

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 6 января 2021 года №
ҚР ДСМ-4. Зарегистрирован в
Министерстве юстиции
Республики Казахстан 8 января
2021 года № 22042Министерство здравоохранения Республики
Казахстан

Об утверждении правил отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту

В соответствии с пунктом 5 статьи 233 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» **ПРИКАЗЫВАЮ**
:

1. Утвердить прилагаемые правила отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту.

2. Признать утратившим силу:

1) приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 апреля 2015 года № 288 «Об утверждении Правил отнесения лекарственных средств к рецептурному отпуску» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11233, опубликован 5 июня 2015 года в информационно-правовой системе «Әділет»);

2) приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 апреля 2019 года № ҚР ДСМ-49 «О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 апреля 2015 года № 288 «Об утверждении Правил отнесения лекарственных средств к рецептурному отпуску» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

нормативных правовых актов под № 18585, опубликован 30 апреля 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

3. Комитету медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр здравоохранения Республики Казахстан

А. Цой

Утвержден приказом
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 6 января 2021 года
№ ҚР ДСМ-4

**Правила отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих
веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов,
отпускаемых без рецепта и по рецепту**

1. Настоящие правила отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 5 статьи 233 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) и определяют порядок отнесения лекарственных препаратов к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту.

2. В настоящих Правилах используются следующие термины и определения:

1) государственная экспертная организация в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий – субъект государственной монополии, осуществляющий производственно-хозяйственную деятельность в области здравоохранения по обеспечению безопасности, эффективности и качества лекарственных средств и медицинских изделий (далее – государственная экспертная организация);

2) действующее вещество – активная фармацевтическая субстанция, входящая в состав лекарственного препарата.

3. Для отнесения лекарственного препарата к рецептурному отпуску государственная экспертная организация проводит изучение:

- 1) фармакологической совместимости компонентов;
- 2) источника происхождения и специфической активности;
- 3) способов применения и профиля побочных действий;
- 4) фармакологических свойств (фармакокинетика, фармакодинамика);

5) адекватности доз согласно фармакокинетическим параметрам: анализа рекомендуемых доз, режима дозирования с учетом фармакокинетических свойств и риска передозировки;

6) степени риска злоупотребления и зависимости (высокий, незначительный или отсутствует), а также максимально допустимого содержания наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров в лекарственных средствах;

7) результатов исследования токсичности, влияния на репродуктивную функцию, эмбриотоксичности, тератогенности, мутагенности, канцерогенности;

8) безопасности и эффективности лекарственного препарата на основе: анализа наблюдавшихся осложнений, нежелательных реакций, мер по их устранению, дозы лекарственного средства, концентрации и их взаимосвязи с безопасностью и эффективностью лекарственного средства по результатам клинических исследований;

данных периодически обновляемых отчетов о безопасности - анализа профиля безопасности, выявления новых нежелательных реакций, противопоказаний, изменения статуса лекарственного препарата в других странах, обновленных данных о мерах, принятых регуляторным органом или производителем по соображениям безопасности, изменениям в информации по безопасности лекарственного препарата, характера и количества серьезных нежелательных реакций, в том числе и ранее не зарегистрированных нежелательных реакций;

9) ожидаемого соотношения «польза-риск».

4. К лекарственным препаратам рецептурного отпуска относятся:

1) лекарственные средства, содержащие наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, подлежащие контролю в Республике Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о наркотических средствах, психотропных веществах, прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими;

2) лекарственные средства, предназначенные для парентерального введения;

3) лекарственные средства, в том числе диагностические лекарственные средства, применяемые только в условиях стационара;

4) лекарственные средства, назначение и дальнейшее употребление которых необходимо проводить при постоянном контроле врача;

5) лекарственные препараты, предназначенные для лечения заболеваний, диагноз которых устанавливается в условиях стационара или в учреждениях, располагающих необходимым диагностическим оборудованием, а применение лекарственного препарата и последующее наблюдение осуществляется в амбулаторных условиях;

б) лекарственные средства, содержащие лекарственную субстанцию, активность и (или) нежелательные реакции которой требуют дальнейшего изучения:

впервые зарегистрированные лекарственные препараты с новым действующим веществом;

лекарственные препараты с ограниченным опытом применения (с учетом пострегистрационного опыта применения лекарственного препарата в других странах, в том числе применения в общей популяции (при наличии клинических исследований));

новая дозировка, новый режим дозирования, новый способ введения, новое показание к применению, новые возрастные группы;

7) лекарственные средства, представляющие опасность здоровью человека при их применении в соответствии с инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата без медицинского наблюдения (токсичность, включая репродуктивную токсичность, генотоксичность, тератогенность, канцерогенность, серьезные нежелательные реакции, связанные с фармакологической активностью действующего вещества лекарственного препарата, серьезные непредвиденные нежелательные реакции, взаимодействия с часто используемыми лекарственными препаратами, которые могут вызывать серьезные нежелательные реакции, маскировку основного заболевания);

8) лекарственные средства, представляющие опасность здоровью человека при применении лекарственного препарата населением без соблюдения требований инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата (нежелательные реакции при длительном использовании лекарственного препарата: толерантность, кумулятивные эффекты, синдром отмены или рикошета, развитие зависимости, лекарственные взаимодействия).

9) лекарственные средства, подлежащие рецептурному отпуску по клинико-фармакологическим группам согласно приложению 1 к настоящим правилам.

5. Лекарственные препараты, относимые к безрецептурному отпуску, характеризуются:

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

2) наличием короткого периода полувыведения (не более 12 часов), степенью связывания с белками плазмы менее чем на 90 % или объемом распределения больше 35 литров, отсутствием клинически значимых взаимодействий с другими лекарственными препаратами, требующих изменения режима дозирования данного лекарственного препарата или взаимодействующих с ним лекарственных препаратов;

3) 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 инструкции по медицинскому применению (листок-вкладыш);

4) отсутствием медицинских противопоказаний при беременности и лактации;

5) лекарственные средства, подлежащие безрецептурному отпуску по клинико-фармакологическим группам согласно приложению 2 к настоящим правилам.

6. Лекарственные препараты рецептурного отпуска переводятся в категорию безрецептурного отпуска при условии изменения следующих параметров:

1) дозировка или концентрация действующего вещества и (или) показания к применению лекарственного средства, который содержит такое действующее вещество;

2) путь введения и состав лекарственного средства;

3) общее содержание (количество доз) лекарственного средства в потребительской упаковке.

7. Изменение категории отпуска лекарственного препарата осуществляется на лекарственное средство в период действия регистрационного удостоверения и не оказывает отрицательного влияния на соотношение польза-риск лекарственного препарата.

8. При получении новых фактов по безопасности и эффективности лекарственного препарата в рамках фармаконадзора, осуществляемого в соответствии с порядком, установленным пунктом 3 статьи 261 Кодекса, государственный орган в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий принимает решение об изменении категории отпуска лекарственного препарата и вносит соответствующие изменения в перечни, предусмотренные пунктами 5 и 6 настоящих Правил.

Приложение 1
к правилам отнесения лекарственных
препаратов с учетом действующих
веществ, входящих в их состав,
к категориям лекарственных
препаратов, отпускаемых
без рецепта и по рецепту

Лекарственные средства, подлежащие рецептурному отпуску по клинико-фармакологическим группам

Анатомо-терапевтическо-химическая классификационная система лекарственных средств	Терапевтическая подгруппа анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы лекарственных средств	Международное непатентованное наименование
1	2	3
А Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A01 Стоматологические препараты	A01AB11	Нет
A02 Препараты для лечения заболеваний связанных с нарушением кислотности	A02BA02 Ранитидин	Ранитидин
	A02BA03 Фамотидин	Фамотидин
	A02BB01 Мизопростол	Мизопростол
	A02BD05 Омепразол, амоксициллин и кларитромицин	Нет
	A02BC Протонового насоса ингибиторы	Илапразол
	A02BC02 Пантопризол	Пантопризол
	A02BC03 Лансопризол	Лансопризол
	A02BC04 Рабепризол	Рабепризол
A02BX Прочие	Ребамипид	
A03 Препараты для лечения функциональных желудочно-кишечных расстройств	A03AA Синтетические холиноблокаторы - эфиры с третичной аминогруппой	Нет
	A03AA05 Тримебутин	Тримебутин
	A03BA01 Атропин	Атропин
	A03BB01 Бутилскополамин	Нет
A04 Противорвотные средства и противотошнотные препараты	A04AA01 Ондансетрон	Ондансетрон
	A04AA02 Гранисетрон	Гранисетрон
	A04AA03 Трописетрон	Трописетрон
	A04AD12 Апрепитант	Апрепитант
	A04AA05 Палонсетрон	Палонсетрон
	A04AA55 Палонсетрон, комбинации	Нет
A06 Препараты для лечения запоров	A06AX03 Лубипростон	Лубипростон
A07 Противодиарейные, кишечные, противовоспалительные/ противомикробные препараты	A07AA02 Нистатин	Нистатин
	A07AA03 Натамицин	Натамицин
	A07AA11 Рифаксимин	Рифаксимин

	A07AB02 Фталилсульфатиазол	Фталилсульфатиазол
	A07EC01 Сульфасалазин	Сульфасалазин
	A07EC02 Месалазин	Месалазин
	A07EA06 Будесонид	Будесонид
	A07XA04 Рацекадотрил	Рацекадотрил
A08 Препараты для лечения ожирения (исключая диетические продукты)	A08AB01 Орлистат	Орлистат
A10 Лекарственные препараты применяемые при диабете	A10AB01 Инсулин (человеческий)	Инсулин человеческий
	A10AB05 Инсулин аспарт	Инсулин аспарт
	A10AB04 Инсулин лизпро	Инсулин лизпро
	A10AB06 Инсулин глулизин	Инсулин глулизин
	A10AC01 Инсулин (человеческий)	Нет
	A10AD01 Инсулин (человеческий)	Инсулин человеческий
	A10AD04 Инсулин лизпро	Инсулин лизпро
	A10AD05 Инсулин аспарт	Инсулин аспарт
	A10AE04 Инсулин гларгин	Инсулин гларгин
	A10AE05 Инсулин детемир	Инсулин детемир
	A10BB01 Глибенкламид	Глибенкламид
	A10BB09 Гликлазид	Гликлазид
	A10BB12 Глимепирид	Глимепирид
	A10BD02 Метформин и сульфонамиды	Нет
	A10BD07 Метформин и ситаглиптин	Нет
	A10BD08 Метформин и вилдаглиптин	Нет
	A10BD11 Метформин и линаглиптин	Нет
	A10BD13 Метформин и алоглиптин	Нет
	A10BD19 Линаглиптин и эмпаглифлозин	Нет
	A10BD15 Метформин и дапаглифлозин	Нет
	A10BF01 Акарбоза	Акарбоза
	A10BH01 Ситаглиптин	Ситаглиптин
	A10BH02 Вилдаглиптин	Вилдаглиптин
	A10BH04 Алоглиптин	Алоглиптин
	A10BH05 Линаглиптин	Линаглиптин
	A10BH06 Гемиглиптин	Гемиглиптин
	A10BJ01 Эксенатид	Эксенатид
	A10BJ02 Лираглутид	Лираглутид
	A10BJ05 Дулаглутид	Дулаглутид
	A10BK01 Дапаглифлозин	Дапаглифлозин
	A10BK03 Эмпаглифлозин	Эмпаглифлозин
	A10BX02 Репаглинид	Репаглинид
	A10BX10 Ликсисенатид	Ликсисенатид
A11 Витамины	A11DA Витамин В1	Кокарбоксилаза*

	A11DA01 Тиамин	Тиамин *
	A11CA01 Ретинол	Ретинол
	A11GA01 Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота *
	A11HA02 Пиридоксин (Витамин В6)	Пиридоксин *
A12 Минеральные добавки	A12BA01 Калия хлорид	Нет
A14 Анаболические стероидные препараты для системного использования	A14AB01 Нандролон	Нандролон
A16 Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного и нарушений обмена веществ другие	A16AB02 Имиглюцераза	Имиглюцераза
	A16AB04 Агальсидаза бета	Агальсидаза бета
	A16AB03 Агальсидаза альфа	Агальсидаза альфа
	A16AB05 Ларонидаза	Ларонидаза
	A16AB08 Гальсульфаза	Гальсульфаза
	A16AB09 Идурсульфаза	Идурсульфаза
	A16AB10 Велаглюцераза альфа	Велаглюцераза альфа
	A16AB12 Элосульфаз альфа	Элосульфаз альфа
	A16AX01 Тиоктовая кислота	Тиоктовая кислота *
	A16AX04 Нитизинон	Нитизинон
	A16AX07 Сапроптерин	Сапроптерин
	A16AX Прочие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и обмена веществ	Нет
	В Кровь и кроветворные органы	
B01 Антитромботические препараты	B01AB01 Гепарин	Гепарин натрия
	B01AB02 Антитромбин III	Антитромбин III
	B01AA03 Варфарин	Варфарин
	B01AB05 Эноксапарин	Эноксапарин натрия
	B01AB06 Надропарин	Надропарин кальция
	B01AB11 Сулодексид	Сулодексид
	B01AB12 Бемипарин	Бемипарин натрия
	B01AC Ингибиторы агрегации тромбоцитов, исключая гепарин	Нет
	B01AC04 Клопидогрел	Клопидогрел
	B01AC11 Илопрост	Илопрост
	B01AC18 Трифлусал	Трифлусал
	B01AC24 Тикагрелор	Тикагрелор
	B01AD Ферментные препараты	Батроксобин
	B01AD01 Стрептокиназа	Стрептокиназа
	B01AD02 Алтеплаза	Алтеплаза
	B01AD04 Урокиназа	Урокиназа
	B01AE07 Дабигатран этексилат	Дабигатран этексилат
	B01AF01 Ривароксабан	Ривароксабан
	B01AF02 Аликсабан	Аликсабан

B01AX05 Фондапаринукс натрия		Фондапаринукс натрия
B02 Антигеморрагические препараты	B02AA01 Аминокапроновая кислота	Аминокапроновая кислота
	B02AA02 Транексамовая кислота	Транексамовая кислота
	B02AB01 Апротинин	Апротинин
	B02AB02 Альфа1 антитрипсин	Нет
	B02BA01 Фитоменадион	Фитоменадион
	B02BA02 Менадион	Менадиона натрия бисульфит
	B02BD01 Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации	Нет
	B02BD02 Фактор свертывания крови VIII	Симоктоког альфа
	B02BD02 Фактор свертывания крови VIII	Октоког альфа
	B02BD02 Фактор свертывания крови VIII	Бероктоког альфа
	B02BD02 Фактор свертывания крови VIII	Эфмороктоког альфа
	B02BD02 Фактор свертывания крови VIII	Мороктоког альфа
	B02BD03 Ингибитор разрушения фактора свертывания крови VIII	Нет
	B02BD04 Фактор свертывания крови IX	Эфтренонаког альфа
	B02BD04 Фактор свертывания крови IX	Нонаког альфа
	B02BD06 Фактор Виллебранда и фактор свертывания крови VIII в комбинации	Нет
	B02BD08 Эптаког альфа (активированный)	Эптаког альфа (активированный)
	B02BX01 Этамзилат	Этамзилат
	B02BX04 Ромиплостим	Ромиплостим
	B02BX05 Элтромбопаг	Элтромбопаг
B02BX06 Эмицизумаб	Эмицизумаб	
B03 Антианемические препараты	B03AB09 Железа протеинсукцинат	Нет
	B03AC Препараты железа парентеральные	Нет
	B03AC Препараты железа парентеральные	Железа карбоксимальтоза
	B03AC02 Сахарат оксида железа	Нет
	B03AC06 Железа оксид декстран комплекс	Нет
	B03AD01 Препараты железа в комплексе с аминокислотами	Нет
	B03AD03 Железа сульфат	Нет
		Нет

	V03AE01 Препараты железа, витамин В12 и фолиевая кислота	
	V03AE10 Прочие комбинации	Нет
	V03BA01 Цианокобаламин	Цианокобаламин
	V03BA05 Мекобаламин	Мекобаламин*
	V03XA01 Эритропоэтин	Эпоэтин альфа
	V03XA01 Эритропоэтин	Эпоэтин бета
	V03XA01 Эритропоэтин	Эпоэтин зета
	V03XA02 Дарбэпоэтин альфа	Дарбэпоэтин альфа
	V03XA03 Метокси полиэтилен гликоль-эпоэтин бета	Нет
V05 Кровозаменители и перфузионные растворы	V05AA Кровезаменители и белковые фракции плазмы крови	Нет
	V05AA01 Альбумин	Нет
	V05AA01 Альбумин	Альбумин
	V05AA05 Декстран	Декстран
	V05AA06 Препараты желатина	Нет
	V05AA07 Гидроксиэтилкрахмал	Нет
V05B Растворы для внутривенного введения	V05BA01 Аминокислоты	Нет
	V05BA01 Аминокислоты	Аргинин*
	V05BA02 Жировые эмульсии	Нет
	V05BA10 Комбинированные препараты для парентерального питания	Нет
	V05BV Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Нет
	V05BV01 Электролиты	Нет
	V05BV04 Электролиты в комбинации с другими препаратами	Нет
	V05VC01 Маннитол	Маннитол
	V02VX05 Элтромбопаг	Элтромбопаг
V05C Растворы для орошения	V05D Препараты для перитонеального диализа	Нет
V05X Добавки к растворам для внутривенного введения	V05XA01 Калия хлорид	Калия хлорид
	V05XA05 Магния сульфат	Нет
	V05XA07 Кальция хлорид	Нет
	V05XA30 Комбинация различных электролитов	Нет
	V05XA31 Электролиты в комбинации с другими препаратами	Нет
	V05ZB Гемофильтраты	Нет
V06A Прочие гематологические средства	V06AA03 Гиалуронидаза	Гиалуронидаза
	V06AA55 Стрептокиназа, комбинация	Нет
	V06AB Прочие гематологические препараты	Нет
С Сердечно-сосудистая система		
C01 Кардиологические препараты	C01AA05 Дигоксин	Дигоксин
	C01BC03 Пропафенон	Пропафенон

	C01BC09 Этацизин	Этацизин
	C01BD01 Амиодарон	Амиодарон
	C01CA04 Допамин	Допамин
	C01CA06 Фенилэфрин	Фенилэфрин
	C01CA24 Эпинефрин	Эпинефрин
	C01CX08 Левосимендан	Левосимендан
	C01DA02 Глицерил тринитрат	Нет
	C01EA01 Алпростадил	Алпростадил
	C01EB Кардиологические препараты другие	Нет
	C01EB06 Фосфокреатин	Фосфокреатин
	C01EB07 Фруктоза 1,6-дифосфат	Фосфруктоза
	C01EB17 Ивабрадин	Ивабрадин
	C01EB18 Ранолазин	Ранолазин
	C01EB22 Мельдоний	Мельдоний*
	C01EB23 Тиазотовая кислота	Тиазотовая кислота
C02A Антиадренергические препараты центрального действия	C02AA04 Раувольфии алкалоидов сумма	Нет
	C02AB01 Метилдопа (левовращающая)	Метилдопа
	C02AC01 Клонидин	Клонидин
C02C Антиадренергические препараты периферического действия	C02CA04 Доксазозин	Доксазозин
	C02CA06 Урапидил	Урапидил
C02K Антигипертензивные средства другие	C02KX01 Бозентан	Бозентан
	C02KX02 Амбризентан	Амбризентан
	C02KX05 Риоцигуат	Риоцигуат
C03 Диуретики	C03AA03 Гидрохлортиазид	Гидрохлортиазид
	C03BA04 Хлорталидон	Хлорталидон
	C03BA11 Индапамид	Индапамид
	C03CA01 Фуросемид	Фуросемид
	C03CA04 Торасемид	Торасемид
	C03DA01 Спиринолактон	Спиринолактон
	C03DA04 Эплеренон	Эплеренон
	C03EA01 Гидрохлортиазид в комбинации с калийсберегающими препаратами	Нет
	C03EB01 Фуросемид в комбинации с калийсберегающими препаратами	Нет
C04 Периферические вазодилататоры	C04AE02 Ницерголин	Ницерголин
C05 Вазопротекторы	C05BB02 Полидоканол	Лауромакрогол 400*
C07 Бета-адреноблокаторы, бета-адреноблокаторы в комбинации	C07AA05 Пропранолол	Пропранолол
	C07AB02 Метопролол	Метопролол
	C07AB03 Атенолол	Атенолол
	C07AB05 Бетаксоллол	Бетаксоллол
	C07AB07 Бисопролол	Бисопролол

	C07AB12 Небиволол	Небиволол
	C07AG02 Карведилол	Карведилол
	C07BB07 Бисопролол в комбинации с тиазидами	Нет
	C07CB03 Атенолол в комбинации с другими диуретиками	Нет
	C07FB Бета-адреноблокаторы селективные в комбинации с другими	Нет
	C07FB02 Метопролол в комбинации с другими гипотензивными средствами	Нет
	C07FB07 Бисопролол в комбинации с другими гипотензивными препаратами	Нет
C08 Блокаторы кальциевых каналов	C08CA01 Амлодипин	Амлодипин
	C08CA05 Нифедипин	Нифедипин
	C08CA06 Нимодипин	Нимодипин
	C08CA08 Нитрендипин	Нитрендипин
	C08CA13 Лерканидипин	Лерканидипин
	C08CA16 Клевидипин	Клевидипин
	C08DA01 Верапамил	Верапамил
	C08DB01 Дилтиазем	Дилтиазем
	C08GA02 Амлодипин и диуретики	Нет
C09A Ингибиторы ангиотензин-І-превращающего фермента	C09AA Ангиотензин-конвертирующего фермента (АКФ) ингибиторы, простые	Эналаприлат
	C09AA15 Зофеноприл	Зофеноприл
	C09 Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему	Ирбесартан
	C09AA03 Лизиноприл	Лизиноприл
	C09AA04 Периндоприл	Периндоприл
	C09AA05 Рамиприл	Рамиприл
	C09AA09 Фозиноприл	Фозиноприл
C09B Ингибиторы ангиотензин-І-превращающего фермента в комбинации с другими средствами	C09BA01 Каптоприл в комбинации с диуретиками	Нет
	C09BA02 Эналаприл в комбинации с диуретиками	Нет
	C09BA03 Лизиноприл в комбинации с диуретиками	Нет
	C09BA04 Периндоприл в комбинации с диуретиками	Нет
	C09BA06 Хинаприл в комбинации с диуретиками	Нет
	C09BA09 Фозиноприл в комбинации с диуретиками	Нет
	C09BA15 Зофеноприл и диуретики	Нет
C09BB Ангиотензин-конвертирующего фермента (АКФ) ингибиторы и блокаторы кальциевых каналов	C09BB02 Эналаприл и лерканидипин	Нет
	C09BB03 Лизиноприл и амлодипин	Нет
	C09BB04 Периндоприл и амлодипин	Нет
	C09BB07 Рамиприл и амлодипин	Нет
	C09BB10 Трандолаприл и верапамил	Нет
	C09BX01 Периндоприл, амлодипин и индапамид	Нет
	C09BX02 Периндоприл и бисопролол	Нет

C09C Ангиотензина II антагонисты	C09CA01 Лозартан	Лозартан
	C09CA02 Эпросартан	Эпросартан
	C09CA03 Валсартан	Валсартан
	C09CA04 Ирбесартан	Ирбесартан
	C09CA06 Кандесартан	Кандесартан
	C09CA07 Телмисартан	Телмисартан
	C09CA09 Азилсартан медоксомил	Азилсартана ме- доксомил
C09D Ангиотензина II антагонисты, комбинации	C09DA01 Лозартан в комбинации с диуретиками	Нет
	C09DA02 Эпросартан и диуретики	Нет
	C09DA03 Валсартан в комбинации с диуретиками	Нет
	C09DA04 Ирбесартан в комбинации с диуретиками	Нет
	C09DA06 Кандесартан в комбинации с диуретиками	Нет
	C09DA07 Телмисартан и диуретики	Нет
	C09DA08 Олмесартан медоксомил и диуретики	Нет
	C09DA09 Азилсартан медоксомила и диуретики	Нет
	C09DB01 Валсартан и амлодипин	Нет
	C09DB04 Телмисартан и амлодипин	Нет
	C09DB05 Ирбесартан+Амлодипин	Нет
	C09DB06 Лозартан и амлодипин	Нет
	C09DX04 Сакубитрил/валсартан	Нет
C10 Липид-модифицирующие препараты	C10AA01 Симвастатин	Симвастатин
	C10AA05 Аторвастатин	Аторвастатин
	C10AA07 Розувастатин	Розувастатин
	C10AA08 Питавастатин	Питавастатин
	C10AB05 Фенофибрат	Нет
	C10AX06 Омега-3- триглицериды, включая другие эфиры и кислоты	Нет
	C10AX09 Эзетимиб	Эзетимиб
	C10BA06 Розувастатин и эзетимиб	Нет
	C10BX06 Аторвастатин, ацетилсалициловая кислота и рамиприл	Нет
	C10BX07 Розувастатин, амлодипин и лизиноприл	Нет
	C10BX11 Аторвастатин, амлодипин и периндоприл	Нет
D Дерматологические средства		
D01 Противогрибковые лекарственные средства для применения в дерматовенерологии	D01BA02 Тербинафин	Тербинафин**
D05 Средства для лечения псориаза	D05AX03 Кальцитриол	Кальцитриол
	D05AX52 Кальципотриол, комбинации	
D07A Кортикостероиды	D07AA02 Гидрокортизон	Гидрокортизон
	D07AA03 Преднизолон	Преднизолон
	D07AB01 Клобетазон	Клобетазон
	D07AB08 Десонид	Десонид

	D07AB09 Триамцинолон	Триамцинолон
	D07AB10 Алклометазон	Алклометазон
	D07AC01 Бетаметазон	Бетаметазон
	D07AC04 Флуоцинолона ацетонид	Флуоцинолона ацетонид
	D07AC13 Мометазон	Мометазон
	D07AC14 Метилпреднизолона ацепонат	Метилпреднизолона ацепонат
	D07AD01 Клобетазол	Клобетазол
D07B Кортикостероиды в комбинации с антисептическими средствами	D07BB01 Флуметазон в комбинации с антисептиками	Нет
D07C Кортикостероиды в комбинации с антибиотиками	D07CA01 Гидрокортизон в комбинации с антибиотиками	Нет
	D07CB01 Триамцинолон в комбинации с антибиотиками	Нет
	D07CB04 Дексаметазон в комбинации с антибиотиками	Нет
	D07CC01 Бетаметазон в комбинации с антибиотиками	Нет
	D07CC02 Флуоцинолона ацетонид в комбинации с антибиотиками	Нет
D07X Кортикостероиды в комбинации с другими средствами	D07XB01 Флуметазон в комбинации с другими препаратами	Нет
	D07XB05 Дексаметазон в комбинации с другими препаратами	Нет
	D07XC Кортикостероиды, сильнодействующие, другие комбинации	Нет
	D07XC01 Бетаметазон в комбинации с другими препаратами	Нет
	D07XC03 Мометазон в комбинации с другими препаратами	Нет
D08 Антисептические и дезинфицирующие средства	D08AX Антисептики и дезинфицирующие препараты другие	Нет
	D08AX08 Этанол***	Нет
D10 Лекарственные средства для лечения угревой сыпи	D10AD01 Третиноин	Третиноин
	D10AD53 Адапален, комбинации	Нет
	D10AD54 Изотретиноин в комбинации с другими препаратами	Нет
	D10AF51 Клиндамицин, комбинации	Нет
	D10BA01 Изотретиноин	Изотретиноин
D11 Прочие лекарственные средства для применения в дерматовенерологии	D11AH02 Пимекролимус	Пимекролимус
	D11AX21 Бримонидин	Бримонидин
G Мочеполовая система и половые гормоны		
G02 другие препараты для лечения гинекологических заболеваний	G02AD02 Динопростон	Динопростон
	G02AD06 Мизопростол	Мизопростол
	G02AX Утеротонизирующие препараты прочие	Нет

	G02BB01 Вагинальные кольца с прогестогеном и эстрогеном	Нет
	G02CA Токолитические препараты - симпатомиметики	Гексопреналин
	G02CB01 Бромкриптин	Бромкриптин
	G02CB03 Каберголин	Каберголин
	G02CC01 Ибупрофен	Ибупрофен
	G02CX Другие препараты для лечения гинекологических заболеваний	Нет
	G02CX01 Атосибан	Атосибан
G03 половые гормоны и модуляторы половой системы	G03AA Прогестогены и эстрогены, фиксированные комбинации	Нет
	G03AA07 Левоноргестрел и этинилэстрадиол	Нет
	G03AA09 Дезогестрел и этинилэстрадиол	Нет
	G03AA10 Гестоден и этинилэстрадиол	Нет
	G03AA12 Дроспиренон и этинилэстрадиол	Нет
	G03AA13 Норелгестромин и эстрогены	Нет
	G03AA14 Номегестрол и эстрадиол	Нет
	G03AA15 Хлормадинон и этинилэстрадиол	Нет
	G03AA16 Диеногест и этинилэстрадиол	Нет
	G03AB03 Левоноргестрел и этинилэстрадиол	Нет
	G03AB08 Диеногест и эстрадиол	Нет
	G03AC09 Дезогестрел	Дезогестрел
	G03AD02 Улипристал	Улипристал
	G03BA03 Тестостерон	Тестостерон
	G03BB01 Местеролон	Местеролон
	G03CA03 Эстрадиол	Эстрадиол
	G03CA04 Эстриол	Эстриола сукцинат
	G03DA03 Гидроксипрогестерон	Гидроксипрогестерон
	G03DA04 Прогестерон	Прогестерон
	G03DB01 Дидрогестерон	Дидрогестерон
	G03DB08 Диеногест	Диеногест
	G03DC02 Норэтистерон	Норэтистерон
	G03DC05 Тиболон	Тиболон
	G03FA14 Дидрогестерон и эстрогены	Нет
	G03FA17 Дроспиренон и эстрогены	Нет
	G03FB08 Дидрогестерон и эстрогены	Нет
	G03FB09 Левоноргестрел и эстрогены	Нет
	G03GA01 Гонадотропин хорионический	Гонадотропин хорионический
	G03GA02 Гонадотропин менопаузный	Нет

	G03GA04 Урофоллитропин	Урофоллитропин
	G03GA05 Фоллитропин альфа	Фоллитропин альфа
	G03GA06 Фоллитропин бета	Фоллитропин бета
	G03GA08 Хориогонадотропин альфа	Хориогонадотропин альфа
	G03GA09 Корифоллитропин альфа	Корифоллитропин альфа
	G03GA10 Фоллитропин дельта	Фоллитропин дельта
	G03GA30 Комбинации	Нет
	G03GB02 Кломифен	Кломифен
	G03HA01 Ципротерон	Ципротерон
	G03HB01 Ципротерон и эстрогены	Нет
	G03XB01 Мифепристон	Мифепристон
	G03XB02 Улипристал	Улипристал
	G03XC01 Ралоксифен	Ралоксифен
G04 Урологические препараты	G04BD04 Оксипутинин	Оксипутинин
	G04BD08 Солифенацин	Солифенацин
	G04BD09 Троспиум	Троспия хлорид
	G04BE03 Силденафил	Силденафил
	G04BE04 Йохимбин	Нет
	G04BE08 Тадалафил	Тадалафил
	G04BE09 Варденафил	Варденафил
	G04BE10 Аванафил	Аванафил
	G04BE30 Комбинированные препараты, применяемые при нарушении эрекции	Нет
	G04BX Другие препараты для лечения урологических заболеваний	Нет
	G04BX14 Дапоксетин	Дапоксетин
	G04CA02 Тамсулозин	Тамсулозин
	G04CA04 Силодозин	Силодозин
	G04CA52 Тамсулозин и Дутастерид	Нет
	G04CA53 Тамсулозин и солифенацин	Нет
	G04CB01 Финастерид	Финастерид
	G04CB02 Дутастерид	Дутастерид
Н-гормоны для системного применения (исключая половые гормоны и инсулин)		
H01-гормоны гипоталамуса и их аналоги	H01AC01 Соматропин	Соматропин
	H01BA02 Десмопрессин	Десмопрессин
	H01BA04 Терлипрессин	Терлипрессин
	H01BB01 Демокситоцин	Демокситоцин
	H01BB02 Окситоцин	Окситоцин

	H01BB03 Карбетоцин	Карбетоцин	
	H01CB02 Октреотид	Октреотид	
	H01CB03 Ланреотид	Ланреотид	
	H01CC01 Ганереликс	Ганереликс	
	H01CC02 Цетрореликс	Цетрореликс	
H02 Кортикостероиды для системного применения	H02AB01 Бетаметазон	Бетаметазон	
	H02AB02 Дексаметазон	Дексаметазон	
	H02AB04 Метилпреднизолон	Метилпреднизолон	
	H02AB06 Преднизолон	Преднизолон	
	H02AB08 Триамцинолон	Триамцинолон	
	H02AB09 Гидрокортизон	Гидрокортизон	
	H02BX Глюкортикостероидов комбинация для системного использования	Нет	
H03 Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	H03AA01 Левотироксин натрия	Левотироксин натрия	
	H03BB02 Тиамазол	Тиамазол	
H04 Гормоны поджелудочной железы	H04AA01 Глюкагон	Глюкагон	
H05-Препараты, регулирующие обмен кальция	H05AA02 Терипаратид	Терипаратид	
	H05BX01 Цинакальцет	Цинакальцет	
	H05BX04 Этелкальцетид	Этелкальцетид	
J Противонфекционные препараты системного использования			
J01 Антибактериальные препараты системного применения	J01AA02 Доксициклин	Доксициклин	
	J01AA07 Тетрациклин	Тетрациклин	
	J01BA01 Хлорамфеникол	Хлорамфеникол	
	J01BA52 Тиамфеникол в комбинации с другими препаратами	Нет	
	J01CA01 Ампициллин	Ампициллин	
	J01CA04 Амоксициллин	Амоксициллин	
	J01CE01 Бензилпенициллин	Бензилпенициллин	
	J01CE30 Комбинированные препараты	Нет	
	J01CR Пенициллины, в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Нет	
	J01CR01 Ампициллин и ингибитор бета-лактамазы	Сультамициллин	
	J01CR02 Амоксициллин и ингибитор бета-лактамазы	Нет	
	J01CR04 Сультамициллин	Сультамициллин	
	J01CR04 Сультамициллин	Нет	
	J01CR05 Пиперациллин и ингибитор бета-лактамазы	Нет	
	J01CR50 Пенициллина комбинации	Нет	
	J01D Бета-лактамы антибактериальные препараты другие	Цефтриаксон	
	J01DB01 Цефалексин	Цефалексин	

J01DB04 Цефазолин	Цефазолин
J01DB05 Цефадроксил	Цефадроксил
J01DC02 Цефуроским	Цефуроским
J01DC03 Цефамандол	Цефамандол
J01DC10 Цефпрозил	Цефпрозил
J01DD01 Цефотаксим	Цефотаксим
J01DD04 Цефтриаксон	Цефтриаксон
J01DD02 Цефтазидим	Цефтазидим
J01DD08 Цефиксим	Цефиксим
J01DD12 Цефоперазон	Цефоперазон
J01DD13 Цефподоксим	Цефподоксим
J01DD15 Цефдинир	Цефдинир
J01DD52 Цефтазидим и ингибитор бета-лактамазы	Нет
J01DD62 Цефоперазон, комбинации	Нет
J01DE01 Цефепим	Цефепим
J01DH02 Меропенем	Меропенем
J01DH03 Эртапенем	Эртапенем
J01DH04 Дорипенем	Дорипенем
J01DH51 Имипенем и циластатин	Нет
J01DI02 Цефтаролина фосамил	Цефтаролина фосамил
J01DI54 Цефтолозан и ингибитор фермента	Нет
J01EB06 Сульфаниламид	Сульфаниламид
J01EE01 Ко-тримоксазол	Нет
J01EE01 Ко-тримоксазол	Ко-тримоксазол
J01FA01 Эритромицин	Эритромицин
J01FA02 Спирамицин	Спирамицин
J01FA03 Мидекамицин	Мидекамицин
J01FA06 Рокситромицин	Рокситромицин
J01FA07 Джозамицин	Джозамицин
J01FA09 Кларитромицин	Кларитромицин
J01FA10 Азитромицин	Азитромицин
J01FF01 Клиндамицин	Клиндамицин
J01FF02 Линкомицин	Линкомицин
J01GA01 Стрептомицин	Стрептомицин
J01GB01 Тобрамицин	Тобрамицин
J01GB03 Гентамицин	Гентамицин
J01GB04 Канамицин	Канамицин
J01GB06 Амикацин	Амикацин
J01MA01 Офлоксацин	Офлоксацин
J01MA02 Ципрофлоксацин	Ципрофлокса- цин
J01MA03 Певфлоксацин	Певфлоксацин

	J01MA06 Норфлоксацин	Норфлоксацин
	J01MA07 Ломефлоксацин	Ломефлоксацин
	J01MA12 Левофлоксацин	Левофлоксацин
	J01MA14 Моксифлоксацин	Моксифлоксацин
	J01RA Комбинация антибиотиков	Нет
	J01XA01 Ванкомицин	Ванкомицин
	J01XA02 Тейкопланин	Тейкопланин
	J01XB01 Колистин	Колистиметат натрия
	J01XD01 Метронидазол	Метронидазол
	J01XD02 Тинидазол	Тинидазол
	J01XD03 Орнидазол	Орнидазол
	J01XX01 Фосфомицин	Фосфомицин
	J01XX08 Линезолид	Линезолид
J02 Противогрибковые препараты для системного применения	J02AA01 Амфотерицин В	Амфотерицин В
	J02AB02 Кетоконазол	Кетоконазол
	J02AC01 Флуконазол	Флуконазол
	J02AC02 Итраконазол	Итраконазол
	J02AC03 Вориконазол	Вориконазол
	J02AC04 Позаконазол	Позаконазол
	J02AX04 Каспофунгин	Каспофунгин
	J02AX05 Микафунгин	Микафунгин
	J02AX06 Анидулафунгин	Анидулафунгин
J04 Антимикобактериальные препараты	J04AA01 Аминосалициловая кислота	Нет
	J04AA02 Натрия аминосалицилат	Аминосалициловая кислота
	J04AA02 Натрия аминосалицилат	Нет
	J04AB01 Циклосерин	Циклосерин
	J04AB02 Рифампицин	Рифампицин
	J04AB02 Рифампицин	Рифамицин
	J04AB30 Капреомицин	Капреомицин
	J04AC01 Изониазид	Изониазид
	J04AD01 Протионамид	Протионамид
	J04AD03 Этионамид	Этионамид
	J04AK Препараты для лечения туберкулеза другие	Нет
	J04AK01 Пиразинамид	Пиразинамид
	J04AK02 Этамбутол	Этамбутол
	J04AK03 Теризидон	Теризидон
	J04AK06 Деламамид	Деламанид
	J04AM02 Рифампицин в комбинации с другими препаратами	Нет
	J04AM05 Рифампицин, пиразинамид и изониазид	Нет

	J04AM06 Рифампицин, пиразинамид, изониазид и этамбутол	Нет
J05 Противовирусные средства для системного применения	J05AB01 Ацикловир	Ацикловир**
	J05AB04 Рибавирин	Рибавирин
	J05AB09 Фамцикловир	Фамцикловир
	J05AB11 Валацикловир	Валацикловир
	J05AB14 Валганцикловир	Валганцикловир
	J05AC02 Римантадин	Римантадин
	J05AE03 Ритонавир	Ритонавир
	J05AE07 Фосампренавир	Фосампренавир
	J05AE10 Дарунавир	Дарунавир
	J05AF Нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	Нет
	J05AF01 Зидовудин	Зидовудин
	J05AF05 Ламивудин	Ламивудин
	J05AF06 Абакавир	Абакавир
	J05AF07 Тенофовира дизопроксил	Тенофовир
	J05AF10 Энтекавир	Энтекавир
	J05AF13 Тенофовира алафенамид	Тенофовир алафенамид
	J05AG Ненуклеозиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Элсультрафавирин
	J05AG01 Невирапин	Невирапин
	J05AG03 Эфавиренз	Эфавиренз
	J05AG04 Этравирин	Этравирин
	J05AG05 Рилпивирин	Рилпивирин
	J05AH01 Занамивир	Занамивир
	J05AH02 Осельтамивир	Осельтамивир
	J05AP Противовирусные препараты для лечения вирусного гепатита С	Софосбувир
	J05AP Противовирусные препараты для лечения вирусного гепатита С	Нет
	J05AP51 Софосбувир и ледипасвир	Нет
	J05AP52 Дасабувир, омбитасвир+паритапревир+ритонавир	Нет
	J05AR Противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации	Нет
	J05AR01 Зидовудин и ламивудин	Нет
	J05AR02 Ламивудин и абакавир	Нет
J05AR03 Тенофовира дизопроксил и эмтрицитабин	Нет	
J05AR04 Зидовудин, ламивудин и абакавир	Нет	
J05AR06 Эмтрицитабин, тенофовир дизопроксил и эфавиренз	Нет	
J05AR08 Эмтрицитабин, тенофовира дизопроксил и рилпивирин	Нет	

	J05AR10 Лопинавир и ритонавир	Нет
	J05AR13 Ламивудин, абакавир и долутегравир	Нет
	J05AR14 Дарунавир и кобицистат	Нет
	J05AR19 Эмтрицитабин, тенофовира алафенамид и рилпивирин	Нет
	J05AR22 Эмтрицитабин, тенофовира алафенамид, дарунавир и кобицистат	Нет
	J05AX Противовирусные препараты прочие	Нет
	J05AX Противовирусные препараты прочие	Тилорон
	J05AX05 Инозин Пранобекс	Нет
	J05AX08 Ралтегравир	Ралтегравир
	J05AX12 Долутегравир	Долутегравир
	J05AX14 Даклатасвир	Даклатасвир
	J05AX14 Даклатасвир	Нет
	J05AX15 Софосбувир	Софосбувир
	J05AX68 Элбасвир/Гразопревир	Нет
J06 Иммунные сыворотки и иммуноглобулины	J06AA06 Сыворотка против бешенства	Нет
	J06BA01 Иммуноглобулины, человеческий нормальный для внесосудистого введения	Нет
	J06BA02 Иммуноглобулины, человеческий нормальный для внутрисосудистого введения	Нет
	J06BB01 Иммуноглобулин Анти-D(Rh)	Нет
	J06BB04 Иммуноглобулин против гепатита В	Нет
	J06BB05 Иммуноглобулин против бешенства	Нет
	J06BB09 Иммуноглобулин против цитомегаловируса	Нет
	J06BB16 Паливизумаб	Паливизумаб
J07 Вакцины	J07AN08 Менингококковый А, С, Y, W-135 тетравалентный очищенный полисахаридный антиген конъюгированный	Нет
	J07AN09 Вакцина против менингококка В, многокомпонентная	Нет
	J07AJ52 Коклюшный очищенный антиген в комбинации с токсином	Нет
	J07AK Противочумные вакцины	Нет
	J07AL01 Пневмококковый очищенный полисахаридный антиген	Нет
	J07AL02 Пневмококковый очищенный полисахаридный антиген конъюгированный	Нет
	J07AL52 Пневмококковый очищенный полисахаридный антиген и <i>Haemophilus influenzae</i> , конъюгированный	Нет
	J07AM51 Столбнячный анатоксин, комбинации с дифтерийным анатоксином	Нет
	J07AN01 Туберкулезная живая ослабленная вакцина	Нет
	J07AX Другие противобактериальные вакцины	Нет

	J07BA01 Вирус клещевого энцефалита - инактивированный цельный вирус	Нет
	J07BB02 Вирус гриппа - инактивированный, сплит-вакцина (расщепленный) или поверхностные антигены	Нет
	J07BB02 Гриппозный, инактивированный, сплит (расщепленный) вирус или поверхностный антиген	Нет
	J07BC01 Вирус гепатита В - очищенный антиген	Нет
	J07BC02 Вирус гепатита А - очищенный антиген	Нет
	J07BD01 Вирус кори, живой ослабленный	Нет
	J07BD52 Вирус кори в комбинации с вирусами эпидемического паротита и краснухи, живой ослабленный	Нет
	J07BD53 Вирус кори в комбинации с вирусом краснухи, живой ослабленный	Нет
	J07BD54 Вирус кори в комбинации с вирусами эпидемического паротита, краснухи, ветряной оспы, живой ослабленный	Нет
	J07BF04 Полиомиелитная оральная, бивалентная, живая аттенуированная	Нет
	J07BG01 Вирус бешенства - инактивированный цельный	Нет
	J07BH01 Вирус, возбудитель рота-вирусной диареи - живой ослабленный	Нет
	J07BK01 Вирус ветряной оспы - ослабленный живой	Нет
	J07BM Папилломавирусные вакцины	Нет
	J07BM01 Папилломавирус (человеческий типа 6, 11, 16, 18)	Нет
	J07BM02 Папилломавирус (человеческий типа 16, 18)	Нет
	J07CA02 Вакцина против дифтерии, коклюша, полиомиелита, столбняка	Нет
	J07CA06 Вакцина против дифтерии, <i>Haemophilus influenzae</i> типа b, коклюша, полиомиелита, столбняка	Нет
	J07CA09 Вакцина против дифтерии, <i>Haemophilus influenzae</i> типа b, коклюша, полиомиелита, столбняка, гепатита В	Нет
	J07BH02 Ротавирус, пентавалентный, живой, реассортированный	Нет
L Антинеопластические и иммуномодулирующие препараты		
L01 Антинеопластические препараты	L01AA01 Циклофосфамид	Циклофосфамид
	L01AA06 Ифосфамид	Ифосфамид
	L01AA09 Бендамустин	Бендамустин
	L01AB02 Треосульфат	Треосульфат
	L01AD01 Кармустин	Кармустин
	L01AD05 Фотемустин	Фотемустин

L01AX03 Темозоломид	Темозоломид
L01AX04 Дакарбазин	Дакарбазин
L01BA01 Метотрексат	Метотрексат
L01BA04 Пеметрексед	Пеметрексед
L01BB04 Кладрибин	Кладрибин
L01BB05 Флударабин	Флударабин
L01BB06 Клофарабин	Клофарабин
L01BC01 Цитарабин	Цитарабин
L01BC02 Фторурацил	Фторурацил
L01BC03 Тегафур	Тегафур
L01BC05 Гемцитабин	Гемцитабин
L01BC06 Капецитабин	Капецитабин
L01BC07 Азацитидин	Азацитидин
L01BC08 Децитабин	Децитабин
L01CA01 Винбластин	Винбластин
L01CA04 Винорелбин	Винорелбин
L01CB01 Этопозид	Этопозид
L01CD01 Паклитаксел	Паклитаксел
L01CD02 Доцетаксел	Доцетаксел
L01CD04 Кабазитаксел	Кабазитаксел
L01CX01 Трабектедин	Трабектедин
L01DB01 Доксорубицин	Доксорубицин
L01DB03 Эпирубицин	Эпирубицин
L01DB06 Идарубицин	Идарубицин
L01DC01 Блеомицин	Блеомицин
L01XA01 Цисплатин	Цисплатин
L01XA02 Карбоплатин	Карбоплатин
L01XA03 Оксалиплатин	Оксалиплатин
L01XC Моноклональные антитела	Нимтогузумаб
L01XC02 Ритуксимаб	Ритуксимаб
L01XC03 Трастузумаб	Трастузумаб
L01XC06 Цетуксимаб	Цетуксимаб
L01XC07 Бевацизумаб	Бевацизумаб
L01XC08 Панитумумаб	Панитумумаб
L01XC12 Брентуксимаб ведотин	Брентуксимаб ведотин
L01XC13 Пертузумаб	Пертузумаб
L01XC14 Трастузумаб эмтанзин	Трастузумаб эм- танзин
L01XC15 Обинутузумаб	Обинутузумаб
L01XC18 Пембролизумаб	Пембролизумаб
L01XC21 Рамуцирумаб	Рамуцирумаб
L01XC24 Даратумумаб	Даратумумаб

	L01XD03 Метиламинолевулинат	Нет
	L01XE01 Иматиниб	Иматиниб
	L01XE02 Гефитиниб	Гефитиниб
	L01XE03 Ерлотиниб	Эрлотиниб
	L01XE04 Сунитиниб	Сунитиниб
	L01XE05 Сорафениб	Сорафениб
	L01XE06 Дазатиниб	Дазатиниб
	L01XE07 Лапатиниб	Лапатиниб
	L01XE08 Нилотиниб	Нилотиниб
	L01XE10 Эверолимус	Эверолимус
	L01XE11 Пазопаниб	Пазопаниб
	L01XE13 Афатиниб	Афатиниб
	L01XE15 Вемурафениб	Вемурафениб
	L01XE16 Кризотиниб	Кризотиниб
	L01XE17 Акситиниб	Акситиниб
	L01XE18 Руксолитиниб	Руксолитиниб
	L01XE21 Регорафениб	Регорафениб
	L01XE23 Дабрафениб	Дабрафениб
	L01XE25 Траметиниб	Траметиниб
	L01XE27 Ибрутиниб	Ибрутиниб
	L01XE28 Церитиниб	Церитиниб
	L01XE31 Нинтеданиб	Нинтеданиб
	L01XE33 Палбоциклиб	Палбоциклиб
	L01XE35 Осимертиниб	Осимертиниб
	L01XE36 Алектиниб	Алектиниб
	L01XE38 Кобиметиниб	Кобиметиниб
	L01XE42 Рибоциклиб	Рибоциклиб
	L01XE43 Бригатиниб	Бригатиниб
	L01XX02 Аспарагиназа	Аспарагиназа
	L01XX05 Гидроксикарбамид	Гидроксикарбамид
	L01XX14 Третиноин	Третиноин
	L01XX17 Топотекан	Топотекан
	L01XX19 Иринотекан	Иринотекан
	L01XX24 Пэгаспергаза	Пэгаспергаза
	L01XX32 Бортезомиб	Бортезомиб
	L01XX35 Анагрелид	Анагрелид
	L01XX43 Висмодегиб	Висмодегиб
	L01XX45 Карфилзомиб	Карфилзомиб
	L01XX50 Иксазомиб	Иксазомиб
	L01XX52 Венетоклакс	Венетоклакс
L02 Эндокринная терапия	L02AE02 Лейпрорелин	Лейпрорелин
	L02AE03 Гозерелин	Гозерелин

	L02AE04 Трипторелин	Трипторелин
	L02BA01 Тамоксифен	Тамоксифен
	L02BA02 Торемифен	Торемифен
	L02BA03 Фулвестрант	Фулвестрант
	L02BB03 Бикалутамид	Бикалутамид
	L02BB04 Энзалутамид	Энзалутамид
	L02BG03 Анастрозол	Анастрозол
	L02BG04 Летрозол	Летрозол
	L02BX02 Дегареликс	Дегареликс
	L02BX03 Абиратерон	Абиратерон
L03 Иммуностимуляторы	L03 Иммуностимуляторы	Азоксимера бромид*
	L03AA02 Филграстим	Филграстим
	L03AA10 Ленограстим	Ленограстим
	L03AB04 Интерферон альфа-2a	Интерферон альфа-2a
	L03AB05 Интерферон альфа-2b	Интерферон альфа-2b
	L03AB07 Интерферон бета-1a	Интерферон бета-1a
	L03AB07 Интерферон бета-1a	Интерферон бета-1a
	L03AB08 Интерферон бета-1b	Интерферон бета-1b
	L03AB08 Интерферон бета-1b	Интерферон бета-1b
	L03AB10 Пэгинтерферон альфа-2b	Пэгинтерферон альфа-2b
	L03AB11 Пэгинтерферон альфа-2a	Пэгинтерферон альфа-2a
	L03AX Иммуностимуляторы другие	Тимальфазин
	L03AX03 Вакцина БЦЖ	Нет
	L03AX13 Глатирамера ацетат	Нет
	L03AX15 Мифамуртид	Мифамуртид
	L03AB13 Пэгинтерферон бета-1a	Пэгинтерферон бета-1a
L04 Иммуносупрессанты	L04AA03 Антилимфоцитарный иммуноглобулин (лошадиный)	Нет
	L04AA04 Иммуноглобулин антилимфоцитарный	Нет
	L04AA06 Микофеноловая кислота	Микофеноловая кислота
	L04AA13 Лефлуномид	Лефлуномид
	L04AA18 Эверолимус	Эверолимус
	L04AA23 Натализумаб	Натализумаб
	L04AA26 Белимумаб	Белимумаб

	L04AA29 Тофацитиниб	Тофацитиниб
	L04AA31 Терифлуномид	Терифлуномид
	L04AA33 Ведолизумаб	Ведолизумаб
	L04AA36 Окрелизумаб	Окрелизумаб
	L04AA40 Кладрибин	Кладрибин
	L04AB01 Этанерцепт	Этанерцепт
	L04AB02 Инфликсимаб	Инфликсимаб
	L04AB04 Адалимумаб	Адалимумаб
	L04AB06 Голимумаб	Голимумаб
	L04AC02 Базиликсимаб	Базиликсимаб
	L04AC05 Устекинумаб	Устекинумаб
	L04AC07 Тоцилизумаб	Тоцилизумаб
	L04AC10 Секукинумаб	Секукинумаб
	L04AD01 Циклоспорин	Циклоспорин
	L04AD02 Такролимус	Такролимус
	L04AX04 Леналидомид	Леналидомид
	L04AX05 Пирфенидон	Пирфенидон
М Костно-мышечная система		
M01 Противовоспалительные и противоревматические препараты	M01AB01 Индометацин	Индометацин
	M01AB15 Кеторолак	Кеторолак*
	M01AB55 Диклофенак в комбинации с другими препаратами	Нет
	M01AC01 Пироксикам	Пироксикам
	M01AC02 Теноксикам	Теноксикам*
	M01AC05 Лорноксикам	Лорноксикам*
	M01AC06 Мелоксикам	Мелоксикам*
	M01AE03 Кетопрофен	Кетопрофен*
	M01AE09 Флурбипрофен	Флурбипрофен
	M01AE17 Декскетопрофен	Декскетопрофен
	M01AG Фенаматы	Этофенамат
	M01AH01 Целекоксиб	Целекоксиб
	M01AH05 Эторикоксиб	Эторикоксиб
	M01AX05 Глюкозамин	Глюкозамин*
	M01AX21 Диацереин	Диацереин
	M01AX25 Хондроитина сульфат	Хондроитина сульфат*
M02 Препараты для местного применения при суставной и мышечной боли	M02AA27 Декскетопрофен	Декскетопрофен
	M02AX Препараты для местного применения при суставной и мышечной боли	Нет
M03 Миорелаксанты	M03AB Холина производные	Нет
	M03AB01 Суксаметония хлорид	Суксаметония хлорид
	M03AC04 Атракурий	Атракурия безилат

	M03AC06 Пипекурония бромид	Пипекурония бромид
	M03AC09 Рокурония бромид	Рокурония бромид
	M03AX01 Ботулинический токсин	Нет
	M03BX Препараты центрального действия другие	Нет
	M03BX02 Тизанидин	Тизанидин
	M03BX04 Толперизон	Толперизон
	M03BX05 Тиоколхикозид	Тиоколхикозид
	M03BX08 Циклобензаприн	Циклобензаприн
M04 Противоподагрические препараты	M04AA01 Аллопуринол	Аллопуринол
	M04AA03 Фебуксостат	Фебуксостат
M05 Препараты для лечения заболевания костей	M05BA02 Клодроновая кислота	Клодроновая кислота
	M05BA03 Памидроновая кислота	Памидроновая кислота
	M05BA04 Алендроновая кислота	Алендроновая кислота
	M05BA06 Ибандроновая кислота	Ибандроновая кислота
	M05BA07 Ризедроновая кислота	Ризедроновая кислота
	M05BA08 Золедроновая кислота	Золедроновая кислота
	M05BB03 Алендроновая кислота и колекальциферол	Нет
	M05BX Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Нет
	M05BX03 Стронциум ранелат	Нет
	M05BX04 Денозумаб	Денозумаб
M09 Препараты для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата другие	M09AB Ферментные препараты	Нет
	M09AX Препараты для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата прочие	Нет
	M09AX01 Гиалуроновая кислота	Нет
N – Нервная система		
N01 Анестетики	N01AB01 Галотан Галотан	Галотан Галотан
	N01AB06 Изофлуран Изофлуран	Изофлуран Изофлуран
	N01AB08 Севофлуран Севофлуран	Севофлуран Севофлуран
	N01AF03 Тиопентал натрия Тиопентал натрия	Тиопентал натрия Тиопентал натрия
	N01AN01 Фентанил	Фентанил

	Фентанил	Фентанил
	N01AX03 Кетамин	Кетамин
	Кетамин	Кетамин
	N01AX10 Пропрофол	Пропрофол
	Пропрофол	Пропрофол
	N01AX11 Гидроксibuтировая ксилота	Натрия оксибат
	Натрия оксибат	Натрия оксибат
	N01AX63 Закись азота, комбинации	Нет
	Нет	Нет
	N01BA02 Прокаин	Прокаин
	Прокаин	Прокаин
	N01BB01 Бупивакаин	Бупивакаин
	Бупивакаин	Бупивакаин
	N01BB02 Лидокаин	Лидокаин
	Лидокаин	Лидокаин
	N01BB03 Мепивакаин	Мепивакаин
	Мепивакаин	Мепивакаин
	N01BB09 Ропивакаин	Ропивакаин
	Ропивакаин	Ропивакаин
	N01BB52 Лидокаин в комбинации с другими препаратами	Нет
	Нет	Нет
	N01BB58 Артикаин в комбинации с другими препа- ратами	Нет
	N02AA01 Морфин	Нет
	Морфин	
	N02AA55 Оксикодон и налоксон	Нет
	Нет	
	N02AB Фенилпиперидина производные	Тримеперидин
	N02AB03 Фентанил	Фентанил
	Фентанил	Фентанил
	N02AF02 Налбуфин	Налбуфин
	Налбуфин	Налбуфин
	N02AX02 Трамадол	Трамадол
	Трамадол	Трамадол
	N02BG06 Нефопам	Нефопам
	Нефопам	Нефопам
	N02CC03 Золмитриптан	Золмитриптан
	Золмитриптан	Золмитриптан
	N02CC04 Ризатриптан	Ризатриптан
	Ризатриптан	Ризатриптан
	N02CC06 Элетриптан	Элетриптан
	Элетриптан	Элетриптан

N03 Противосудорожные препараты	N03AE01 Клоназепам Клоназепам	Клоназепам Клоназепам
	N03AF01 Карбамазепин Карбамазепин	Карбамазепин Карбамазепин
	N03AF02 Окскарбазепин Окскарбазепин	Окскарбазепин Окскарбазепин
	N03AG01 Вальпроевая кислота Вальпроевая кислота	Вальпроевая кислота Вальпроевая кислота
	N03AX09 Ламотриджин	Ламотриджин
	N03AX11 Топирамат	Топирамат
	N03AX12 Габапентин	Габапентин
	N03AX14 Леветирацетам	Леветирацетам
	N03AX16 Прегабалин	Прегабалин
		N03AX18 Лакосамид
N04 Антипаркинсонические препараты	N04AA01 Тригексифенидил	Тригексифенидил
	N04BA02 Леводопа+Карбидопа	Нет
	N04BA03 Леводопа, ингибиторы декарбоксилазы	Нет
	N04BB01 Амантадин	Амантадин
	N04BC05 Прамипексол	Прамипексол
	N04BD02 Разагилин	Разагилин
N05 Психолептики	N05AA01 Хлорпромазин	Хлорпромазин
	N05AA02 Левомепромазин	Левомепромазин
	N05AB02 Флуфеназин	Флуфеназин
	N05AB04 Прохлорперазин	Прохлорперазин
	N05AB06 Трифлуоперазин	Трифлуоперазин
	N05AC02 Тиоридазин	Тиоридазин
	N05AD01 Галоперидол	Галоперидол
	N05AF03 Хлорпротиксен	Хлорпротиксен
	N05AH02 Клозапин	Клозапин
	N05AH03 Оланзапин	Оланзапин
	N05AH04 Кветиапин	Кветиапин
	N05AL01 Сульпирид	Сульпирид
	N05AL03 Тиаприд	Тиаприд
	N05AL05 Амисульприд	Амисульприд
	N05AX08 Рисперидон	Рисперидон
	N05AX12 Арипипразол	Арипипразол
	N05AX13 Палиперидон	Палиперидон
	N05AX15 Карипразин	Карипразин
	N05BA Бензодиазепина производные	Нет
	N05BA01 Диазепам	Диазепам

	N05BA02 Хлордиазепоксид	Хлордиазепоксид
	N05BA04 Оксазепам	Оксазепам
	N05BA12 Алпразолам	Алпразолам
	N05BA23 Тофизопам	Тофизопам
	N05BB01 Гидроксизин	Гидроксизин
	N05BX Анксиолитики другие	Нет
	N05BX03 Этифоксин	Этифоксин
	N05CF01 Зопиклон	Зопиклон
	N05CF03 Залеплон	Залеплон
	N05CM18 Дексмететомидин	Дексмететомидин
N06 Психоаналептики	N06AA09 Амитриптилин	Амитриптилин
	N06AB03 Флуоксетин	Флуоксетин
	N06AB04 Циталопрам	Циталопрам
	N06AB05 Пароксетин	Пароксетин
	N06AB06 Сертралин	Сертралин
	N06AB08 Флувоксамин	Флувоксамин
	N06AB10 Эсциталопрам	Эсциталопрам
	N06AX03 Миансерин	Миансерин
	N06AX05 Тразодон	Тразодон
	N06AX11 Миртазапин	Миртазапин
	N06AX14 Тианептин	Тианептин
	N06AX16 Венлафаксин	Венлафаксин
	N06AX21 Дулоксетин	Дулоксетин
	N06AX22 Агомелатин	Агомелатин
	N06BC01 Кофеин	Нет
	N06BX Другие психостимулирующие и ноотропные средства	Нет
	N06BX Другие психостимулирующие и ноотропные средства	Гопантеновая кислота
	N06BX03 Пирацетам*	
	N06BX06 Цитиколин	Цитиколин*
	N06BX13 Идебенон	Идебенон
	N06BX18 Винпоцетин	Винпоцетин*
	N06BX22 Фенибут	Нет
	N06DA02 Донепезил	Донепезил
	N06DA04 Галантамин	Галантамин
	N06DA05 Ипидакрин	Ипидакрин
	N06DX01 Мемантин	Мемантин
	N07 Препараты для лечения заболеваний нервной системы другие	N07AA Антихолинэстеразные препараты
N07AA01 Неостигмин		Нет
N07AA02 Пиридостигмина бромид		Пиридостигмина бромид

	N07AX02 Холин альфосцерат	Холина альфосцерат
	N07BA03 Варениклин	Варениклин
	N07BB01 Дисульфирам	Дисульфирам
	N07BB04 Налтрексон	Налтрексон
	N07BC02 Метадон	Метадон
	N07X Препараты для лечения заболеваний нервной системы другие	Нет
	N07XX Препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие	Нет
	N07XX Препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие	Диметилфумарат
	N07XX Препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие	Глутаминовая кислота
	N07XX02 Рилузол	Рилузол
	N07XX06 Тетрабеназин	Тетрабеназин
	N07XX09 Диметилфумарат	Диметилфумарат
Р Противопаразитарные лекарственные средства, инсектициды и репелленты		
P01A Средства для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	P01AA05 Тилброхинол	Нет
	P01AB06 Ниморазол	Ниморазол
	P01AB07 Секнидазол	Секнидазол
	P01AX08 Тенонитрозол	Тенонитрозол
	P01BA02 Гидроксихлорохин	Гидроксихлорохин
P02 Антигельминтные лекарственные средства	P02CA01 Мебендазол	Мебендазол
	P02CB01 Пиперазин	Нет
	P02CC01 Пирантел	Пирантел
	P02CF01 Ивермектин	Ивермектин
P03 Лекарственные средства для уничтожения эктопаразитов, включая средства против чесоточного клеща, инсектициды и репелленты	P03AC04 Перметрин	Перметрин
Р Дыхательная система		
R01 Лекарственные средства для лечения заболеваний носа	R01AB Симпатомиметики, комбинации, исключая кортикостероиды	Нет
	R01AD Кортикостероиды	Нет
	R01AD01 Беклометазон	Беклометазон
	R01AD08 Флутиказон	Флутиказон
	R01AD09 Мометазон	Мометазон
	R01AD12 Флутиказона фураат	Флутиказон
	R01AD53 Дексаметазон в комбинации с другими препаратами	Нет
	R01AX Другие препараты для местного применения при заболеваниях носа	Нет
	R01AX08 Фрамицетин	Фрамицетин

R03A Адренергические средства для ингаляционного применения	R03AC Бета2-адреностимуляторы селективные	Олодатерол
	R03AC13 Формотерол	Формотерол
	R03AC18 Индакатерол	Индакатерол
	R03AK06 Сальметерол и флутиказон	Нет
	R03AK07 Формотерол и будесонид	Нет
	R03AK08 Формотерол и беклометазон	Нет
	R03AK10 Вилантерол и флутиказона фураат	Нет
	R03AL01 Фенотерол и ипратропия бромид	Нет
	R03AL03 Вилантерол и умеклидиния бромид	Нет
	R03AL04 Индакатерол и гликопиррония бромид	Нет
	R03AL05 Формотерол и аклидиния бромид	Нет
	R03AL06 Олодатерол и тиотропия бромид	Нет
R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	R03BA01 Беклометазон	Беклометазон
	R03BA02 Будесонид	Будесонид
	R03BA05 Флутиказон	Флутиказон
	R03BA07 Мометазон	Мометазон
	R03BA08 Циклезонид	Циклезонид
	R03BB Холиноблокаторы	Аклидиния бромид
	R03BB01 Ипратропия бромид	Ипратропия бромид
	R03BB04 Тиотропия бромид	Тиотропия бромид
	R03BB06 Гликопиррония бромид	Гликопиррония бромид
	R03BB07 Умеклидиния бромид	Умеклидиния бромид
R03C Адренергические средства для системного применения	R03CK Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Нет
R03D Прочие средства системного применения	R03DA04 Теофиллин	Нет
	R03DA04 Теофиллин	Теофиллин
	R03DA05 Аминофиллин	Аминофиллин
	R03DC03 Монтелукаст	Монтелукаст
	R03DX05 Омализумаб	Омализумаб
	R03DX07 Рофлумиласт	Рофлумиласт
R05 Лекарственные средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях	R05CB15 Эрдостеин	Эрдостеин
	R05DA20 Комбинации	Нет
	R05DB21 Клоперастин	Клоперастин
	R05DB27 Леводропропизин	Леводропропизин
	R05X Препараты применяемые при простудных заболеваниях другие	Нет
R06 Антигистаминные лекарственные средства для системного применения	R06A Антигистаминные препараты системного действия	Эпинастин

	R06AK Антигистаминных препаратов комбинация	Нет
	R06AX17 Кетотифен	Кетотифен
	R06AX22 Эбастин	Эбастин
	R06AX26 Фексофенадин	Фексофенадин
	R06AX28 Рупатадин	Рупатадин
	R06AX29 Биластин	Биластин
	R06AX32 Секвифенадин	Секвифенадин
R07 Другие лекарственные средства для лечения заболеваний дыхательной системы	R07AA02 Природные фосфолипиды	Нет
	R07AA30 Комбинированные препараты	Нет
	R07AB Стимуляторы дыхательного центра	Нет
	R07AX Другие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	Нет
S Органы чувств		
S01 Офтальмологические препараты	S01A Противомикробные препараты	Нет
	S01AA01 Хлорамфеникол	Хлорамфеникол
	S01AA03 Неомицин	Неомицин
	S01AA12 Тобрамицин	Тобрамицин
	S01AA13 Фузидовая кислота	Фузидовая кислота
	S01AA17 Эритромицин	Эритромицин
	S01AB04 Сульфацил	Сульфацил
	S01AE01 Офлоксацин	Офлоксацин
	S01AE05 Левофлоксацин	Левофлоксацин
	S01AE07 Моксифлоксацин	Моксифлоксацин
	S01AX Противомикробные препараты другие	Нет
	S01AX11 Офлоксацин	Офлоксацин
	S01AX13 Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин
	S01AX19 Левофлоксацин	Левофлоксацин
	S01AX21 Гатифлоксацин	Гатифлоксацин
	S01AX22 Моксифлоксацин	Моксифлоксацин
	S01BA01 Дексаметазон	Дексаметазон
	S01BA02 Гидрокортизон	Гидрокортизон
	S01BC05 Кеторолак	Кеторолак
	S01BC10 Непафенак	Непафенак
	S01BC11 Бромфенак	Бромфенак
	S01CA01 Дексаметазон в комбинации с противомикробными препаратами	Нет
	S01CA02 Преднизолон в комбинации с противомикробными препаратами	Нет
	S01EA05 Бримонидин	Бримонидин

	S01EB01 Пилокарпин	Пилокарпин
	S01EB51 Пилокарпин в комбинации с другими препаратами	Нет
	S01EC01 Ацетазоламид	Ацетазоламид
	S01EC03 Дорзоламид	Дорзоламид
	S01EC04 Бринзоламид	Бринзоламид
	S01EC54 Бринзоламид в комбинации с другими препаратами	Нет
	S01ED01 Тимолол	Тимолол
	S01ED02 Бетаксоллол	Бетаксоллол
	S01ED51 Тимолол в комбинации с другими препаратами	Нет
	S01EE01 Латанопрост	Латанопрост
	S01EE04 Травопрост	Травопрост
	S01EE05 Тафлупрост	Тафлупрост
	S01FA01 Атропин	Нет
	S01FA04 Циклопентолат	Циклопентолат
	S01FA06 Тропикамид	Тропикамид
	S01FA56 Тропикамид в комбинации с другими препаратами	Нет
	S01FB01 Фенилэфрин	Фенилэфрин
	S01GA51 Нафазолин в комбинации с другими препаратами	Нет
	S01GX08 Кетотифен	Кетотифен
	S01HA02 Оксибупрокаин	Оксибупрокаин
	S01HA04 Проксиметакаин	Проксиметакаин
	S01LA04 Ранибизумаб	Ранибизумаб
	S01LA05 Афлиберцепт	Афлиберцепт
	S01XA Офтальмологические препараты другие	Нет
	S01XA Офтальмологические препараты другие	Циклоспорин
S02 Препараты для лечения отолгических заболеваний	S02AA12 Рифамицин	Рифамицин
	S02AA15 Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин
	S02AA30 Комбинация противомикробных препаратов	Нет
	S02CA Глюкокортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами	Нет
	S02CA06 Дексаметазон в комбинации с противомикробными препаратами	Нет
	S02DA30 Комбинированные препараты	Нет
S03 Препараты для лечения офтальмологических и отолгических заболеваний	S03A Противомикробные препараты	Ципрофлоксацин
	S03AA Противомикробные препараты	Норфлоксацин
	S03AA07 Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин

	S03CA01 Дексаметазон в комбинации с противомикробными препаратами	Нет
V Прочие препараты		
V01 Аллергены	V01AA02 Аллергены пыльцы травы	Нет
	V01AA03 Аллергены домашней пыли	Нет
	V01AA04 Аллергены грибов и дрожжей	Нет
	V01AA05 Аллергены пыльцы деревьев	Нет
	V01AA20 Аллергены прочие	Нет
V 03 Другие терапевтические препараты все	V03AB06 Натрия тиосульфат	Нет
	V03AB14 Протамина сульфат	Протамина сульфат
	V03AB32 Глутадион	Нет
	V03AB35 Сугаммадекс	Сугаммадекс
	V03AB37 Идаруцизумаб	Идаруцизумаб
	V03AC03 Деферазирокс	Деферазирокс
	V03AE02 Севеламер	Севеламер
	V03AF01 Месна	Месна
	V03AF03 Кальция фолинат	Кальция фолинат
	V03AF06 Натрия фолинат	Нет
	V03AX Другие лекарственные препараты	Нет
	V03AX Другие лекарственные препараты	Бовгиалуронидаза азоксимер
V04 Диагностические препараты	V04CF01 Туберкулин	Нет
	V04CL Тесты для выявления аллергических заболеваний	Нет
V06 Средства питания	V06DD Аминокислоты, включая комплекс с полипептидами	Нет
V07 Другие нелечебные средства	V07AB Растворители	Нет
	V07AC Вспомогательные средства для гемотрансфузии	Нет
V08 Контрастные вещества	V08AA01 Натрия амидотризоат	Натрия амидотризоат
	V08AB02 Йогексол	Йогексол
	V08AB05 Йопромид	Йопромид
	V08AB09 Йодиксанол	Йодиксанол
	V08CA01 Гадопентетовая кислота	Гадопентетовая кислота
	V08CA03 Гадодиамид	Гадодиамид
	V08CA09 Гадобутрол	Гадобутрол
	V08CA10 Гадоксетовая кислота	Гадоксетовая кислота
V09 Радиофармацевтические средства диагностические	V09AA Технеций 99m-содержащие препараты	Нет
	V09XA Йод-131-содержащие средства	Нет
V10 Радиотерапевтические средства	V10XX03 Радия (223Ra) дихлорид	Нет

Примечание: * - для энтерального применения подлежат безрецептурному отпуску.

** - для наружного применения подлежат безрецептурному отпуску.

*** -Этанол в объеме меньше 50 мл подлежат безрецептурному отпуску.

Приложение 2
к правилам отнесения лекарственных
препаратов с учетом действующих
веществ, входящих в их состав,
к категориям лекарственных
препаратов, отпускаемых без
рецепта и по рецепту

Лекарственные средства, подлежащие безрецептурному отпуску по клинико-фармакологическим группам

АТХ Коды	Терапевтическая подгруппа анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы лекарственных средств	Фармакологические группы лекарственных препаратов, подлежащие безрецептурному отпуску
1	2	3
A	Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ	
	Препараты для лечения заболеваний связанных с нарушением кислотности	<p><i>Антациды</i></p> <p>A02AA01 Магния карбонат</p> <p>A02AA02 Магния оксид</p> <p>A02AA03 Магния пероксид</p> <p>A02AA04 Магния гидроксид</p> <p>A02AA05 Магния силикат</p> <p>A02AA10 Комбинация препаратов магния</p> <p>A02AB01 Алюминия гидроксид</p> <p>A02AB02 Алгедрат</p> <p>A02AB03 Алюминия фосфат</p> <p>A02AB04 Дигидроксид алюминия натрия карбонат</p> <p>A02AB05 Алюминия ацетоацетат</p> <p>A02AB06 Алоглутамол</p> <p>A02AB07 Алюминия глицинат</p> <p>A02AB10 Комбинация препаратов алюминия</p> <p>A02AC01 Кальция карбонат</p> <p>A02AC02 Кальция силикат</p> <p>A02AC10 Комбинация препаратов кальция</p> <p>A02AD02 Магалдрат</p> <p>A02AD03 Алмагат</p> <p>A02AD04 Гидроталцит</p> <p>A02AD05 Алмасилат</p> <p>A02AD01 Простое сочетание солей</p> <p>A02AF01 Магалдрат и ветрогенные препараты</p> <p>A02A F02 Простое сочетание солей и ветрогенных препаратов</p>

	<p>A02AG Антациды в сочетании со спазмолитиками</p> <p>A02AH Антациды в сочетании с натрия карбонат</p> <p>A02AX Антациды в сочетании с другими препаратами</p> <p><i>Ингибиторы H⁺-K⁺-АТФазы</i></p> <p>A02BC01 Омепразол</p> <p>A02BC05 Эзомепразол</p> <p>A02BX Противоязвенные препараты и препараты для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (gastro-oesophageal reflux disease - GORD) другие</p> <p>A02BX05 Висмута субцитрат</p> <p>A02X Прочие препараты для лечения заболеваний связанных с нарушением кислотности (Полыни Арги листьев, Плантаглюцид, Кызыл май)</p>
<p>Препараты для лечения функциональных желудочно-кишечных расстройств</p>	<p><i>Миотропные спазмолитики</i></p> <p>A03AD01 Папаверина гидрохлорид</p> <p>A03AD02 Дротаверин</p> <p>A03AX04 Пинаверий бромид</p> <p>A03AA04 Мебеверин</p> <p>A03AB06 Отилониум бромид</p> <p>A03AX08 Альверин</p> <p><i>Прокинетики (стимуляторы моторики ЖКТ)</i></p> <p>A03FA01 Метоклопрамид</p> <p>A03FA02 Цизаприд</p> <p>A03FA03 Домперидон</p>
<p>Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей</p>	<p><i>Желчегонные средства</i></p> <p>A05AA01 Хенодезоксихолевая кислота</p> <p>A05AA02 Урсодезоксихолевая кислота</p> <p>A05AX01 Пиппрозолин</p> <p>A05AX02 Гимекромон</p> <p>A05AX03 Циклобутирол</p> <p><i>Гепатопротекторы</i></p> <p>A05BA01 Аргинин</p> <p>A05BA03 Силимарин</p> <p>A05BA04 Цитиолон</p> <p>A05BA05 Эпомедиол</p> <p>A05BA06 Орнитина оксоглурат</p>
<p>Препараты для лечения запоров (Слабительные средства)</p>	<p>A06A Препараты для лечения запоров</p> <p>A06AB02 Бисакодил</p> <p>A06AB05 Касторовое масло</p> <p>A06AB06 Сенны гликозиды</p> <p>A06AB08 Натрия пикосульфат</p> <p>A06AB20 Комбинация контактных слабительных</p> <p>A06AB56 Сенны гликозиды в комбинации с другими препаратами</p>

	<p>A06AB58 Натрия пикосульфат в комбинации с другими препаратами</p> <p>A06AD04 Магния сульфат</p> <p>A06AD11 Лактулоза</p> <p>06AD65 Макрогол в комбинации с другими препаратами</p> <p>A06AG04 Глицерол</p> <p>A06AX Прочие слабительные</p>
<p>Кишечные адсорбенты (Адсорбирующие средства)</p>	<p>A07BA01 Активированный уголь</p> <p>A07BA51 Активированный уголь в комбинации с другими препаратами</p> <p>A07BC01 Пектин</p> <p>A07CA02 Каолин</p> <p>A07CA03 Кросповидон</p> <p>A07CA04 Аттапулгит</p> <p>A07CA05 Диосмектит</p> <p>A07CA30 Комбинированные препараты</p> <p>A07CA54 Аттапулгит в сочетании с другими препаратами</p>
<p>Противодиарейные, кишечные противовоспалительные/ противомикробные препараты</p>	<p>A07CA Регидратанты для перорального приема</p> <p>A07AX03 Нифуроксазид</p> <p><i>Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта</i></p> <p>A07DA03 Лоперамид</p> <p><i>Препараты, регулирующие кишечный микробиом (пребиотики, пробиотики)</i></p> <p>A07FA01 Микроорганизмы, продуцирующие молочную кислоту</p> <p>A07FA02 Сахаромицеты Boulardii</p> <p>A07FA51 Комбинация микроорганизмов, продуцирующих молочную</p>
<p>Препараты, способствующие пищеварению, включая ферменты</p>	<p>A09AA Ферментные препараты для заместительной терапии</p>
<p>Поливитаминные препараты и их аналоги для энтерального или наружного применения</p>	<p>A11AA01 Поливитамины с железом</p> <p>A11AA02 Поливитамины с кальцием</p> <p>A11AA03 Поливитамины с прочими минералами и их комбинациями</p> <p>A11AA04 Поливитамины и микроэлементы</p> <p>A11AB Поливитамины в других комбинациях</p> <p>A11BA Поливитамины</p> <p>A11CB Комбинация витаминов А и D</p> <p>A11DA02 Сулбутиамин</p> <p>A11DA03 Бенфотиамин</p> <p>A11DB Витамин В1 в комбинации с витамином В6 и /или витамином В12</p> <p>A11EB Витамины группы В в комбинации с аскорбиновой кислотой</p>

		A11EX Витамины группы В в комбинации с другими препаратами A11HA03 Витамин Е A11HA05 Биотин A11JA Комбинации витаминов A11JB Витамины с минералами A11JC Другие комбинации витаминов
	Препараты, влияющие на фосфорно-кальциевый обмен из группы витаминов	A11CC Витамин D и его производные
	Лекарственные препараты, применяемые при диабете	<i>Препараты, снижающие уровень глюкозы в крови, исключая инсулины</i> A10VA02 Метформин
	Общетонизирующие препараты	A13A Общетонизирующие препараты
	Стимуляторы аппетита	A15 Стимуляторы аппетита
В	Препараты, влияющие на кровь и органы кроветворения	
	Ингибиторы агрегации тромбоцитов, исключая гепарин	V01AC06 Ацетилсалициловая кислота V01AC07 Дипиридамол
	Гемостатики для местного применения	V02BC Гемостатики для местного применения V02BC30 Комбинации
	Кровезаменители и перфузионные растворы	V05C Ирригационные растворы V05CB01 Натрия хлорид V05CX01 Глюкоза
	Антианемические препараты	V03A Препараты железа для приема внутрь V03AA Препараты железа двухвалентного (Fe ²⁺), пероральные V03AB Препараты железа трехвалентного (Fe ³⁺), пероральные V03BA01 Цианкобаламин* V03BB01 Фолиевая кислота
С	Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	
	Органические препараты	C01DA02 Тринитрат глицерина (таблетки, капсулы, масляный и спиртовой растворы, оральные аэрозоли)
	Препараты, влияющие на метаболизм миокарда	C01EB15 Триметазидин C01EB22 Мельдоний* C01EB Кардиологические препараты другие (Инозин, Этилметилгидроксипиридина сукцинат, Калия оротат, Таурин, Левокарнитин)
	Периферические вазодилаторы с преимущественно миотропным эффектом	C04AX11 Бенциклана фумарат C04AX Прочие вазодилаторы C04AD03 Пентоксифиллин
	Ангиотензин-конвертирующего фермента ингибиторы, простые	C09AA01 Каптоприл C09AA02 Эналаприл
	Вазопротекторы	C05AX Прочие средства для лечения геморроя и анальных трещин C05AX03 Прочие препараты и их комбинации

		<p>C05BA03 Гепарин</p> <p>C05BA53 Гепарин, комбинации</p> <p>C05CA04 Троксерутин</p> <p>C05CA05 Гидросмин</p> <p>C05CA51 Рутозид, комбинации</p> <p>C05CA53 Диосмин, комбинации</p> <p>C05CA54 Троксерутин, комбинации</p> <p>C05CX Прочие капилляростабилизирующие средства</p>
D	Препараты, применяемые в дерматологии	
	Препараты для наружного применения	<p>D01AA02 Натамицин</p> <p>D02AB Цинка препараты</p> <p>D02AC Препараты, содержащие мягкий парафин и жиры</p> <p>D02AX Дерматопротекторы прочие</p> <p>D03AA Масла печени трески препараты</p> <p>D03AX03 Декспантенол</p> <p>D03AX09 Криланомер</p> <p>D04AA09 Хлоропирамин</p> <p>D04AA13 Диметинден</p> <p>D04AA32 Дифенгидрамин</p> <p>D06AA04 Тетрациклин</p> <p>D06AX01 Фузидиевая кислота</p> <p>D06AX02 Хлорамфеникол</p> <p>D06AX04 Неомицин</p> <p>D06AX09 Мупируцин</p> <p>D06BA01 Сульфадиазин серебра</p> <p>D06BA02 Сульфатиазол серебра</p> <p>D06BA05 Сульфаниламид</p> <p>D06BA51 Сульфадиазин серебра в комбинации с другими препаратами</p> <p>D06BB Противовирусные препараты</p> <p>D06BB03 Ацикловир</p> <p>D06BB10 Имхимод</p> <p>D06BB53 Ацикловир, комбинации</p> <p>D06BX01 Метронидазол</p> <p>D06C Комбинация антибиотиков с противомикробными препаратами</p> <p>D08AC02 Хлоргексидин</p> <p>D08AC52 Хлоргексидин в комбинации с другими препаратами</p> <p>D08AD Борная кислота и препараты на ее основе</p> <p>D08AF01 Нитрофурал</p> <p>D08AG02 Повидон-Йод</p> <p>D08AG03 Йод</p> <p>D08AX01 Перекись водорода</p>

		<p>D08AX06 Калия перманганат</p> <p>D08AX08 Этанол в объеме до 50 мл</p> <p>D10AD03 Адапален</p> <p>D10AF01 Клиндамицин</p> <p>D10AF51 Клиндамицин, комбинации</p> <p>D10AF52 Эритромицин, комбинации</p> <p>D10AX03 Азелаиновая кислота</p> <p>D11AC30 Другие</p> <p>D11AF Препараты для лечения омолоделости и бородавков</p> <p>D11AX01 Миноксидил</p> <p>D11AX12 Пиритион цинк</p>
G	Препараты для лечения заболеваний мочеполовой системы и половые гормоны	
	Гинекологические противинфекционные и антисептические препараты, исключая комбинации с кортикостероидами	<p>G01AA01 Нистатин</p> <p>G01AA02 Натамицин</p> <p>G01AA05 Хлорамфеникол</p> <p>G01AA10 Клиндамицин</p> <p>G01AA51 Нистатин в комбинации с другими препаратами</p> <p>G01AC05 Деквалиния хлорид</p> <p>G01AD01 Молочная кислота</p> <p>G01AD03 Аскорбиновая кислота</p> <p>G01AF01 Метронидазол</p> <p>G01AF02 Клотримазол</p> <p>G01AF04 Миконазол</p> <p>G01AF06 Орнидазол</p> <p>G01AF11 Кетоконазол</p> <p>G01AF12 Фентиконазол</p> <p>G01AF15 Бутоконазол</p> <p>G01AF19 Сертаконазол</p> <p>G01AF20 Имидазола производных комбинации</p> <p>G01AX06 Фуразолидон</p> <p>G01AX11 Повидон-Йод</p> <p>G01AX14 Лактобациллы</p>
	Экстренные контрацептивы	G03AD01 Левоноргестрел
	Другие препараты для лечения гинекологических заболеваний (негормональные контрацептивы для местного применения)	G02BB Интравагинальные контрацептивы
	Урологические препараты	<p>G04BX Урологические препараты другие</p> <p>G04BC Препараты для лечения нефроуролитиаза</p>
	Препараты для лечения эректильной дисфункции (растительного происхождения)	G04BE30 Препараты, применяемые при эректильной дисфункции
	Препараты для лечения доброкачественной гипертрофии простаты (растительного происхождения)	G04CX Прочие препараты для лечения доброкачественной гипертрофии простаты G04CX02 Пальмы ползучей препарат
J	Противинфекционные препараты для системного использования	

	Антибактериальные препараты для наружного применения; Противогрибковые препараты для наружного применения; Противовирусные препараты для наружного применения	Включены в классификацию «Дерматология»
L	Антинеопластические и иммуномодулирующие препараты	
	Иммуностимуляторы	L03 Иммуностимуляторы: Азоксимера бромид*, Инозин пранобекс, Нуклеинат натрия, Дезоксинуклеинат натрия L03AB Препараты интерферона* L03AX Иммуностимуляторы другие*
M	Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	
	Противовоспалительные и противоревматические препараты, нестероидные	<i>Производные пропионовой кислоты</i> M01AE01 Ибупрофен M01AE02 Напроксен M01AE03 Кетопрофен M01AE09 Флурбипрофен <i>Производные фенилуксусной кислоты</i> M01AB05 Диклофенак M01AB08 Этодолак M01AB15 Кеторолак M01AB16 Ацеклофенак <i>Оксиамы</i> M01AC02 Теноксикам M01AC05 Лорноксикам M01AC06 Мелоксикам M01AX17 Нимесулид
	Другие нестероидные и противоревматические препараты	M01AB05 Глюкозамин M01AX25 Хондроитина сульфат
	Препараты для местного применения при заболеваниях костно-мышечной системы	M02AA06 Этофенамат M02AA10 Кетопрофен M02AA13 Ибупрофен M02AA15 Диклофенак M02AA23 Индометацин M02AA25 Ацеклофенак M02AA26 Нимесулид M02AB Препараты на основе перца M02AC Препараты с производными салициловой кислоты M02AX03 Диметил сульфоксид M02AX10 Прочие
	Препараты миорелаксантов для наружного применения	M03BX05 Тиоколхикозид M03BX55 Тиоколхикозид в комбинации с другими препаратами
N	Препараты для лечения заболеваний нервной системы	
	Препараты для местной анестезии для наружного применения	N01BB02 Лидокаин N01BB20 Комбинированные препараты

		N01BB52 Лидокаин в комбинации с другими препаратами
	Другие анальгетики и антипиретики	N02BA01 Кислота ацетилсалициловая N02BA03 Холин салицилат N02BA04 Натрия салицилат N02BA04 Салициламид N02BA51 Ацетилсалициловая кислота в комбинации с другими препаратами (исключая психолептики) N02BA71 Ацетилсалициловая кислота в комбинации с психолептиками N02BB02 Метамизол натрия N02BE01 Парацетамол N02BE51 Парацетамол в комбинации с другими препаратами (исключая психолептики) N02BE71 Парацетамол, комбинации с психолептиками N02BG Анальгетики-антипиретики прочие
	Препараты для купирования приступов мигрени	N02CC01 Суматриптан
	Агонисты рецепторов мелатонина	N05CH01 Мелатонин
	Снотворные (седативные) средства растительного происхождения	N05CM Снотворные и седативные препараты другие N05CX Снотворные и седативные препараты (исключая барбитураты) в комбинации с другими препаратами
	Барбитураты в комбинации с другими препаратами	N05CB02 Барбитураты в комбинации с другими препаратами**
	Другие психостимулирующие и ноотропные средства	N06BX Другие психостимулирующие и ноотропные средства* N06BX03 Пирацетам N06BX06 Цитиколин N06BX18 Винпоцетин
	Препараты для лечения никотиновой зависимости	N07BA Препараты, применяемые при никотиновой зависимости N07BA01 Никотин N07BA04 Цитизин
	Препараты для устранения головокружения	N07CA02 Циннаризин N07CA01 Бетагистин N07CA52 Циннаризин в комбинации с другими препаратами
Р	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
	Противогельминтные препараты	P02CA03 Албендазол P02CE01 Левамизол
	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в. т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты	P03AA Сера-содержащие соединения P03AX01 Бензилбензоат P03AX05 Диметикон P03AC04 Перметрин P03AC03 Фенотрин P03BA Пиретрины

		P03BX Другие инсектициды и репелленты
R	Препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
	Деконгестанты и другие препараты для местного применения (симпатомиметики, симпатомиметики в комбинации с другими препаратами (исключая кортикостероиды))	<p><i>Симпатомиметики, простые</i></p> <p>R01AA04 Фенилэфрин</p> <p>R01AA05 Оксиметазолин</p> <p>R01AA07 Ксилометазолин</p> <p>R01AA08 Нафазолин</p> <p><i>Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами (исключая кортикостероиды)</i></p> <p>R01AB01 Фенилэфрин</p> <p>R01AB02 Нафазолин</p> <p>R01AB06 Ксилометазолин</p> <p>R01AB08 Туаминогептан</p> <p><i>Антиаллергические препараты</i></p> <p>R01AC01 Кромоглициевая кислота</p> <p>R01AC08 Олопатадин</p> <p><i>Назальные препараты другие</i></p> <p>R01AX Прочие препараты</p> <p><i>Препараты для лечения заболеваний горла</i></p> <p>R02AA01 Амбазон</p> <p>R02AA16 Бензалконий</p> <p>R02AA20 Прочие препараты</p> <p>R02AX03 Бензидамин</p> <p>R02AX01 Флурбипрофен</p>
	Бета2- адреностимуляторы селективные (для купирования приступов бронхиальной астмы)	<p>R03AC02 Сальбутамол</p> <p>R03AC03 Тербуталин</p> <p>R03AC04 Фенотерол</p>
	Антиаллергические препараты (исключая глюкокортикостероиды)	<p>R03BC01 Кромоглициевая кислота</p> <p>R03BC03 Недокромил</p>
	Отхаркивающие средства	<p>R05CA03 Гвайфенезин</p> <p>R05CA05 Алтея корень</p> <p>R05CA10 Комбинация отхаркивающих препаратов</p> <p>R05CA12 Плюща листьев экстракт</p> <p>R05CA13 Цинеол</p>
	Муколитические средства	<p>R05CB01 Ацетилцистеин</p> <p>R05CB02 Бромгексин</p> <p>R05CB03 Карбоцистеин</p> <p>R05CB06 Амброксол</p>
	Противокашлевые средства прочие (неопиоидные)	<p>R05DB13 Бутамират</p> <p>R05DB18 Преноксдиазин</p> <p>R05DB20 Комбинированные препараты</p>
	Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях	R05X Препараты, применяемые при простудных заболеваниях другие
	Антигистаминные препараты системного действия	<i>Блокаторы гистаминовых H₁-рецепторов I поколения</i>

		R06AA02 Дифенгидрамин R06AA04 Клемастин R06AB05 Фенирамин R06AC03 Хлоропирамин R06AD02 Прометазин R06AX15 Мебгидролин R06AX31 Хифенадин
		<i>Блокаторы гистаминовых H₁-рецепторов II поколения</i> R06AB03 Диметинден R06AE07 Цетиризин R06AD07 Меквитазин R06AX13 Лоратадин R06AX18 Акривастин R06AX19 Азеластин R06AX22 Эбастин R06AX26 Фексофенадин R06AX27 Деслоратадин
S	Препараты для лечения заболеваний органов чувств	
	Офтальмологические препараты	S01AX05 Биброкатол
	Деконгестанты и антиаллергические препараты	S01GA02 Тетризолин S01GA04 Оксиметазолин S01GX01 Кромоглициевая кислота S01GX09 Олопатадин
	Офтальмологические препараты другие (препараты для профилактики и лечения синдрома «сухого глаза»)	S01XA Таурин S01XA20 Искусственная слеза и другие индифферентные препараты S01XA12 Дексапантенол
V	Прочие препараты	V03 Другие терапевтические препараты все Гомеопатические препараты Спиртосодержащие настои, настойки, сиропы, экстракты, бальзамы

Примечание: в перечень включены основные клинико-фармакологические группы лекарственных препаратов, подлежащих безрецептурному отпуску, приведенных в соответствии с классификацией ВОЗ.

* - лекарственные препараты для парентерального введения подлежат к рецептурному отпуску

** - многокомпонентные лекарственные средства, содержащие в своем составе малые дозы наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, не подлежащих контролю и которые не выделяются из препарата легкодоступными способами в количествах, достаточных для злоупотребления этими веществами.



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық
актілердің эталонды бақылау банкі
Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов
Республики Казахстан в электронном виде

Редакциялау күні	06.01.2021
Сақтау күні	18.02.2021
Дата редакции	06.01.2021
Дата скачивания	18.02.2021
