J01FA11	I	
Мирабегрон	G04BD12	POM	
Миртазапин	N06AX11	I (1)	
Митобронитол	L01AX01	I	
Митоксантрон	L01DB07	I	
Митомицин	L01DC03	I	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Митоподозид		I	
Митотан	L01XX23	POM	
Митрамицин		I	
Мифамуртид	L03AX15	POM	
Мифепристон	G03XB01	I (1)	
Модафинил	N06BA07	I (1)	
Моклобемид	N06AG02	I (1)	
Моксифлоксацин	J01MA14	I (1)	
Моксифлоксацин	C04AX10	I	
Моксонидин	C02AC05	II	
Молграмостим	L03AA03	I (1)	
Молочная кислота	G01AD01	OTC*	
Молсидомин	C01DX12	II	
Мометазон	D07AC13	I	
Мометазон	D07XC03	I	
Мометазон	R01AD09	II	
Мометазон	R03BA07	II	
Монтелукаст	R03DC03	II	
Моперон	N05AD04	I	
Мопидамол		I	
Мопролол		II	
Моразон		II	
Мороксидин	J05AX01	II	
Морского лука гликозиды изолированные		II	
Морфолина салицилат	N02BA08	II	
Мофебутазон	M01AA02	I	
Мофебутазон	M02AA02	II	
Моэксиприл	C09AA13	II	
Музолимин	C03CD01	II	
Мультиэнзимы (липазы, протеазы и др.)	A09AA02	OTC*	
Мупироцин	D06AX09	I	
Мупироцин	R01AX06	I	
Мышьяка триоксид	L01XX27	I (1)	
Набилон	A04AD11	I	
Набуметон	M01AX01	II	
Надолол и тиазиды	C07BA12	II	
Надпочечников экстракт		I	
Надропарин кальция	B01AB06	I	
Налидиксовая кислота	J01MB02	I (1)	
Налмефен	N07BB05	POM	
Налоксон	V03AB15	I	
Налтрексон	N07BB04	I (1)	
Нандролон	A14AB01	I	
Наперстянки листья	C01AA03	I (1)	
Напроксен	G02CC02	II	
Напроксен	M01AE02	II*	
Напроксен	M02AA12	II*	
Наратриптан	N02CC02	II	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Натализумаб	L04AA23	POM	
Натамицин	D01AA02	II	
Натеглинид	A10BX03	POM	
Натрия иодид (¹³¹ I)	V10XA01	I (1)	
Натрия йоподат	V08AC08	I	
Натрия оксидат	N07XX04	I	
Натрия пикосульфат	A06AB08	OTC*	
Натрия селенат	A12CE01	OTC*	
Натрия стибокатат		II	
Натрия фенилбутират	A16AX03	POM	
Натрия фолинат	V03AF06	I (1)	
Натрия фторид	A01AA01	OTC*	
Натрия фторид	A01AA30	OTC*	
Натрия фторид	A12CD01	II	Лечение остеопороза
Нафазолин	R01AA08	OTC*	
Нафазолин	R01AB02	II*	
Нафазолин	S01GA01	II*	
Нафарелин	H01CA02	I (1)	
Нафтазон	C05CX02	II	
Нафтидрофурил	C04AX21	II	
Нафтифин	D01AE22	II	
Нафциллин	J01CF06	I	
Небиволол	C07AB12	II	
Невирапин	J05AG01	POM	
Недокромил	R03BC03	II	
Недокромил	S01GX04	II	
Неларабин	L01BB07	POM	
Нелфинавир	J05AE04	I (1)	
Неомицин	A01AB08	I	
Неомицин	A07AA01	I	
Неомицин	D06AX04	I (1)	Антибиотик широкого спектра, активен в отношении широкого спектра возбудителей кожных инфекций. Комбинированные препараты неомицина и бацитрацина классифицируются в группу D06AX04
Неомицин	J01GB05	I (1)	
Неомицин	R02AB01	I (1)	
Неомицин	S01AA03	I*	
Неомицин	S02AA07	I	
Неомицин	S03AA01	I	В качестве офтальмологического средства
Неомицин, бацитрацин в комбинации	D06AX04	I*	
Неостигмин	N07AA01	II	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Неостигмин	S01EB06	II	
Неоцинкофен		II	
Непафенак	S01BC10	POM	
Нетилмицин	J01GB07	I	
Нетилмицин	S01AA23	I	
Нефопам	N02BG06	I (1)	
Низатидин	A02BA04	II	
Никардипин	C08CA04	II	
Никодикодин		II	
Никокодин		II	
Никорандил	C01DX16	II	
Никотин	N07BA01	II*	
Никотина резинат		II	
Никотиновая кислота	C10AD02	II	
Никотиновая кислота, лароипрант в комбинации	C10AD52	POM	
Никофибрат		II	
Нилвадипин	C08CA10	II	
Нилотиниб	L01XE08	POM	
Нилутамид	L02BB02	I	
Нимесулид	M01AX17	I (1)	
Нимесулид	M02AA26	II	
Нимодипин	C08CA06	II	
Нимустин	L01AD06	I	
Нисолдипин	C08CA07	II	
Нистатин	A07AA02	I (1)	
Нистатин	D01AA01	II*	
Нистатин	G01AA01	II*	
Нитизинон	A16AX04	POM	
Нитразепам	N05CD02	I	
Нитрендипин	C08CA08	II	
Нитрефазол		II	
Нитрометаквалон		I	
Нитропруссид	C02DD01	II	
Нитрофурал	B05CA03	I	
Нитрофурал	D08AF01	II*	
Нитрофурал	D09AA03	II*	
Нитрофурал	P01CC02	II	
Нитрофурал	S01AX04	II	
Нитрофурал	S02AA02	II	
Нитрофурантоин	J01XE01	I (1)	
Нифедипин	C08CA05	II	
Нифлумовая кислота	M01AX02	II	
Нифлумовая кислота	M02AA17	II*	
Нифуроксазид	A07AX03	II	
Нифурфолин		II	
Ницерголин	C04AE02	II	
Ницеритрол	C10AD01	II	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Новобиоцин		I	
Номегэстрол	G03DB04	I (1)	
Номифензин	N06AX04	I (1)	
Норболетон		I	
Норгестимат и этинилэстрадиол	G03AA11	II	
Норгестрел и эстроген	G03FA10	II	
Норгестрел и эстроген	G03FB01	I (1)	
Норгестрел и этинилэстрадиол	G03AA06	I (1)	
Норгестриенон	G03AC07	II	
Норелгестромин и этинилэстрадиол	G03AA13	II	
Нормегестрол		I	
Нортриптилин	N06AA10	I	
Норфенефрин	C01CA05	I	В качестве кардио-тонического средства
Норфлоксацин	J01MA06	I (1)	
Норфлоксацин	S01AE02	II	
Норэтандролон	A14AA09	II	
Норэтистерон и этинилэстрадиол	G03AA05	II	
Норэтистерон и эстроген	G03FA01	I (1)	
Норэтистерон и эстроген	G03FB05	I (1)	
Носкапин	R05DA07	II*	
Обинутузумаб	L01XC15	POM	
Окриплазмин	S01XA22	POM	
Оксаболонна ципионат	A14AB03	I	
Оксазепам	N05BA04	I	
Оксалиплатин	L01XA03	I	
Оксаметацин	M01AB13	II	
Оксамнихин	P02BA02	II	
Оксанамид		II	
Оксапрозин	M01AE12	II	
Оксацепрол	M01AX24	II	
Оксациллин	J01CF04	I (1)	
Оксеторон	N02CX06	II	
Оксибупрокаин	S01HA02	I	
Оксибутинин	G04BD04	II	
Оксид железа, наночастицы	V08CB03	I (2)	
Оксида железа сахарат	B03AB02	I	
Оксиместерон		II	
Оксиметазолин	R01AA05	OTC*	
Оксиметазолин	S01GA04	OTC*	
Окситетрациклин	G01AA07	I	
Окситетрациклин	J01AA06	I (1)	
Окситетрациклин	S01AA04	I	
Окситоцин	H01BB02	I (1)	
Окситриптан	N06AX01	I (1)	
Оксифенамат		II	
Оксифенбутазон	M01AA03	II	
Оксифенбутазон	M02AA04	II	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Оксифенбутазон	S01BC02	II	
Окскарбазепин	N03AF02	II	
Оксоламин	R05DB07	II	
Оксомемазин	R06AD08	II*	
Окспренолол	C07AA02	II	
Оксфендазол		II	
Оксиконазол	D01AC11	II*	
Октатропина метилбромид		II	
Октилоний		II	
Октреотид	H01CB02	I	
Оланзапин	N05AH03	POM	
Олеандомицин	J01FA05	I (1)	
Олеандрин		II	
Олмесартан медоксомил	C09CA08	II	
Олмесартан медоксомил	C09DA08	II	
Олопатадин	S01GX09	POM	
Олсалазин	A07EC03	II	
Омализумаб	R03DX05	I (1)	
Омега-3-триглицериды и другие сложные эфиры и кислоты	C10AX06	II	
Омепразол	A02BC01	II*	
Омоконазол	D01AC13	II*	
Омоконазол	G01AF16	II	
Ондансетрон	A04AA01	I	
Оразамид		II	
Органо-гепариноиды	C05BA01	OTC*	
Орлистат	A08AB01	OTC*	
Орнидазол	G01AF06	II	
Орнидазол	J01XD03	I	
Орнидазол	P01AB03	I (1)	
Ортетамин		I	
Орципреналин	R03AB03	II	
Орципреналин	R03CB03	II*	
Осельтамивир	J05AH02	POM	
Остреогрицин		I	
Отилония бромид	A03AB06	II	
Офатумумаб	L01XC10	POM	
Офлоксацин	J01MA01	I (1)	
Офлоксацин	S01AE01	II	
Пазопаниб	L01XE11	POM	
Палиперидон	N05AX13	POM	
Палифермин	V03AF08	POM	
Палоносетрон	A04AA05	POM	
Памидроновая кислота	M05BA03	II	
Панитумумаб	L01XC08	POM	
Панкурония бромид	M03AC01	I (1)	
Пантоприазол	A02BC02	I*	
Папаверин	A03AD01	II*	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Параметиламфетамин		I	
Парапензолата бромид		II	
Паратиреоидный гормон (rDNA)	H05AA03	POM	
Парафлутизид		II	
Парафлутизид	H02AB05	I (1)	
Парацетамол	N02BE01	I*	
Парикальцитол	H05BX02	I	
Пароксетин	N06AB05	I (1)	
Пароксетин гидрохлорид	N06AB05	I	
Паромомицин	A07AA06	I	
Парсалмид		II	
Партрицин		I	
Пеметрексед	L01BA04	POM	
Пенамециллин	J01CE06	I (1)	
Пенбутолол	C07AA23	II	
Пенгитоксин		II	
Пеницилламин	M01CC01	II	
Пенместерол		I	
Пентазоцин	N02AD01	I	
Пентаметония бромид		I	
Пентамицин	G01AA11	I	
Пентапиперид		II	
Пентаэритритила тетранитрат	C01DA05	II	
Пентетразол	R07AB03	II	
Пентетреотид		I	
Пентоксиверин	R05DB05	II*	
Пентоксифиллин	C04AD03	II	
Пентостатин	L01XX08	I	
Пенфлуридол	N05AG03	I	
Пенцикловир	D06BB06	I*	
Пепломицин		I	
Перазин	N05AB10	I	
Перампанел	N03AX22	POM	
Перголид	N04BC02	II	
Периндоприл	C09AA04	II	
Периндоприл и диуретики	C09BA04	II	
Перициазин	N05AC01	II	
Перметрин	P03AC04	I (1)	
Пероксид водорода	D08AX01	OTC*	
Пертузумаб	L01XC13	POM	
Перфлутрен	V08DA04	I (2)	
Перхлорная кислота		II	
Петрихлорал		II	
Пефлоксацин	J01MA03	II	
Пивампициллин	J01CA02	I	
Пивмециллинам	J01CA08	I	
Пизотифен	N02CX01	II	
Пиклоксидин	S01AX16	II	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Пиксантрон	L01DB11	POM	
Пилокарпин	N07AX01	II	
Пилокарпин	S01EB01	II	
Пимекролимус	D11AH02	I (3)	
Пимозид	N05AG02	I	
Пинаверия бромид	A03AX04	II	
Пиназепам	N05BA14	I	
Пиндолол	C07AA03	II	
Пиоглитазон	A10BG03	POM	
Пиоглитазон и алоглиптин	A10BD09	POM	
Пипамазин		II	
Пипебузон		II	
Пипекурония бромид	M03AC06	I (1)	
Пипемидовая кислота	J01MB04	I (1)	
Пиперазин	P02CB01	I	
Пиперацетазин		II	
Пиперациллин	J01CA12	I	
Пиперациллин и ингибитор фермента	J01CR05	I	
Пипоксолан		II	
Пипотиазин	N05AC04	II	
Пипратекол		II	
Пиразинамид	J04AK01	II	
Пирантел	P02CC01	II*	
Пирарубицин	L01DB08	I	
Пирацетам	N06BX03	II	
Пирбутерол	R03AC08	II	
Пирбутерол	R03CC07	II	
Пирензепин	A02BX03	II	
Пиреноксин		I	
Пиретанид	C03CA03	II	
Пирибедил	N04BC08	II	
Пиридоксилат		II	
Пиридоксин	A11HA02	I*	
Пиридостигмин	N07AA02	II	
Пирикарбат		II	
Пириметамин	P01BD01	II	
Пиритилдион	N05CE03	II	
Пиритинол	N06BX02	II	
Пироксикам	M01AC01	II	
Пироксикам	M02AA07	II*	
Пироксикам	S01BC06	II	
Пирофос		I	
Пирпрофен	M01AE08	II	
Пирфенидон	L04AX05	POM	
Плериксафор	L03AX16	POM	
Повидон-йод	G01AX11	OTC*	
Повидон-йод	R02AA15	OTC*	
Подофиллотоксин	D06BB04	I	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Подofilлум		II	
Позаконазол	J02AC04	POM	
Полидексида сульфат		II	
Полидоканол	C05BB02	I*	
Поликрезулен	G01AX03	I	
Полимиксин В	S01AA18	I	
Полимиксин В	S02AA11	I	
Полимиксин В	S03AA03	I	
Политиазид	C03AA05	II	
Полиэстрадиола фосфат	L02AA02	II	
Помалидомид	L04AX06	POM	
Понатиниб	L01XE24	POM	
Порфимер натрия	L01XD01	I (1)	
Правастатин	C10AA03	II	
Правастатин и фенофибрат	C10BA03	POM	
Празепам	N05BA11	I	
Празиквантел	P02BA01	II	
Празозин	C02CA01	II	
Празугрел	B01AC22	POM	
Прамиверин		II	
Прамипексол	N04BC05	POM	
Прамокаин	D04AB07	OTC*	
Пранопрофен	S01BC09	II*	
Прастерон	A14AA07	II	
Прастерон и эстроген	G03EA03	I	
Прегабалин	N03AX16	POM	
Преднизолон	A07EA01	I	
Преднизолон	C05AA04	I (1)	
Преднизолон	D07AA03	I	
Преднизолон	D07XA02	I	
Преднизолон	H02AB06	I (1)	
Преднизолон	R01AD02	II	
Преднизолон	S01BA04	II	
Преднизолон	S01CB02	II	
Преднизолон	S02BA03	II	
Преднизолон	S03BA02	II	
Преднизолон и антибиотики	D07CA03	I	
Преднизон	A07EA03	I	
Преднизон	H02AB07	I (1)	
Преднимустин	L01AA08	I	
Преноксдиазин	R05DB18	II	
Препараты щитовидной железы	H03AA05	II	
Прилокаин	N01BB04	I	
Примидон	N03AA03	II	
Пристинамицин	J01FG01	I (1)	
Пробенецид	M04AB01	II	
Прогабид	N03AG05	I	
Прогестагены и эстрогены	G03FB	I (1)	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Прогестерон	G03DA04	II	
Прогестогены и эстрогены	G03FA04	I (1)	
Прогестогены и эстрогены	G03AA	II	
Проглуметацин	M01AB14	II	
Проглумид	A02BX06	II	
Прогуанил	P01BB01	I (1)	
Прокаин	C05AD05	OTC*	
Прокаин	N01BA02	I (1)	
Прокаин	S01HA05	I	
Прокаинамид	C01BA02	I (1)	
Прокатерол	R03AC16	II	
Проквазон	M01AX13	II	
Проксифезон		II	
Пролактин		I	
Промазин	N05AA03	I	
Промегестон	G03DB07	II	
Проместриен	G03CA09	I (1)	
Прометазин	D04AA10	II	
Прометазин	R06AD02	I	Лечение аллергических заболеваний верхних дыхательных путей и кожи; вспомогательное средство для премедикации в хирургии и акушерстве; противорвотное; седация и лечение бессонницы у взрослых
Прометазин	R06AD02	I	
Пронеталол		II	
Пропанидид	N01AX04	II	
Пропафенон	C01BC03	I (1)	
Пропацетамол	N02BE05	II	
Пропиверин	G04BD06	II	
Пропизепин		I	
Пропилгекседрин		I	
Пропилтиоурацил	H03BA02	II	
Пропифеназон	N02BB04	II*	
Пропициллин	J01CE03	I (1)	
Пропофол	N01AX10	I (1)	
Пропранолол	C07AA05	POM	
Просцилларидин	C01AB01	I (1)	
Протеин С	B01AD12	POM	
Протионамид	J04AD01	II	
Протипендил	N05AX07	I	
Протирелин	V04CJ02	II	
Протоанемонин		I	
Протовератрин А		II	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Протриптилин	N06AA11	I	
Профенамин	N04AA05	II	
Прохлорперазин	N05AB04	I	
Проциклидин	N04AA04	II	
Прукалоприд	A06AX05	POM	
Прулифлоксацин	J01MA17	I	
Псевдоэфедрин	R01BA02	II*	
Пэгаптаниб	S01LA03	I (3)	
Пэгвизомант	H01AX01	POM	
Пэгинтерферон альфа-2b	L03AB10	POM	
Пэгинтерферон альфа-2a	L03AB11	POM	
Пэгинтерферон бета-1a	L03AB13	POM	
Пэглоликаза	M04AX02	POM	
Рабепразол	A02BC04	II	
Радия (²²³ Ra) дихлорид	V10XX03	POM	
Разагилин	N04BD02	I (3)	
Разбуриказа	V03AF07	POM	
Разоксан		I	
Ралоксифен	G03XC01	POM	
Ралтегравир	J05AX08	I	
Ралтитрексед	L01BA03	I	
Рамиприл	C09AA05	II	
Рамиприл и диуретики	C09BA05	II	
Ранибизумаб	S01LA04	POM	
Ранитидин	A02BA02	II*	
Ранитидин висмута цитрат	A02BA07	II	
Ранолазин	C01EB18	POM	
Раубазин		II	
Раувольфии алкалоиды, цельный корень	C02AA04	II	
Рацекадотрил	A07XA04	I*	
Ребоксетин	N06AX18	I (1)	
Ревипарин натрия	B01AB08	I	
Регаденозон	C01EB21	POM	
Регорафениб	L01XE21	POM	
Регорафениб	N05AL04	I	
Резерпилин		II	
Резерпин	C02AA02	II	
Репаглинид	A10BX02	POM	
Репротерол	R03AC15	II	
Репротерол	R03CC14	II	
Ретапамулин	D06AX13	I (1)	
Ретигабин	N03AX21	POM	
Ретинол	D10AD02	I	
Ретинол	R01AX02	II	
Ретинол	S01XA02	II	
Ретинол	A11CA01	II*	
Рибавирин	J05AB04	POM	
Рибостамицин	J01GB10	I	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Ривароксабан	B01AF01	POM	
Ривастигмин	N06DA03	POM	
Ридазин		II	
Ризатриптан	N02CC04	II	
Ризедроновая кислота	M05BA07	I (1)	
Рилменидин	C02AC06	II	
Рилонацепт	L04AC04	POM	
Рилпивириин	J05AG05	I (1)	
Рилпивириин	N07XX02	POM	
Римексолон	H02AB12	I (1)	
Римексолон	S01BA13	I	
Риоцигуат	C02KX05	POM	
Рисперидон	N05AX08	I	
Ристоцетин		I	
Ритодрин	G02CA01	II	
Ритонавир	J05AE03	I	
Ритуксимаб	L01XC02	POM	
Рифабутин	J04AB04	II	
Рифамицин	J04AB03	II	
Рифамицин	S01AA16	I	
Рифампицин	J04AB02	II	
Розапростол		I	
Розувастатин	C10AA07	II	
Рокитамицин	J01FA12	I (1)	
Роксатидин	A02BA06	II	
Рокситромицин	J01FA06	I (1)	
Рокурония бромид	M03AC09	I	
Ролитетрациклин	J01AA09	I	
Ромиплостим	B02BX04	I (1)	
Ропивакаин	N01BB09	I	
Ропинирол	N04BC04	II	
Росоксацин	J01MB01	I	
Ротиготин	N04BC09	POM	
Рофлумиласт	R03DX07	POM	
Руксолитиниб	L01XE18	POM	
Рупатадин	R06AX28	I (3)	
Руфинамид	N03AF03	POM	
Саквинавир	J05AE01	I	
Саксаглиптин	A10BH03	POM	
Салициловая кислота	D01AE12	OTC*	
Салметерол	R03AC12	II	
Сальбутамол	R03AC02	II	
Сальбутамол	R03CC02	II	
Самария (¹⁵³ Sm) лексидронам	V10BX02	POM	
Сапроптерин	A16AX07	POM	
Сарграмостим	L03AA09	I	
Саркомицин		I	
Сахаромицеты Буларди	A07FA02	OTC*	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Севеламер	V03AE02	POM	
Севофлуран	N01AB08	I (1)	
Секретин	V04CK01	II	
Селегилин	N04BD01	II	
Селена соединения	D11AC03	OTC*	
Селена сульфид	D01AE13	I*	
Сенна гликозиды	A06AB06	OTC*	
Серебра нитрат	D08AL01	OTC*	
Сертаконазол	D01AC14	II	
Сертиндол	N05AE03	I (1)	
Сертралин	N06AB06	I (1)	
Серы гексафторид	V08DA05	I (2)	
Сизомицин	J01GB08	I	
Силденафил	G04BE03	POM	
Силибинин	A05BA	II	
Силикон	A03AX13	OTC*	
Силимарин	A05BA03	OTC*	
Силодозин	G04CA04	POM	
Силтуксимаб	L01AC11	POM	
Силтуксимаб	L04AC11	POM	
Симвастатин	C10AA01	II	
Симвастатин и фенофибрат	C10BA04	POM	
Симетикон	A03AX13	OTC*	
Сипулейцел-Г	L03AX17	POM	
Сиролимус	L04AA10	POM	
Ситаглиптин	A10BH01	POM	
Скополамин	A04AD01	I	В качестве анти-эметического средства
Скополамин	S01FA02	II	
Солифенацин	G04BD08	II	
Соматостатин	H01CB01	I	
Соматропин	H01AC01	POM	
Сорафениб	L01XE05	POM	
Соталол	C07AA07	II	
Спаглумовая кислота	R01AC05	II	
Спаглумовая кислота	S01GX03	II	
Спарсомицин		I	
Спарфлоксацин	J01MA09	I	
Спектиномицин	J01XX04	I	
Спирамицин	J01FA02	I (1)	
Спиринолактон	C03DA01	II	
Ставудин	J05AF04	I	
Станозолол	A14AA02	I	
Стенболон		I	
Степронин	R05CB11	II	
Стирипентол	N03AX17	POM	
Стрептодорназа		II	
Стрептодуоцин	J01GA02	I	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Стрептозоцин	L01AD04	I	
Стрептокиназа	B01AD01	I	
Стрептомицин	A07AA04	I	
Стрептомицин	J01GA01	I (1)	
Стрихнин		II	
Стронция аскорбофенилбутазон		II	
Стронция ранелат	M05BX03	POM	
Сугаммадекс	V03AB35	POM	
Сукральфат	A02BX02	II	
Сукрофerrата оксигидроксид	V03AE05	POM	
Суксаметония хлорид	M03AB01	I (1)	
Суксибузон	M02AA22	II*	
Сукцимер	V03AB	II	
Сукцинилсульфатаiazол	A07AB04	I	
Сукцинимид	G04BX10	II	
Сулиндак	M01AB02	II	
Сулодексид	B01AB11	II	
Сулокарбилат		II	
Сулоктидил	C04AX19	II	
Сульбактам	J01CG01	I (1)	
Сульконазол	D01AC09	II*	
Сульпирид	N05AL01	I	
Сульпростон	G02AD05	I	
Сультамициллин	J01CR04	I	
Сультиам	N03AX03	II	
Сульфагуанидин	A07AB03	I (1)	
Сульфагуанол	A07AB00	II	
Сульфадиазин	J01EC02	I (1)	
Сульфадиазин серебра	D06BA01	I*	
Сульфаизодимидин	J01EB01	I	
Сульфален	J01ED02	I (1)	
Сульфаметизол	B05CA04	I	
Сульфаметизол	J01EB02	I	
Сульфаметизол	S01AB01	I*	
Сульфаметоксазол	J01EC01	I (1)	
Сульфаметоксазол и триметоприм	J01EE01	I (1)	
Сульфаметрол и триметоприм	J01EE03	I (1)	
Сульфаниламид	J01EB06	I (1)	
Сульфасалазин	A07EC01	I	
Сульфат железа	B03AA07	II	
Сульфат железа	B03AD03	II	
Сульфат железа глицина	B03AA01	II	
Сульфатаiazол	D06BA02	I	
Сульфатаiazол	J01EB07	I (1)	
Сульфацетамид	S01AB04	I*	
Сульфинпиразон	M04AB02	II	
Суматриптан	N02CC01	II	
Сунитиниб	L01XE04	POM	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Супрофен	M01AE07	II	
Тадалафил	G04BE08	POM	
Тазаротен	D05AX05	I (1)	
Газобактам	J01CG02	I (1)	
Тазонермин	L03AX11	POM	
Такальцитол	D05AX04	II	
Такролимус	L04AD02	POM	
Талидомид	L04AX02	POM	
Тамоксифен	L02BA01	I	
Тамсулозин	G04CA02	II	
Тауролидин	B05CA05	I	
Тафамидис	N07XX08	I (1)	
Тафлупрост	S01EE05	I (1)	
Тафлупрост	J01CA15	I	
Тегафур	L01BC03	I	
Тегафур, гимерацил, отерацил в комбинации	L01BC53	I (1)	
Тедуглутид	A16AX08	POM	
Теклотиазид		II	
Телапревир	J05AE11	I (1)	
Телбивудин	J05AF11	I (1)	
Телмисартан	C09CA07	POM	
Телмисартан и амлодипин	C09DB04	POM	
Телмисартан и гидрохлортиазид в комбинации	C09DA07	POM	
Телмисартан и диуретики	C09DA07	POM	
Темазепам	N05CD07	I	
Темозоломид	L01AX03	POM	
Темокаприл	C09AA14	II	
Темопорфин	L01XD05	POM	
Темоциллин	J01CA17	I (1)	
Темсиролимус	L01XE09	POM	
Тенипозид	L01CB02	I	
Теноксикам	M01AC02	II	
Тенофовир алафенамид	J05AF07	POM	
Теofilлин эфедрин	R03DA04	II	
Теразозин	G04CA03	II	
Тербинафин	D01AE15	II*	
Тербинафин	D01BA02	I (1)	
Тербуталин	R03AC03	II	
Тербуталин	R03CC03	II	
Терипаратид	H05AA02	I (3)	
Терифлуномид	L04AA31	POM	
Терконазол	G01AG02	II	
Терлипрессин	H01BA04	I (1)	
Теродилин	G04BD05	II	
Тестолактон		I	
Тестостерон	G03BA03	POM	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Тесты для аллергических заболеваний	V04CL	I (2)	
Тетракаин	C05AD02	OTC*	
Тетракаин	D04AB06	OTC*	
Тетракаин	N01BA03	I	Как местноанестезирующее средство
Тетракаин	S01HA03	I	
Тетракозактид	H01AA02	I (1)	
Тетрациклин	D06AA04	I (1)	Инфекции кожи, акне (воспалительная форма умеренной степени тяжести), а также как вспомогательное средство при более тяжелых формах розацеа (долговременная терапия)
Тетрациклин	J01AA07	I (1)	
Тетрациклин	S01AA09	I	
Тетрациклин	S02AA08	I	
Тетрациклин	S03AA02	I	
Тетриламмония бромид		I	
Тетроксоприм		I	
Технеций (⁹⁹ mTc) антигранулоцитарные антитела	V09HA03	POM	
Технеция (⁹⁹ mTc) макросальб	V09EB01	I (2)	
Технеция (⁹⁹ mTc) оксидроновая кислота	V09BA01	I	
Технеция (⁹⁹ mTc) сестамиби	V09GA01	I (2)	
Технеция (⁹⁹ mTc) сулезомаб	V09HA04	POM	
Технеция (⁹⁹ mTc) тетрофосмин	V09GA02	I (2)	
Технеция (⁹⁹ mTc) экзаметазим	V09AA01	I (2)	
Тиабендазол	P02CA02	II*	
Тиагабин	N03AG06	II	
Тиаденол	C10AX03	II	
Тиазанол		II	
Тиамазол	H03BB02	II	
Тиамизид		II	
Тиамин (витамин B ₁)	A11DA01	I*	
Тиамфеникол	J01BA02	I	
Тианептин	N06AX14	I	
Тиаприд	N05AL03	I	
Тиaproфеновая кислота	M01AE11	II	
Тиболон	G03CX01	I (1)	
Тигециклин	J01AA12	I (1)	
Тиeмония йодид	A03AB17	II*	
Тизанидин	M03BX02	II	
Тикагрелор	B01AC24	POM	
Тикарциллин	J01CA13	I	
Тиклопидин	B01AC05	I	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Тиксокортол	A07EA05	I	
Тиксокортол	R01AD07	II	
Тилудроновая кислота	M05BA05	II	
Тимолол	C07AA06	II	
Тимолол	S01ED01	II	
Тимолол в комбинации	S01ED51	II	
Тимолол, биматопрост в комбинации	S01ED51	POM	
Тимолол, бринзоламид в комбинации	S01ED51	POM	
Тимолол, травопрост в комбинации	S01ED51	POM	
Тинзапарин	B01AB10	I	
Тинидазол	P01AB02	I (1)	
Тиогуанин	L01BB03	I	
Тиозинамин		I	
Тиокарлид	J04AD02	II	
Тиоконазол	D01AC07	II*	
Тиоконазол	G01AF08	II	
Тиоктовая кислота	A16AX01	I (1)	
Тиоместерон		I	
Тиопентал натрия	N01AF03	I (1)	
Тиопоран		II	
Тиопронин	R05CB12	II	
Тиопроперазин	N05AB08	I	
Тиоридазин	N05AC02	II	
Тиотепа	L01AC01	POM	
Тиотиксен	N05AF04	I	
Тиотропия бромид	R03BB04	I (1)	
Типранавир	J05AE09	I (3)	
Тирамин		II	
Тиратрикол	H03AA04	II	
Тирилазад	N07XX01	II	
Тироглобулин		II	
Тиротрицин	D06AX08	I	Возможна системная абсорбция; возможны тяжелые местные и системные нежелательные реакции
Тиротрицин	R02AB02	I	
Тиротрицин	S01AA05	I	
Тиротропин	V04CJ01	I (2)	
Тиротропин альфа	H01AB01	I (1)	
Тирофибан	B01AC17	I (1)	
Тиформин		II	
Тиэтилперазин	R06AD03	I	Может вызвать тошноту, рвоту, головокружение. Не допускается применение у детей младше 12 лет
Тобрамицин	J01GB01	I (1)	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Тобрамицин	S01AA12	I	
Токоферол (витамин E)	A11HA03	II*	
Токоферсолан	A11HA08	POM	
Толбоксан		II	
Толбутамид	A10BB03	II	
Толбутамид	V04CA01	II	
Толваптан	C03XA01	POM	
Толкапон	N04BX01	I	
Толнафтат	D01AE18	II*	
Толония хлорид	V04CX	I (2)	
Толпентамид		II	
Толперизон	M03BX04	II	
Толпронин		II	
Толтеродин	G04BD07	II	
Толфенамовая кислота	M01AG02	II	
Толциклат	D01AE19	II	
Топирамат	N03AX11	II	
Топотекан	L01XX17	POM	
Торасемид	C03CA04	I (1)	
Торемифен	L02BA02	POM	
Тофизопам	N05BA23	I	
Тоцилизумаб	L04AC07	POM	
Трабектедин	L01CX01	POM	
Травопрост	S01EE04	POM	
Тразодон	N06AX05	I (1)	
Грамадол	N02AX02	I	
Грамадол	N02AX52	I (1)	
Грамазолин	R01AA09	OTC*	
Граметиниб	L01XE25	POM	
Трандолаприл	C09AA10	II	
Транексамовая кислота	B02AA02	I	
Транилципромин	N06AF04	I	
Трастузумаб	L01XC03	POM	
Трастузумаб эмтанзин	L01XC14	POM	
Тренгестон		II	
Трепростинил	B01AC21	I	
Третиноин	D10AD01	I	
Третиноин	L01XX14	II	
Триазолам	N05CD05	I	
Триамтерен	C03DB02	II	
Триамцинолон	A01AC01	I*	
Триамцинолон	D07AB09	I	
Триамцинолон	D07XB02	I	
Триамцинолон	H02AB08	I	
Триамцинолон	R01AD11	II	
Триамцинолон	S01BA05	I (1)	
Триамцинолон и антибиотик	D07CB01	I	
Триамцинолон и антисептики	D07BB03	I	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Трибенозид	C05AX05	II	
Тригексифенидил	N04AA01	II	
Триклезан	D08AE04	OTC*	
Триклофенола пиперазин		II	
Трилостан	H02CA01	I (1)	
Тримазозин	C02CA03	II	
Тримебутин	A03AA05	II	
Тримегестон и эстроген	G03FA16	I (2)	
Тримегестон и эстроген	G03FB11	I (2)	
Триметазидин	C01EB15	II	
Триметафана камсилат	C02BA01	I (1)	
Триметозин		II	
Триметоприм	J01EA01	I	
Триметрексат	P01AX07	I	
Тримипрамин	N06AA06	I (1)	
Триоксизален	D05BA01	II*	
Триоксиметилмеламин		I	
Трипролидин	R06AX07	OTC*	
Трипторелин	L02AE04	I	
Триптофан	N06AX02	I (1)	
Тритиозин		II	
Трифлуоперазин	N05AB06	I	
Трифлуоперазин	N05AA05	I	
Трифлуридин	S01AD02	II	
Трихлорэтилен	N01AB05	I (1)	
Трицикламола хлорид		II	
Троксерутин	C05CA04	OTC*	
Тролеандомицин	J01FA08	I	
Тромантадин	D06BB02	OTC*	
Тромантадин	J05AC03	I (1)	
Трометамол	B05BB03	I	
Трометамол	B05XX02	I	
Тропатепин	N04AA12	II	
Тропикамид	S01FA06	II	
Трописетрон	A04AA03	I	
Троспия хлорид	G04BD09	II	
Трофосфамид	L01AA07	I	
Туаминогептан	R01AA11	II	Назальный деконгестант
Туберкулин	V04CF01	I (2)	
Тубокурарина хлорид	M03AA02	I (1)	
Тулобутерол	R03AC11	II	
Углеводы	B05BA03	I	
Уголь активированный	A07BA01	OTC*	
Улипристал	G03AD02	I	
Умеклидиния бромид	R03BB07	POM	
Ундециленовая кислота	D01AE04	II*	
Унопростон	S01EE02	II	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Урапидил	C02CA06	II	
Урокиназа	B01AD04	I	
Урофоллитропин	G03GA04	I	
Урсодезоксихолевая кислота	A05AA02	II	
Усниновая кислота		I	
Устекинумаб	L04AC05	POM	
Фамотидин	A02BA03	II*	
Фамцикловир	J05AB09	I	
Фебуксостат	M04AA03	POM	
Фебупрол		II	
Фезотеродин	G04BD11	POM	
Фексофенадин	R06AX26	II	
Фелбамат	N03AX10	I	
Фелбинак	M02AA08	II*	
Фелипрессин		I	
Фелодипин	C08CA02	II	
Фенадиазол		II	
Феназон	N02BB01	I (1)	
Феназопиридин	G04BX06	I (1)	
Фенантрил метилгидантоин		II	
Фенатин		I	
Фенацеид	N03AX07	II	
Фенбутамид		II	
Фенбуфен	M01AE05	II	
Фенглутаримид	N04AA09	II	
Фенелзин	N06AF03	I (1)	
Фенетазин		II	
Фенетиллин	N06BA10	I (1)	
Фенетициллин	J01CE05	I (1)	
Фенетурид	N03AX13	II	
Фенилбутазон	M02AA01	II*	
Фенилбутазон и кортикостероиды	M01BA01	II	
Фенилдибромометил-метилгидантоин		II	
Фенилэфрин	R01AA04	OTC*	
Фенираמידол	M03BX30	II	
Фенирамин	R06AB05	II	
Фенитоин	N03AB02	II	
Фенобарбитал	N03AA02	I	
Феноксibenзамин	C04AX02	II	
Феноксиметилпенициллин	J01CE02	I (1)	
Фенолфталеин	A06AB04	I	
Фенопрофен	M01AE04	II	
Фенотерол	G02CA03	I	
Фенотерол	R03AC04	II	
Фенотерол	R03CC04	II	
Фенофибрат	C10AB05	II	
Фенпрокумон	B01AA04	I	
Фенспирид	R03BX01	II	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Фентанил	N01AH01	POM	
Фентиазак	M01AB10	II	
Фентиконазол	D01AC12	II*	
Фентиконазол	G01AF12	II	
Фепрадинол		II	
Фепразон	M01AX18	II	
Фепразон	M02AA16	II*	
Ферристен	V08CB02	I	
Ферумоксил	V08CB01	I	
Ферумокситол	B03XX00	POM	
Фидаксомицин	A07AA12	I (1)	
Филграстим	L03AA02	POM	
Финастерид	D11AX10	II	
Финастерид	G04CB01	II	
Финголимод	L04AA27	POM	
Флавоксат	G04BD02	II	
Флекаинид	C01BC04	I (1)	
Флероксацин	J01MA08	I (1)	
Флопропион		II	
Флорбетабен (¹⁸ F)	V09AX06	POM	
Флорбетапир (¹⁸ F)	V09AX05	POM	
Флуазакорт		I	
Флуанизон	N05AD09	I	
Флубендазол	P02CA05	II	
Флувастатин	C10AA04	II	
Флувоксамин	N06AB08	I (1)	
Флударабин	L01BB05	I	
Флудезоксиглюкоза (¹⁸ F)	V09IX04	I (2)	
Флудрокортизон	H02AA02	I (1)	
Флуклоксациллин	J01CF05	I (1)	
Флуконазол	D01AC15	II*	
Флуконазол	J02AC01	II	
Флуметазон	D07XB01	I	
Флуметазон и антибиотики	D07CB05	I (1)	
Флуметазон и антисептики	D07BB01	I (1)	
Флуметиазид		II	
Флуминорекс		I	
Флунаризин	N07CA03	II	
Флунизолид	R01AD04	II	
Флунизолид	R03BA03	I	
Флунитразепам	N05CD03	I	
Флуноксапрофен	G02CC04	II	
Флуокортолон	C05AA08	I (1)	
Флуокортолон	D07AC05	I	
Флуокортолон	H02AB03	I (1)	
Флуоксетин	N06AB03	I (1)	
Флуоресцеин лизикол	S01JA01	I (2)	
Флуоцинолона ацетонид	C05AA10	I (1)	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Флуоцинолона ацетонид	D07AC04	I	
Флуоцинолона ацетонид и антисептики	D07CC02	I	
Флуоцинонид	C05AA11	I (1)	
Флупаметазон		I	
Флупентиксол	N05AF01	I	
Флупиртин	N02BG07	I (1)	
Флуразепам	N05CD01	I	
Флурбипрофен	M01AE09	II*	
Флурбипрофен	R02AX01	II*	
Флурбипрофен	S01BC04	II	
Флутамид	L02BB01	I	
Флутеметамол (¹⁸ F)	V09AX04	POM	
Флутиказон	D07AC17	I (1)	
Флутиказон	R01AD08	II	
Флутиказон	R03BA05	II	
Флутиказона фуроат	R01AD12	POM	
Флутримазол	D01AC16	II*	
Флуфеназин	N05AB02	I	
Флуфенамовая кислота	M01AG03	II*	
Фозиноприл	C09AA09	II	
Фолиевая кислота	B03BB01	II*	
Фолкодин	R05DA08	I*	
Фоллитропин альфа	G03GA05	POM	
Фоллитропин альфа, лютеотропин в комбинации	X00XX00	POM	
Фоллитропин бета	G03GA06	POM	
Фоллитропин, лютропин альфа в комбинации	G03GA	I (1)	
Фоминобен		II	
Форместан	L02BG02	II	
Форминитразол		II	
Формотерол	R03AC13	II	
Формотерол и беклометазон	R03AK08	I	
Формотерол и будесонид	R03AK07	POM	
Фосампренавир	J05AE07	I	
Фоскарнет	J05AD01	I	
Фосфенитоин	N03AB05	I (1)	
Фосфолипиды в микросферах	V08DA04	POM	
Фосфолипиды легких свиней – сурфактанты	R07AA	II	
Фосфомицин	J01XX01	I	
Фосфэстрол	L02AA04	I	
Фотемустин	L01AD05	I	
Фрамицетин	D09AA01	I*	
Фроватриптан	N02CC07	II	
Фталилсульфатиазол	A07AB02	I	
Фторметолон	C05AA06	I (1)	
Фторметолон	D10AA01	I	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Фторметолон	S01BA07	I	
Фторметолон	S01CB05	I	
Фторурацил	L01BC02	I	
Фузафунгин	R02AB03	I (1)	
Фузидовая кислота	D06AX01	I (1)	
Фузидовая кислота	D09AA02	I	
Фузидовая кислота	J01XC01	I	
Фулвестрант	L02BA03	POM	
Фумарат железа	B03AA02	II	
Фуразолидон	G01AX06	II	
Фуросемид	C03CA01	II	
Фуртерен		II	
Хенодесоксихолевая кислота	A05AA01	II	
Хинаголид	G02CB04	I (1)	
Хинаприл	C09AA06	II	
Хинациллин		I	
Хинидин	C01BA01	I (1)	
Хинизокаин	D04AB05	OTC*	
Хинин	P01BC01	I (1)	
Хинупрамин	N06AA23	I	
Хинупристин	J01FG02	I (1)	
Хлорал бетаин	A16AA06	POM	
Хлоралоза		II	
Хлорамбуцил	L01AA02	I	
Хлораминофенамид		II	
Хлорамфеникол	D06AX02	I (1)	
Хлорамфеникол	D10AF03	I	
Хлорамфеникол	G01AA05	I	
Хлорамфеникол	J01BA01	I (1)	
Хлорамфеникол	S01AA01	I	
Хлорамфеникол	S02AA01	I	
Хлоргексидин	D09AA12	OTC*	
Хлоргексидин	R02AA05	OTC*	
Хлордегидрометилтестостерон		I	
Хлордезметилдиазепам		I	
Хлордиазепоксид	N05BA02	I	
Хлорзоксазон	M03BB03	II	
Хлормадион и эстрогены	G03FB03	I	
Хлормезанон	M03BB02	II	
Хлормеродрин		II	
Хлормидазол	D01AC04	II	
Хлороксиленол	D08AE05	OTC*	
Хлоропрокаин	N01BA04	I	
Хлоротрианизен	G03CA06	I (1)	
Хлороформ	N01AB02	I (1)	
Хлорпромазин	N05AA01	I	
Хлорпропамид	A10BB02	II	
Хлорпротиксен	N05AF03	I	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Хлорталидон	C03BA04	II	
Хлортетрациклин	D06AA02	I (1)	Гнойные инфекции кожи, гнойные осложненные ожоги или отморожения; акне как умеренно воспалительная форма, так и более тяжелые формы розацеа в составе комплексного лечения (долговременная терапия). Риск сенсibilизации, возможность развития резистентности флоры, возможность суперинфекций, вызванных резистентными штаммами или сахаромикетами; возможны реакции гиперчувствительности и перекрестной гиперчувствительности
Хлортетрациклин	J01AA03	I (1)	
Хлортетрациклин	S01AA02	I	
Хлорфенамин	R06AB04	II*	
Хлорфеноксамин	D04AA34	II	
Хлорфеноксамин	R06AA06	II	
Хлорфеноксамин		I	
Хлорэтиламиноурацил		I	
Холевая кислота	A05AA03	POM	
Холина салицилат	N02BA03	OTC*	
Хондроитин сульфат	M01AX25	II	
Хондроциты аутологичные	M09AX02	POM	
Хориогонадотропин альфа	G03GA08	I (1)	
Целекоксиб	L01XX33	POM	
Целекоксиб	M01AH01	I (3)	
Целипролол	C07AB08	II	
Цертолизумаб ПЭГ-ол	L04AB05	POM	
Цетиедил	C04AX26	II	
Цетилпиридиний	R02AA06	OTC*	
Цетиризин	R06AE07	II*	
Цетрореликс	H01CC02	POM	
Цетуксимаб	L01XC06	POM	
Цефадроксил	J01DB05	I (1)	
Цефазедон	J01DB06	I (1)	
Цефазолин	J01DB04	I (1)	
Цефаклор	J01DC04	I	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Цефалексин	J01DB01	I (1)	
Цефалоридин	J01DB02	I (1)	
Цефалотин	J01DB03	I (1)	
Цефамандол	J01DC03	I (1)	
Цефапирин	J01DB08	I (1)	
Цефатризин	J01DB07	I (1)	
Цефацетрил	J01DB10	I (1)	
Цефдинир	J01DD15	I (1)	
Цефепим	J01DE01	I (1)	
Цефетамет	J01DD10	I (1)	
Цефиксим	J01DD08	I (1)	
Цефменоксим	J01DD05	I	
Цефметазол	J01DC09	I (1)	
Цефодизим	J01DD09	I (1)	
Цефокситин	J01DC01	I (1)	
Цефоницид	J01DC06	I (1)	
Цефоперазон	J01DD12	I (1)	
Цефотаксим	J01DD01	I (1)	
Цефотетан	J01DC05	I (1)	
Цефотиам	J01DC07	I (1)	
Цефпирамид	J01DD11	I (1)	
Цефпиром	J01DE02	I (1)	
Цефподоксим	J01DD13	I (1)	
Цефпрозил	J01DC10	I (1)	
Цефрадин	J01DB09	I (1)	
Цефсулодин	J01DD03	I (1)	
Цефтазидим	J01DD02	I (1)	
Цефтаролин фосамил	J01DI02	POM	
Цефтезол	J01DB12	I (1)	
Цефтибутен	J01DD14	I (1)	
Цефтизоксим	J01DD07	I (1)	
Цефтриаксон	J01DD04	I (1)	
Цефуроксим	J01DC02	I (1)	
Циаемеазин	N05AA06	II	
Цибензолин	C01BG07	II	
Цидофовир	J05AB12	POM	
Цизаприд	A03FA02	I	
Циклациллин		I	
Циклесонид	R03BA08	II	
Циклесонид	C03BX03	II	
Циклизин	R06AE03	II*	
Циклобендазол	P02CA04	II	
Циклобензаприн	M03BX08	I	
Циклокумарол		II	
Циклопентазид	C03AA07	II	
Циклопентолат	S01FA04	II	
Циклопирокс	D01AE14	II*	
Циклопирокс	G01AX12	II	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Циклосерин	J04AB01	II	
Циклоспорин	L04AD01	I	
Циклотиазид	C03AA09	II	
Циклофенил	G03GB01	I	
Циклофосфамид	L01AA01	I	
Цилазаприл	C09AA08	II	
Цилазаприл	C09BA08	II	
Циластатин		I	
Циметидин	A02BA01	II*	
Циннаризин	N07CA02	II*	
Цинепазид	C04AX27	II	
Цинепазид	N07CA02	II	Для лечения вестибулярных нарушений или болезни движения
Цинка ацетат основной	A16AX05	POM	
Цинксодержащие средства	D02AB	OTC*	
Цинхокаин	C05AD04	OTC*	
Цинхокаин	D04AB02	OTC*	
Цинхокаин	N01BB06	I (1)	
Цинхокаин	S01HA06	I	
Ципрогептадин	R06AX02	II*	
Ципротерон	G03HA01	I	
Ципротерон	G03HB01	I (1)	
Ципрофибрат	C10AB08	II	
Ципрофлоксацин	J01MA02	I	
Ципрофлоксацин	S01AE03	I	
Цисатракурий	M03AC11	II	
Цисплатин	L01XA01	I	
Циталопрам	N06AB04	I (1)	
Цитарабин	L01BC01	POM	
Эбастин	R06AX22	II	
Эверолимус	L01XE10	POM	
Эверолимус	L04AA18	I	
Эдрофония хлорид		I	
Эзерин		II	
Эзетимиб	C10AX09	I	
Эзомепразол	A02BC05	OTC*	
Эквилин натрий сульфат		II	
Эконазол	D01AC03	II*	
Эконазол	G01AF05	II	
Экотиопата йодид	S01EB03	I	
Эксеместан	L02BG06	I	
Эксенатид	A10BX04	POM	
Эксифон		II	
Эктимочевина		II	
Экулизумаб	L04AA25	POM	
Элетриптан	N02CC06	II	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Элкатонин	H05BA04	II	
Эллиптиния ацетат		I	
Элосульфаза альфа	A16AB12	POM	
Элтромбопаг	B02BX05	I (3)	
Эмедастин	S01GX06	POM	
Эмепрония бромид	G04BD01	II	
Эмпаглифлозин	A10BBX12	POM	
Эмпаглифлозин	A10BX12	POM	
Эмтрицитабин	J05AF09	I (1)	
Эналаприл	C09AA02	II	
Эналаприл и диуретики	C09BA02	II	
Эноксапарин	B01AB05	II	
Эноксацин	J01MA04	I	
Энпростил	A02BB02	II	
Энрамицин		I	
Энтакапон	N04BX02	POM	
Энтекавир	J05AF10	I (1)	
Энфлуран	N01AB04	I (1)	
Энфувиртид	J05AX07	I (1)	
Эпимэстрол	G03GB03	II	
Эпинастин	S01GX10	I (3)	
Эпинефрин	C01CA24	I	
Эпинефрин	R03AA01	I (1)	
Эпинефрин	S01EA01	II	
Эпирубицин	L01DB03	I	
Эпитиостанол		I	
Эпиэстриол		II	
Эпиэстриол	G03CA04	I (1)	
Эпиэстриол	G03CC06	I (1)	
Эплеренон	C03DA04	I (3)	
Эпопростенол	B01AC09	I	
Эпозтин бета метокси полиэтиленгликоль	B03XA03	POM	
Эпрозинол	R03DX02	II	
Эпросартан	C09CA02	II	
Эптаког альфа (активированный)	B02BD08	I (1)	
Эптифибатид	B01AC16	POM	
Эптотермин альфа	M05BC02	POM	
Эргокальциферол	A11CC01	II	
Эргометрин	G02AB03	I	
Эрготамин	N02CA02	II*	
Эрдостеин	R05CB15	II	
Эрибулин	L01XX41	POM	
Эритромицин	D10AF02	I	
Эритромицин	J01FA01	I (1)	
Эритромицин	S01AA17	I	
Эритромицин в комбинации	D10AF52	I (1)	
Эритропозтин	B03XA01	POM	

МНН	АТС код	Перечни ⁹	Примечание
Эрлотиниб	L01XE03	I (1)	
Эртапенем	J01DH03	POM	
Эсликарбазепин	N03AF04	POM	
Эсмолол	C07AB09	II	
Этазолам	N05CD04	I	
Эстрадиол	G03CA03	I (1)	
Эстрадиол в комбинации	G03CA53	I (1)	
Эстрамустин	L01XX11	I	
Эстрогены конъюгированные	G03CA57	I	
Эстрон	G03CC04	I (1)	
Эсциталопрам	N06AB10	I (1)	
Этабензарон		II	
Этакриновая кислота	C03CC01	II	
Этамбутол	J04AK02	II	
Этамиван	R07AB04	II	
Этамоциклин		I	
Этанерцепт	L04AB01	POM	
Этафедрин		II	
Этиазид		II	
Этибензатропин	N04AC30	II	
Этидроновая кислота	M05BA01	II	
Этизолам	N05BA19	I	
Этил бискумацетат	B01AA08	I	
Этил лофлазепат	N05BA18	I	
Этиламфетамин	A08AA06	I	
Этилбутилэтилмалонамат		II	
Этилгидрокси-2-метокси-5-бензоат	D01AE10	I	
Этилидендикумарол		II	
Этилморфин	R05DA01	I (3)*	
Этилморфин	S01XA06	I	
Этилнитрат		II	
Этилнорадреналин		II	
Этилэстренол	A14AB02	I	
Этилэфрин	C01CA01	I (1)*	
Этинамат		II	
Этинилэстрадиол	G03CA01	II	
Этинилэстрадиол	L02AA03	II	
Этинодиол	G03FA06	I (1)	
Этинодиол	G03AA01	II	
Этионамид	J04AD03	II	
Этироксат		II	
Этогептазин		I	
Этодолак	M01AB08	II	
Этозолин	C03CX01	II	
Этомидат	N01AX07	I (1)	
Этоногестрел	G03AC08	II	
Этопозид	L01CB01	I	
Эторикоксиб	M01AH05	I (3)	

МНН	АТС код	Перечни⁹	Примечание
Этосуксимид	N03AD01	II	
Этогоин	N03AB01	II	
Этофенамат	M02AA06	II*	
Этофибрат	C10AB09	II	
Этофиллина клофибрат		II	
Этравирин	J05AG04	I (1)	
Этретинат	D05BB01	I (1)	
Эукатропин		II	
Эфавиренз	J05AG03	POM	
Эфедрин	R01AA03	II*	
Эфедрин	R01AB05	II*	
Эфедрин	R03CA02	I (1)	
Эфедрин	S01FB02	I	
Эфлорнитин	D11AX16	POM	
Эфлорнитин	G01AX06	I	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Правилам определения категорий
лекарственных средств, отпускаемых
без рецепта и по рецепту

**АНАТОМО-ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ-ХИМИЧЕСКАЯ
КЛАССИФИКАЦИЯ
активных веществ, перечисленных в Приложении № 1**

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
	2-гидрокси-5-метоксиэтилбензоат	I	
	2-оксо-3-фенилпропионовая кислота	II	
	3-метил-2-оксобутановая кислота	II	
	3-метил-2-оксовалериановая кислота	II	
	4-гидроксимасляной кислоты натриевая соль	II	
	4-диметиламинофенол	II	
	4-метил-2-оксовалериановая кислота	II	
	4-эпи-тетрациклин	II	
	5-метоксипсорален	II	
	6-диазо-5-оксо-1-норлейцин	I	
	6-хлорпурин	I	
	8-азагуанин	I	
	N,N-метилен-бис-сульфацетамид	I	
	N-метилацетанилид	II	
	γ-амино-β-гидрокси-масляная кислота	II	
	Азаперон	I	
	Азарибин	I	
	Азасерин	I	
	Азациклонол	II	
	Азомицин	II	
	Аконит в галеновых формах	II	
	Аконитин	I	
	Аллометадион	II	
	Алпидем	I	
	Аманозин	II	
	Амилокаин	I	
	Аминопромазин	II	
	Амифеназол	I (1)	
	Андроизоксазол	II	
	Андростерон	I	
	Антафенит	II	
	Антиолимин	II	
	Антрамицин	I	
	Арсфенамид	II	
	Ацексамовая кислота	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
	Ацетилдигирокодеин	II	
	Бенетамин пенициллин	I	
	Бензетимид	II	
	Бензиламинохлорэтил	I	
	Бензпириния бромид	I	
	Бензфетамин	I	
	Бензхинон	I	
	Бенсеразид	II	
	Бенфуродила гемисукцинат	II	
	Болманталат	I	
	Бромакрилид	I	
	Бропарэстрол	II	
	Бузепида метйодид	II	
	Бунолол	II	
	Бутетамат	II*	
	Бутопиприн	II	
	Вихидил	II	
	Гельземин (жасмин)	II*	
	Гетерония бромид	II	
	Гидроксиметилглутаровая кислота	II	
	Гидроксиндазат	II	
	Гипофиза задней доли препараты	II	
	Глибутиазол	II	
	Глигексамид	II	
	Глизобузол	II	
	Гликопирамид	II	
	Глипротиазол	II	
	Гомофеназин	II	
	Гуамециклин	I	
	Детрипторелин	I	
	Дефосфамид	I	
	Диаминопурин	I	
	Дигидроновобиоцин	I	
	Диглюкометоксан	II	
	Диметоксидиэтилстильбен	I	
	Дипроквалон	II	
	Дитоламид	II	
	Дифеметорекс	I	
	Дифенидол	II	
	Дифлуорофат	II	
	Дихлоризон	I	
	Изоксикам	II	
	Изопирин	II	
	Изофезолак	II	
	Индалпин	I	
	Инданорекс	I	
	Инпрохон	I	
	Кактиномицин	I	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
	Калустерон	I	
	Капобеновая кислота	II	
	Карбарсон	II	
	Карбидопа	II	
	Карбокальцитонин	II	
	Карбомицин	I	
	Карзенид	II	
	Карсалам	II	
	Кафаминол	II	
	Китазамицин	I	
	Клобенозид	II	
	Кломинорекс	I	
	Клопирак	II	
	Клофибровая кислота	II	
	Коллагеназа	II	
	Корбадрин	II	
	Ксантоциллин	I	
	Куметарол	II	
	Кураре и его производные	I	
	Лаудексия метилсульфат	I	
	Лаурогуадин	II	
	Левамфетамин	I	
	Левартеренол	II	
	Левопропоксифен	II	
	Левофацетоперан	I	
	Лертопарин	I	
	Лефетамин	I	
	Ливидомицин	I	
	Лобелин	II*	
	Манномустин	I	
	Мебаназин	I	
	Мепросцилларин	II	
	Мераллурид	II	
	Мербиурелидин	II	
	Мерохиноламид	II	
	Местранол	II	
	Метаклазепам	I	
	Метаксалон	II	
	Метандриол	II	
	Метгептазин	I	
	Метиазиновая кислота	II	
	Метирапон	II	
	Метоксихлорэстрон	II	
	Метопромазин	II	
	Метофеназат	II	
	Метоцидин	I	
	Мефксамида	II	
	Микамицин	I	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
	Мимбан	II	
	Митоподозид	I	
	Митрамицин	I	
	Мопидамол	I	
	Мопролол	II	
	Моразон	II	
	Морского лука гликозиды изолированные	II	
	Надпочечников экстракт	I	
	Натрия стибокапнат	II	
	Неоцинкофен	II	
	Никодикодин	II	
	Никокодин	II	
	Никотина резинат	II	
	Никофибрат	II	
	Нитрефазол	II	
	Нитрометаквалон	I	
	Нифурфолин	II	
	Новобиоцин	I	
	Норболетон	I	
	Нормегестрол	I	
	Оксанамид	II	
	Оксиместерон	II	
	Оксифенамат	II	
	Оксфендазол	II	
	Октатропина метилбромид	II	
	Октилоний	II	
	Олеандрин	II	
	Оразамид	II	
	Ортетамин	I	
	Остреогрицин	I	
	Параметиламфетамин	I	
	Парапензолата бромид	II	
	Парафлутизид	II	
	Парсалмид	II	
	Партрицин	I	
	Пенгитоксин	II	
	Пенместерол	I	
	Пентаметония бромид	I	
	Пентапиперид	II	
	Пентетреотид	I	
	Пепломицин	I	
	Перхлорная кислота	II	
	Петрихлорал	II	
	Пипамазин	II	
	Пипебузон	II	
	Пиперацетазин	II	
	Пипоксолан	II	
	Пипратекол	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
	Пиреноксин	I	
	Пиридоксилат	II	
	Пирикарбат	II	
	Пирофос	I	
	Подофиллум	II	
	Полидексида сульфат	II	
	Прамиверин	II	
	Проксифезон	II	
	Пролактин	I	
	Пронеталол	II	
	Пропизепин	I	
	Пропилгекседрин	I	
	Протоанемонин	I	
	Протовератрин А	II	
	Разоксан	I	
	Раубазин	II	
	Резерпинин	II	
	Ридазин	II	
	Ристоцетин	I	
	Розапростол	I	
	Саркомицин	I	
	Спарсомицин	I	
	Стенболон	I	
	Стрептодорназа	II	
	Стрихнин	II	
	Стронция аскорбофенилбутазон	II	
	Сулокарбилат	II	
	Теклотиазид	II	
	Тестолактон	I	
	Тетриламмония бромид	I	
	Тетроксоприм	I	
	Тиазанол	II	
	Тиамизид	II	
	Тиозинамин	I	
	Тиоместерон	I	
	Тиопоран	II	
	Тирамин	II	
	Тироглобулин	II	
	Тиформин	II	
	Толбоксан	II	
	Толпентамид	II	
	Толпронин	II	
	Тренгестон	II	
	Триклофенола пиперазин	II	
	Триметозин	II	
	Триоксиметилмеламин	I	
	Тритиозин	II	
	Трицикламола хлорид	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
	Усниновая кислота	I	
	Фебупрол	II	
	Фелипрессин	I	
	Фенадиазол	II	
	Фенантрин метилгидантоин	II	
	Фенатин	I	
	Фенбутамид	II	
	Фенетазин	II	
	Фенилдибромометил-метилгидантоин	II	
	Фепрадиол	II	
	Флопропион	II	
	Флузакорт	I	
	Флуметиазид	II	
	Флуминорекс	I	
	Флупаметазон	I	
	Фоминобен	II	
	Форминитразол	II	
	Фуртерен	II	
	Хинациллин	I	
	Хлоралоза	II	
	Хлораминофенамид	II	
	Хлордегидрометилтестостерон	I	
	Хлордезметилдиазепам	I	
	Хлормеродрин	II	
	Хлорфеноксамин	I	
	Хлорэтиламиноурацил	I	
	Циклациллин	I	
	Циклокумарол	II	
	Циластатин	I	
	Эдрофония хлорид	I	
	Эзерин	II	
	Эквилин натрий сульфат	II	
	Эксифон	II	
	Эктилмочевина	II	
	Эллиптиния ацетат	I	
	Энрамицин	I	
	Эпитиостанол	I	
	Эпиэстриол	II	
	Этабензарон	II	
	Этамоцилин	I	
	Этафедрин	II	
	Этиазид	II	
	Этилбутилэтилмалонамат	II	
	Этилидендикумарол	II	
	Этилнитрат	II	
	Этилнорадреналин	II	
	Этинамат	II	
	Этироксат	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
	Этогептазин	I	
	Этофиллина клофибрат	II	
	Эукатропин	II	
A01AA01	Натрия фторид	ОТС*	
A01AA30	Натрия фторид	ОТС*	
A01AB04	Амфотерицин В	I	
A01AB08	Неомицин	I	
A01AB09	Миконазол	II	
A01AB12	Гексетидин	ОТС*	
A01AB14	Бензоксония хлорид	ОТС*	
A01AB17	Метронидазол	II	
A01AB18	Клотримазол	II*	
A01AC01	Триамцинолон	I*	
A01AC02	Дексаметазон	I	
A01AC03	Гидрокортизон	I	
A01AD	Другие средства для местного перорального лечения	ОТС*	
A01AD02	Бензидамин	II*	
A02AB01	Алюминия гидроксид	ОТС*	
A02AC01	Кальций карбонат	ОТС*	
A02AD04	Гидроталцит	II*	
A02BA01	Циметидин	II*	
A02BA02	Ранитидин	II*	
A02BA03	Фамотидин	II*	
A02BA04	Низатидин	II	
A02BA06	Роксатидин	II	
A02BA07	Ранитидин висмута цитрат	II	
A02BB01	Мизопростол	II	
A02BB02	Энпростил	II	
A02BC01	Омепразол	II*	
A02BC02	Пантопразол	I*	
A02BC03	Лансопразол	II	
A02BC04	Рабепразол	II	
A02BC05	Эзомепразол	ОТС*	
A02BX02	Сукральфат	II	
A02BX03	Пирензепин	II	
A02BX05	Висмута субцитрат	II	
A02BX06	Проглумид	II	
A02BX12	Висмута субнитрат	II	
A03AA03	Камилофин	II	
A03AA04	Мебеверин	II	
A03AA05	Тримебутин	II	
A03AA07	Дицикловерин	II	
A03AA08	Дигексиверин	II	
A03AB06	Отилония бромид	II	
A03AB09	Изопропамид	II*	
A03AB15	Дифеманил	II	
A03AB17	Тиомония йодид	II*	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
A03AD01	Папаверин	II*	
A03AX04	Пинаверия бромид	II	
A03AX06	Иданпрамин	II	
A03AX13	Силикон	ОТС*	
A03AX13	Симетикон	ОТС*	
A03BA01	Атропин	I	
A03BA03	Гиосциамин	I	
A03BB01	Бутилскополамин	II*	
A03BB03	Метилскополамин	II	
A03CA02	Клидиний и психолептики	II	
A03FA01	Метоклопрамид	II	
A03FA02	Цизаприд	I	
A03FA03	Домперидон	II*	
A03FA05	Ализаприд	II	
A03FA06	Клебоприд	II	
A04AA01	Ондансетрон	I	
A04AA02	Гранисетрон	II	
A04AA03	Трописетрон	I	
A04AA04	Доласетрон	I	
A04AA05	Палоносетрон	РОМ	
A04AD01	Скополамин	I	В качестве анти-эметического средства
A04AD05	Метопимазин	II	
A04AD11	Набилон	I	
A04AD12	Апрепитант	РОМ	
A05AA01	Хенодесоксихолевая кислота	II	
A05AA02	Урсодесоксихолевая кислота	II	
A05AA03	Холевая кислота	РОМ	
A05AX02	Гимекромон	II*	
A05BA	Силибинин	II	
A05BA03	Силимарин	ОТС*	
A06AB02	Бисакодил	ОТС*	
A06AB04	Фенолфталеин	I	
A06AB06	Сенна гликозиды	ОТС*	
A06AB07	Каскара (крушина)	ОТС*	
A06AB08	Натрия пикосульфат	ОТС*	
A06AD11	Лактулоза	I*	
A06AD12	Лактитол	II*	
A06AD15	Макрогол	ОТС*	
A06AH01	Метилналтрексона бромид	I	
A06AX01	Глицерол	ОТС*	
A06AX04	Линаклотид	РОМ	
A06AX05	Прукалоприд	РОМ	
A07AA01	Неомицин	I	
A07AA02	Нистатин	I (1)	
A07AA04	Стрептомицин	I	
A07AA06	Паромомицин	I	
A07AA07	Амфотерицин В	I	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
A07AA08	Канамицин	I	
A07AA09	Ванкомицин	I	
A07AA10	Колистин	I	
A07AA12	Фидаксомицин	I (1)	
A07AB00	Сульфагуанол	II	
A07AB02	Фталилсульфатиазол	I	
A07AB03	Сульфагуанидин	I (1)	
A07AB04	Сукцинилсульфатиазол	I	
A07AC01	Миконазол	I*	
A07AE06	Инсулин деглудек	POM	
A07AX03	Нифуроксазид	II	
A07BA01	Уголь активированный	OTC*	
A07BC05	Диосмектит	OTC*	
A07DA01	Дифеноксилат	I	
A07DA03	Лоперамид	OTC*	
A07DA53	Лоперамид в комбинации	II	
A07EA01	Преднизолон	I	
A07EA02	Гидрокортизон	I	
A07EA03	Преднизон	I	
A07EA04	Бетаметазон	I	
A07EA05	Тиксокортол	I	
A07EA06	Будесонид	I	
A07EA07	Беклометазон	I	
A07EB01	Кромоглицеиновая кислота	II	
A07EC01	Сульфасалазин	I	
A07EC02	Месалазин	II	
A07EC03	Олсалазин	II	
A07EC04	Балсалазид	II	
A07FA02	Сахаромицеты Буларди	OTC*	
A07XA04	Рацекадотрил	I*	
A08AA06	Этиламфетамин	I	
A08AA07	Катин	II	
A08AB01	Орлистат	OTC*	
A09AA02	Мультиэнзимы (липазы, протеазы и др.)	OTC*	
A10AB01	Инсулин (человека)	POM	
A10AB04	Инсулин лизпро	POM	
A10AB05	Инсулин аспарт	POM	
A10AB06	Инсулин глулизин	POM	
A10AC01	Инсулин (человека)	POM	
A10AC04	Инсулин лизпро	POM	
A10AD01	Инсулин (человека)	POM	
A10AD04	Инсулин лизпро	POM	
A10AD05	Инсулин аспарт	POM	
A10AD06	Инсулин деглудек и инсулин аспарт	POM	
A10AE01	Инсулин (человека)	POM	
A10AE04	Инсулин гларгин	POM	
A10AE05	Инсулин детемир	POM	
A10B F01	Акарбоза	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
A10BA02	Метформин	II	
A10BA03	Буформин	II	
A10BB01	Глибенкламид	II	
A10BB02	Хлорпропамид	II	
A10BB03	Толбутамид	II	
A10BB04	Глиборнурид	II	
A10BB07	Глипизид	II	
A10BB08	Гликвидон	II	
A10BB09	Гликлазид	II	
A10BB10	Метагексамид	II	
A10BB11	Глизоксепид	II	
A10BB12	Глимепирид	II	
A10BBX12	Эмпаглифлозин	РОМ	
A10BC01	Глиимидин натрия	II	
A10BD02	Метформин и сульфаниламиды	II	
A10BD05	Метформин и пиоглитазон	РОМ	
A10BD06	Глимепирид и пиоглитазон	РОМ	
A10BD07	Метформин и ситаглиптин	РОМ	
A10BD08	Метформин и вилдаглиптин	РОМ	
A10BD09	Пиоглитазон и алоглиптин	РОМ	
A10BD11	Метформин и линаглиптин	РОМ	
A10BD13	Метформин и алоглиптин	РОМ	
A10BD15	Дапаглифлозин и метформин	РОМ	
A10BD16	Метформин и канаглифлозин	РОМ	
A10BF02	Миглитол	II	
A10BG03	Пиоглитазон	РОМ	
A10BH01	Ситаглиптин	РОМ	
A10BH02	Вилдаглиптин	РОМ	
A10BH03	Саксаглиптин	РОМ	
A10BH04	Алоглиптин	РОМ	
A10BH05	Линаглиптин	I (3)	
A10BX02	Репаглинид	РОМ	
A10BX03	Натеглинид	РОМ	
A10BX04	Эксенатид	РОМ	
A10BX06	Бенфлуорекс	I (1)	
A10BX07	Лираглутид	РОМ	
A10BX09	Дапаглифлозин	РОМ	
A10BX10	Ликсисенатид	РОМ	
A10BX11	Канаглифлозин	РОМ	
A10BX12	Эмпаглифлозин	РОМ	
A10BX13	Албиглутид	РОМ	
A10XX00	Инсулин деглудек и лираглутид в комбинации	РОМ	
A11CA01	Ретинол	II*	
A11CC01	Эргокальциферол	II	
A11CC03	Альфакальцидол	I	
A11CC04	Кальцитриол	I	
A11CC05	Колекальциферол	ОТС*	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
A11DA01	Тиамин (витамин В ₁)	I*	
A11GA01	Аскорбиновая кислота	ОТС*	
A11HA02	Пиридоксин	I*	
A11HA03	Токоферол (витамин Е)	II*	
A11HA08	Токоферсолан	РОМ	
A11HA30	Декспантенол	ОТС*	
A12AX00	Кальций и колекальциферол в комбинации	II*	
A12BA01	Калия хлорид	II	
A12CD01	Натрия фторид	II	Лечение остеопороза
A12CE01	Натрия селенат	ОТС*	
A12CE02	Динатрия селенит	II	
A14AA01	Андростанолон	I	
A14AA02	Станозолол	I	
A14AA04	Метенолон	I	
A14AA07	Прастерон	II	
A14AA09	Норэтандролон	II	
A14AB01	Нандролон	I	
A14AB02	Этилэстренол	I	
A14AB03	Оксаболон ципионат	I	
A16AA01	Левокарнитин	I*	
A16AA02	Адеметионин	II	
A16AA04	Меркаптамин	РОМ	
A16AA05	Карглумовая кислота	РОМ	
A16AA06	Хлорал бетаин	РОМ	
A16AB01	Алглюцераза	I	
A16AB02	Имиглюцераза	РОМ	
A16AB03	Агалзидаза альфа	РОМ	
A16AB04	Агалзидаза бета	I (1)	
A16AB05	Ларонидаза	I (3)	
A16AB07	Алглюкозидаза альфа	I (1)	
A16AB08	Галсульфаза	РОМ	
A16AB09	Идурсульфаз	РОМ	
A16AB10	Велаглюцераза альфа	РОМ	
A16AB12	Элосульфаз альфа	РОМ	
A16AX01	Тиоктовая кислота	I (1)	
A16AX03	Натрия фенилбутират	РОМ	
A16AX04	Нитизинон	РОМ	
A16AX05	Цинка ацетат основной	РОМ	
A16AX06	Миглустат	РОМ	
A16AX07	Сапроптерин	РОМ	
A16AX08	Тедуглутид	РОМ	
B01AA01	Дикумарол	II	
B01AA03	Варфарин	II	
B01AA04	Фенпрокумон	I	
B01AA07	Аценокумарол	I	
B01AA08	Этил бискумацетат	I	
B01AB01	Гепарин	I	
B01AB02	Антитромбин III	I (1)	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
B01AB02	Антитромбин III	I (3)	
B01AB04	Далтепарин	I (1)	
B01AB05	Эноксапарин	II	
B01AB06	Надропарин кальция	I	
B01AB08	Ревипарин натрия	I	
B01AB09	Данапароид	I	
B01AB10	Тинзапарин	I	
B01AB11	Сулодексид	II	
B01AB12	Бемипарин натрия	I (1)	
B01AC05	Тиклопидин	I	
B01AC06	Ацетилсалициловая кислота	ОТС*	
B01AC07	Дипиридамол	II	
B01AC09	Эпопростенол	I	
B01AC10	Индобуфен	I (1)	
B01AC11	Илопрост	РОМ	
B01AC13	Абциксимаб	I	
B01AC16	Эптифибатид	РОМ	
B01AC17	Тирофибан	I (1)	
B01AC21	Трепростинил	I	
B01AC22	Празугрел	РОМ	
B01AC24	Тикагрелор	РОМ	
B01AC30	Ацетилсалициловая кислота Клопидогрел в комбинации	РОМ	
B01AC30	Клопидогрел и ацетилсалициловая кислота в комбинации	РОМ	
B01AD01	Стрептокиназа	I	
B01AD02	Алтеплаза	I (1)	
B01AD03	Анистреплаза	I	
B01AD04	Урокиназа	I	
B01AD09	Анкрод	II	
B01AD10	Дротрекогин альфа (активированный)	РОМ	
B01AD12	Протеин С	РОМ	
B01AE01	Дезирудин	РОМ	
B01AE02	Лепирудин	РОМ	
B01AE03	Аргатробан	I (1)	
B01AE04	Мелагатран	I (1)	
B01AE05	Ксимелагатран	I (1)	
B01AE06	Бивалирудин	РОМ	
B01AE07	Дабигатрана этексилат	РОМ	
B01AF01	Ривароксабан	РОМ	
B01AF02	Апиксабан	I (1)	
B01AX01	Дефибротид	РОМ	
B02AA02	Транексамовая кислота	I	
B02BD08	Эптаког альфа (активированный)	I (1)	
B02BX04	Ромиплостим	I (1)	
B02BX05	Элтромбопаг	I (3)	
B03AA01	Сульфат железа глицина	II	
B03AA02	Фумарат железа	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
B03AA03	Глюконат железа	II	
B03AA04	Карбонат железа	II	
B03AA07	Сульфат железа	II	
B03AB	Железо трехвалентное для приема внутрь	II	
B03AB02	Оксида железа сахарат	I	
B03AC01	Железа оксид полимальтозный комплекс	II	
B03AC06	Железа оксид декстрановый комплекс	II	
B03AD03	Сульфат железа	II	
B03AE01	Железо, витамин В ₁₂ и фолиевая кислота	II	
B03AE03	Железо и поливитамины	ОТС*	
B03AE04	Железо, поливитамины и минералы	ОТС*	
B03BB01	Фолиевая кислота	II*	
B03XA01	Эритропоэтин	РОМ	
B03XA02	Дарбэпоэтин альфа	РОМ	
B03XA03	Эпоэтин бета метокси полиэтиленгликоль	РОМ	
B03XX00	Ферумокситол	РОМ	
B04AX07	Бенфлуорекс	I	
B05BA01	Аминокислоты	I	
B05BA03	Углеводы	I	
B05BB03	Трометамол	I	
B05BC02	Карбамид сульфат	II	
B05CA03	Нитрофурал	I	
B05CA04	Сульфаметизол	I	
B05CA05	Тауролидин	I	
B05DA	Икодекстрин	II	
B05XA01	Калия хлорид	I	
B05XB02	Аланил глутамин	II	
B05XX02	Трометамол	I	
B06AB	Гемин	I (1)	
B06AC02	Икатибант	РОМ	
B06AC04	Конестат альфа	РОМ	
C00XX00	Конваллотоксин	II	
C01AA02	Ацетилдигоксин	I (1)	
C01AA03	Наперстянки листья	I (1)	
C01AA05	Дигоксин	I (1)	
C01AA06	Ланатозид С	I (1)	
C01AA07	Десланозид	I (1)	
C01AA08	Метилдигоксин	I (1)	
C01AB01	Просцилларидин	I (1)	
C01BA01	Хинидин	I (1)	
C01BA02	Прокаинамид	I (1)	
C01BA03	Дизопирамид	I (1)	
C01BA05	Аймалин	I (1)	
C01BB01	Лидокаин	I (1)	
C01BB02	Мексилетин	I (1)	
C01BB04	Априндин	I (1)	
C01BC03	Пропафенон	I (1)	
C01BC04	Флекаинид	I (1)	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
C01BD01	Амиодарон	I (1)	
C01BD05	Ибутилид	I (1)	
C01BD07	Дронедарон	I (3)	
C01BG07	Цибензолин	II	
C01BG11	Вернакалант	POM	
C01CA01	Этилэфрин	I (1)*	
C01CA02	Изопреналин	I (1)	
C01CA04	Допамин	I (1)	
C01CA05	Норфенефрин	I	В качестве кардио-тонического средства
C01CA07	Добутамин	I (1)	
C01CA09	Метараминол	I (1)	
C01CA10	Метоксамин	II*	
C01CA14	Допексамин	I (1)	
C01CA16	Ибопамин	I (1)	
C01CA17	Мидодрин	I (1)	
C01CA22	Арбутамин	I (1)	
C01CA24	Эпинефрин	I	
C01CA25	Амезиния метилсульфат	I	
C01CE01	Амринон	I (1)	
C01CE02	Милринон	I (1)	
C01CX07	Ксамотерол	I (1)	
C01CX08	Левосимендан	I (1)	
C01DA02	Глицерил тринитрат	II	
C01DA05	Пентаэритрита тетранитрат	II	
C01DA08	Изосорбида динитрат	II	
C01DA14	Изосорбида моонитрат	I (1)	
C01DX05	Карбокромон	II	
C01DX06	Гексобендин	II	
C01DX08	Гептаминол	II	
C01DX12	Молсидомин	II	
C01DX16	Никорандил	II	
C01DX18	Линсидомин	II	
C01EA01	Алпростадил	I (1)	
C01EB03	Индометацин	I (1)	
C01EB10	Аденозина фосфат	I (1)	
C01EB15	Триметазидин	II	
C01EB16	Ибупрофен	POM	
C01EB17	Ивабрадин	POM	
C01EB18	Ранолазин	POM	
C01EB21	Регаденозон	POM	
C02AA02	Резерпин	II	
C02AA04	Раувольфии алкалоиды, цельный корень	II	
C02AB01	Метилдопа	II	
C02AB02	Метилдопа	II	
C02AC01	Клонидин	II	
C02AC02	Гуанфацин	II	
C02AC05	Моксонидин	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
C02AC06	Рилменидин	II	
C02BA01	Триметафана камсилат	I (1)	
C02CA01	Празозин	II	
C02CA02	Индорамин	II	
C02CA03	Тримазозин	II	
C02CA04	Доксазозин	II	
C02CA06	Урапидил	II	
C02CC02	Гуанетидин	I (1)	
C02CC04	Дебризохин	I (1)	
C02DA01	Диазоксид	I (1)	
C02DB01	Дигидралазин	II	
C02DB02	Гидралазин	II	
C02DB04	Кадралазин	II	
C02DC01	Миноксидил	II	Лечение тяжелой артериальной гипертензии
C02DD01	Нитропруссид	II	
C02KX01	Бозентан	РОМ	
C02KX02	Амбризентан	I (1)	
C02KX04	Мацитентан	РОМ	
C02KX05	Риоцигуат	РОМ	
C03AA01	Бендрофлуметиазид	II	
C03AA02	Гидрофлуметиазид	II	
C03AA03	Гидрохлоротиазид	II	
C03AA05	Политиазид	II	
C03AA07	Циклопентиазид	II	
C03AA09	Циклотиазид	II	
C03AA13	Мебутизид	II	
C03AX01	Гидрохлоротиазид, каптоприл в комбинации	II	
C03BA03	Клопамид	II	
C03BA04	Хлорталидон	II	
C03BA08	Метолазон	II	
C03BA10	Ксипамид	II	
C03BA11	Индапамид	II	
C03BX03	Циклесонид	II	
C03CA01	Фуросемид	II	
C03CA02	Буметанид	II	
C03CA03	Пиретанид	II	
C03CA04	Торасемид	I (1)	
C03CC01	Этакриновая кислота	II	
C03CD01	Музолимин	II	
C03CX01	Этозолин	II	
C03DA01	Спиринолактон	II	
C03DA03	Канренон	I	
C03DA04	Эплеренон	I (3)	
C03DB01	Амилорид	II	
C03DB02	Триамтерен	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
C03EA01	Гидрохлоротиазид и калий-сберегающие средства	II	
C03EA04	Алтизид	II	
C03XA01	Толваптан	РОМ	
C04AA01	Изоксуприн	II	
C04AD03	Пентоксифиллин	II	
C04AE02	Ницерголин	II	
C04AE04	Дигидроэргокристин	I	
C04AX02	Феноксibenзамин	II	
C04AX07	Винкамин	II	
C04AX10	Моксифлоксацин	I	
C04AX17	Винбурнин	II	
C04AX19	Сулоктидил	II	
C04AX20	Буфломедил	I	
C04AX21	Нафтидрофурил	II	
C04AX26	Цетиедил	II	
C04AX27	Цинепазид	II	
C04AX28	Ифенпродил	II	
C05AA01	Гидрокортизон	I (1)*	
C05AA04	Преднизолон	I (1)	
C05AA06	Фторметолон	I (1)	
C05AA08	Флуокортолон	I (1)	
C05AA09	Дексаметазон	I (1)	
C05AA10	Флуоцинолона ацетонид	I (1)	
C05AA11	Флуоцинонид	I (1)	
C05AD01	Лидокаин	ОТС*	
C05AD02	Тетракаин	ОТС*	
C05AD03	Бензокаин	ОТС*	
C05AD04	Цинхокаин	ОТС*	
C05AD05	Прокаин	ОТС*	
C05AE01	Глицерил тринитрат	II	
C05AX05	Трибенозид	II	
C05BA01	Органо-гепариноиды	ОТС*	
C05BA03	Гепарин	ОТС*	
C05BB02	Полидоканол	I*	
C05BX01	Кальция добезилат	II*	
C05CA03	Диосмин	II	
C05CA04	Троксерутин	ОТС*	
C05CX02	Нафтазон	II	
C07A B04	Ацебутолол	II	
C07AA02	Окспренолол	II	
C07AA03	Пиндолол	II	
C07AA05	Пропранолол	РОМ	
C07AA06	Тимолол	II	
C07AA07	Соталол	II	
C07AA14	Мепиндолол	II	
C07AA23	Пенбутолол	II	
C07AB02	Метопролол	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
C07AB03	Атенолол	II	
C07AB05	Бетаксоллол	II	
C07AB07	Бисопролол	II	
C07AB08	Целипролол	II	
C07AB09	Эсмолол	II	
C07AB12	Небиволол	II	
C07AG01	Лабеталлол	II	
C07AG02	Картеолол	II	
C07BA12	Надоллол и тиазиды	II	
C07CA17	Бопиндоллол и другие диуретики	II	
C08CA01	Амлодипин	II	
C08CA02	Фелодипин	II	
C08CA03	Исрадипин	II	
C08CA04	Никардипин	II	
C08CA05	Нифедипин	II	
C08CA06	Нимодипин	II	
C08CA07	Нисолдипин	II	
C08CA08	Нитрендипин	II	
C08CA09	Лацидипин	II	
C08CA10	Нилвадипин	II	
C08CA11	Манидипин	II	
C08CA12	Барнидипин	II	
C08CA13	Лерканидипин	II	
C08CA16	Клевидипин	I (1)	
C08DA01	Верапамил	II	
C08DB01	Дилтиазем	II	
C08EA02	Бепридил	I (1)	
C08EX01	Лидофлазин	I	
C09AA01	Каптоприл	II	
C09AA02	Эналаприл	II	
C09AA03	Лизиноприл	II	
C09AA04	Периндоприл	II	
C09AA05	Рамиприл	II	
C09AA06	Хинаприл	II	
C09AA07	Беназеприл	II	
C09AA08	Цилазаприл	II	
C09AA09	Фозиноприл	II	
C09AA10	Трандолаприл	II	
C09AA12	Делаприл	II	
C09AA13	Моэксиприл	II	
C09AA14	Темокаприл	II	
C09AA15	Зофеноприл	II	
C09AA16	Имидаприл	II	
C09BA02	Эналаприл и диуретики	II	
C09BA03	Лизиноприл и диуретики	II	
C09BA04	Периндоприл и диуретики	II	
C09BA05	Рамиприл и диуретики	II	
C09BA08	Цилазаприл	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
C09CA01	Лозартан	II	
C09CA02	Эпросартан	II	
C09CA03	Валсартан	II	
C09CA06	Кандесартан	II	
C09CA07	Телмисартан	POM	
C09CA08	Олмесартан медоксомил	II	
C09CA09	Азилсартан медоксомил	I (1)	
C09DA01	Лозартан и диуретики	II	
C09DA03	Валсартан и диуретики	II	
C09DA04	Ирбесартан и гидрохлоротиазид	POM	
C09DA06	Кандесартан	II	
C09DA07	Телмисартан и гидрохлоротиазид в комбинации	POM	
C09DA07	Телмисартан и диуретики	POM	
C09DA08	Олмесартан медоксомил	II	
C09DB01	Валсартан и амлодипин	POM	
C09DB04	Телмисартан и амлодипин	POM	
C09DX01	Валсартан, амлодипин и гидрохлоротиазид	POM	
C09XA02	Алискирен	POM	
C09XA52	Алискирен и гидрохлоротиазид	POM	
C09XA53	Алискирен и амлодипин	POM	
C10AA01	Симвастатин	II	
C10AA02	Ловастатин	II	
C10AA03	Правастатин	II	
C10AA04	Флувастатин	II	
C10AA05	Аторвастатин	II	
C10AA07	Розувастатин	II	
C10AB01	Клофибрат	II	
C10AB02	Безафибрат	II	
C10AB04	Гемфиброзил	II	
C10AB05	Фенофибрат	II	
C10AB08	Ципрофибрат	II	
C10AB09	Этофибрат	II	
C10AB10	Клофибрид	II	
C10AC01	Колестирамин	II	
C10AC02	Колестипол	II	
C10AC04	Колезевелам	POM	
C10AD01	Ницеритрол	II	
C10AD02	Никотиновая кислота	II	
C10AD06	Аципимокс	II	
C10AD52	Никотиновая кислота, ларопипрант в комбинации	POM	
C10AX03	Тиаденол	II	
C10AX06	Омега-3-триглицериды и другие сложные эфиры и кислоты	II	
C10AX09	Эзетимиб	I	
C10AX10	Алипоген типарвовек	POM	
C10AX12	Ломитапид	POM	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
C10BA03	Правастатин и фенофибрат	РОМ	
C10BA04	Симвастатин и фенофибрат	РОМ	
C10BX03	Аторвастатин и амлодипин	II	
D00XX00	Кожи человека живой эквивалент	РОМ	
D01AA01	Нистатин	II*	
D01AA02	Натамицин	II	
D01AC01	Клотримазол	II*	
D01AC02	Миконазол	II*	
D01AC03	Эконазол	II*	
D01AC04	Хлормидазол	II	
D01AC05	Изоконазол	II*	
D01AC07	Тиоконазол	II*	
D01AC08	Кетоконазол	II*	
D01AC09	Сульконазол	II*	
D01AC10	Бифоназол	II*	
D01AC11	Оксиконазол	II*	
D01AC12	Фентиконазол	II*	
D01AC13	Омоконазол	II*	
D01AC14	Сертаконазол	II	
D01AC15	Флуконазол	II*	
D01AC16	Флутримазол	II*	
D01AC52	Миконазол	I*	
D01AE02	Метилрозанилин	I	
D01AE04	Ундециленивая кислота	II*	
D01AE10	Этилгидрокси-2-метокси-5-бензоат	I	
D01AE12	Салициловая кислота	ОТС*	
D01AE13	Селена сульфид	I*	
D01AE14	Циклопирокс	II*	
D01AE15	Тербинафин	II*	
D01AE16	Аморолфин	II*	
D01AE18	Толнафат	II*	
D01AE19	Толциклат	II	
D01AE22	Нафтифин	II	
D01AE23	Бутенафин	I (3)	
D01BA01	Гризеофульвин	I (1)	
D01BA02	Тербинафин	I (1)	
D02AB	Цинксодержащие средства	ОТС*	
D02AE01	Карбамид сульфат	II	
D03AX01	Кадексомер	II*	
D03AX05	Гиалуроновая кислота	ОТС*	
D03AX06	Бекаплермин	РОМ	
D03XX00	Концентрат протеолитических ферментов	РОМ	
D03XX06	Бекаплермин	РОМ	
D04AA10	Прометазин	II	
D04AA13	Диметинден	ОТС*	
D04AA32	Дифенгидрамин	ОТС*	
D04AA34	Хлорфеноксамин	II	
D04AB01	Лидокаин	ОТС*	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
D04AB02	Цинхокаин	ОТС*	
D04AB04	Бензокаин	ОТС*	
D04AB05	Хинизокаин	ОТС*	
D04AB06	Тетракаин	ОТС*	
D04AB07	Прамокаин	ОТС*	
D05AX02	Кальципотриол	II	
D05AX03	Кальцитриол	II	
D05AX04	Такальцитол	II	
D05AX05	Тазаротен	I (1)	
D05BA01	Триоксизален	II*	
D05BA02	Метоксален	II	
D05BB01	Эtretинат	I (1)	
D05BB02	Ацитретин	I (1)	
D06AA02	Хлортетрациклин	I (1)	Гнойные инфекции кожи, гнойные осложненные ожоги или отморожения; акне как умеренно воспалительная форма, так и более тяжелые формы розацеа в составе комплексного лечения (долговременная терапия). Риск сенсibilизации, возможность развития резистентности флоры, возможность суперинфекций, вызванных резистентными штаммами или сахаромикетами; возможны реакции гиперчувствительности и перекрестной гиперчувствительности
D06AA04	Тетрациклин	I (1)	Инфекции кожи, акне (воспалительная форма умеренной степени тяжести), а также как вспомогательное средство при более тяжелых формах розацеа (долговременная терапия)
D06AX01	Фузидовая кислота	I (1)	
D06AX02	Хлорамфеникол	I (1)	
D06AX04	Неомицин	I (1)	Антибиотик широкого спектра, активен в отношении широкого

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
			спектра возбудителей кожных инфекций. Комбинированные препарата неомидина и бацитраина классифицируются в группу D06AX04
D06AX04	Неомидин, бацитраин в комбинации	I*	
D06AX07	Гентамидин	I	
D06AX08	Тиротрицин	I	Возможна системная абсорбция; возможны тяжелые местные и системные нежелательные реакции
D06AX09	Мупироцин	I	
D06AX13	Ретапамулин	I (1)	
D06BA01	Сульфадиазин серебра	I*	
D06BA02	Сульфатиазол	I	
D06BB01	Идоксуридин	I (1)	Возможна системная абсорбция после местного применения; потенциальный канцерогенные свойства; риск местно-раздражающего действия
D06BB02	Тромантадин	ОТС*	
D06BB03	Ацикловир	I*	
D06BB04	Подофиллотоксин	I	
D06BB06	Пенцикловир	I*	
D06BB10	Имихимод	I (1)	
D06BB11	Докозанол	ОТС*	
D06BB53	Ацикловир	I*	
D06BX01	Метронидазол	I	Риск системной абсорбции; возможны локальные и системные нежелательные реакции; долговременная терапия; возможность применения без наличия показаний
D06BX02	Ингенол мибутат	РОМ	
D07AA02	Гидрокортизон	I*	
D07AA03	Преднизолон	I	
D07AB01	Клобетазон	I	
D07AB02	Гидрокортизона бутират	I	
D07AB08	Будесонид	I	
D07AB09	Триамцинолон	I	
D07AB10	Алклометазон	I	
D07AC01	Бетаметазон	I	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
D07AC04	Флуоцинолона ацетонид	I	
D07AC05	Флуокортолон	I	
D07AC06	Дифлукортолон	I	
D07AC13	Мометазон	I	
D07AC14	Метилпреднизолон ацепоната	I	
D07AC15	Беклометазон	I (1)	
D07AC17	Флутиказон	I (1)	
D07AD01	Клобетазол	I	
D07BB01	Флуметазон и антисептики	I (1)	
D07BB03	Триамцинолон и антисептики	I	
D07CA01	Гидрокортизон и антибиотик	I	
D07CA03	Преднизолон и антибиотики	I	
D07CB01	Триамцинолон и антибиотик	I	
D07CB05	Флуметазон и антибиотики	I (1)	
D07CC01	Бетаметазон и антибиотик	I	
D07CC02	Флуоцинолона ацетонид и антисептики	I	
D07XA02	Преднизолон	I	
D07XB01	Флуметазон	I	
D07XB02	Триамцинолон	I	
D07XC01	Бетаметазон	I	
D07XC03	Мометазон	I	
D08AD	Борная кислота	II*	
D08AE01	Гексахлорофен	II	
D08AE04	Триклозан	OTC*	
D08AE05	Хлороксиленол	OTC*	
D08AF01	Нитрофурал	II*	
D08AG03	Йод	OTC*	
D08AH30	Клиохинол	II*	
D08AJ01	Бензалконий	OTC*	
D08AL01	Серебра нитрат	OTC*	
D08AX01	Пероксид водорода	OTC*	
D09AA01	Фрамицетин	I*	
D09AA02	Фузидовая кислота	I	
D09AA03	Нитрофурал	II*	
D09AA12	Хлоргексидин	OTC*	
D10AA01	Фторметолон	I	
D10AA02	Метилпреднизолон	I	
D10AA03	Дексаметазон	I	
D10AD01	Третиноин	I	
D10AD02	Ретинол	I	
D10AD03	Адапален	I	
D10AD04	Изотретиноин	I	
D10AE01	Бензоил пероксид	II*	
D10AF01	Клиндамицин	I	
D10AF02	Эритромицин	I	
D10AF03	Хлорамфеникол	I	
D10AF04	Меклоциклин	I	
D10AF51	Клиндамицин	I (1)	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
D10AF52	Эритромицин в комбинации	I (1)	
D10AX01	Алюминия хлорид	ОТС*	
D10AX03	Азелаиновая кислота	I*	
D10BA01	Изотретиноин	I	
D11AC03	Селена соединения	ОТС*	
D11AH02	Пимекролимус	I (3)	
D11AH04	Алитретиноин	I (1)	
D11AX01	Миноксидил	II*	
D11AX10	Финастерид	II	
D11AX16	Эфлорнитин	РОМ	
D11AX21	Бримонидин	РОМ	
G01AA01	Нистатин	II*	
G01AA03	Амфотерицин В	I	
G01AA04	Кандицидин	I (1)	
G01AA05	Хлорамфеникол	I	
G01AA07	Окситетрациклин	I	
G01AA08	Карфециллин	I	
G01AA10	Клиндамицин	I	
G01AA11	Пентамицин	I	
G01AC02	Клиохинол	I	
G01AD01	Молочная кислота	ОТС*	
G01AF01	Метронидазол	II	
G01AF02	Клотримазол	II*	
G01AF04	Миконазол	II*	
G01AF05	Эконазол	II	
G01AF06	Орнидазол	II	
G01AF07	Изоконазол	II*	
G01AF08	Тиоконазол	II	
G01AF11	Кетоконазол	II*	
G01AF12	Фентиконазол	II	
G01AF15	Бутоконазол	II	
G01AF16	Омоконазол	II	
G01AG02	Терконазол	II	
G01AX01	Клодантоин	II	
G01AX03	Поликрезулен	I	
G01AX06	Фуразолидон	II	
G01AX06	Эфлорнитин	I	
G01AX11	Повидон-йод	ОТС*	
G01AX12	Циклопирокс	II	
G02AB02	Алкалоиды спорыньи, дигидроэргокорнин	I	
G02AB02	Алкалоиды спорыньи, дигидроэрготоксин	I	
G02AB02	Алкалоиды спорыньи, эргокорнин	II	
G02AB02	Алкалоиды спорыньи, эргокриптин	II	
G02AB02	Алкалоиды спорыньи, эргокристин	II	
G02AB03	Эргометрин	I	
G02AD01	Динопрост	I	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
G02AD02	Динопростон	I	
G02AD03	Гемепрост	I	
G02AD04	Карбопрост	I	
G02AD05	Сульпростон	I	
G02BB01	Влагалищное кольцо с прогестагеном и эстрогеном	II	
G02CA01	Ритодрин	II	
G02CA03	Фенотерол	I	
G02CB01	Бромокриптин	I (1)	
G02CB02	Лизурид	I (1)	
G02CB03	Каберголин	I (1)	
G02CB04	Хинаголид	I (1)	
G02CC01	Ибупрофен	II*	
G02CC02	Напроксен	II	
G02CC03	Бензидамин	II	
G02CC04	Флуноксапрофен	II	
G02CX01	Атосибан	POM	
G03AA	Прогестогены и эстрогенты	II	
G03AA01	Этинодиол	II	
G03AA03	Линэстренол и этинилэстрадиол	II	
G03AA05	Норэтистерон и этинилэстрадиол	II	
G03AA06	Норгестрел и этинилэстрадиол	I (1)	
G03AA07	Левоноргестрел и этинилэстрадиол	II	
G03AA08	Медроксипрогестерон и этинилэстрадиол в комбинации	II	
G03AA09	Дезогестрел и этинилэстрадиол	II	
G03AA10	Гестоден и этинилэстрадиол	II	
G03AA11	Норгестимат и этинилэстрадиол	II	
G03AA12	Дроспиренон и этинилэстрадиол	II	
G03AA13	Норелгестромин и этинилэстрадиол	II	
G03AB03	Левоноргестрел и этинилэстрадиол	II	
G03AB05	Дезогестрел и этинилэстрадиол	II	
G03AB06	Гестоден и этинилэстрадиол	II	
G03AC02	Линэстренол	II	
G03AC03	Левоноргестрел	II*	
G03AC05	Мегэстрол	II	
G03AC06	Медроксипрогестерон	II	
G03AC07	Норгестриенон	II	
G03AC08	Этоногестрел	II	
G03AC09	Дезогестрел	II	
G03AD02	Улипристал	I	
G03BA02	Метилтестостерон	I	
G03BA03	Тестостерон	POM	
G03BB01	Местеролон	I	
G03CA01	Этинилэстрадиол	II	
G03CA03	Эстрадиол	I (1)	
G03CA04	Эпиэстриол	I (1)	
G03CA06	Хлоротрианизен	I (1)	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
G03CA09	Проместриен	I (1)	
G03CA53	Эстрадиол в комбинации	I (1)	
G03CA57	Эстрогены конъюгированные	I	
G03CB01	Диенэстрол	I	
G03CB02	Диэтилстилбэстрол	I	
G03CC04	Эстрон	I (1)	
G03CC05	Диэтилстилбэстрол	I	
G03CC06	Эпиэстриол	I (1)	
G03CX01	Тиболон	I (1)	
G03DA01	Гестонорон	I	
G03DA02	Медроксипрогестерон	II	
G03DA03	Гидроксипрогестерон	II	
G03DA04	Прогестерон	II	
G03DB01	Дидрогестерон	II	
G03DB02	Мегэстрол	I	
G03DB03	Медрогестон	II	
G03DB04	Номегэстрол	I (1)	
G03DB07	Промегестон	II	
G03DC01	Аллилэстренол	II	
G03DC03	Линэстренол	II	
G03DC31	Метилэстренолон	II	
G03EA03	Прастерон и эстроген	I	
G03FA01	Норэтистерон и эстроген	I (1)	
G03FA04	Прогестогены и эстрогенты	I (1)	
G03FA06	Этинодиол	I (1)	
G03FA10	Норгестрел и эстроген	II	
G03FA11	Левоноргестрел и эстрогены	I (1)	
G03FA12	Медроксипрогестерон и эстроген	I (1)	
G03FA14	Дидрогестерон и эстроген	I (1)	
G03FA15	Диеногест	I (1)	
G03FA16	Тримегестон и эстроген	I (2)	
G03FA17	Дроспиренон и эстроген	I (1)	
G03FB	Прогестагены и эстрогенты	I (1)	
G03FB01	Норгестрел и эстроген	I (1)	
G03FB03	Хлормадион и эстрогены	I	
G03FB05	Норэтистерон и эстроген	I (1)	
G03FB06	Медроксипрогестерон и эстроген	I (1)	
G03FB08	Дидрогестерон и эстроген	I (1)	
G03FB09	Левоноргестрел и эстрогены	I (1)	
G03FB11	Тримегестон и эстроген	I (2)	
G03GA	Фоллитропин, лютропин альфа в комбинации	I (1)	
G03GA01	Гонадотропин хорионический	I	
G03GA02	Гонадотропин менопаузальный человека	I (1)	
G03GA03	Гонадотропин сывороточный	I	
G03GA04	Урофоллитропин	I	
G03GA05	Фоллитропин альфа	POM	
G03GA06	Фоллитропин бета	POM	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
G03GA07	Лутропин альфа	Р0М	
G03GA08	Хориогонадотропин альфа	I (1)	
G03GA09	Корифоллитропин альфа	Р0М	
G03GB01	Циклофенил	I	
G03GB02	Кломифен	I	
G03GB03	Эпимэстрол	II	
G03HA01	Ципротерон	I	
G03HB01	Ципротерон	I (1)	
G03XA01	Даназол	I	
G03XA02	Гестринон	I	
G03XB01	Мифепристон	I (1)	
G03XC01	Ралоксифен	Р0М	
G03XC02	Базедоксифен	Р0М	
G04BD01	Эмепрония бромид	II	
G04BD02	Флавоксат	II	
G04BD04	Оксибутинин	II	
G04BD05	Теродилин	II	
G04BD06	Пропиверин	II	
G04BD07	Толтеродин	II	
G04BD08	Солифенацин	II	
G04BD09	Троспия хлорид	II	
G04BD10	Дарифенацинё	Р0М	
G04BD11	Фезотеродин	Р0М	
G04BD12	Мирабегрон	Р0М	
G04BE01	Алпростадил	I (1)	
G04BE03	Силденафил	Р0М	
G04BE04	Йохимбин	II	
G04BE08	Тадалафил	Р0М	
G04BE09	Варденафил	Р0М	
G04BE10	Аванафил	Р0М	
G04BX03	Ацетогидроксамовая кислота	I	
G04BX06	Феназопиридин	I (1)	
G04BX10	Сукцинимид	II	
G04BX14	Дапоксетин	I	
G04CA01	Алфузозин	II	
G04CA02	Тамсулозин	II	
G04CA03	Теразозин	II	
G04CA04	Силодозин	Р0М	
G04CB01	Финастерид	II	
G04CB02	Дутастерид	II	
G04CX03	Мепартрицин	II	
H01AA02	Тетракозактид	I (1)	
H01AB01	Тиротропин альфа	I (1)	
H01AC01	Соматропин	Р0М	
H01AC03	Меказермин	Р0М	
H01AX01	Пэгвизомант	Р0М	
H01BA01	Вазопрессин	I (1)	
H01BA02	Десмопрессин	I (1)	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
H01BA03	Липрессин	I (1)	
H01BA04	Терлипрессин	I (1)	
H01BA06	Аргипрессин	I	
H01BB01	Демокситоцин	I (1)	
H01BB02	Окситоцин	I (1)	
H01BB03	Карбетоцин	I	
H01CA01	Гонадорелин	I (1)	
H01CA02	Нафарелин	I (1)	
H01CB01	Соматостатин	I	
H01CB02	Октреотид	I	
H01CB03	Ланреотид	I	
H01CC01	Ганиреликс	Р0М	
H01CC02	Цетрореликс	Р0М	
H02AA01	Альдостерон	I (1)	
H02AA02	Флудрокортизон	I (1)	
H02AA03	Дезоксикортон	I (1)	
H02AB01	Бетаметазон	I (1)	
H02AB02	Дексаметазон	I (1)	
H02AB03	Флуокортолон	I (1)	
H02AB04	Метилпреднизолон	I (1)	
H02AB05	Парафлутизид	I (1)	
H02AB06	Преднизолон	I (1)	
H02AB07	Преднизон	I (1)	
H02AB08	Триамцинолон	I	
H02AB09	Гидрокортизон	I (1)	
H02AB10	Кортизон	I (1)	
H02AB12	Римексолон	I (1)	
H02AB13	Дефлазакорт	I (1)	
H02AB14	Клопреднол	I (1)	
H02CA01	Трилостан	I (1)	
H03AA01	Левотироксин натрия	II	
H03AA02	Лиотиронин натрия	II	
H03AA04	Тиратрикол	II	
H03AA05	Препараты щитовидной железы	II	
H03BA01	Метилтиоурацил	II	
H03BA02	Пропилтиоурацил	II	
H03BA03	Бензилтиоурацил	II	
H03BB01	Карбимазол	II	
H03BB02	Тиамазол	II	
H03BX01	Дийодтирозин	II	
H03BX02	Дибромотиروزин	II	
H03CA00	Йод для лучевой терапии	I	
H04AA01	Глюкагон	II	
H05AA02	Терипаратид	I (3)	
H05AA03	Паратиреоидный гормон (rDNA)	Р0М	
H05BA02	Кальцитонин (свиной натуральный)	II	
H05BA03	Кальцитонин (человеческий синтетический)	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
H05BA04	Элкатонин	II	
H05BX02	Парикальцитол	I	
J01AA01	Демеклоциклин	I (1)	
J01AA02	Доксициклин	I (1)	
J01AA03	Хлортетрациклин	I (1)	
J01AA04	Лимециклин	I (1)	
J01AA05	Метациклин	I (1)	
J01AA06	Окситетрациклин	I (1)	
J01AA07	Тетрациклин	I (1)	
J01AA08	Миноциклин	I (1)	
J01AA09	Ролитетрациклин	I	
J01AA12	Тигециклин	I (1)	
J01BA01	Хлорамфеникол	I (1)	
J01BA02	Тиамфеникол	I	
J01CA01	Ампициллин	I	
J01CA02	Пивампициллин	I	
J01CA03	Карбенициллин	I	
J01CA04	Амоксициллин	I (1)	
J01CA05	Кариндациллин	I	
J01CA06	Бакампициллин	I	
J01CA08	Пивмециллинам	I	
J01CA10	Мезлоциллин	I	
J01CA11	Мециллинам	I	
J01CA12	Пиперациллин	I	
J01CA13	Тикарциллин	I	
J01CA14	Метампициллин	I	
J01CA15	Тафлупрост	I	
J01CA17	Темоциллин	I (1)	
J01CA18	Гетациллин	I (1)	
J01CE01	Бензатина бензилпенициллин	I (1)	
J01CE02	Феноксиметилпенициллин	I (1)	
J01CE03	Пропициллин	I (1)	
J01CE05	Фенетициллин	I (1)	
J01CE06	Пенамециллин	I (1)	
J01CE07	Клометоциллин	I	
J01CE08	Бензатина бензилпенициллин	I	
J01CF01	Диклосациллин	I (1)	
J01CF02	Клоксациллин	I (1)	
J01CF03	Метициллин	I (1)	
J01CF03	Метициллин	I	
J01CF04	Оксациллин	I (1)	
J01CF05	Флуклосациллин	I (1)	
J01CF06	Нафциллин	I	
J01CG01	Сульбактам	I (1)	
J01CG02	Тазобактам	I (1)	
J01CR02	Амоксициллин и ингибитор фермента	I (1)	
J01CR04	Сультамициллин	I	
J01CR05	Пиперациллин и ингибитор фермента	I	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
J01DB01	Цефалексин	I (1)	
J01DB02	Цефалоридин	I (1)	
J01DB03	Цефалотин	I (1)	
J01DB04	Цефазолин	I (1)	
J01DB05	Цефадроксил	I (1)	
J01DB06	Цефазедон	I (1)	
J01DB07	Цефатризин	I (1)	
J01DB08	Цефапирин	I (1)	
J01DB09	Цефрадин	I (1)	
J01DB10	Цефацетрил	I (1)	
J01DB12	Цефтезол	I (1)	
J01DC01	Цефокситин	I (1)	
J01DC02	Цефуроксим	I (1)	
J01DC03	Цефамандол	I (1)	
J01DC04	Цефаклор	I	
J01DC05	Цефотетан	I (1)	
J01DC06	Цефоницид	I (1)	
J01DC07	Цефотиам	I (1)	
J01DC08	Лоракарбеф	I (1)	
J01DC09	Цефметазол	I (1)	
J01DC10	Цефпрозил	I (1)	
J01DD01	Цефотаксим	I (1)	
J01DD02	Цефтазидим	I (1)	
J01DD03	Цефсулодин	I (1)	
J01DD04	Цефтриаксон	I (1)	
J01DD05	Цефменоксим	I	
J01DD06	Латамоксеф	I (1)	
J01DD07	Цефтизоксим	I (1)	
J01DD08	Цефиксим	I (1)	
J01DD09	Цефодизим	I (1)	
J01DD10	Цефетамет	I (1)	
J01DD11	Цефпирамид	I (1)	
J01DD12	Цефоперазон	I (1)	
J01DD13	Цефподоксим	I (1)	
J01DD14	Цефтибутен	I (1)	
J01DD15	Цефдинир	I (1)	
J01DE01	Цефепим	I (1)	
J01DE02	Цефпиром	I (1)	
J01DF01	Азтреонам	Р0М	
J01DH02	Меропенем	I (1)	
J01DH03	Эртапенем	Р0М	
J01DH04	Дорипенем	Р0М	
J01DH51	Имипенем и ингибитор фермента	I	
J01DI02	Цефтаролин фосамил	Р0М	
J01EA01	Триметоприм	I	
J01EB01	Сульфаизодимидин	I	
J01EB02	Сульфаметизол	I	
J01EB06	Сульфаниламид	I (1)	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
J01EB07	Сульфатиазол	I (1)	
J01EC01	Сульфаметоксазол	I (1)	
J01EC02	Сульфадиазин	I (1)	
J01ED02	Сульфален	I (1)	
J01EE01	Сульфаметоксазол и триметоприм	I (1)	
J01EE03	Сульфаметрол и триметоприм	I (1)	
J01FA	Далфопристин	I (1)	
J01FA01	Эритромицин	I (1)	
J01FA02	Спирамицин	I (1)	
J01FA03	Мидекамицин	I (1)	
J01FA05	Олеандомицин	I (1)	
J01FA06	Рокситромицин	I (1)	
J01FA07	Джозамицин	I	
J01FA08	Тролеандомицин	I	
J01FA09	Кларитромицин	I (1)	
J01FA10	Азитромицин	I	
J01FA11	Миокамицин	I	
J01FA12	Рокитамицин	I (1)	
J01FA13	Диритромицин	I	
J01FF01	Клиндамицин	I (1)	
J01FF02	Линкомицин	I (1)	
J01FG01	Пристинамицин	I (1)	
J01FG02	Хинупристин	I (1)	
J01GA01	Стрептомицин	I (1)	
J01GA02	Стрептодуоцин	I	
J01GB01	Тобрамицин	I (1)	
J01GB03	Гентамицин	I (1)	
J01GB04	Канамицин	I	
J01GB05	Неомицин	I (1)	
J01GB06	Амикацин	I	
J01GB07	Нетилмицин	I	
J01GB08	Сизомицин	I	
J01GB09	Дибекацин	I	
J01GB10	Рибостамицин	I	
J01GB11	Изепамицин	I	
J01MA01	Офлоксацин	I (1)	
J01MA02	Ципрофлоксацин	I	
J01MA03	Пефлоксацин	II	
J01MA04	Эноксацин	I	
J01MA06	Норфлоксацин	I (1)	
J01MA07	Ломефлоксацин	I (1)	
J01MA08	Флероксацин	I (1)	
J01MA09	Спарфлоксацин	I	
J01MA12	Левифлоксацин	I	
J01MA14	Моксифлоксацин	I (1)	
J01MA16	Гатифлоксацин	I (1)	
J01MA17	Прулифлоксацин	I	
J01MB01	Росоксацин	I	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
J01MB02	Налидиксовая кислота	I (1)	
J01MB04	Пипемидовая кислота	I (1)	
J01XA01	Ванкомицин	I	
J01XB01	Колистин	I	
J01XC01	Фузидовая кислота	I	
J01XD01	Метронидазол	I	
J01XD03	Орнидазол	I	
J01XE01	Нитрофурантоин	I (1)	
J01XX01	Фосфомицин	I	
J01XX03	Клофоктол	I	
J01XX04	Спектиномицин	I	
J01XX08	Линезолид	I (1)	
J01XX09	Даптомицин	POM	
J02AA01	Амфотерицин В	I (1)	
J02AB01	Миконазол	II	
J02AB02	Кетоконазол	II	
J02AC01	Флуконазол	II	
J02AC02	Итраконазол	I (1)	
J02AC03	Вориконазол	POM	
J02AC04	Позаконазол	POM	
J02AX04	Каспофунгин	POM	
J02AX05	Микафунгин	POM	
J02AX06	Анидулафунгин	I (1)	
J04AA01	4-аминосалициловая кислота	POM	
J04AB01	Циклосерин	II	
J04AB02	Рифампицин	II	
J04AB03	Рифамицин	II	
J04AB04	Рифабутин	II	
J04AB30	Капреомицин	II	
J04AC01	Изониазид	II	
J04AD01	Протионамид	II	
J04AD02	Тиокарлид	II	
J04AD03	Этионамид	II	
J04AK01	Пиразинамид	II	
J04AK02	Этамбутол	II	
J04AK05	Бедаквилин	POM	
J04AK06	Деламанид	POM	
J04BA01	Клофазимин	II	
J04BA02	Дапсон	II	
J05AA01	Метисазон	I	
J05AB01	Ацикловир	I	
J05AB03	Видарабин	I	
J05AB04	Рибавирин	POM	
J05AB09	Фамцикловир	I	
J05AB11	Валацикловир	I	
J05AB12	Цидофовир	POM	
J05AB15	Бривудин	I (1)	
J05AC03	Тромантадин	I (1)	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
J05AD01	Фоскарнет	I	
J05AE	Атазанавир	POM	
J05AE01	Саквинавир	I	
J05AE02	Индинавир	POM	
J05AE03	Ритонавир	I	
J05AE04	Нелфинавир	I (1)	
J05AE07	Фосампренавир	I	
J05AE09	Типранавир	I (3)	
J05AE10	Дарунавир	I (1)	
J05AE11	Телапревир	I (1)	
J05AE12	Боцепревир	I (1)	
J05AF01	Зидовудин	I	
J05AF02	Диданозин	I	
J05AF03	Залцитабин	I (1)	
J05AF04	Ставудин	I	
J05AF05	Ламивудин	POM	
J05AF06	Абакавир	POM	
J05AF07	Тенофовир алафенамид	POM	
J05AF08	Адефовир дипивоксил	I (3)	
J05AF09	Эмтрицитабин	I (1)	
J05AF10	Энтекавир	I (1)	
J05AF11	Телбивудин	I (1)	
J05AG01	Невирапин	POM	
J05AG03	Эфавиренз	POM	
J05AG04	Этравирин	I (1)	
J05AG05	Рилпивирин	I (1)	
J05AH01	Занамивир	I	
J05AH02	Осельтамивир	POM	
J05AR01	Зидовудин и ламивудин	POM	
J05AR02	Ламивудин и абакавир	POM	
J05AR10	Лопинавир и ритонавир	I (1)	
J05AX01	Мороксидин	II	
J05AX05	Инозин пранобекс	I	
J05AX07	Энфувиртид	I (1)	
J05AX08	Ралтегравир	I	
J05AX09	Маравирок	I (1)	
L01AA01	Циклофосфамид	I	
L01AA02	Хлорамбуцил	I	
L01AA03	Мелфалан	I	
L01AA06	Ифосфамид	I	
L01AA07	Трофосфамид	I	
L01AA08	Преднимустин	I	
L01AA09	Бендамустин	I (1)	
L01AB01	Бусульфан	POM	
L01AC01	Тиотепа	POM	
L01AC11	Силтуксимаб	POM	
L01AD01	Кармустин	I	
L01AD02	Ломустин	I	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
L01AD04	Стрептозоцин	I	
L01AD05	Фотемустин	I	
L01AD06	Нимустин	I	
L01AX01	Митобронитол	I	
L01AX03	Темозоломид	POM	
L01AX04	Дакарбазин	I	
L01BA01	Метотрексат	I	
L01BA03	Ралтитрексед	I	
L01BA04	Пеметрексед	POM	
L01BB02	Меркаптопурин	I	
L01BB03	Тиогуанин	I	
L01BB04	Кладрибин	POM	
L01BB05	Флударабин	I	
L01BB06	Клофарабин	POM	
L01BB07	Неларабин	POM	
L01BC01	Цитарабин	POM	
L01BC02	Фторурацил	I	
L01BC03	Тегафур	I	
L01BC05	Гемцитабин	I	
L01BC06	Капецитабин	POM	
L01BC07	Азациитидин	I (1)	
L01BC08	Децитабин	POM	
L01BC53	Тегафур, гимерацил, отерацил в комбинации	I (1)	
L01CA01	Винбластин	I	
L01CA02	Винкристин	I	
L01CA03	Виндезин	I	
L01CA04	Винорелбин	I	
L01CA05	Винфлунин	POM	
L01CB01	Этопозид	I	
L01CB02	Тенипозид	I	
L01CD00	Кабазитаксел	POM	
L01CD02	Доцетаксел	POM	
L01CX01	Трабектедин	POM	
L01DA01	Дактиномицин	I	
L01DB01	Доксорубицин	POM	
L01DB02	Даунорубицин	I	
L01DB03	Эпирубицин	I	
L01DB05	Зорубицин	I	
L01DB07	Митоксантрон	I	
L01DB08	Пирарубицин	I	
L01DB11	Пиксантрон	POM	
L01DC01	Блеомицин	I	
L01DC03	Митомицин	I	
L01XA01	Цисплатин	I	
L01XA02	Карбоплатин	I	
L01XA03	Оксалиплатин	I	
L01XC	Либритумомаб тиуксетан	POM	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
L01XC02	Ритуксимаб	РОМ	
L01XC03	Трастузумаб	РОМ	
L01XC06	Цетуксимаб	РОМ	
L01XC07	Бевацизумаб	РОМ	
L01XC08	Панитумумаб	РОМ	
L01XC09	Катумаксомаб	РОМ	
L01XC10	Офатумумаб	РОМ	
L01XC12	Брентуксимаб ведотин	РОМ	
L01XC13	Пертузумаб	РОМ	
L01XC14	Трастузумаб эмтанзин	РОМ	
L01XC15	Обинутузумаб	РОМ	
L01XD01	Порфирмер натрия	I (1)	
L01XD04	Аминолевулиновая кислота	РОМ	
L01XD05	Темопорфин	РОМ	
L01XE00	Кабозантиниб	РОМ	
L01XE01	Иматиниб	РОМ	
L01XE02	Гефитиниб	РОМ	
L01XE03	Эрлотиниб	I (1)	
L01XE04	Сунитиниб	РОМ	
L01XE05	Сорафениб	РОМ	
L01XE06	Дазатиниб	РОМ	
L01XE07	Лопатиниб	РОМ	
L01XE08	Нилотиниб	РОМ	
L01XE09	Темсиролимус	РОМ	
L01XE10	Эверолимус	РОМ	
L01XE11	Пазопаниб	РОМ	
L01XE12	Вандетаниб	I (1)	
L01XE13	Афатиниб	РОМ	
L01XE14	Бозутиниб	РОМ	
L01XE15	Вемурафениб	I	
L01XE16	Кризотиниб	РОМ	
L01XE17	Акситиниб	РОМ	
L01XE18	Руксолитиниб	РОМ	
L01XE21	Регорафениб	РОМ	
L01XE23	Дабрафенив	РОМ	
L01XE24	Понатиниб	РОМ	
L01XE25	Траметиниб	РОМ	
L01XE27	Ибрутиниб	РОМ	
L01XX00	Афлиберцепт	РОМ	
L01XX01	Амсакрин	I	
L01XX02	Аспарагиназа	I (1)	
L01XX03	Алтретамин	I	
L01XX05	Гидроксикарбамид	РОМ	
L01XX08	Пентостатин	I	
L01XX09	Милтефосин	I (1)	
L01XX11	Эстрамустин	I	
L01XX14	Третиноин	II	
L01XX17	Топотекан	РОМ	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
L01XX19	Иринотекан	I	
L01XX22	Алитретиноин	I (1)	
L01XX23	Митотан	POM	
L01XX25	Бексаротен	POM	
L01XX27	Мышьяка триоксид	I (1)	
L01XX32	Бортезомиб	POM	
L01XX33	Целекоксиб	POM	
L01XX35	Анагрелид	I (1)	
L01XX41	Эрибулин	POM	
L01XX43	Висмодегиб	POM	
L01XX47	Иделалисиб	POM	
L02AA01	Диэтилстилбэстрол	I	
L02AA02	Полиэстрадиола фосфат	II	
L02AA03	Этинилэстрадиол	II	
L02AA04	Фосфэстрол	I	
L02AB01	Мегэстрол	I	
L02AB02	Медроксипрогестерон	I	
L02AB03	Гестонорон	I	
L02AE01	Бусерелин	I	
L02AE02	Лейпрорелин	I	
L02AE03	Гозерелин	I	
L02AE04	Трипторелин	I	
L02AE05	Гистрелин	I (1)	
L02BA01	Тамоксифен	I	
L02BA02	Торемифен	POM	
L02BA03	Фулвестрант	POM	
L02BB01	Флутамид	I	
L02BB02	Нилутамид	I	
L02BB03	Бикалутамид	II	
L02BG01	Аминоглутетимид	I	
L02BG02	Форместан	II	
L02BG03	Анастрозол	II	
L02BG04	Летрозол	II	
L02BG06	Эксеместан	I	
L02BX01	Абареликс	I (1)	
L02BX02	Дегареликс	I (1)	
L02BX03	Абиратерон	I (1)	
L03AA02	Филграстим	POM	
L03AA03	Молграмостим	I (1)	
L03AA09	Сарграмостим	I	
L03AA10	Ленограстим	I	
L03AA14	Липэгфилграстим	POM	
L03AB01	Интерферон альфа	I (1)	
L03AB02	Интерферон бета	I (1)	
L03AB03	Интерферон гамма	I	
L03AB04	Интерферон альфа-2а	I (1)	
L03AB06	Интерферон альфа-n1	I	
L03AB07	Интерферон бета-1а	POM	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
L03AB08	Интерферон бета-1b	POM	
L03AB10	Пэгинтерферон альфа-2b	POM	
L03AB11	Пэгинтерферон альфа-2a	POM	
L03AB13	Пэгинтерферон бета-1a	POM	
L03AC01	Алдеслейкин	I	
L03AX03	Вакцина БЦЖ	I (3)	
L03AX11	Тазонермин	POM	
L03AX13	Глатирамер ацетат	I (3)	
L03AX14	Гистамин дигидрохлорид	POM	
L03AX15	Мифамуртид	POM	
L03AX16	Плериксафор	POM	
L03AX17	Сипулейцел-Т	POM	
L04AA06	Микофеноловая кислота	POM	
L04AA10	Сиролимус	POM	
L04AA13	Лефлуноמיד	POM	
L04AA18	Эверолимус	I	
L04AA23	Натализумаб	POM	
L04AA24	Абатацепт	POM	
L04AA25	Экулизумаб	POM	
L04AA27	Финголимод	POM	
L04AA28	Белатацепт	I (1)	
L04AA31	Терифлуноמיד	POM	
L04AA33	Ведолизумаб	POM	
L04AA34	Алемтузумаб	POM	
L04AB01	Этанерцепт	POM	
L04AB02	Инфликсимаб	POM	
L04AB05	Цертолизумаб ПЭГ-ол	POM	
L04AB06	Голимумаб	POM	
L04AC01	Даклизумаб	POM	
L04AC02	Базиликсимаб	POM	
L04AC03	Анакинра	I (1)	
L04AC04	Рилонацепт	POM	
L04AC05	Устекинумаб	POM	
L04AC07	Тоцилизумаб	POM	
L04AC08	Канакинумаб	POM	
L04AC11	Силтуксимаб	POM	
L04AD01	Циклоспорин	I	
L04AD02	Такролимус	POM	
L04AX01	Азатиоприн	I	
L04AX02	Талидомид	POM	
L04AX04	Леналидомид	POM	
L04AX05	Пирфенидон	POM	
L04AX06	Помалидомид	POM	
M00XX00	Клетки суставного хряща аутологичные охарактеризованные живые	POM	
M01AA02	Мофебутазон	I	
M01AA03	Оксифенбутазон	II	
M01AB01	Индометацин	II*	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
M01AB02	Сулиндак	II	
M01AB04	Зомепирак	II	
M01AB05	Диклофенак	II*	
M01AB06	Алклофенак	II	
M01AB07	Бумадизон	II	
M01AB08	Этодолак	II	
M01AB10	Фентиазак	II	
M01AB11	Ацеметацин	II	
M01AB13	Оксаметацин	II	
M01AB14	Проглуметацин	II	
M01AB15	Кетопрофен	II	
M01AB16	Ацеклофенак	II	
M01AC01	Пироксикам	II	
M01AC02	Теноксикам	II	
M01AC05	Лорноксикам	II	
M01AC06	Мелоксикам	II	
M01AE01	Ибупрофен	II*	
M01AE02	Напроксен	II*	
M01AE03	Кетопрофен	II*	
M01AE04	Фенопрофен	II	
M01AE05	Фенбуфен	II	
M01AE06	Беноксапрофен	II	
M01AE07	Супрофен	II	
M01AE08	Пирпрофен	II	
M01AE09	Флурбипрофен	II*	
M01AE11	Тиапрофеновая кислота	II	
M01AE12	Оксапрозин	II	
M01AE13	Ибупроксам	II	
M01AE14	Дексипрофен	II	
M01AE17	Декскетопрофен	II	
M01AG01	Мефенамовая кислота	II	
M01AG02	Толфенамовая кислота	II	
M01AG03	Флуфенамовая кислота	II*	
M01AG04	Меклофенамовая кислота	II	
M01AH01	Целекоксиб	I (3)	
M01AH05	Эторикоксиб	I (3)	
M01AH06	Лумиракоксиб	I (1)	
M01AX01	Набуметон	II	
M01AX02	Нифлумовая кислота	II	
M01AX04	Азапропазон	II	
M01AX05	Глюкозамин	II	
M01AX07	Бензидамин	II	
M01AX13	Проквазон	II	
M01AX17	Нимесулид	I (1)	
M01AX18	Фепразон	II	
M01AX21	Диацереин	I (3)	
M01AX24	Оксацепрол	II	
M01AX25	Хондроитин сульфат	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
M01BA01	Фенилбутазон и кортикостероиды	II	
M01CC01	Пеницилламин	II	
M02AA01	Фенилбутазон	II*	
M02AA02	Мофебутазон	II	
M02AA04	Оксифенбутазон	II	
M02AA05	Бензидамин	II*	
M02AA06	Этофенамат	II*	
M02AA07	Пироксикам	II*	
M02AA08	Фелбинак	II*	
M02AA10	Кетопрофен	I	Фототоксические реакции при кожной аппликации (гели, растворы, пластыри для кожного применения)
M02AA11	Бендазак	II	
M02AA12	Напроксен	II*	
M02AA13	Ибупрофен	II*	
M02AA15	Диклофенак	II*	
M02AA16	Фепразон	II*	
M02AA17	Нифлумовая кислота	II*	
M02AA18	Меклофенамовая кислота	II	
M02AA22	Суксизубон	II*	
M02AA23	Индометацин	II*	
M02AA26	Нимесулид	II	
M02AB	Капсаицин и подобные вещества	OTC*	
M02AX03	Диметилсульфоксид	II*	
M02AX05	Идроциламид	OTC*	
M03AA01	Алкурония хлорид	I (1)	
M03AA02	Тубокурарина хлорид	I (1)	
M03AB01	Суксаметония хлорид	I (1)	
M03AC01	Панкурония бромид	I (1)	
M03AC02	Галламин	I (1)	
M03AC03	Векурония бромид	I (1)	
M03AC04	Атракурия	I (1)	
M03AC06	Пипекурония бромид	I (1)	
M03AC09	Рокурония бромид	I	
M03AC10	Мивакурия хлорид	II	
M03AC11	Цисатракурий	II	
M03AX01	Ботулинический токсин	I (1)	
M03BA02	Каризопродол	II	
M03BA03	Метокарбамол	II	
M03BB02	Хлормезанон	II	
M03BB03	Хлорзоксазон	II	
M03BX01	Баклофен	II	
M03BX02	Тизанидин	II	
M03BX04	Толперизон	II	
M03BX06	Мефенезин	II*	
M03BX08	Циклобензаприн	I	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
M03BX30	Фенираמידол	II	
M03CA01	Дантролен	II	
M04AA01	Аллопуринол	II	
M04AA03	Фебуксостат	POM	
M04AB01	Пробенецид	II	
M04AB02	Сульфипиразон	II	
M04AC01	Колхицин	I	
M04AX02	Пэглотиказа	POM	
M05BA01	Этидроновая кислота	II	
M05BA02	Клодроновая кислота	II	
M05BA03	Памидроновая кислота	II	
M05BA04	Алендроновая кислота	II	
M05BA05	Тилудроновая кислота	II	
M05BA06	Ибандроновая кислота	POM	
M05BA07	Ризедроновая кислота	I (1)	
M05BA08	Золедроновая кислота	POM	
M05BB03	Алендроновая кислота и колекальциферол	POM	
M05BC01	Диботермин альфа	POM	
M05BC02	Эптотермин альфа	POM	
M05BX03	Стронция ранелат	POM	
M05BX04	Деносумаб	I (1)	
M09AB02	Коллагеназа <i>Clostridium histolyticum</i>	POM	
M09AX01	Гиалуроновая кислота	I	
M09AX02	Хондроциты аутологичные	POM	
M09XX00	Аталурен	POM	
N01AB01	Галотан	I (1)	
N01AB02	Хлороформ	I (1)	
N01AB04	Энфлуран	I (1)	
N01AB05	Трихлорэтилен	I (1)	
N01AB06	Изофлуран	I	
N01AB07	Десфлуран	I (1)	
N01AB08	Севофлуран	I (1)	
N01AF01	Метогекситал	I (1)	
N01AF02	Гексобарбитал	I (1)	
N01AF03	Тиопентал натрия	I (1)	
N01AH01	Фентанил	POM	
N01AX03	Кетамин	I	
N01AX04	Пропанидид	II	
N01AX07	Этомидат	I (1)	
N01AX10	Пропофол	I (1)	
N01BA02	Прокаин	I (1)	
N01BA03	Тетракаин	I	Как местно-анестезирующее средство
N01BA04	Хлоропрокаин	I	
N01BA05	Бензокаин	I	
N01BB01	Бупивакаин	I (1)	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
N01BB02	Лидокаин	I (1)	
N01BB03	Мепивакаин	I (1)	
N01BB04	Прилокаин	I	
N01BB06	Цинхокаин	I (1)	
N01BB08	Артикаин	I (1)	
N01BB09	Ропивакаин	I	
N01BB10	Левобупивакаин	I	
N01BB20	Лидокаин, прилокаин в комбинации	РОМ	
N01BB52	Лидокаин в комбинации	I (1)	
N01BX04	Капсаицин	РОМ	
N02AA08	Дигидрокодеин	I (1)	
N02AA59	Кодеин в комбинации без психолептиков	I (1)	
N02AA79	Кодеин в комбинации с психолептиками	I (1)	
N02AD01	Пентазоцин	I	
N02AF01	Буторфанол	I (1)	
N02AX02	Трамадол	I	
N02AX52	Трамадол	I (1)	
N02BA01	Ацетилсалициловая кислота	ОТС*	
N02BA03	Холина салицилат	ОТС*	
N02BA08	Морфолина салицилат	II	
N02BA11	Дифлунисал	II	
N02BB01	Феназон	I (1)	
N02BB02	Метамизол натрия	I (1)	
N02BB03	Аминофеназон	II	
N02BB04	Пропифеназон	II*	
N02BE01	Парацетамол	I*	
N02BE05	Пропацетамол	II	
N02BG05	Виминол	II	
N02BG06	Нефопам	I (1)	
N02BG07	Флупиртин	I (1)	
N02BG08	Зиконотид	РОМ	
N02BG09	Метоксифлуран	I (1)	
N02CA01	Дигидроэрготамин	II	
N02CA02	Эрготамин	II*	
N02CA07	Лизурид	II	
N02CC01	Суматриптан	II	
N02CC02	Наратриптан	II	
N02CC03	Золмитриптан	I	
N02CC04	Ризатриптан	II	
N02CC05	Алмотриптан	II	
N02CC06	Элетриптан	II	
N02CC07	Фроватриптан	II	
N02CX01	Пизотибен	II	
N02CX02	Клонидин	II	
N02CX06	Оксеторон	II	
N03AA02	Фенобарбитал	I	
N03AA03	Примидон	II	
N03AB01	Этогин	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
N03AB02	Фенитоин	II	
N03AB04	Мефенитоин	II	
N03AB05	Фосфенитоин	I (1)	
N03AD01	Этосуксимид	II	
N03AD03	Месуксимид	II	
N03AE01	Клоназепам	I	
N03AF01	Карбамазепин	II	
N03AF02	Окскарбазепин	II	
N03AF03	Руфинамид	POM	
N03AF04	Эсликарбазепин	POM	
N03AG01	Вальпроевая кислота	II	
N03AG02	Вальпромид	II	
N03AG04	Вигабатрин	II	
N03AG05	Прогабид	I	
N03AG06	Тиагабин	II	
N03AX03	Сультрам	II	
N03AX07	Фенацемид	II	
N03AX09	Ламотриджин	II	
N03AX10	Фелбамат	I	
N03AX11	Топирамат	II	
N03AX12	Габапентин	II	
N03AX13	Фенетурид	II	
N03AX14	Леветирацетам	POM	
N03AX15	Зонисамид	POM	
N03AX16	Прегабалин	POM	
N03AX17	Стирипентол	POM	
N03AX18	Лакосамид	POM	
N03AX21	Ретигабин	POM	
N03AX22	Перампанел	POM	
N04AA01	Тригексифенидил	II	
N04AA02	Бипериден	II	
N04AA03	Метиксен	II	
N04AA04	Проциклидин	II	
N04AA05	Профенамин	II	
N04AA08	Дексэтимид	II	
N04AA09	Фенглутаримид	II	
N04AA11	Борнаприн	II	
N04AA12	Тропатепин	II	
N04AC01	Бензатропин	II	
N04AC30	Этибензатропин	II	
N04BA01	Леводопа	I	
N04BA02	Леводопа и ингибитор декарбоксилазы	II	
N04BA03	Леводопа и ингибитор декарбоксилазы и КОМТ ингибитор	POM	
N04BB01	Амантадин	II	
N04BC01	Бромокриптин	II	
N04BC02	Перголид	II	
N04BC03	Дигидроэргокриптина мезилат	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
N04BC04	Ропинирол	II	
N04BC05	Прамипексол	POM	
N04BC06	Каберголин	II	
N04BC07	Апоморфин	II	
N04BC08	Пирибедил	II	
N04BC09	Ротиготин	POM	
N04BD01	Селегилин	II	
N04BD02	Разагилин	I (3)	
N04BX01	Толкапон	I	
N04BX02	Энтакапон	POM	
N05AA01	Хлорпромазин	I	
N05AA02	Левомепромазин	I	
N05AA03	Промазин	I	
N05AA05	Трифлуоперазин	I	
N05AA06	Циаемемазин	II	
N05AB02	Флуфеназин	I	
N05AB04	Прохлорперазин	I	
N05AB06	Трифлуоперазин	I	
N05AB07	Ацетофеназин	I	
N05AB08	Тиопроперазин	I	
N05AB10	Перазин	I	
N05AC01	Перициазин	II	
N05AC02	Тиоридазин	II	
N05AC04	Пипотиазин	II	
N05AD01	Галоперидол	I	
N05AD03	Мелперон	I	
N05AD04	Моперон	I	
N05AD06	Бромперидол	I	
N05AD08	Дроперидол	I (1)	
N05AD09	Флуанизон	I	
N05AE03	Сертиндол	I (1)	
N05AE04	Зипрасидон	I (1)	
N05AE05	Луразидон	POM	
N05AF01	Флупентиксол	I	
N05AF03	Хлорпротиксен	I	
N05AF04	Тиотиксен	I	
N05AF05	Зуклопентиксол	I	
N05AG02	Пимозид	I	
N05AG03	Пенфлуридол	I	
N05AH01	Локсапин	POM	
N05AH02	Клозапин	I	
N05AH03	Оланзапин	POM	
N05AH04	Кветиапин	I	
N05AH05	Азенапин	POM	
N05AH06	Клотиапин	I	
N05AL01	Сульпирид	I	
N05AL03	Тиаприд	I	
N05AL04	Регорафениб	I	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
N05AL05	Амисульприд	I	
N05AL06	Вералиприд	I	
N05AL07	Левосульприд	I (1)	
N05AN01	Лития препараты	II	
N05AX07	Протипендил	I	
N05AX08	Рисперидон	I	
N05AX12	Арипипразол	POM	
N05AX13	Палиперидон	POM	
N05BA01	Диазепам	I	
N05BA02	Хлордиазепоксид	I	
N05BA03	Медазепам	I	
N05BA04	Оксазепам	I	
N05BA05	Калия клоразепат	I	
N05BA06	Лоразепам	I	
N05BA08	Бромазепам	I	
N05BA09	Клобазам	I	
N05BA10	Кетазолам	I	
N05BA11	Празепам	I	
N05BA12	Алпразолам	I	
N05BA13	Галазепам	I	
N05BA14	Пиназепам	I	
N05BA15	Камазепам	I	
N05BA18	Этил лофлазепат	I	
N05BA19	Этизолам	I	
N05BA21	Клотиазепам	I	
N05BA22	Клоксазолам	I	
N05BA23	Тофизопам	I	
N05BB01	Гидроксизин	I	
N05BB02	Каптодиам	II	
N05BC04	Мебутамат	I	
N05BE01	Буспирон	I	
N05BX01	Мефеноксалон	I	
N05CD01	Флуразепам	I	
N05CD02	Нитразепам	I	
N05CD03	Флунитразепам	I	
N05CD04	Эстазолам	I	
N05CD05	Триазолам	I	
N05CD06	Лорметазепам	I	
N05CD07	Темазепам	I	
N05CD08	Мидазолам	I	
N05CD09	Бротизолам	I	
N05CD10	Квазепам	I	
N05CD11	Лопразолам	I	
N05CE03	Пиритилдион	II	
N05CF01	Зопиклон	I	
N05CF02	Золпидем	I	
N05CF03	Залеплон	I	
N05CH01	Мелатонин	POM	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
N05CM01	Метаквалон	I	
N05CM02	Клометиазол	I	
N05CM03	Бромизовал	I (1)	
N06AA01	Дезипрамин	I (1)	
N06AA02	Имипрамин	I (1)	
N06AA04	Кломипрамин	I (1)	
N06AA06	Тримипрамин	I (1)	
N06AA07	Лофепрамин	I	
N06AA08	Дибензепин	I (1)	
N06AA09	Амитриптилин	I (1)	
N06AA10	Нортриптилин	I	
N06AA11	Протриптилин	I	
N06AA12	Доксепин	I (1)	
N06AA15	Бутриптилин	I (1)	
N06AA16	Досулепин	I (1)	
N06AA18	Диметакрин	I (1)	
N06AA21	Мапротилин	I (1)	
N06AA23	Хинупрамин	I	
N06AB03	Флуоксетин	I (1)	
N06AB04	Циталопрам	I (1)	
N06AB05	Пароксетин	I (1)	
N06AB05	Пароксетин гидрохлорид	I	
N06AB06	Сертралин	I (1)	
N06AB08	Флувоксамин	I (1)	
N06AB10	Эсциталопрам	I (1)	
N06AF03	Фенелзин	I (1)	
N06AF04	Транилципромин	I	
N06AF06	Ипроклозид	I	
N06AG02	Моклобемид	I (1)	
N06AX01	Окситриптан	I (1)	
N06AX02	Триптофан	I (1)	
N06AX03	Миансерин	I (1)	
N06AX04	Номифензин	I (1)	
N06AX05	Тразодон	I (1)	
N06AX07	Минаприн	I (1)	
N06AX09	Вилоксазин	I (1)	
N06AX11	Миртазапин	I (1)	
N06AX12	Бупропион	I (1)	
N06AX14	Тианептин	I	
N06AX16	Венлафаксин	I (1)	
N06AX17	Милнаципран	I (1)	
N06AX18	Ребоксетин	I (1)	
N06AX22	Агомелатин	РОМ	
N06AX26	Вортиоксетин	РОМ	
N06BA02	Дексамфетамин	I (1)	Включен в перечень психотропных веществ, контролируемых согласно Венской

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
			Конвенции 1971 года
N06BA03	Метамфетамин	I	Включен в перечень психотропных веществ, контролируемых согласно Венской Конвенции 1971 года
N06BA07	Модафинил	I (1)	
N06BA09	Атомоксетин	I (1)	
N06BA10	Фенетиллин	I (1)	
N06BC01	Кофеин	POM	
N06BX02	Пиритинол	II	
N06BX03	Пирацетам	II	
N06BX18	Винпоцетин	II	
N06DA02	Донепезил	II	
N06DA03	Ривастигмин	POM	
N06DA04	Галантамин	II	
N06DX01	Мемантин	POM	
N07AA01	Неостигмин	II	
N07AA02	Пиридостигмин	II	
N07AB01	Карбахол	II	
N07AB02	Бетанехол	II	
N07AX01	Пилокарпин	II	
N07BA01	Никотин	II*	
N07BA03	Варениклин	I (1)	
N07BB03	Акампросат	II	
N07BB04	Налтрексон	I (1)	
N07BB05	Налмефен	POM	
N07CA01	Бетагистин	II	
N07CA02	Циннаризин	II	Для лечения вестибулярных нарушений или болезни движения
N07CA03	Флунаризин	II	
N07XX01	Тирилазад	II	
N07XX02	Рилпивирин	POM	
N07XX04	Натрия оксибат	I	
N07XX05	Амифампридин	I (1)	
N07XX08	Тафамидис	I (1)	
N07XX09	Диметилфумарат	POM	
N07XX59	Декстрометорфан	POM	
P01AA01	Броксихинолин	I (1)	
P01AA02	Клиохинол	I (1)	
P01AB01	Метронидазол	I (1)	
P01AB02	Тинидазол	I (1)	
P01AB03	Орнидазол	I (1)	
P01AC01	Дилоксанид	II	
P01AX06	Атовахон	I (1)	
P01AX07	Триметрексат	I	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
P01BA01	Гидроксихлорохин	II	
P01BA02	Гидроксихлорохин	II	
P01BB01	Прогуанил	I (1)	
P01BC01	Хинин	I (1)	
P01BC02	Мефлохин	I (1)	
P01BD01	Пириметамин	II	
P01BE02	Артемизинин	I (1)	
P01BF01	Артемизинин и люмифантрин	I (1)	
P01BX01	Галофантрин	II	
P01CC02	Нитрофуран	II	
P02BA01	Празиквантел	II	
P02BA02	Оксамнихин	II	
P02CA01	Мебендазол	II*	
P02CA02	Тиабендазол	II*	
P02CA03	Албендазол	II	
P02CA04	Циклобендазол	II	
P02CA05	Флубендазол	II	
P02CB01	Пиперазин	I	
P02CC01	Пирантел	II*	
P03AB02	Линдан	I (1)	
P03AC04	Перметрин	I (1)	
P03AX01	Бензилбензоат	OTC*	
P03AX03	Малатион	II*	
R00XX	2-гидрокси-4-(метил)-масляная кислота	II	
R01AA03	Эфедрин	II*	
R01AA04	Фенилэфрин	OTC*	
R01AA05	Оксиметазолин	OTC*	
R01AA07	Ксилометазолин	OTC*	
R01AA08	Нафазолин	OTC*	
R01AA09	Трамазолин	OTC*	
R01AA11	Туаминогептан	II	Назальный деконгестант
R01AB02	Нафазолин	II*	
R01AB05	Эфедрин	II*	
R01AC01	Кромоглицеиновая кислота	OTC*	
R01AC02	Левакабастин	OTC*	
R01AC03	Азеластин	II*	
R01AC05	Спаглумовая кислота	II	
R01AD01	Беклометазон	II*	
R01AD02	Преднизолон	II	
R01AD03	Дексаметазон	II	
R01AD04	Флунизолид	II	
R01AD05	Будесонид	II	
R01AD06	Бетаметазон	II	
R01AD07	Тиксокортол	II	
R01AD08	Флутиказон	II	
R01AD09	Мометазон	II	
R01AD11	Триамцинолон	II	
R01AD12	Флутиказона фураат	POM	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
R01AX02	Ретинол	II	
R01AX03	Ипратропия бромид	II	
R01AX06	Мупироцин	I	
R01BA02	Псевдоэфедрин	II*	
R02AA02	Деквалиния хлорид	OTC*	
R02AA05	Хлоргексидин	OTC*	
R02AA06	Цетилпиридиний	OTC*	
R02AA12	Гексилрезорцин	OTC*	
R02AA15	Повидон-йод	OTC*	
R02AA16	Бензалконий	OTC*	
R02AB01	Неомицин	I (1)	
R02AB02	Тиротрицин	I	
R02AB03	Фузафунгин	I (1)	
R02AB04	Бацитрацин	I (1)	
R02AD01	Бензокаин	OTC*	
R02AD02	Лидокаин	I*	
R02AX01	Флурбипрофен	II*	
R03AA01	Эпинефрин	I (1)	
R03AB02	Изопреналин	II	
R03AB03	Орципреналин	II	
R03AC02	Сальбутамол	II	
R03AC03	Тербуталин	II	
R03AC04	Фенотерол	II	
R03AC06	Гексопреналин	II	
R03AC07	Изоэтарин	II	
R03AC08	Пирбутерол	II	
R03AC10	Карбутерол	II	
R03AC11	Тулобутерол	II	
R03AC12	Салметерол	II	
R03AC13	Формотерол	II	
R03AC14	Кленбутерол	II	
R03AC15	Репротерол	II	
R03AC16	Прокатерол	II	
R03AC17	Битолтерол	II	
R03AC18	Индакатерол	ROM	
R03AC18	Индакатерол и гликопиррония бромид	ROM	
R03AK07	Формотерол и будесонид	ROM	
R03AK08	Формотерол и беклометазон	I	
R03AK10	Вилантерол и флутиказона фураат	ROM	
R03AL03	Вилантерол и умеклидиния бромид	ROM	
R03AL04	Индакатерол и гликопиррония бромид	ROM	
R03BA01	Беклометазон	II	
R03BA02	Будесонид	II	
R03BA03	Флунизолид	I	
R03BA04	Бетаметазон	II	
R03BA05	Флутиказон	II	
R03BA07	Мометазон	II	
R03BA08	Циклесонид	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
R03BB01	Ипратропия бромид	II	
R03BB04	Тиотропия бромид	I (1)	
R03BB05	Аклидиния бромид	POM	
R03BB06	Гликопиррония бромид	POM	
R03BB07	Умеклидиния бромид	POM	
R03BC01	Кромоглициевая кислота	II	
R03BC03	Недокромил	II	
R03BX01	Фенспирид	II	
R03CA02	Эфедрин	I (1)	
R03CB01	Изопреналин	II	
R03CB02	Метоксифенамин	II	
R03CB03	Орципреналин	II*	
R03CC02	Сальбутамол	II	
R03CC03	Тербуталин	II	
R03CC04	Фенотерол	II	
R03CC05	Гексопреналин	II	
R03CC07	Пирбутерол	II	
R03CC12	Бамбутерол	II	
R03CC13	Кленбутерол	II	
R03CC14	Репротерол	II	
R03DA04	Теofilлин эфедрин	II	
R03DA05	Аминофиллин	II	
R03DA11	Доксофиллин	II	
R03DC01	Зафирлукаст	II	
R03DC03	Монтелукаст	II	
R03DX02	Эпрозинол	II	
R03DX05	Омализумаб	I (1)	
R03DX07	Рофлумиласт	POM	
R05CA03	Гвайфенезин	OTC*	
R05CB01	Ацетилцистеин	II*	
R05CB02	Бромгексин	I*	
R05CB03	Карбоцистеин	OTC*	
R05CB05	Месна	II	
R05CB06	Амброксол	II*	
R05CB11	Степронин	II	
R05CB12	Тиопронин	II	
R05CB13	Дорназа альфа (дезоксирибонуклеаза)	II	
R05CB15	Эрдостеин	II	
R05DA01	Этилморфин	I (3)*	
R05DA04	Кодеин	I	
R05DA07	Носкапин	II*	
R05DA08	Фолкодин	I*	
R05DA09	Декстрометорфан	II*	
R05DB03	Клобутинол	I*	
R05DB05	Пентоксиверин	II*	
R05DB07	Оксоламин	II	
R05DB13	Бутамират	II*	
R05DB18	Преноксдиазин	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
R05DB19	Дропропизин	ОТС*	
R05DB21	Клоперастин	II	
R05DB27	Леводропропизин	II	
R05DB28	Диметоксанат	II	
R06AA02	Дифенгидрамин	II*	
R06AA04	Клемастин	II*	
R06AA06	Хлорфеноксамин	II	
R06AA07	Дифенилпиралин	II*	
R06AA08	Карбиноксамин	ОТС*	
R06AA52	Дифенгидрамин в комбинации	ОТС*	
R06AB03	Диметинден	I*	
R06AB04	Хлорфенамин	II*	
R06AB05	Фенирамин	II	
R06AD01	Алимемазин	I	
R06AD02	Прометазин	I	Лечение аллергических заболеваний верхних дыхательных путей и кожи; вспомогательное средство для премедикации в хирургии и акушерстве; противорвотное; седация и лечение бессонницы у взрослых
R06AD02	Прометазин	I	
R06AD03	Тиэтилперазин	I	Может вызвать тошноту, рвоту, головокружение. Не допускается применение у детей младше 12 лет
R06AD07	Мехитазин	I	
R06AD08	Оксомемазин	II*	
R06AE03	Циклизин	II*	
R06AE05	Меклозин	II*	
R06AE07	Цетиризин	II*	
R06AE09	Левоцетиризин	II*	
R06AX02	Ципрогептадин	II*	
R06AX07	Трипролидин	ОТС*	
R06AX09	Азатадин	II	
R06AX13	Лоратадин	II*	
R06AX16	Дептропин	II	
R06AX17	Кетотифен	II*	
R06AX18	Аквивастин	II	
R06AX19	Азеластин	II	
R06AX22	Эбастин	II	
R06AX25	Мизоластин	II	
R06AX26	Фексофенадин	II	
R06AX28	Рупатадин	I (3)	
R06AX29	Биластин	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
R07AA	Фосфолипиды легких свиней – сурфактанты	II	
R07AA01	Колфосцерилла пальмитат	II	
R07AB01	Доксапрам	I	
R07AB03	Пентетразол	II	
R07AB04	Этамиван	II	
R07AB05	Бемегрид	II	
R07AB07	Алмитрин	II	
R07AB08	Димефлин	II	
R07AX01	Азота окись	I (1)	
R07AX02	Ивакафтор	POM	
S01AA01	Хлорамфеникол	I	
S01AA02	Хлортетрациклин	I	
S01AA03	Неомицин	I*	
S01AA04	Окситетрациклин	I	
S01AA05	Тиротрицин	I	
S01AA09	Тетрациклин	I	
S01AA12	Тобрамицин	I	
S01AA14	Бензатина бензилпенициллин	I	
S01AA15	Дигидрострептомицин	I	
S01AA16	Рифамицин	I	
S01AA17	Эритромицин	I	
S01AA18	Полимиксин В	I	
S01AA19	Ампициллин	I	
S01AA21	Амикацин	I	
S01AA22	Микрономицин	I	
S01AA23	Нетилмицин	I	
S01AB01	Сульфаметизол	I*	
S01AB04	Сульфацетамид	I*	
S01AD01	Идоксуридин	II	
S01AD02	Трифлуридин	II	
S01AD03	Ацикловир	II	
S01AD06	Видарабин	I	
S01AD09	Ганцикловир	I (1)	
S01AE01	Офлоксацин	II	
S01AE02	Норфлоксацин	II	
S01AE03	Ципрофлоксацин	I	
S01AE04	Ломефлоксацин	I (1)	
S01AE05	Левифлоксацин	I	
S01AX04	Нитрофурал	II	
S01AX16	Пиклоксидин	II	
S01BA01	Дексаметазон	POM	
S01BA02	Гидрокортизон	II	
S01BA03	Кортизон	I	
S01BA04	Преднизолон	II	
S01BA05	Триамцинолон	I (1)	
S01BA06	Бетаметазон	I	
S01BA07	Фторметолон	I	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
S01BA08	Медризон	I	
S01BA09	Клобетазон	I	
S01BA10	Алклометазон	I	
S01BA11	Будесонид	I	
S01BA13	Римексолон	I	
S01BC01	Индометацин	II	
S01BC02	Оксифенбутазон	II	
S01BC03	Диклофенак	II	
S01BC04	Флурбипрофен	II	
S01BC05	Кетопрофен	II	
S01BC06	Пироксикам	II	
S01BC07	Бендазак	II	
S01BC09	Пранопрофен	II*	
S01BC10	Непафенак	POM	
S01CB02	Преднизолон	II	
S01CB03	Гидрокортизон	II	
S01CB04	Бетаметазон	I	
S01CB05	Фторметолон	I	
S01E B08	Ацеклидин	I	
S01EA01	Эпинефрин	II	
S01EA02	Дипивефрин	II	
S01EA03	Апраклонидин	II	
S01EA05	Бримонидин	I (3)	
S01EB01	Пилокарпин	II	
S01EB02	Карбахол	II	
S01EB03	Экотиопата йодид	I	
S01EB04	Демекария бромид	I	
S01EB06	Неостигмин	II	
S01EB09	Ацетилхолина хлорид	II	
S01EC01	Ацетазоламид	II	
S01EC02	Диклофенамид	II	
S01EC03	Дорзоламид	II	
S01EC04	Бринзоламид	POM	
S01EC05	Метазоламид	II	
S01ED01	Тимолол	II	
S01ED02	Бетаксоллол	II	
S01ED03	Левобунолол	II	
S01ED05	Картеолол	II	
S01ED51	Тимолол в комбинации	II	
S01ED51	Тимолол, биматопрост в комбинации	POM	
S01ED51	Тимолол, бринзоламид в комбинации	POM	
S01ED51	Тимолол, травопрост в комбинации	POM	
S01EE01	Латанопрост	II	
S01EE02	Унопростон	II	
S01EE03	Биматопрост	POM	
S01EE04	Травопрост	POM	
S01EE05	Тафлупрост	I (1)	
S01EX01	Гуанетидин	II	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
S01FA01	Атропин	II	
S01FA02	Скополамин	II	
S01FA04	Циклопентолат	II	
S01FA05	Гоматропин	I*	
S01FA06	Тропикамид	II	
S01FB02	Эфедрин	I	
S01GA01	Нафазолин	II*	
S01GA04	Оксиметазолин	ОТС*	
S01GX01	Кромоглициевая кислота	II*	
S01GX02	Левокабастин	II*	
S01GX03	Спаглумовая кислота	II	
S01GX04	Недокромил	II	
S01GX05	Лодоксамид	II	
S01GX06	Эмедастин	POM	
S01GX07	Азеластин	II*	
S01GX08	Кетотифен	I (1)	
S01GX09	Олопатадин	POM	
S01GX10	Эпинастин	I (3)	
S01HA02	Оксибупрокаин	I	
S01HA03	Тетракаин	I	
S01HA05	Прокаин	I	
S01HA06	Цинхокаин	I	
S01HA07	Лидокаин	I	
S01JA01	Флуоресцеин лизикол	I (2)	
S01LA01	Вертепорфин	II	
S01LA03	Пэгаптаниб	I (3)	
S01LA04	Ранибизумаб	POM	
S01LA05	Афлиберцепт	POM	
S01XA02	Ретинол	II	
S01XA06	Этилморфин	I	
S01XA10	Инозин	II	
S01XA22	Окриплазмин	POM	
S01XX00	Бринзоламид, бримонидин в комбинациях	POM	
S02AA01	Хлорамфеникол	I	
S02AA02	Нитрофурац	II	
S02AA05	Клиохинол	II	
S02AA07	Неомицин	I	
S02AA08	Тетрациклин	I	
S02AA11	Полимиксин В	I	
S02AA14	Гентамицин	I	
S02BA03	Преднизолон	II	
S02CA03	Гидрокортизон и противомикробные средства	I	
S02CA06	Дексаметазон	I	
S02DA01	Лидокаин	I	
S03AA01	Неомицин	I	В качестве офтальмологического средства

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
S03AA02	Тетрациклин	I	
S03AA03	Полимиксин В	I	
S03BA01	Дексаметазон	I	
S03BA02	Преднизолон	II	
V00XX00	Меди (⁶⁴ Cu) хлорид	POM	
V03AA02	Кальция карбимид	II	
V03AB	Сукцимер	II	
V03AB15	Налоксон	I	
V03AB17	Метилтиониния хлорид	I (1)	
V03AB21	Калия йодид	OTC*	
V03AB23	Ацетилцистеин	II	
V03AB33	Гидрококобаламин	POM	
V03AB35	Сугаммадекс	POM	
V03AC01	Дефероксамин	II	
V03AC02	Деферипрон	POM	
V03AC03	Деферазирокс	I (1)	
V03AE02	Севеламер	POM	
V03AE03	Лантана карбонат	I	
V03AE05	Сукроферрата оксигидроксид	POM	
V03AE06	Колестилан	POM	
V03AF01	Месна	II	
V03AF02	Дексразоксан	POM	
V03AF03	Кальция фолинат	II	
V03AF04	Кальция левофолинат	II	
V03AF06	Натрия фолинат	I (1)	
V03AF07	Разбуриказа	POM	
V03AF08	Палифермин	POM	
V03AN01	Диазоксид	II	
V03AN01	Кислород	II	
V04C	Бетиатид	I (2)	
V04CA00	¹³ C-мочевина	POM	
V04CA01	Толбутамид	II	
V04CD01	Метирапон	I	
V04CE01	Галактоза	I	
V04CF01	Туберкулин	I (2)	
V04CJ01	Тиротропин	I (2)	
V04CJ02	Протирелин	II	
V04CK01	Секретин	II	
V04CK03	Бентиромид	I	
V04CL	Тесты для аллергических заболеваний	I (2)	
V04CM01	Гонадорелин	I	
V04CX	(¹⁴ C) мочевины	I (1)	
V04CX	¹³ C-мочевина	I (1)	
V04CX	Антимеланом-МАК-фрагмент	I (2)	
V04CX	Гексаминолевулинат	I (2)	
V04CX	Иговомаб	I (2)	
V04CX	Толония хлорид	I (2)	
V08AA	Амидотризоевая кислота	I	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
V08AA02	Метризовеая кислота	I	
V08AA05	Йокситаламовая кислота	I (2)	
V08AB02	Йогексол	I	
V08AB03	Йоксагловая кислота	I	
V08AB04	Йопамидол	I	
V08AB05	Йопромид	I	
V08AB06	Йотролан	I	
V08AB07	Йоверсол	I (2)	
V08AB08	Йопентол	I	
V08AB09	Йодиксанол	I (2)	
V08AB10	Йомепрол	I	
V08AB11	Йобитридол	I	
V08AC02	Йотроксовая кислота	I (2)	
V08AC08	Натрия йоподат	I	
V08CA01	Гадопентетовая кислота	I (2)	
V08CA02	Гадотеровая кислота	I (2)	
V08CA03	Гадодиамид	I (2)	
V08CA04	Гадотеридол	II	
V08CA05	Мангафодипир	POM	
V08CA06	Гадоверсетамид	POM	
V08CA07	Железо-аммония цитрат	I	
V08CA08	Гадобеновая кислота	I (2)	
V08CA09	Гадобутрол	I (2)	
V08CA10	Гадоксетовая кислота	I (2)	
V08CA11	Гадофосвезет	I (2)	
V08CB01	Ферумоксил	I	
V08CB02	Ферристен	I	
V08CB03	Оксид железа, наночастицы	I (2)	
V08DA04	Перфлутрен	I (2)	
V08DA04	Фосфолипиды в микросферах	POM	
V08DA05	Серы гексафторид	I (2)	
V09AA01	Технеция (^{99m} Tc) экзаметагим	I (2)	
V09AB	Индия трихлорид	I	
V09AB03	Йофлупан (¹²³ I)	I (2)	Только для диагностики
V09AX04	Флутеметамол (¹⁸ F)	POM	
V09AX05	Флорбетапир (¹⁸ F)	POM	
V09AX06	Флорбетабен (¹⁸ F)	POM	
V09BA01	Технеция (^{99m} Tc) оксидроновая кислота	I	
V09EB01	Технеция (^{99m} Tc) макросальб	I (2)	
V09GA01	Технеция (^{99m} Tc) сестамиби	I (2)	
V09GA02	Технеция (^{99m} Tc) тетрофосмин	I (2)	
V09HA03	Технеций (^{99m} Tc) антигранулоцитарные антитела	POM	
V09HA04	Технеция (^{99m} Tc) сулезомаб	POM	
V09IA02	Арцитумомаб	POM	
V09IA05	Депреотид	POM	
V09IX04	Флудезоксиглюкоза (¹⁸ F)	I (2)	
V10BX02	Самария (¹⁵³ Sm) лексидроном	POM	

АТХ код	МНН	Перечни	Примечание
V10XA01	Натрия иодид (^{131}I)	I (1)	
V10XX00	Иттрия (^{90}Y) хлорид	РОМ	
V10XX03	Радия (^{223}Ra) дихлорид	РОМ	
X00XX00	Фоллитропин альфа, лютеотропин в комбинации	РОМ	

Эфлорнитин	G01AX06	I	
------------	---------	---	--

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Правилам определения категорий лекарственных средств,
отпускаемых без рецепта и по рецепту

СЛУЧАИ ИСКЛЮЧЕНИЯ
активных веществ из распределения по классификационным перечням с учетом Правил
определения категорий лекарственных средств, отпускаемых без рецепта и по рецепту

МНН	АТС код	Перечень	Путь введения	Показания	Дополнительные сведения в ИМП (ЛВ)	МД ¹⁰	ВСД	МКВ
Азелаиновая кислота	D10AX03	I*	Накожно	Ювенильные акне	Пациенты младше 20 лет			
Азеластин	R01AC03	II*	Насально	Аллергический ринит	Предупреждение: только для кратковременного лечения у взрослых и детей старше 5 лет. MS 0,14 мг/0,14 мл (1 распыление)	0,1 %	0,56 мг	
Азеластин	S01GX07	II*	В глаза	Аллергический конъюнктивит	Предупреждение: только для кратковременного использования лицам старше 5 лет; MS 0,14 мг/0,14 мл (1 распыление)	0,14 мг	0,56 мг	
Алюминия гидроксид	A02AB01	OTC*	Внутрь					
Алюминия хлорид	D10AX01	OTC*	Накожно					
Амброксол	R05CB06	II*	Внутрь		Средства от кашля и простуды: экспекторанты, муколитики	60 мг		
Аморолфин	D01AE16	II*	Накожно					
Ацетилсалициловая кислота	N02BA01	OTC*	Внутрь		У детей, если не исключена на основании противопоказаний,	1 г	4 г	г

¹⁰ МД – максимальная дозировка (концентрация) лекарственной формы;
ВСД – высшая суточная доза, указанная в ИМП (ЛВ)
МКВ – максимальное количество действующего вещества в потребительской упаковке лекарственного препарата

					применяется только под наблюдением медицинского персонала			
Ацетилсалициловая кислота	B01AC06	OTC*	Внутрь	Транзиторная ишемическая атака		300 мг	300 мг	
Ацетилсалициловая кислота	B01AC06	OTC*	Внутрь	Профилактика цереброваскулярных и кардиваскулярных тромботических заболеваний, после шунтирования			100 мг	
Ацетилцистеин	R05CB01	II*	Внутрь		Средства от кашля и простуды: экспекторанты, муколитики			
Ацикловир	D06BB03	I*	Накожно	Herpes labialis	Взрослые и дети старше 12 лет; кратковременное лечение Herpes labialis («простуды»)	5%		100 мг
Ацикловир в комбинации	D06BB53	I*	Накожно	Лечение ранних проявлений и симптомов рецидивирующего Herpes labialis	Исключения: накожное применение, максимальная продолжительность терапии 5 дней; иммунокомпрометированные взрослые и дети старше 12 лет; MS: ацикловир 5% и гидрокортизон 1%; MQR: 100 мг ацикловир и 20 мг гидрокортизон. NB: рекомендации относятся только к лекарственным препаратам содержащим комбинацию ацикловира 5% и гидрокортизона 1%			
Беклометазон	R01AD01	II*	Назально	Аллергический сезонный ринит	Взрослые старше 18 лет, кратковременная терапия	200 мкг	400 мкг	
Бензалконий	D08AJ01	OTC*	Накожно					
Бензидамин	A01AD02	II*	В глотку			0,15%		

Бензидамин	M02AA05	II*	Накожно	Боль и отеки после тупых травм, судорог, люмбаго	Как НПВС для местного применения при боли в суставах, мышцах			
Бензоил пероксид	D10AE01	II*	Накожно	Лечение acne vulgaris	Как средство для лечения акне	10%		
Бензокаин	C05AD03	OTC*	Накожно					
Бензокаин	D04AB04	OTC*	Накожно					
Бензокаин	R02AD01	OTC*	В глотку					
Бисакодил	A06AB02	OTC*	Внутри		Для картковременного применения			
Бифоназол	D01AC10	II*	Накожно					
Борная кислота	D08AD	II*	Накожно		Противопоказаны для детей до 3 лет; не наносить на обширные поверхности	3%		
Бромгексин	R05CB02	I*	Внутри					
Бутамират	R05DB13	II*	Внутри		В качестве противокашлевого средства	30 мг	100 мг	
Бутетагат		II*	Внутри			70 мг	200 мг	
Бутилскополамин	A03BB01	II*	Внутри		В качестве средства для лечения функциональных нарушений ЖКТ	10 мг		
Бутилскополамин	A03BB01	II*	Ректально		В качестве средства для лечения функциональных нарушений ЖКТ	10 мг		
Гвайфенезин	R05CA03	OTC*	Внутри					
Гексетидин	A01AB12	OTC*	В глотку					
Гексилрезорцин	R02AA12	OTC*	В глотку					
Гельземин (жасмин)		II*	Внутри			0,5 мг		
Гепарин	C05BA03	OTC*	Накожно					
Гидрокортизон	C05AA01	I (1)*	Ректально	Противогеморроидальные, противозудные средства	Как противогеморроидальное средство, содержащее кортикостероиды	1%		
Гидрокортизон	D07AA02	I*	Накожно	Контактные аллергические дерматиты, укусы насекомых	Не для применения на обширные поверхности; только для взрослых; максимальная продолжительность	1%		150 мг

					лечения 7 дней			
Гидроталцит	A02AD04	II*	Внутрь					
Гимекромон	A05AX02	II*	Внутрь		Как желчегонное средство	200 мг		
Глицерол	A06AX01	OTC*	Глицерол					
Гоматропин	S01FA05	I*	В глаза		Как мидриатик, циклоплегик			
Деквалиния хлорид	R02AA02	OTC*	В глотку					
Декспантенол	A11HA30	OTC*	Внутрь					
Декстрометорфан	R05DA09	II*	Внутрь		Как противокашлевое средство	30 мг		
Диклофенак	M01AB05	II*	Внутрь	Анальгетик, антипиретик		25 мг	75 мг	750 мг
Диклофенак	M02AA15	II*	Накожно			1%		
Диметилсульфоксид	M02AX03	II*	Накожно		Как средство для местного применения при мышечной и суставной боли	20%		
Диметинден	D04AA13	OTC*	Накожно					
Диметинден	R06AB03	I*	Внутрь			4 мг	4 мг	40 мг
Дифенгидрамин	D04AA32	OTC*	Накожно					
Дифенгидрамин	R06AA02	II*	Внутрь	Болезни движения (кинетызы)	Дети старше 6 лет. Входит в список психотропных веществ как средство для лечения бессонницы и аллергии	50 мг	50 мг	
Дифенилпиралин	R06AA07	II*	Внутрь		Предупреждение: не применять у детей младше 12 лет, продолжительность приема менее 14 дней	2 мг	10 мг	100 мг
Докозанол	D06BB11	OTC*	Накожно					
Домперидон	A03FA03	II*	Внутрь		Как средство для лечения функциональных нарушений ЖКТ. Исключение: без рецепта для взрослых и детей старше 12 лет			
Домперидон	A03FA03	II*	Ректально		Как средство для лечения функциональных нарушений ЖКТ. Исключение: без рецепта для			

					взрослых и детей старше 12 лет			
Железо и мультивитамины	B03AE03	OTC*	Внутрь		Не предназначен для лечения анемии			
Железо, поливитамины и минералы	B03AE04	OTC*	Внутрь		Не предназначен для лечения анемии			
Ибупрофен	M01AE01	II*	Внутрь	Анальгетик, антипиретик, противовоспалительное средство	Как НПВС	400 мг	1200 мг	
Ибупрофен	M02AA13	II*	Накожно	Анальгетик, антипиретик, противовоспалительное средство	Как НПВС для местного применения при боли в суставах, мышцах	5%	1200 мг	
Идроциламид	M02AX05	OTC*	Накожно					
Изоконазол	G01AF07	II*	Вагинально					
Изоконазол	D01AC05	II*	Накожно		Как противогрибковое средство для местного применения	2%		
Изопропамид	A03AB09	II*	Внутрь		Как средство для лечения функциональных нарушений ЖКТ	5 мг		
Индометацин	M01AB01	II*	Накожно		Как НПВС			
Индометацин	M02AA23	II*	Накожно		Как НПВС для местного применения при боли в суставах, мышцах			
Йод	D08AG03	OTC*	Накожно					
Кадексомер	D03AX01	II*	Накожно		В качестве подсушивающего средства при лечении ран			
Кальций и колекальциферол в комбинации	A12AX00	II*	Внутрь		Исключение: для орального применения; MS: 600 ME колекальциферола			
Кальций карбонат	A02AC01	OTC*	Внутрь					
Кальция добезилат	C05BX01	II*	Внутрь	Хроническая венозная недостаточность		500 мг		
Карбиноксамин	R06AA08	OTC*	Внутрь		Кратковременное применение			

					при аллергическом рините; не применяется у детей в возрасте до 24 месяцев			
Кетоконазол	D01AC08	II*	Накожно			2%		
Кетоконазол	G01AF11	II*	Вагинально					
Кетопрофен	M01AE03	II*	Внутрь		Максимальная продолжительность терапии 5 дней	25 мг	75 мг	375 мг
Кетотифен	R06AX17	II*	Внутрь		Предупреждение: взрослые и дети старше 6 лет	1 мг	4 мг	120 мг
Клемастин	R06AA04	II*	Внутрь		Предупреждение: не применяется у детей до 12 лет, не более 2 недель терапии	1 мг	6 мг	20 мг
Клиохинол	D08AH30	II*	Накожно		Как антисептик и дезинфектант в дерматологии			
Клобутинол	R05DB03	I*	Внутрь					
Клотримазол	G01AF02	II*	Вагинально			2% (500 мг)		
Клотримазол	D01AC01	II*	Накожно		Как противогрибковое средство для местного применения	1%		
Кромоглициевая кислота	S01GX01	II*	В глаза		Как офтальмологическое средство			
Кромоглициевая кислота	R01AC01	OTC*	Назально	Профилактика сезонного и постоянного аллергического ринита				
Ксилометазолин	R01AA07	OTC*	Назально	Симптоматическое лечение заложенности носа, постоянного и сезонного аллергического ринита (включая полиноз), синусита				
Лактитол	A06AD12	II*	Внутрь	Противодиарейное				
Лактулоза	A06AD11	I*	Внутрь	Слабительное	Как слабительное. Отпуск по рецепту в случае лечения печеночной энцефалопатии			

Левакабастин	R01AC02	OTC*	Назально	Симптоматическое лечение сезонного и постоянного аллергического ринита	Как деконгестант для местного применения	50 мг		
Левакабастин	S01GX02	II*	В глаза		Как деконгестант для местного применения	0,05%		
Левакарнитин	A16AA01	I*	Внутрь		List I: parenteral use; Exemptions: oral use			
Левоноргестрел	G03AC03	II*	Внутрь	Экстренная контрацепция	Как гестагенное контрацептивное средство. NB: без рецепта отпуск по 2 таблетки для экстренной контрацепции	1,5 мг		1,5 мг
Левоцетиризин	R06AE09	II*	Внутрь	Аллергический ринит и крапивница	Взрослые и дети старше 6 лет; максимальная продолжительность лечения 10 дней	5 мг		50 мг
Лидокаин	C05AD01	OTC*	Накожно		Как антигеморроидальное средство, содержащее местные анестетики			
Лидокаин	D04AB01	OTC*	Накожно					
Лидокаин	R02AD02	I*	В глотку		Как анестетик для нанесения на слизистую глотки			
Лобелин		II*	Внутрь			3 мг (0,5%)		
Лоперамид	A07DA03	OTC*	Внутрь			2 мг		40 мг
Лоратадин	R06AX13	II*	Внутрь		Как антигистаминное средство	10 мг	10 мг	300 мг
Малатион	P03AX03	II*	Накожно		Как противопедикулезное средство	1%		
Мебендазол	P02CA01	II*	Внутрь			100 мг		
Меклозин	R06AE05	II*	Ректально					
Меклозин	R06AE05	II*	Внутрь	Болезни движения (кинетозы)	Предупреждение: взрослые и дети старше 12 лет	50 мг		
Метоксамин	C01CA10	II*	Назально					
Миконазол	A07AC01	I*	В глотку					

Миконазол	D01AC02	II*	Накожно			250 мг (2%)		
Миконазол	G01AF04	II*	Вагинально			250 мг (2%)		
Миконазол в комбинации с гидрокортизоном	D01AC52	I*	Накожно			MS: 2% миконазола и 1% гидрокортизона	2%	
Миноксидил	D11AX01	II*	Накожно	Лечение андрогенной алопеции у мужчин и женщин в возрасте 18-65 лет		2%		
Мультиэнзимы (липазы, протеазы и др.)	A09AA02	OTC*	Внутрь		Не ограничено долго при использовании как монотерапия, под наблюдением врача во всех остальных случаях			
Напроксен	M01AE02	II*	Внутрь	Анальгетик, антипиретик, противовоспалительное средство	Как НПВС	200 мг	600 мг	
Напроксен	M02AA12	II*	Накожно	Анальгетик, антипиретик, противовоспалительное средство	Как НПВС для местного применения при боли в суставах, мышцах	10%	600 мг	
Натрия селенат	A12CE01	OTC*	Внутрь					
Натрия фторид	A01AA30	OTC*	Внутрь					
Нафазолин	R01AA08	OTC*	Назально					
Нафазолин	R01AB02	II*	Назально					
Нафазолин	S01GA01	II*	В глаза					
Неомицин	S01AA03	I*	В глаза		Как противомикробное офтальмологическое средство			
Неомицин, бацитрацин в комбинации	D06AX04	I*	Накожно		Только для применения у взрослых и детей старше 12 лет; не более 7 дней применения; не наносить на обширные поверхности			
Никотин	N07BA01	II*	Назально		Как средство для лечения никотиновой зависимости			

Никотин	N07BA01	II*	Сублинг- вально		Как средство для лечения никотиновой зависимости			
Никотин	N07BA01	II*	Транс- дермально		Как средство для лечения никотиновой зависимости			
Нистатин	D01AA01	II*	Внутрь		Необходима предварительная консультация с врачом	100 000 ЕД		
Нистатин	G01AA01	II*	Вагинально	Лечение вагинального кандидоза	Как противомикробное средство, исключая комбинации с кортикостероидами и антибиотиками			
Нитрофурал	D08AF01	II*	Накожно		Как антисептик и дезинфектант	0,2%		
Нитрофурал	D09AA03	II*	Накожно		В качестве медицинских (мазевых) повязок при лечении ран	0,2%		
Нифлумовая кислота	M02AA17	II*	Накожно		Как НПВС для местного применения при боли в суставах, мышцах	3%		
Носкапин	R05DA07	II*	Внутрь		Противокашлевые препараты, исключая комбинации с отхаркивающими. Твердые и мягкие формы	50 мг		
Оксиконазол	D01AC11	II*	Накожно		Как противогрибковое средство для местного применения			
Оксиметазолин	S01GA04	OTC*	В глаза					
Оксомемазин	R06AD08	II*	Внутрь		Предупреждение: для взрослых и детей старше 12 лет	4 мг	10 мг	
Омепразол	A02BC01	II*	Внутрь	Лечение рефлюкса и изжоги		20 мг	20 мг	280 мг
Омоконазол	D01AC13	II*	Накожно					
Орлистат	A08AB01	OTC*	Внутрь					
Орципреналин	R03CB03	II*	Внутрь		Как средство для лечения астмы и ХОБЛ	20 мг		
Пантопразол	A02BC02	I*	Внутрь	Изжога, регургитация	Предупреждение: лечение не	20 мг	20 мг	280 мг

				кислоты, кратковременная терапия рефлюкса	должно превышать 4 недель без консультации с врачом			
Папаверин	A03AD01	II*	Внутрь		Как средство для лечения функциональных нарушений кишечника	50 мг		
Парацетамол	N02BE01	I*	Внутрь		МОР < 10 г; как анальгетик	1 г		10 г
Пентоксиверин	R05DB05	II*	Внутрь		Только для взрослых			
Пенцикловир	D06BB06	I*	Накожно	Herpes labialis	Взрослые и дети старше 12 лет; для кратковременной терапии ранних симптомов herpes labialis («простуда»)	1%		20 мг
Пирантел	P02CC01	II*	Внутрь		Как антинематодное средство	250 мг		
Пиридоксин	A11HA02	I*	Внутрь					
Пироксикам	M02AA07	II*	Накожно	Боль и отеки после тупых травм, судорог, люмбаго	Как НПВС для местного применения при боли в суставах, мышцах	0,5%		
Повидон-йод	G01AX11	OTC*	Вагинально					
Полидоканол	C05BB02	I*	Накожно			10% (20 мг)	100 мг	
Прамокаин	D04AB07	OTC*	Накожно					
Прокаин	C05AD05	OTC*	Накожно					
Пропифеназон	N02BB04	II*	Внутрь			1 г		
Псевдоэфедрин	R01BA02	II*	Внутрь		Как назальный деконгестант	60 мг		
Ранитидин	A02BA02	II*	Внутрь		Как средство для лечения язвенной болезни и ГЭРБ	75 мг		
Рацекадотрил	A07XA04	I*	Внутрь	Лечение острой диареи	Только для взрослых; кратковременная терапия (максимум 3 дня), максимум 300 мг/сут			
Ретинол	A11CA01	II*	Внутрь		Как монотерапия, так и в сочетании с витамином D		10 000 ME	
Селена соединения	D11AC03	OTC*	Накожно					
Селена сульфид	D01AE13	I*	Накожно					

Серебра нитрат	D08AL01	OTC*	Накожно					
Силимарин	A05BA03	OTC*	Внутри					
Суксibuзон	M02AA22	II*	Накожно		Как НПВС для местного применения при боли в суставах, мышцах			
Сульконазол	D01AC09	II*	Накожно					
Сульфадiazин серебра	D06BA01	I*	Накожно	Небольшие ожоги	Только для взрослых, нанесение на небольшие очаги, не более 7 дней	1%		50 мг
Сульфаметизол	S01AB01	I*	В глаза		Как офтальмологическое противoinфекционное средство			
Сульфaцетамид	S01AB04	I*	В глаза		Как офтальмологическое противoinфекционное средство			
Тербинафин	D01AE15	II*	Накожно			1%		
Тетракаин	C05AD02	OTC*	Накожно					
Тетракаин	D04AB06	OTC*	Накожно					
Тиабендазол	P02CA02	II*	Внутри		Как антинематодное средство	50 мг		
Тиамин (витамин B ₁)	A11DA01	I*	Внутри		Исключения: только для приема внутри			
Тиeмония йодид	A03AB17	II*	Внутри		Как средство для лечения функциональных нарушений ЖКТ	30 мг		
Тиоконазол	D01AC07	II*	Накожно		Как противогрибковое средство для местного применения	1%		
Токоферол (витамин E)	A11HA03	II*	Внутри					
Толнафтат	D01AE18	II*	Накожно					
Триамцинолон	A01AC01	I*	В глотку		Только для взрослых; кратковременное применение (максимально 5 дней)	0,5%		
Триклозан	D08AE04	OTC*	Накожно					
Триоксизален	D05BA01	II*	Внутри		Как противопсориатическое	5 мг		

					средство системного применения			
Трипролидин	R06AX07	OTC*	Внутрь					
Троксерутин	C05CA04	OTC*	Накожно					
Тромантадин	D06BB02	OTC*	Накожно	Для кратковременной терапии ранних стадий herpes labialis (до формирования везикул)	Взрослые и дети старше 12 лет; Только для ранней аппликации; Низкий риск системной абсорбции и нежелательного действия	1%		2 г
Ундециленовая кислота	D01AE04	II*	Накожно	Лечение и профилактика стопы атлета				
Фамотидин	A02BA03	II*	Внутрь		Как средства для лечения язвенной болезни и ГЭРБ	10 мг		
Фелбинак	M02AA08	II*	Накожно			3%		
Фенилбутазон	M02AA01	II*	Накожно		Как НПВС для местного применения при боли в суставах, мышцах			
Фенилэфрин	R01AA04	OTC*	Назально		В качестве назального деконгестанта			
Фентиконазол	D01AC12	II*	Накожно					
Фепразон	M02AA16	II*	Фепразон		Как НПВС для местного применения при боли в суставах, мышцах			
Флуконазол	D01AC15	II*	Накожно					
Флурбипрофен	M01AE09	II*	В глотку					
Флурбипрофен	R02AX01	II*	В глотку		Только для взрослых			
Флутримазол	D01AC16	II*	Накожно					
Флуфенамовая кислота	M01AG03	II*	Накожно		Как НПВС	4%		
Фолиевая кислота	B03BB01	II*	Внутрь			4 мг		
Фолкодин	R05DA08	I*	Внутрь		Как противокашлевое средство исключая комбинации с отхаркивающими	20 мг	20 мг	

Фолкодин	R05DA08	I*	Ректально		Как противокашлевое средство исключая комбинации с отхаркивающими		20 мг	
Фрамицетин	D09AA01	I*	Накожно		В виде медикаментозных (мазевых) повязок как противомикробное средство			
Хинизокаин	D04AB05	OTC*	Накожно					
Хлорфенамин	R06AB04	II*	Внутрь	Сезонный аллергический ринит, конъюнктивит	Предупреждение: кратковременное применение, дети старше 12 лет	4 мг	24 мг	80 мг
Цетиризин	R06AE07	II*	Внутрь			10 мг	10 мг	300 мг
Циклизин	R06AE03	II*	Циклизин	Болезнь движения (кинетоз)	Как антигистаминное средство	50 мг		
Циклопирокс	D01AE14	II*	Накожно					
Циметидин	A02BA01	II*	Внутрь			200 мг		
Цинксоодержащие средства	D02AB	OTC*	Накожно					
Циннаризин	N07CA02	II*	Внутрь		Как средство для лечения головокружения и вестибулярных нарушений	5 мг		
Цинхокаин	D04AB02	OTC*	Накожно					
Цинхокаин	C05AD04	OTC*	Накожно					
Ципрогептадин	R06AX02	II*	Внутрь	Аллергический ринит, конъюнктивит	Предупреждение: запрещен одновременный прием алкоголя; показан взрослым и детям старше 12 лет	4 мг	12 мг	360 мг
Эконазол	D01AC03	II*	Накожно		Как противогрибковое средство для местного применения	2%		
Эрготаин	N02CA02	II*	Внутрь		Как противомигренозные средства	0,6 мг		
Эрготаин	N02CA02	II*	Ректально		Как противомигренозные средства	0,6 мг		
Этилморфин	R05DA01	I (3)*	Ректально		Как противокашлевое средство,	10 мг		

					исключая комбинации с отхаркивающими			
Этилэфрин	C01CA01	I (1)*	Внутрь		Как кардиостимулирующее средство	5 мг		
Этофенамат	M02AA06	II*	Накожно	Боль и отеки после тупых травм, судорог, люмбаго	Как НПВС для местного применения при боли в суставах, мышцах			
Эфедрин	R01AB05	II*	Назально		Как симпатомиметик для местного применения без комбинации с кортикостероидами	2%		
Эфедрин	R01AA03	II*	Назально		Как симпатомиметик для местного применения не комбинированный	2%		