

**Дәрілік препараттардың құрамына кіретін әсер етуші заттарды ескере отырып, оларды рецептсіз және рецепт бойынша босатылатын дәрілік препараттар санатына жатқызу қағидалары туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 29 желтоқсандағы № 30 ұсынымы

      2014 жылғы 23 желтоқсандағы Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде дәрілік заттар айналысының бірыңғай қағидаттары мен қағидалары туралы келісімнің 3-бабы 3-тармағына, Жоғарғы Еуразиялық экономикалық кеңестің "Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде дәрілік заттар айналысының бірыңғай қағидаттары мен қағидалары туралы келісімді іске асыру туралы" 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 108 шешіміне сәйкес, Еуразиялық экономикалық комиссия бекітетін рецептсіз және рецепт бойынша босатылатын дәрілік препараттар санатын айқындау қағидаларының талаптарын орындауды қамтамасыз ету мақсатында Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы,

      Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерге 2014 жылғы 23 желтоқсандағы Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде дәрілік заттар айналысының бірыңғай қағидаттары мен қағидалары туралы келісім күшіне енген күннен бастап не 2015 жылғы 2 желтоқсанда қол қойылған 2014 жылғы 23 желтоқсандағы Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде дәрілік заттар айналысының бірыңғай қағидаттары мен қағидалары туралы келісімге Армения Республикасының қосылуы туралы хаттама күшіне енген күнінен бастап, қайсы күн неғұрлым кешірек болып табылатынына қарай, дәрілік препараттарды босату шарттарын айқындау кезінде Дәрілік препараттардың құрамына кіретін әсер етуші заттарды ескере отырып, оларды рецептсіз және рецепт бойынша босатылатын дәрілік препараттар санатына жатқызу қағидаларын басшылыққа алуға ұсыным жасайды.

      2. Осы Ұсыным Еуразиялық экономикалық одақтың "Интернет" ақпараттық-телекоммуникациялық желісіндегі ресми сайтында жариялануға жатады.

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқасының Төрағасы* | *В. Христенко* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 29 желтоқсандағы № 30 ұсынымына ҚОСЫМША |

**Дәрілік препараттардың құрамына кіретін әсер етуші заттарды ескере отырып, оларды рецептсіз және рецепт бойынша босатылатын дәрілік препараттар санатына жатқызу ҚАҒИДАЛАРЫ**

**I. Жалпы ережелер**

      1. Осы Қағидалар Еуразиялық экономикалық комиссия бекітетін рецептсіз және рецепт бойынша босатылатын дәрілік препараттар санатын айқындау қағидаларымен белгіленген жіктеу қағидаларын қолдану нәтижелерін ұсыну мақсатында дайындалған. Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттер (бұдан әрі – мүше мемлекеттер) дәрілік препараттардың өздерін босату санаттары бойынша жатқызудың анағұрлым қатаң қағидаларын қолдануға құқылы.

      2. Осы Қағидалардың № 1 және 2 қосымшаларына сәйкес дәрілік препараттар құрамындағы әрекет етуші заттар Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымы (ДДҰ) беретін анатомиялық-терапевтік-химиялық жіктеу кодтары (мұндай код болған жағдайда) бойынша жіктеледі.

      3. Осы Қағидаларға № 1 қосымшада көрсетілген әрекет етуші заттар не зерделенбегендерге жатады не кемінде 3 мүше мемлекетте тіркелмеген дәрілік препараттар құрамына кіреді.

**II. Дәрілік препараттар құрамына кіретін әрекет етуші заттарды ескере отырып, оларды босату санаттарын айқындаудың және өзгертудің жалпы шарттары**

      4. Осы Қағидалар медициналық қолдануға арналған дәрілік препараттар құрамына кіретін әрекет етуші заттарға ғана қолданылады.

      Осы Қағидалар Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде дәрілік заттардың жалпы нарығында тұрған гомеопатиялық препараттарға және өзге де ұқсас микромөлшерлі неаллопатиялық препараттарға қатысты емес.

      5. Құрамында есірткі немесе психотропты заттар бар дәрілік препараттарды рецептсіз және рецепт бойынша босату санатына (бұдан әрі – босату санаты) жатқызу мүше мемлекеттер заңнамасына сәйкес жүзеге асырылады.

      6. Осы Қағидалардың мақсатында тұздарға, эфирлерге және эфир тұздарына қатысты жіктеу тиесілігі, егер өзгесі осы Қағидаларға қосымшада көрсетілмесе, олар алынған әрекет етуші заттардың (молекуланың белсенді бөлігі) негіздеріне арналғандай айқындалады.

      7. Дәрілік препаратты босату санатына жатқызу рецептсіз және рецепт бойынша босатылатын дәрілік препараттар санатын айқындау қағидаларымен белгіленген критерийлерге сәйкес жүзеге асырылады.

      8. Егер бұл мүше мемлекеттердің заңнамасымен көзделсе, рецепт бойынша босату санатына тиесілі дәрілік препараттар құрамына кіретін, әрекет етуші заттар сол бір рецепт бойынша дәрілік препараттың қайта босатылуына байланысты мыналарға жатқызылуы мүмкін:

      I тізбеге – құрамында тиісті әрекет етуші заттар бар дәрілік препаратты босату рецепті жазған адам бұл туралы тиісті белгі жасаған кезде қайталауға жол беріледі;

      II тізбеге – тиісті әрекет етуші заттар бар дәрілік препаратты босату, егер рецептте қайта босатуға тыйым салуға нұсқау болмаған кезде рецептте қайта босату мүмкіндігі туралы белгі болмаса да, қайталауға жол беріледі, бұл ретте дәрілік препараттың қайта босатылу саны және қайта босатылу жиілігі емдеудің қабылданған ұлттық стандарттарына сәйкес келеді (пайдаланылатын тәуліктік мөлшерлеме, емдеу ұзақтығы, медициналық қадағалау немесе бақылау сипаттамасы және т.б.).

      9. І тізбеге осы қағидаларға № 1 қосымшада көрсетілген мынадай критерийлерге, индекстерге сәйкес дәрілік препараттар енгізіледі:

      I (1) – дәрілік препараттар әлеуетті жағымсыз әсер салдарынан да, сол сияқты тиісті терапияны бақылау мақсатында да қысқа мерзімді қолдануды және (немесе) үздіксіз медициналық қолдануды да талап ететін жағдайларда қолданылады;

      I (2) –дәрілік препараттар тек қана диагностикалық мақсатта қолданылады;

      I (3) – дәрілік препараттар құрамына әсер етудің жаңа фармокологиялық механизі бар әсер етуші заттар.

      10. ІІ тізбеге пациент медициналық қызметкерге қосымша жүгінусіз, тұрақты немесе мерзімді емдеуді жүзеге асыруға қабілетті және оларға жағымсыз әсерлер жақсы мәлім және жиі клиникалық қадағалауды талап етпейтін жағдайда көрсетілген дәрілік препараттар кіреді.

      11. Рецепт бойынша босату санатындағы дәрілік препараттар мынадай параметрлері өзгерген жағдайда рецептсіз босату санатына көшірілуі мүмкін:

      әрекет етуші заттың мөлшерлемесі немесе концентрациясы және (немесе) құрамында мынадай әрекет етуші заты бар дәрілік препаратты қолдануға рецепт;

      дәрілік препаратты енгізу жолы және құрамы;

      тұтынушы қаптамасындағы дәрілік препараттың жалпы мазмұны (мөлшерлеме саны).

      12. Парентералдық енгізуге ғана арналған не жаңа, аз зерттелген (олардың тиімділік және қауіпсіздік бейініне қатысты позицияда) әсер етуші заттарды қамтитын дәрілік препараттар ерекше рецептпен босатылатын дәрілік препараттар тізбесіне енгізіледі (осы Қағидаларға № 1 қосымшада "РОМ" деп белгіленген).

      13. Рецептсіз босату санатына жататын дәрілік препараттар тағайындалусыз босату тізбесіне енгізіледі (осы Қағидаларға 1 қосымшада "ОТС" деп белгіленген).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Дәрілік препараттардың құрамына кіретін әсер етуші заттарды ескере отырып, оларды рецептсіз және рецепт бойынша босатылатын дәрілік препараттар санатына жатқызу қағидаларына № 1 ҚОСЫМША |

**АТХ жіктеуін ескере отырып, дәрілік препараттарды босату санаты көрсетілетін, әсер етуші заттардың АЛФАВИТТІК ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Халықаралық патенттелмеген атауы (химиялық атауы) | АТХ коды | Тізбесі | Ескертпе |
| 14C- несепнәр | V04CX | I (1) |  |
| 13С-несепнәр | V04CA00 | POM |  |
| 13С-несепнәр | V04CX | I (1) |  |
| 2-гидрокси-4-(метил)-май қышқылы | R00XX | II |  |
| 2-гидрокси-5-метоксиэтилбензоат |  | I |  |
| 2-оксо-3-фенилпропион қышқылы |  | II |  |
| 3-метил-2-оксобутан қышқылы |  | II |  |
| 3-метил-2-оксовалериан қышқылы |  | II |  |
| 4-аминосалицил қышқылы | J04AA01 | POM |  |
| 4-гидроксимай қышқылдары натрий тұзы |  | II |  |
| 4-диметиламинофенол |  | II |  |
| 4-метил-2-оксовалериан қышқылы |  | II |  |
| 4-эпи-тетрациклин |  | II |  |
| 5-метоксипсорален |  | II |  |
| 6-диазо-5-оксо-l-норлейцин |  | I |  |
| 6-хлорпурин |  | I |  |
| 8-азагуанин |  | I |  |
| N,N-метилен-бис-сульфацетамид |  | I |  |
| N-метилацетанилид |  | II |  |
| г-амино-в-гидрокси-май қышқылы |  | 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) |  |
| 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) |  |
| Азелаин қышқылы | 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 |  |
| Гален нысанындағы аконит |  | 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 |  |
| Алендрон қышқылы | M05BA04 | II |  |
| Алендрон қышқылы және колекальциферол | M05BB03 | POM |  |
| Ализаприд | A03FA05 | II |  |
| Алимемазин | R06AD01 | I |  |
| Алипоген типарвовек | C10AX10 | POM |  |
| Алискирен | C09XA02 | POM |  |
| Алискирен және амлодипин | C09XA53 | POM |  |
| Алискирен және гидрохлоротиазид | C09XA52 | POM |  |
| Алитретиноин | D11AH04 | I (1) |  |
| Алитретиноин | L01XX22 | I (1) |  |
| Қастауышының алколоидтері, дигидроэргокорнин | G02AB02 | I |  |
| Қастауышының алколоидтері  дигидроэрготоксин | G02AB02 | I |  |
| Қастауышының алколоидтері, эргокорнин | G02AB02 | II |  |
| Қастауышының алколоидтері, эргокриптин | G02AB02 | II |  |
| Қастауышының алколоидтері, эргокристин | G02AB02 | II |  |
| Алклометазон | D07AB10 | I |  |
| Алклометазон | S01BA10 | I |  |
| Алклофенак | M01AB06 | II |  |
| Алкурон хлориді | 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 |  |
| Алюминий гидроксиді | A02AB01 | OTC\* |  |
| Алюминий хлориді | D10AX01 | OTC\* |  |
| Аманозин |  | II |  |
| Амантадин | N04BB01 | II |  |
| Амбризентан | C02KX02 | I (1) |  |
| Амброксол | R05CB06 | II\* |  |
| Амезиний метилсульфаты | C01CA25 | I |  |
| Амидотриз қышқылы | V08AA | I |  |
| Амикацин | J01GB06 | I |  |
| Амикацин | S01AA21 | I |  |
| Амилокаин |  | I |  |
| Амилорид | C03DB01 | II |  |
| Аминоглутетимид | L02BG01 | I |  |
| Аминокислоты | B05BA01 | I |  |
| Аминолевулин қышқылы | 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 |  |
| Амоксициллин | J01CA04 | I (1) |  |
| Амоксициллин және ингибитор ферменті | J01CR02 | I (1) |  |
| Аморолфин | D01AE16 | II\* |  |
| Ампициллин | J01CA01 | I |  |
| Ампициллин | S01AA19 | I |  |
| Амринон | C01CE01 | I (1) |  |
| Амсакрин | L01XX01 | I |  |
| Амфотерицин B | A01AB04 | I |  |
| Амфотерицин B | A07AA07 | I |  |
| Амфотерицин B | G01AA03 | I |  |
| Амфотерицин B | 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 |  |
| Артеметер | P01BE02 | I (1) |  |
| Артеметер және люмифантрин | P01BF01 | I (1) |  |
| Артикаин | N01BB08 | I (1) |  |
| Арцитумомаб | V09IA02 | POM |  |
| Аскорбин қышқылы | A11GA01 | OTC\* |  |
| Аспарагиназа | L01XX02 | I (1) |  |
| Атазанавир | J05AE | POM |  |
| Аталурен | M09XX00 | POM |  |
| Атенолол | C07AB03 | II |  |
| Атовахон | P01AX06 | I (1) |  |
| Атомоксетин | N06BA09 | I (1) |  |
| Аторвастатин | C10AA05 | II |  |
| Аторвастатин және 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 |  |
| Ацексам қышқылы |  | II |  |
| Ацеметацин | M01AB11 | II |  |
| Аценокумарол | B01AA07 | I |  |
| Ацетазоламид | S01EC01 | II |  |
| Ацетилдигирокодеин |  | II |  |
| Ацетилдигоксин | C01AA02 | I (1) |  |
| Ацетилсалицил қышқылы | B01AC06 | OTC\* |  |
| Ацетилсалицил қышқылы | N02BA01 | OTC\* |  |
| Ацетилсалицил қышқылыКомбинациядағы клопидогрел | B01AC30 | POM |  |
| Ацетилхолинхлориді | S01EB09 | II |  |
| Ацетилцистеин | R05CB01 | II\* |  |
| Ацетилцистеин | V03AB23 | II |  |
| Ацетогидроксам қышқылы | 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 |  |
| Бакампициллин | 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\* |  |
| Беклометазон | R03BA01 | II |  |
| Бексаротен | L01XX25 | POM |  |
| Белатацепт | L04AA28 | I (1) |  |
| Бемегрид | R07AB05 | II |  |
| Бемипарин натриі | 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 пероксиді | D10AE01 | II\* |  |
| Бензокаин | C05AD03 | OTC\* |  |
| Бензокаин | D04AB04 | OTC\* |  |
| Бензокаин | N01BA05 | I |  |
| Бензокаин | R02AD01 | OTC\* |  |
| Бензоксон хлориді | A01AB14 | OTC\* |  |
| Бензпиринбромиді |  | I |  |
| Бензфетамин |  | I |  |
| Бензхинон |  | I |  |
| Беноксапрофен | M01AE06 | II |  |
| Бенсеразид |  | II |  |
| Бентиромид | V04CK03 | I |  |
| Бенфлуорекс | A10BX06 | I (1) |  |
| Бенфлуорекс | B04AX07 | I |  |
| Бенфуродила гемисукцинат |  | II |  |
| Бепридил | C08EA02 | I (1) |  |
| Бетагистин | N07CA01 | II |  |
| Бетаксолол | C07AB05 | II |  |
| Бетаксолол | S01ED02 | II |  |
| Бетаметазон | A07EA04 | I |  |
| Бетаметазон | D07AC01 | I |  |
| Бетаметазон | D07XC01 | I |  |
| Бетаметазон | H02AB01 | I (1) |  |
| Бетаметазон | R01AD06 | II |  |
| Бетаметазон | R03BA04 | II |  |
| Бетаметазон | S01BA06 | I |  |
| Бетаметазон | S01CB04 | I |  |
| Бетаметазон және 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 және басқа диуретиктер | C07CA17 | II |  |
| Борнаприн | N04AA11 | II |  |
| Бор қышқылы | D08AD | II\* |  |
| Бортезомиб | L01XX32 | POM |  |
| Ботулин токсині | 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, комбинациядағы бримонидин | 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 |  |
| Бумадизон | M01AB07 | II |  |
| Буметанид | C03CA02 | II |  |
| Бунолол |  | II |  |
| Бупивакаин | N01BB01 | I (1) |  |
| Бупропион | N06AX12 | I (1) |  |
| Бусерелин | L02AE01 | I |  |
| Буспирон | N05BE01 | I |  |
| Бусульфан | 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) |  |
| БЦЖвакцинасы | L03AX03 | I (3) |  |
| Валацикловир | J05AB11 | I |  |
| Валсартан | C09CA03 | II |  |
| Валсартан және амлодипин | C09DB01 | POM |  |
| Валсартан және диуретиктер | C09DA03 | II |  |
| Валсартан, амлодипин  және гидрохлоротиазид | C09DX01 | POM |  |
| Вальпроев қышқылы | 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) |  |
| Велаглюцераза 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 және умеклидиния бромид | R03AL03 | POM |  |
| Вилантерол және флутиказона фуроат | R03AK10 | POM |  |
| 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 |  |
| Прогестаген және эстроген бар қынап сақинасы | G02BB01 | II |  |
| Вориконазол | J02AC03 | POM |  |
| Вортиоксетин | N06AX26 | POM |  |
| Габапентин | N03AX12 | II |  |
| Гадобен қышқылы | V08CA08 | I (2) |  |
| Гадобутрол | V08CA09 | I (2) |  |
| Гадоверсетамид | V08CA06 | POM |  |
| Гадодиамид | V08CA03 | I (2) |  |
| Гадоксет қышқылы | V08CA10 | I (2) |  |
| Гадопентет қышқылы | V08CA01 | I (2) |  |
| Гадотеридол | V08CA04 | II |  |
| Гадотер қышқылы | 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 |  |
| Гексетидин | A01AB12 | OTC\* |  |
| 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 | OTC\* |  |
| Гептаминол | C01DX08 | II |  |
| Гестоден және этинилэстрадиол | G03AA10 | II |  |
| Гестоден және этинилэстрадиол | G03AB06 | II |  |
| Гестонорон | G03DA01 | I |  |
| Гестонорон | L02AB03 | I |  |
| Гестринон | G03XA02 | I |  |
| Гетациллин | J01CA18 | I (1) |  |
| Гетерония бромид |  | II |  |
| Гефитиниб | L01XE02 | POM |  |
| Гиалурон қышқылы | D03AX05 | OTC\* |  |
| Гиалурон қышқылы | 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 және антибиотик | D07CA01 | I |  |
| Гидрокортизон және микробқа қарсы заттар | S02CA03 | I |  |
| Гидрокортизона бутират | D07AB02 | I |  |
| Гидроксизин | N05BB01 | I |  |
| Гидроксикарбамид | L01XX05 | POM |  |
| Гидроксиметилглутар қышқылы |  | 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  және калий-жинақтау заттары | C03EA01 | II |  |
| Гидрохлоротиазид, комбинациядағы каптоприл | C03AX01 | II |  |
| Гимекромон | A05AX02 | II\* |  |
| Гиосциамин | A03BA03 | I |  |
| Артқы үлес препаратының гипофизі |  | II |  |
| Гистамин дигидрохлориді | 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 |  |
| Гликопирроний бромиді | R03BB06 | POM |  |
| Глимепирид | A10BB12 | II |  |
| Глимепирид ипиоглитазон | A10BD06 | POM |  |
| Натрий глимидині | A10BC01 | II |  |
| Глипизид | A10BB07 | II |  |
| Глипротиазол |  | II |  |
| Глицерил тринитрат | C01DA02 | II |  |
| Глицерил тринитрат | C05AE01 | II |  |
| Глицерол | A06AX01 | OTC\* |  |
| Глюкагон | H04AA01 | II |  |
| Глюкозамин | M01AX05 | II |  |
| Темір глюконаты | B03AA03 | II |  |
| Гозерелин | L02AE03 | I |  |
| Голимумаб | L04AB06 | POM |  |
| Гоматропин | S01FA05 | I\* |  |
| Гомофеназин |  | II |  |
| Гонадорелин | H01CA01 | I (1) |  |
| Гонадорелин | V04CM01 | I |  |
| Адамның менопаузалық гонадотропині | G03GA02 | I (1) |  |
| Қан сарысу гонадотропині | G03GA03 | I |  |
| Хорионикалық гонадотропин | 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 |  |
| Дактиномицин | L01DA01 | I |  |
| Далтепарин | B01AB04 | I (1) |  |
| Далфопристин | J01FA | I (1) |  |
| Даназол | G03XA01 | I |  |
| Данапароид | B01AB09 | I |  |
| Дантролен | M03CA01 | II |  |
| Дапаглифлозин | A10BX09 | POM |  |
| Дапаглифлозин иметформин | A10BD15 | POM |  |
| Дапоксетин | G04BX14 | I |  |
| Дапсон | J04BA02 | II |  |
| Даптомицин | J01XX09 | POM |  |
| Дарбэпоэтин альфа | B03XA02 | POM |  |
| ДарифенацинҰ | 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 және этинилэстрадиол | G03AA09 | II |  |
| Дезогестрел иэтинилэстрадиол | G03AB05 | II |  |
| Дезоксикортон | H02AA03 | I (1) |  |
| Деквалин хлориді | 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) | психотропты зат |
| Дексибупрофен | 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 |  |
| Демекари бромиді | S01EB04 | I |  |
| Демеклоциклин | J01AA01 | I (1) |  |
| 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 |  |
| Джозамицин | J01FA07 | I |  |
| Диазепам | N05BA01 | I |  |
| Диазоксид | C02DA01 | I (1) |  |
| Диазоксид | V03AH01 | II |  |
| Диаминопурин |  | I |  |
| Диацереин | 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 мезилаті | N04BC03 | II |  |
| Дигидроэргокристин | C04AE04 | I |  |
| Дигидроэрготамин | N02CA01 | II |  |
| Диглюкометоксан |  | II |  |
| Дигоксин | C01AA05 | I (1) |  |
| Диданозин | J05AF02 | I |  |
| Дидрогестерон | G03DB01 | II |  |
| Дидрогестерон және эстроген | G03FA14 | I (1) |  |
| Дидрогестерон және 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 |  |
| 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 |  |
| Динатрий селениті | A12CE02 | II |  |
| Динопрост | G02AD01 | I |  |
| Динопростон | G02AD02 | I |  |
| Диосмектит | A07BC05 | OTC\* |  |
| Диосмин | C05CA03 | II |  |
| Дипивефрин | S01EA02 | II |  |
| Дипиридамол | B01AC07 | II |  |
| Дипроквалон |  | II |  |
| Диритромицин | J01FA13 | I |  |
| Дитоламид |  | II |  |
| Дифеманил | A03AB15 | II |  |
| Дифеметорекс |  | I |  |
| Дифенгидрамин | D04AA32 | OTC\* |  |
| Дифенгидрамин | R06AA02 | II\* |  |
| Комбинациядағы дифенгидрамин | R06AA52 | OTC\* |  |
| Дифенидол |  | II |  |
| Дифенилпиралин | R06AA07 | II\* |  |
| Дифеноксилат | A07DA01 | I |  |
| Дифлукортолон | D07AC06 | I |  |
| Дифлунисал | N02BA11 | II |  |
| Дифлуорофат |  | II |  |
| Дихлоризон |  | I |  |
| Дицикловерин | A03AA07 | II |  |
| Диэтилстилбэстрол | G03CB02 | I |  |
| Диэтилстилбэстрол | G03CC05 | I |  |
| Диэтилстилбэстрол | L02AA01 | I |  |
| Добутамин | C01CA07 | I (1) |  |
| Докозанол | D06BB11 | OTC\* |  |
| Доксазозин | C02CA04 | II |  |
| Доксапрам | R07AB01 | I |  |
| Доксепин | N06AA12 | I (1) |  |
| Доксициклин | J01AA02 | I (1) |  |
| Доксорубицин | L01DB01 | POM |  |
| Доксофиллин | R03DA11 | II |  |
| Доласетрон | A04AA04 | I |  |
| Домперидон | A03FA03 | II\* |  |
| Донепезил | N06DA02 | II |  |
| 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 және эстроген | G03FA17 | I (1) |  |
| Дроспиренон және этинилэстрадиол | G03AA12 | II |  |
| Дротрекогин альфа (белсендірілген) | B01AD10 | POM |  |
| Жергілікті пероральді емдеуге арналған басқа заттар | A01AD | OTC\* |  |
| Дутастерид | G04CB02 | II |  |
| Декстран кешенінің темір тотығы | B03AC06 | II |  |
| Полимальтоз кешенінің темір тотығы | B03AC01 | II |  |
| Темір және поливитаминдер | B03AE03 | OTC\* |  |
| Ішке қабылдауға арналған үшвалентті темір | B03AB | II |  |
| Темір, B12 витамині  және фолий қышқылы | B03AE01 | II |  |
| Темір, поливитаминдер  және минералдар | B03AE04 | OTC\* |  |
| Темір-аммоний цитраты | V08CA07 | I |  |
| Залеплон | N05CF03 | I |  |
| Залцитабин | J05AF03 | I (1) |  |
| Занамивир | J05AH01 | I |  |
| Зафирлукаст | R03DC01 | II |  |
| Зидовудин | J05AF01 | I |  |
| Зидовудин және ламивудин | J05AR01 | POM |  |
| Зиконотид | N02BG08 | POM |  |
| Зипрасидон | N05AE04 | I (1) |  |
| Золедрон қышқылы | 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 |  |
| Ибандрон қышқылы | M05BA06 | POM |  |
| Ибопамин | C01CA16 | I (1) |  |
| Ибрутиниб | L01XE27 | POM |  |
| Ибупроксам | M01AE13 | II |  |
| Ибупрофен | C01EB16 | POM |  |
| Ибупрофен | G02CC01 | II\* |  |
| Ибупрофен | M01AE01 | II\* |  |
| 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) | жергілікті қолданудың жүйелік сіңірілуі мүмкін; әлеуетті канцерогенді қасиеті; жергілікті тітіркендіру қаупі |
| Идоксуридин | S01AD01 | II |  |
| Идроциламид | M02AX05 | OTC\* |  |
| Идурсульфаза | 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 жәнеферментингибиторы | J01DH51 | I |  |
| Имипрамин | N06AA02 | I (1) |  |
| Имихимод | D06BB10 | I (1) |  |
| Ингенол мебутат | D06BX02 | POM |  |
| Индакатерол | R03AC18 | POM |  |
| Индакатерол және гликопирроний бромиді | R03AC18 | POM |  |
| Индакатерол және гликопирроний бромиді | R03AL04 | POM |  |
| 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 (адам) | A10AB01 | POM |  |
| Инсулин (адам) | A10AC01 | POM |  |
| Инсулин (адам) | A10AD01 | POM |  |
| Инсулин (адам) | A10AE01 | POM |  |
| Аспартинсулині | A10AB05 | POM |  |
| Аспартинсулині | A10AD05 | POM |  |
| Гларгининсулині | A10AE04 | POM |  |
| Глулизининсулині | A10AB06 | POM |  |
| Деглудекинсулині | A07AE06 | POM |  |
| Инсулин деглудек жәнеаспарт инсулині | A10AD06 | POM |  |
| Деглудекинсулині және комбинациядағы лираглутид | A10XX00 | POM |  |
| Детемиринсулині | A10AE05 | POM |  |
| Лизпроинсулині | A10AB04 | POM |  |
| Лизпроинсулині | A10AC04 | POM |  |
| Лизпроинсулині | A10AD04 | POM |  |
| Интерферон альфа | L03AB01 | I (1) |  |
| Интерферон альфа-2а | L03AB04 | I (1) |  |
| Интерферон альфа-n1 | L03AB06 | I |  |
| Интерферон бета | L03AB02 | I (1) |  |
| Интерферон бета-1b | L03AB08 | POM |  |
| Интерферон бета-1а | L03AB07 | POM |  |
| Интерферон гамма | L03AB03 | I |  |
| Инфликсимаб | L04AB02 | POM |  |
| Йобитридол | V08AB11 | I |  |
| Йоверсол | V08AB07 | I (2) |  |
| Йогексол | V08AB02 | I |  |
| Йод | D08AG03 | OTC\* |  |
| Сәулелені терапиясына арналған йод | H03CA00 | I |  |
| Йодиксанол | V08AB09 | I (2) |  |
| Йоксагл қышқылы | V08AB03 | I |  |
| Йокситалам қышқылы | V08AA05 | I (2) |  |
| Йомепрол | V08AB10 | I |  |
| Йопамидол | V08AB04 | I |  |
| Йопентол | V08AB08 | I |  |
| Йопромид | V08AB05 | I |  |
| Йотрокс қышқылы | V08AC02 | I (2) |  |
| Йотролан | V08AB06 | I |  |
| Йофлупан (123I) | V09AB03 | I (2) | диагностикаға ғана арналған |
| Йохимбин | G04BE04 | II |  |
| Ипратропия бромиді | R01AX03 | II |  |
| Ипратропия бромиді | R03BB01 | II |  |
| Ипроклозид | N06AF06 | I |  |
| Ирбесартан және гидрохлоротиазид | C09DA04 | POM |  |
| Иринотекан | L01XX19 | I |  |
| Исрадипин | C08CA03 | II |  |
| Итраконазол | J02AC02 | I (1) |  |
| Иттрий (90Y) хлориді | 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 |  |
| Калий йодиді | V03AB21 | OTC\* |  |
| Калий клоразепаты | N05BA05 | I |  |
| Калий хлориді | A12BA01 | II |  |
| Калий хлориді | B05XA01 | I |  |
| Калустерон |  | I |  |
| Кальций және комбинациядағы колекальциферол | A12AX00 | II\* |  |
| Кальций карбонаты | A02AC01 | OTC\* |  |
| Кальципотриол | D05AX02 | II |  |
| Кальцитонин  (табиғи шошқа) | H05BA02 | II |  |
| Кальцитонин (адами синтетикалық) | H05BA03 | II |  |
| Кальцитриол | A11CC04 | I |  |
| Кальцитриол | D05AX03 | II |  |
| Кальций добезилаты | C05BX01 | II\* |  |
| Кальций карбимиді | V03AA02 | II |  |
| Кальций левофолинаты | V03AF04 | II |  |
| Кальций фолинаты | V03AF03 | II |  |
| Камазепам | N05BA15 | I |  |
| Камилофин | A03AA03 | II |  |
| Канаглифлозин | A10BX11 | POM |  |
| Канакинумаб | L04AC08 | POM |  |
| Канамицин | A07AA08 | I |  |
| Канамицин | J01GB04 | I |  |
| Кандесартан | C09CA06 | II |  |
| Кандесартан | C09DA06 | II |  |
| Кандицидин | G01AA04 | I (1) |  |
| Канренон | C03DA03 | I |  |
| Капецитабин | L01BC06 | POM |  |
| Капобен қышқылы |  | II |  |
| Капреомицин | J04AB30 | II |  |
| Капсаицин | N01BX04 | POM |  |
| Капсаицин және ұқсас заттар | M02AB | OTC\* |  |
| Каптодиам | N05BB02 | II |  |
| Каптоприл | C09AA01 | II |  |
| Карбамазепин | N03AF01 | II |  |
| Карбамид сульфаты | B05BC02 | II |  |
| Карбамид сульфаты | 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 |  |
| Темір карбонаты | B03AA04 | II |  |
| Карбоплатин | L01XA02 | I |  |
| Карбопрост | G02AD04 | I |  |
| Карбоцистеин | R05CB03 | OTC\* |  |
| Карбутерол | R03AC10 | II |  |
| Карглум қышқылы | 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\* |  |
| Кетоконазол | G01AF11 | II\* |  |
| Кетоконазол | J02AB02 | II |  |
| Кетопрофен | M01AE03 | II\* |  |
| Кетопрофен | M02AA10 | I | Тері аппликациясына фотоуытты әсері (теріге қолдануға арналған гельдер, ерітінділер, пластырьлер) |
| Кетопрофен | M01AB15 | II |  |
| Кетопрофен | S01BC05 | II |  |
| Кетотифен | R06AX17 | II\* |  |
| Кетотифен | S01GX08 | I (1) |  |
| Оттегі | 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 |  |
| Аутологиялық сипатталған тірі буын шеміршегінің жасушасы | M00XX00 | POM |  |
| Клидиний және психолептиктер | 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 |  |
| Клодрон қышқылы | 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 |  |
| Клоназепам | N03AE01 | I |  |
| Клонидин | C02AC01 | II |  |
| Клонидин | N02CX02 | II |  |
| Клопамид | C03BA03 | II |  |
| Клоперастин | R05DB21 | II |  |
| Клопидогрел  және комбинациядағы ацетилсалицил қышқылы | 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 |  |
| Клофибр қышқылы |  | II |  |
| Клофоктол | J01XX03 | I |  |
| Кодеин | R05DA04 | I |  |
| Психолептиктері жоқ комбинациядағы кодеин | N02AA59 | I (1) |  |
| Психолептиктері бар комбинациядағы кодеин | N02AA79 | I (1) |  |
| Адам терісінің тірі баламасы | 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 *Clostridium histolyticum* | M09AB02 | POM |  |
| Колфосцерила пальмитат | R07AA01 | II |  |
| Колхицин | M04AC01 | I |  |
| Конваллотоксин | C00XX00 | II |  |
| Конестат альфа | B06AC04 | POM |  |
| Протеолитикалық ферменттер концентраты | D03XX00 | POM |  |
| Корбадрин |  | II |  |
| Корифоллитропин альфа | G03GA09 | POM |  |
| Кортизон | H02AB10 | I (1) |  |
| Кортизон | S01BA03 | I |  |
| Кофеин | N06BC01 | POM |  |
| Кризотиниб | L01XE16 | POM |  |
| Кромоглицил қышқылы | A07EB01 | II |  |
| Кромоглицил қышқылы | R01AC01 | OTC\* |  |
| Кромоглицил қышқылы | R03BC01 | II |  |
| Кромоглицил қышқылы | S01GX01 | II\* |  |
| Ксамотерол | C01CX07 | I (1) |  |
| Ксантоциллин |  | I |  |
| Ксилометазолин | R01AA07 | OTC\* |  |
| Ксимелагатран | B01AE05 | I (1) |  |
| Ксипамид | C03BA10 | II |  |
| Куметарол |  | II |  |
| Кураре және одан жасалғандар |  | I |  |
| Лабеталол | C07AG01 | II |  |
| Лакосамид | N03AX18 | POM |  |
| Лактитол | A06AD12 | II\* |  |
| Лактулоза | A06AD11 | I\* |  |
| Ламивудин | J05AF05 | POM |  |
| Ламивудин және абакавир | J05AR02 | POM |  |
| Ламотриджин | N03AX09 | II |  |
| Ланатозид С | C01AA06 | I (1) |  |
| Ланреотид | H01CB03 | I |  |
| Лансопразол | 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 және ингибитор декарбоксилазы | N04BA02 | II |  |
| Леводопа және ингибитор декарбоксилазы және КОМТ ингибитор | N04BA03 | POM |  |
| Леводропропизин | R05DB27 | II |  |
| Левокабастин | R01AC02 | OTC\* |  |
| Левокабастин | S01GX02 | II\* |  |
| Левокарнитин | A16AA01 | I\* |  |
| Левомепромазин | N05AA02 | I |  |
| Левоноргестрел | G03AC03 | II\* |  |
| Левоноргестрел және эстрогендер | G03FA11 | I (1) |  |
| Левоноргестрел және эстрогендер | G03FB09 | I (1) |  |
| Левоноргестрел  иэтинилэстрадиол | G03AA07 | II |  |
| Левоноргестрел  иэтинилэстрадиол | G03AB03 | II |  |
| Левопропоксифен |  | II |  |
| Левосимендан | C01CX08 | I (1) |  |
| Левосульпирид | N05AL07 | I (1) |  |
| Натрий левотироксині | H03AA01 | II |  |
| Левофацетоперан |  | 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 |  |
| Комбинациядағы лидокаин | N01BB52 | I (1) |  |
| Лидокаин, комбинациядағы прилокаин | N01BB20 | POM |  |
| Лидофлазин | C08EX01 | I |  |
| Лизиноприл | C09AA03 | II |  |
| Лизиноприл және диуретиктер | 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  және этинилэстрадиол | G03AA03 | II |  |
| Натрий лиотиронині | H03AA02 | II |  |
| Липрессин | H01BA03 | I (1) |  |
| Липэгфилграстим | L03AA14 | POM |  |
| Лираглутид | A10BX07 | POM |  |
| Лития препараты | N05AN01 | II |  |
| Лобелин |  | II\* |  |
| Ловастатин | C10AA02 | II |  |
| Лодоксамид | S01GX05 | II |  |
| Лозартан | C09CA01 | II |  |
| Лозартан және диуретиктер | C09DA01 | II |  |
| Локсапин | N05AH01 | POM |  |
| Ломефлоксацин | J01MA07 | I (1) |  |
| Ломефлоксацин | S01AE04 | I (1) |  |
| Ломитапид | C10AX12 | POM |  |
| Ломустин | L01AD02 | I |  |
| Лоперамид | A07DA03 | OTC\* |  |
| Комбинациядағы лоперамид | A07DA53 | II |  |
| Лопинавир және 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) |  |
| Маравирок | J05AX09 | I (1) |  |
| Мацитентан | C02KX04 | POM |  |
| Мебаназин |  | 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 |  |
| Мыс (64Cu) хлориді | V00XX00 | POM |  |
| Медризон | S01BA08 | I |  |
| Медрогестон | G03DB03 | II |  |
| Медроксипрогестерон | G03AC06 | II |  |
| Медроксипрогестерон | G03DA02 | II |  |
| Медроксипрогестерон | L02AB02 | I |  |
| Медроксипрогестерон  және эстроген | G03FA12 | I (1) |  |
| Медроксипрогестерон  және эстроген | G03FB06 | I (1) |  |
| Медроксипрогестерон  және комбинациядағы этинилэстрадиол | G03AA08 | II |  |
| Мезлоциллин | J01CA10 | I |  |
| Меказермин | H01AC03 | POM |  |
| Меклозин | R06AE05 | II\* |  |
| Меклофенам қышқылы | M01AG04 | II |  |
| Меклофенам қышқылы | M02AA18 | II |  |
| Меклоциклин | D10AF04 | I |  |
| Мексилетин | C01BB02 | I (1) |  |
| Мелагатран | 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 |  |
| Метагексамид | A10BB10 | II |  |
| Метазоламид | S01EC05 | II |  |
| Метаквалон | N05CM01 | I |  |
| Метаклазепам |  | I |  |
| Метаксалон |  | II |  |
| Натрий метамизолы | N02BB02 | I (1) |  |
| Метампициллин | J01CA14 | I |  |
| Метамфетамин | N06BA03 | I | психотропты зат |
| Метандриол |  | II |  |
| Метараминол | C01CA09 | I (1) |  |
| Метациклин | J01AA05 | I (1) |  |
| Метгептазин |  | I |  |
| Метенолон | A14AA04 | I |  |
| Метиазин қышқылы |  | II |  |
| Метиксен | N04AA03 | II |  |
| 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 |  |
| Метилтиониний хлориді | 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 |  |
| Метризол қышқылы | V08AA02 | I |  |
| Метронидазол | A01AB17 | II |  |
| Метронидазол | D06BX01 | I | жүйелік сіңірілуі қаупі; ықтимал жағымсыз локалды және жүйелік әсерлер; ұзақ уақытты терапия; рецептсіз қолдану мүмкіндігі |
| Метронидазол | G01AF01 | II |  |
| Метронидазол | J01XD01 | I |  |
| Метронидазол | P01AB01 | I (1) |  |
| Метформин | A10BA02 | II |  |
| Метформин және сульфаниламидтер | A10BD02 | II |  |
| Метформин иалоглиптин | A10BD13 | POM |  |
| Метформин және вилдаглиптин | A10BD08 | POM |  |
| Метформин және канаглифлозин | A10BD16 | POM |  |
| Метформин және линаглиптин | A10BD11 | POM |  |
| Метформин және пиоглитазон | A10BD05 | POM |  |
| Метформин және ситаглиптин | A10BD07 | POM |  |
| Мефексамид |  | II |  |
| Мефенам қышқылы | 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) |  |
| Мивакурий хлориді | 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\* |  |
| Микофенол қышқылы | 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 | ауыр артериялық гепертизияны емдеу |
| Миноксидил | D11AX01 | II\* |  |
| Миноциклин | J01AA08 | I (1) |  |
| Миокамицин | J01FA11 | I |  |
| Мирабегрон | G04BD12 | POM |  |
| Миртазапин | N06AX11 | I (1) |  |
| Митобронитол | L01AX01 | I |  |
| Митоксантрон | L01DB07 | I |  |
| Митомицин | L01DC03 | I |  |
| 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) |  |
| Сүт қышқылы | 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 |  |
| Оқшауланған теңіз жуасыгликозидтері |  | II |  |
| Морфолина салицилат | N02BA08 | II |  |
| Мофебутазон | M01AA02 | I |  |
| Мофебутазон | M02AA02 | II |  |
| Моэксиприл | C09AA13 | II |  |
| Музолимин | C03CD01 | II |  |
| Мультиэнзимы  (липаздар, протеаздер және т.б.) | A09AA02 | OTC\* |  |
| Мупироцин | D06AX09 | I |  |
| Мупироцин | R01AX06 | I |  |
| Мышьяк триоксиді | L01XX27 | I (1) |  |
| Набилон | A04AD11 | I |  |
| Набуметон | M01AX01 | II |  |
| Надолол және тиазидтер | C07BA12 | II |  |
| Кешенді бүйрек экстракты |  | I |  |
| Кальций надропарині | B01AB06 | I |  |
| Налидикс қышқылы | J01MB02 | I (1) |  |
| Налмефен | N07BB05 | POM |  |
| Налоксон | V03AB15 | I |  |
| Налтрексон | N07BB04 | I (1) |  |
| Нандролон | A14AB01 | I |  |
| Оймақша жапырағы | C01AA03 | I (1) |  |
| Напроксен | G02CC02 | II |  |
| Напроксен | M01AE02 | II\* |  |
| Напроксен | M02AA12 | II\* |  |
| Наратриптан | N02CC02 | II |  |
| Натализумаб | L04AA23 | POM |  |
| Натамицин | D01AA02 | II |  |
| Натеглинид | A10BX03 | POM |  |
| Натрий иодиді (131I) | V10XA01 | I (1) |  |
| Натрий йоподат | V08AC08 | I |  |
| Натрий оксибат | N07XX04 | I |  |
| Натрий пикосульфаты | A06AB08 | OTC\* |  |
| Натрий селенаты | A12CE01 | OTC\* |  |
| Натрий стибокаптаты |  | II |  |
| Натрий фенилбутираты | A16AX03 | POM |  |
| Натрий фолинаты | V03AF06 | I (1) |  |
| Натрий фториді | A01AA01 | OTC\* |  |
| Натрий фториді | A01AA30 | OTC\* |  |
| Натрий фториді | A12CD01 | II | остеопорозды емдеу |
| 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) | кең спектрлі антибиотиктер, тері инфекцияларын қоздырудың кең спекторына қатысты белсенді. Неомициннің және бацитрацинның аралас препараттары D06AX04 тобында жіктеледі |
| Неомицин | J01GB05 | I (1) |  |
| Неомицин | R02AB01 | I (1) |  |
| Неомицин | S01AA03 | I\* |  |
| Неомицин | S02AA07 | I |  |
| Неомицин | S03AA01 | I | офтальмологиялық зат ретінде |
| Неомицин, комбинациядағы бацитрацин | D06AX04 | I\* |  |
| Неостигмин | N07AA01 | II |  |
| 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\* |  |
| Никотин резинаты |  | II |  |
| Никотин қышқылы | C10AD02 | II |  |
| Никотин қышқылы, комбинациядағы ларопипрант | 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 |  |
| Нифлум қышқылы | M01AX02 | II |  |
| Нифлум қышқылы | M02AA17 | II\* |  |
| Нифуроксазид | A07AX03 | II |  |
| Нифурфолин |  | II |  |
| Ницерголин | C04AE02 | II |  |
| Ницеритрол | C10AD01 | II |  |
| Новобиоцин |  | I |  |
| Номегэстрол | G03DB04 | I (1) |  |
| Номифензин | N06AX04 | I (1) |  |
| Норболетон |  | I |  |
| Норгестимат  және этинилэстрадиол | G03AA11 | II |  |
| Норгестрел және эстроген | G03FA10 | II |  |
| Норгестрел және эстроген | G03FB01 | I (1) |  |
| Норгестрел және этинилэстрадиол | G03AA06 | I (1) |  |
| Норгестриенон | G03AC07 | II |  |
| Норелгестромин және этинилэстрадиол | G03AA13 | II |  |
| Нормегестрол |  | I |  |
| Нортриптилин | N06AA10 | I |  |
| Норфенефрин | C01CA05 | I | кардиотоникалық зат ретінде |
| Норфлоксацин | J01MA06 | I (1) |  |
| Норфлоксацин | S01AE02 | II |  |
| Норэтандролон | A14AA09 | II |  |
| Норэтистерон және этинилэстрадиол | G03AA05 | II |  |
| Норэтистерон және эстроген | G03FA01 | I (1) |  |
| Норэтистерон және эстроген | G03FB05 | I (1) |  |
| Носкапин | R05DA07 | II\* |  |
| Обинутузумаб | L01XC15 | POM |  |
| Окриплазмин | S01XA22 | POM |  |
| Оксаболона ципионаты | 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 |  |
| Темір тотығы, нано бөлшектер | V08CB03 | I (2) |  |
| Темір тотығы сахараты | 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 |  |
| Оксифенбутазон | S01BC02 | II |  |
| Окскарбазепин | N03AF02 | II |  |
| Оксоламин | R05DB07 | II |  |
| Оксомемазин | R06AD08 | II\* |  |
| Окспренолол | C07AA02 | II |  |
| Оксфендазол |  | II |  |
| Оксиконазол | D01AC11 | II\* |  |
| Октатропин метилбромиді |  | II |  |
| Октилоний |  | II |  |
| Октреотид | H01CB02 | I |  |
| Оланзапин | N05AH03 | POM |  |
| Олеандомицин | J01FA05 | I (1) |  |
| Олеандрин |  | II |  |
| Олмесартан медоксомилі | C09CA08 | II |  |
| Олмесартан медоксомилі | C09DA08 | II |  |
| Олопатадин | S01GX09 | POM |  |
| Олсалазин | A07EC03 | II |  |
| Омализумаб | R03DX05 | I (1) |  |
| Омега-3-триглицеридтері және басқа да күрделі эфирлер мен қышқылдар | C10AX06 | II |  |
| Омепразол | A02BC01 | II\* |  |
| Омоконазол | D01AC13 | II\* |  |
| Омоконазол | G01AF16 | II |  |
| Ондансетрон | A04AA01 | I |  |
| Оразамид |  | II |  |
| Органо-гепариноидтар | 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 |  |
| Отилоний бромиді | A03AB06 | II |  |
| Офатумумаб | L01XC10 | POM |  |
| Офлоксацин | J01MA01 | I (1) |  |
| Офлоксацин | S01AE01 | II |  |
| Пазопаниб | L01XE11 | POM |  |
| Палиперидон | N05AX13 | POM |  |
| Палифермин | V03AF08 | POM |  |
| Палоносетрон | A04AA05 | POM |  |
| Памидрон қышқылы | M05BA03 | II |  |
| Панитумумаб | L01XC08 | POM |  |
| Панкуроний бромиді | M03AC01 | I (1) |  |
| Пантопразол | A02BC02 | I\* |  |
| Папаверин | A03AD01 | II\* |  |
| Параметиламфетамин |  | I |  |
| Парапензолата бромиді |  | II |  |
| Паратиреоидгормоны(rDNA) | H05AA03 | POM |  |
| Парафлутизид |  | II |  |
| Парафлутизид | H02AB05 | I (1) |  |
| Парацетамол | N02BE01 | I\* |  |
| Парикальцитол | H05BX02 | I |  |
| Пароксетин | N06AB05 | I (1) |  |
| Пароксетин гидрохлориді | 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 |  |
| Пентаметоний бромиді |  | 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 және диуретиктер | C09BA04 | II |  |
| Перициазин | N05AC01 | II |  |
| Перметрин | P03AC04 | I (1) |  |
| Су пероксиді | D08AX01 | OTC\* |  |
| Пертузумаб | L01XC13 | POM |  |
| Перфлутрен | V08DA04 | I (2) |  |
| Перхлор қышқылы |  | II |  |
| Петрихлорал |  | II |  |
| Пефлоксацин | J01MA03 | II |  |
| Пивампициллин | J01CA02 | I |  |
| Пивмециллинам | J01CA08 | I |  |
| Пизотифен | N02CX01 | II |  |
| Пиклоксидин | S01AX16 | II |  |
| Пиксантрон | L01DB11 | POM |  |
| Пилокарпин | N07AX01 | II |  |
| Пилокарпин | S01EB01 | II |  |
| Пимекролимус | D11AH02 | I (3) |  |
| Пимозид | N05AG02 | I |  |
| Пинаверий бромиді | A03AX04 | II |  |
| Пиназепам | N05BA14 | I |  |
| Пиндолол | C07AA03 | II |  |
| Пиоглитазон | A10BG03 | POM |  |
| Пиоглитазон және алоглиптин | A10BD09 | POM |  |
| Пипамазин |  | II |  |
| Пипебузон |  | II |  |
| Пипекуроний бромиді | M03AC06 | I (1) |  |
| Пипемид қышқылы | J01MB04 | I (1) |  |
| Пиперазин | P02CB01 | I |  |
| Пиперацетазин |  | II |  |
| Пиперациллин | J01CA12 | I |  |
| Пиперациллин және фермент ингибиторы | 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 |  |
| Подофиллум |  | II |  |
| Позаконазол | J02AC04 | POM |  |
| Полидексид сульфаты |  | II |  |
| Полидоканол | C05BB02 | I\* |  |
| Поликрезулен | G01AX03 | I |  |
| Полимиксин B | S01AA18 | I |  |
| Полимиксин B | S02AA11 | I |  |
| Полимиксин B | S03AA03 | I |  |
| Политиазид | C03AA05 | II |  |
| Полиэстрадиол фосфаты | L02AA02 | II |  |
| Помалидомид | L04AX06 | POM |  |
| Понатиниб | L01XE24 | POM |  |
| Порфимер натрия | L01XD01 | I (1) |  |
| Правастатин | C10AA03 | II |  |
| Правастатин және 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 және эстоген | 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 және антибиотиктер | D07CA03 | I |  |
| Преднизон | A07EA03 | I |  |
| Преднизон | H02AB07 | I (1) |  |
| Преднимустин | L01AA08 | I |  |
| Преноксдиазин | R05DB18 | II |  |
| Қалқанша безі препараттары | H03AA05 | II |  |
| Прилокаин | N01BB04 | I |  |
| Примидон | N03AA03 | II |  |
| Пристинамицин | J01FG01 | I (1) |  |
| Пробенецид | M04AB01 | II |  |
| Прогабид | N03AG05 | I |  |
| Прогестагенді естрогенттер | G03FB | I (1) |  |
| Прогестерон | G03DA04 | II |  |
| Прогестогендержәне естрогенттер | G03FA04 | I (1) |  |
| Прогестогенді естрогенттер | 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 | жоғары демалу жолдарының және терінің аллергиялық аурудан емдеу; хирургияда және акушерлікте дайындауға арналған қосалқы зат; құсуға қарсы; ересектерде седация және ұйқысыздықты емдеу |
| 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 |  |
| 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-2а | L03AB11 | POM |  |
| Пэгинтерферон бета-1а | L03AB13 | POM |  |
| Пэглотиказа | M04AX02 | POM |  |
| Рабепразол | A02BC04 | II |  |
| Радий (223Ra)дихлориді | V10XX03 | POM |  |
| Разагилин | N04BD02 | I (3) |  |
| Разбуриказа | V03AF07 | POM |  |
| Разоксан |  | I |  |
| Ралоксифен | G03XC01 | POM |  |
| Ралтегравир | J05AX08 | I |  |
| Ралтитрексед | L01BA03 | I |  |
| Рамиприл | C09AA05 | II |  |
| Рамиприл және диуретиктер | C09BA05 | II |  |
| Ранибизумаб | S01LA04 | POM |  |
| Ранитидин | A02BA02 | II\* |  |
| Ранитидин висмут цитраты | A02BA07 | II |  |
| Ранолазин | C01EB18 | POM |  |
| Раубазин |  | II |  |
| Раувольфии алкалоидтер, тұтас тамыр | C02AA04 | II |  |
| Рацекадотрил | A07XA04 | I\* |  |
| Ребоксетин | N06AX18 | I (1) |  |
| Натрий ревипарині | 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 |  |
| Ривароксабан | B01AF01 | POM |  |
| Ривастигмин | N06DA03 | POM |  |
| Ридазин |  | II |  |
| Ризатриптан | N02CC04 | II |  |
| Ризедрон қышқылы | M05BA07 | I (1) |  |
| Рилменидин | C02AC06 | II |  |
| Рилонацепт | L04AC04 | POM |  |
| Рилпивирин | J05AG05 | I (1) |  |
| Рилпивирин | 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) |  |
| Рокуроний бромиді | 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 |  |
| Салицил қышқылы | D01AE12 | OTC\* |  |
| Салметерол | R03AC12 | II |  |
| Сальбутамол | R03AC02 | II |  |
| Сальбутамол | R03CC02 | II |  |
| Самария (153Sm) лексидронам | V10BX02 | POM |  |
| Сапроптерин | A16AX07 | POM |  |
| Сарграмостим | L03AA09 | I |  |
| Саркомицин |  | I |  |
| Сахаромицеттер Буларди | A07FA02 | OTC\* |  |
| Севеламер | V03AE02 | POM |  |
| Севофлуран | N01AB08 | I (1) |  |
| Секретин | V04CK01 | II |  |
| Селегилин | N04BD01 | II |  |
| Селена қосындысы | D11AC03 | OTC\* |  |
| Селена сульфиді | D01AE13 | I\* |  |
| Сенна гликозидтері | A06AB06 | OTC\* |  |
| Күміс нитраты | D08AL01 | OTC\* |  |
| Сертаконазол | D01AC14 | II |  |
| Сертиндол | N05AE03 | I (1) |  |
| Сертралин | N06AB06 | I (1) |  |
| Күкірт гексафториді | 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 және фенофибрат | C10BA04 | POM |  |
| Симетикон | A03AX13 | OTC\* |  |
| Сипулейцел-Т | L03AX17 | POM |  |
| Сиролимус | L04AA10 | POM |  |
| Ситаглиптин | A10BH01 | POM |  |
| Скополамин | A04AD01 | I | антиэметикалық зат ретінде |
| Скополамин | S01FA02 | II |  |
| Солифенацин | G04BD08 | II |  |
| Соматостатин | H01CB01 | I |  |
| Соматропин | H01AC01 | POM |  |
| Сорафениб | L01XE05 | POM |  |
| Соталол | C07AA07 | II |  |
| Спаглум қышқылы | R01AC05 | II |  |
| Спаглум қышқылы | S01GX03 | II |  |
| Спарсомицин |  | I |  |
| Спарфлоксацин | J01MA09 | I |  |
| Спектиномицин | J01XX04 | I |  |
| Спирамицин | J01FA02 | I (1) |  |
| Спиронолактон | C03DA01 | II |  |
| Ставудин | J05AF04 | I |  |
| Станозолол | A14AA02 | I |  |
| Стенболон |  | I |  |
| Степронин | R05CB11 | II |  |
| Стирипентол | N03AX17 | POM |  |
| Стрептодорназа |  | II |  |
| Стрептодуоцин | J01GA02 | I |  |
| 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 |  |
| Сукроферрата оксигидртотығы | V03AE05 | POM |  |
| Суксаметоний хлориді | M03AB01 | I (1) |  |
| Суксибузон | M02AA22 | II\* |  |
| Сукцимер | V03AB | II |  |
| Сукцинилсульфатиазол | 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) |  |
| Күміс сульфадиазині | D06BA01 | I\* |  |
| Сульфаизодимидин | J01EB01 | I |  |
| Сульфален | J01ED02 | I (1) |  |
| Сульфаметизол | B05CA04 | I |  |
| Сульфаметизол | J01EB02 | I |  |
| Сульфаметизол | S01AB01 | I\* |  |
| Сульфаметоксазол | J01EC01 | I (1) |  |
| Сульфаметоксазол  және триметоприм | J01EE01 | I (1) |  |
| Сульфаметрол және триметоприм | J01EE03 | I (1) |  |
| Сульфаниламид | J01EB06 | I (1) |  |
| Сульфасалазин | A07EC01 | I |  |
| Темір сульфаты | B03AA07 | II |  |
| Темір сульфаты | B03AD03 | II |  |
| Глицин темір сульфаты | B03AA01 | II |  |
| Сульфатиазол | D06BA02 | I |  |
| Сульфатиазол | J01EB07 | I (1) |  |
| Сульфацетамид | S01AB04 | I\* |  |
| Сульфинпиразон | M04AB02 | II |  |
| Суматриптан | N02CC01 | II |  |
| Сунитиниб | L01XE04 | POM |  |
| Супрофен | M01AE07 | II |  |
| Тадалафил | G04BE08 | POM |  |
| Тазаротен | D05AX05 | I (1) |  |
| Тазобактам | 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, комбинациядағы отерацил | L01BC53 | I (1) |  |
| Тедуглутид | A16AX08 | POM |  |
| Теклотиазид |  | II |  |
| Телапревир | J05AE11 | I (1) |  |
| Телбивудин | J05AF11 | I (1) |  |
| Телмисартан | C09CA07 | POM |  |
| Телмисартан және амлодипин | C09DB04 | POM |  |
| Телмисартан  және комбинациядағы гидрохлоротиазид | C09DA07 | POM |  |
| Телмисартан және диуретиктер | 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 |  |
| Теофиллин 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 |  |
| Аллергиялық ауруларға арналған тесттер | V04CL | I (2) |  |
| Тетракаин | C05AD02 | OTC\* |  |
| Тетракаин | D04AB06 | OTC\* |  |
| Тетракаин | N01BA03 | I | жергілікті анестезия заты ретінде |
| Тетракаин | S01HA03 | I |  |
| Тетракозактид | H01AA02 | I (1) |  |
| Тетрациклин | D06AA04 | I (1) | тері инфекциясы, акне (біркелкі деңгейде ауыр талаурау нысаны), сондай-ақ розацеаның анағұрлым ауыр нысандарында көмекші құрал (ұзақ уақытты терапия) |
| Тетрациклин | J01AA07 | I (1) |  |
| Тетрациклин | S01AA09 | I |  |
| Тетрациклин | S02AA08 | I |  |
| Тетрациклин | S03AA02 | I |  |
| Тетриламмоний бромиді |  | I |  |
| Тетроксоприм |  | I |  |
| Технеций (99mTc) антигранулоцитарлы антиденелер | V09HA03 | POM |  |
| Технеция (99mTc) макросальб | V09EB01 | I (2) |  |
| Технеция (99mTc) оксидрон қышқылы | V09BA01 | I |  |
| Технеция (99mTc) сестамиби | V09GA01 | I (2) |  |
| Технеция (99mTc) сулезомаб | V09HA04 | POM |  |
| Технеция (99mTc) тетрофосмин | V09GA02 | I (2) |  |
| Технеция (99mTc) экзаметазим | V09AA01 | I (2) |  |
| Тиабендазол | P02CA02 | II\* |  |
| Тиагабин | N03AG06 | II |  |
| Тиаденол | C10AX03 | II |  |
| Тиазанол |  | II |  |
| Тиамазол | H03BB02 | II |  |
| Тиамизид |  | II |  |
| Тиамин (В1витамині) | A11DA01 | I\* |  |
| Тиамфеникол | J01BA02 | I |  |
| Тианептин | N06AX14 | I |  |
| Тиаприд | N05AL03 | I |  |
| Тиапрофен қышқылы | M01AE11 | II |  |
| Тиболон | G03CX01 | I (1) |  |
| Тигециклин | J01AA12 | I (1) |  |
| Тиемоний йодиді | A03AB17 | II\* |  |
| Тизанидин | M03BX02 | II |  |
| Тикагрелор | B01AC24 | POM |  |
| Тикарциллин | J01CA13 | I |  |
| Тиклопидин | B01AC05 | I |  |
| Тиксокортол | A07EA05 | I |  |
| Тиксокортол | R01AD07 | II |  |
| Тилудрон қышқылы | M05BA05 | II |  |
| Тимолол | C07AA06 | II |  |
| Тимолол | S01ED01 | II |  |
| Комбинациядағы тимолол | S01ED51 | II |  |
| Тимолол, комбинациядағы биматопрост | S01ED51 | POM |  |
| Тимолол, комбинациядағы бринзоламид | S01ED51 | POM |  |
| Тимолол, комбинациядағытравопрост | S01ED51 | POM |  |
| Тинзапарин | B01AB10 | I |  |
| Тинидазол | P01AB02 | I (1) |  |
| Тиогуанин | L01BB03 | I |  |
| Тиозинамин |  | I |  |
| Тиокарлид | J04AD02 | II |  |
| Тиоконазол | D01AC07 | II\* |  |
| Тиоконазол | G01AF08 | II |  |
| Тиокт қышқылы | A16AX01 | I (1) |  |
| Тиоместерон |  | I |  |
| Тиопенталнатрия | N01AF03 | I (1) |  |
| Тиопоран |  | II |  |
| Тиопронин | R05CB12 | II |  |
| Тиопроперазин | N05AB08 | I |  |
| Тиоридазин | N05AC02 | II |  |
| Тиотепа | L01AC01 | POM |  |
| Тиотиксен | N05AF04 | I |  |
| Тиотропий бромиді | R03BB04 | I (1) |  |
| Типранавир | J05AE09 | I (3) |  |
| Тирамин |  | II |  |
| Тиратрикол | H03AA04 | II |  |
| Тирилазад | N07XX01 | II |  |
| Тироглобулин |  | II |  |
| Тиротрицин | D06AX08 | I | ықтимал жүйелік сіңу, ықтимал ауыр жергілікті және жүйелік жағымсыз әсерлер |
| Тиротрицин | R02AB02 | I |  |
| Тиротрицин | S01AA05 | I |  |
| Тиротропин | V04CJ01 | I (2) |  |
| Тиротропин альфа | H01AB01 | I (1) |  |
| Тирофибан | B01AC17 | I (1) |  |
| Тиформин |  | II |  |
| Тиэтилперазин | R06AD03 | I | Жүрек айнуына, құсуға, бас айналуына әкелуі мүмкін. 12 жастан кіші балаларға қолдануға жол берілмейді |
| Тобрамицин | J01GB01 | I (1) |  |
| Тобрамицин | S01AA12 | I |  |
| Токоферол (Е витамині) | A11HA03 | II\* |  |
| Токоферсолан | A11HA08 | POM |  |
| Толбоксан |  | II |  |
| Толбутамид | A10BB03 | II |  |
| Толбутамид | V04CA01 | II |  |
| Толваптан | C03XA01 | POM |  |
| Толкапон | N04BX01 | I |  |
| Толнафтат | D01AE18 | II\* |  |
| Толоний хлориді | V04CX | I (2) |  |
| Толпентамид |  | II |  |
| Толперизон | M03BX04 | II |  |
| Толпронин |  | II |  |
| Толтеродин | G04BD07 | II |  |
| Толфенам қышқылы | 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) |  |
| Трамадол | N02AX02 | I |  |
| Трамадол | N02AX52 | I (1) |  |
| Трамазолин | R01AA09 | OTC\* |  |
| Траметиниб | L01XE25 | POM |  |
| Трандолаприл | C09AA10 | II |  |
| Транексам қышқылы | 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 және антибиотиктер | D07CB01 | I |  |
| Триамцинолон және антисептиктер | D07BB03 | I |  |
| Трибенозид | C05AX05 | II |  |
| Тригексифенидил | N04AA01 | II |  |
| Триклозан | D08AE04 | OTC\* |  |
| Триклофенола пиперазин |  | II |  |
| Трилостан | H02CA01 | I (1) |  |
| Тримазозин | C02CA03 | II |  |
| Тримебутин | A03AA05 | II |  |
| Тримегестон және эстроген | G03FA16 | I (2) |  |
| Тримегестон және 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 |  |
| Трихлороэтилен | N01AB05 | I (1) |  |
| Трицикламол хлориді |  | 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 |  |
| Троспий хлориді | G04BD09 | II |  |
| Трофосфамид | L01AA07 | I |  |
| Туаминогептан | R01AA11 | II | мұрын деконгестанты |
| Туберкулин | V04CF01 | I (2) |  |
| Тубокурарин хлориді | M03AA02 | I (1) |  |
| Тулобутерол | R03AC11 | II |  |
| Көмірсутегі | B05BA03 | I |  |
| Белсендірілген көмір | A07BA01 | OTC\* |  |
| Улипристал | G03AD02 | I |  |
| Умеклидиний бромиді | R03BB07 | POM |  |
| Ундецилен қышқылы | D01AE04 | II\* |  |
| Унопростон | S01EE02 | II |  |
| Урапидил | C02CA06 | II |  |
| Урокиназа | B01AD04 | I |  |
| Урофоллитропин | G03GA04 | I |  |
| Урсодезоксихол қышқылы | A05AA02 | II |  |
| Уснин қышқылы |  | 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 |  |
| Фенацемид | 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 және кортикостероидтер | M01BA01 | II |  |
| Фенилдибромометил-метилгидантоин |  | II |  |
| Фенилэфрин | R01AA04 | OTC\* |  |
| Фенирамидол | M03BX30 | II |  |
| Фенирамин | R06AB05 | II |  |
| Фенитоин | N03AB02 | II |  |
| Фенобарбитал | N03AA02 | I |  |
| Феноксибензамин | 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 |  |
| 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 (18F) | V09AX06 | POM |  |
| Флорбетапир (18F) | V09AX05 | POM |  |
| Флуазакорт |  | I |  |
| Флуанизон | N05AD09 | I |  |
| Флубендазол | P02CA05 | II |  |
| Флувастатин | C10AA04 | II |  |
| Флувоксамин | N06AB08 | I (1) |  |
| Флударабин | L01BB05 | I |  |
| Флудезоксиглюкоза (18F) | V09IX04 | I (2) |  |
| Флудрокортизон | H02AA02 | I (1) |  |
| Флуклоксациллин | J01CF05 | I (1) |  |
| Флуконазол | D01AC15 | II\* |  |
| Флуконазол | J02AC01 | II |  |
| Флуметазон | D07XB01 | I |  |
| Флуметазон және антибиотиктер | D07CB05 | I (1) |  |
| Флуметазон және антисептиктер | 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) |  |
| Флуоцинолон ацетониді | C05AA10 | I (1) |  |
| Флуоцинолон ацетониді | D07AC04 | I |  |
| Флуоцинолон ацетониді  және антисептиктер | 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 (18F) | V09AX04 | POM |  |
| Флутиказон | D07AC17 | I (1) |  |
| Флутиказон | R01AD08 | II |  |
| Флутиказон | R03BA05 | II |  |
| Флутиказона фуроат | R01AD12 | POM |  |
| Флутримазол | D01AC16 | II\* |  |
| Флуфеназин | N05AB02 | I |  |
| Флуфенам қышқылы | M01AG03 | II\* |  |
| Фозиноприл | C09AA09 | II |  |
| Фолий қышқылы | B03BB01 | II\* |  |
| Фолкодин | R05DA08 | I\* |  |
| Фоллитропин альфа | G03GA05 | POM |  |
| Фоллитропин альфа, комбинациядағы лютеотропин | X00XX00 | POM |  |
| Фоллитропин бета | G03GA06 | POM |  |
| Фоллитропин, комбинациядағылютропин альфа | G03GA | I (1) |  |
| Фоминобен |  | II |  |
| Форместан | L02BG02 | II |  |
| Форминитразол |  | II |  |
| Формотерол | R03AC13 | II |  |
| Формотерол және беклометазон | R03AK08 | I |  |
| Формотерол және будесонид | R03AK07 | POM |  |
| Фосампренавир | J05AE07 | I |  |
| Фоскарнет | J05AD01 | I |  |
| Фосфенитоин | N03AB05 | I (1) |  |
| Микросферадағы фосфолипидтер | V08DA04 | POM |  |
| Доңыз өкпесі фосфолипидтері – сурфактанттар | 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 |  |
| Фторметолон | S01BA07 | I |  |
| Фторметолон | S01CB05 | I |  |
| Фторурацил | L01BC02 | I |  |
| Фузафунгин | R02AB03 | I (1) |  |
| Фузид қышқылы | D06AX01 | I (1) |  |
| Фузид қышқылы | D09AA02 | I |  |
| Фузид қышқылы | J01XC01 | I |  |
| Фулвестрант | L02BA03 | POM |  |
| Темір фумараты | B03AA02 | II |  |
| Фуразолидон | G01AX06 | II |  |
| Фуросемид | C03CA01 | II |  |
| Фуртерен |  | II |  |
| Хенодезоксихол қышқылы | 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 |  |
| Хлормадинон және эстрогендер | 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 |  |
| Хлорталидон | C03BA04 | II |  |
| Хлортетрациклин | D06AA02 | I (1) | терінің ірің инфекциясы, ірінді асқынған күйіктер немесе үсу; кешенді емдеу құрамында (ұзақ уақытты терапия) біркелкі ісіну нысанындағы акне, сондай-ақ анағұрлым ауыр нысандағы розацеа. Сенсибилизация қаупі, флора төзімділігінің ықтимал дамуы, штаммалар немесе сахаромиценттер төзімділігінен туындаған, ықтимал суперинфекция; аса сезімталдықтықтың және қиылысты аса сезімталдықтың ықтимал қаупі |
| Хлортетрациклин | J01AA03 | I (1) |  |
| Хлортетрациклин | S01AA02 | I |  |
| Хлорфенамин | R06AB04 | II\* |  |
| Хлорфеноксамин | D04AA34 | II |  |
| Хлорфеноксамин | R06AA06 | II |  |
| Хлорфеноксамин |  | I |  |
| Хлорэтиламиноурацил |  | I |  |
| Холе қышқылы | A05AA03 | POM |  |
| Холина салицилаты | N02BA03 | OTC\* |  |
| Хондроитин сульфаты | M01AX25 | II |  |
| Аутологиялық хондроциттер | 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 |  |
| 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) |  |
| Циамемазин | 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 |  |
| Циклопентиазид | C03AA07 | II |  |
| Циклопентолат | S01FA04 | II |  |
| Циклопирокс | D01AE14 | II\* |  |
| Циклопирокс | G01AX12 | II |  |
| 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 | вестибулярлық бұзушылықтарды немесе қозғалыс ауруын емдеуге арналған |
| Негізгі мырыш ацетаты | A16AX05 | POM |  |
| Құрамында мырыш бар заттар | 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 |  |
| Эдрофоний хлориді |  | I |  |
| Эзерин |  | II |  |
| Эзетимиб | C10AX09 | I |  |
| Эзомепразол | A02BC05 | OTC\* |  |
| Эквилин натрий сульфаты |  | II |  |
| Эконазол | D01AC03 | II\* |  |
| Эконазол | G01AF05 | II |  |
| Экотиопата йодиді | S01EB03 | I |  |
| Эксеместан | L02BG06 | I |  |
| Эксенатид | A10BX04 | POM |  |
| Эксифон |  | II |  |
| Эктилнесепнәр |  | II |  |
| Экулизумаб | L04AA25 | POM |  |
| Элетриптан | N02CC06 | II |  |
| Элкатонин | H05BA04 | II |  |
| Эллиптиний ацетаты |  | 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 және диуретиктер | 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 |  |
| Эпоэтин бета метокси полиэтиленгликоль | B03XA03 | POM |  |
| Эпрозинол | R03DX02 | II |  |
| Эпросартан | C09CA02 | II |  |
| Эптаког альфа (белсендірілген) | 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 |  |
| Комбинациядағы эритромицин | D10AF52 | I (1) |  |
| Эритропоэтин | B03XA01 | POM |  |
| Эрлотиниб | L01XE03 | I (1) |  |
| Эртапенем | J01DH03 | POM |  |
| Эсликарбазепин | N03AF04 | POM |  |
| Эсмолол | C07AB09 | II |  |
| Эстазолам | N05CD04 | I |  |
| Эстрадиол | G03CA03 | I (1) |  |
| Комбинациядағы эстрадиол | G03CA53 | I (1) |  |
| Эстрамустин | L01XX11 | I |  |
| Конъюгирлі эстрогендер | G03CA57 | I |  |
| Эстрон | G03CC04 | I (1) |  |
| Эсциталопрам | N06AB10 | I (1) |  |
| Этабензарон |  | II |  |
| Этакрин қышқылы | C03CC01 | II |  |
| Этамбутол | J04AK02 | II |  |
| Этамиван | R07AB04 | II |  |
| Этамоциклин |  | I |  |
| Этанерцепт | L04AB01 | POM |  |
| Этафедрин |  | II |  |
| Этиазид |  | II |  |
| Этибензатропин | N04AC30 | II |  |
| Этидрон қышқылы | 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) |  |
| Этосуксимид | N03AD01 | II |  |
| Этотоин | 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 |  |

      \* Құрамында көрсітелген әсер етуші заттар бар дәрілік препараттар Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 29 желтоқсандағы № 30 ұсынымымен бекітілген Дәрілік препараттардың құрамына кіретін әсер етуші заттарды ескере отырып, оларды рецептсіз және рецепт бойынша босатылатын дәрілік препараттар санатына жатқызу қағидаларына № 2 қосымшаға сәйкес рецептсіз босатылатын дәрілік препараттар санатына жатқызылуы мүмкін.

      Ескертпе. Әсер етуші заттар ретінде олардың ДДҰ берген халықаралық патенттелмеген атаулары, ал олар болмаған кезде – химиялық номенклатура бойынша атаулары пайдаланылды.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Дәрілік препараттардың құрамына кіретін әсер етуші заттарды ескере отырып, оларды рецептсіз және рецепт бойынша босатылатын дәрілік препараттар санатына жатқызу қағидаларына № 2 ҚОСЫМША |

**Белгілі бір шарттар сақталған кезде рецептсіз босатылатын дәрілік препараттар құрамына кіретін, әрекет етуші заттардың АЛФАВИТТІК ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Халықаралық патенттелмеген атауы | АТХ коды | Енгізу жолы | Рецепт | Медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулықтағы қосымша мәліметтер | ММ | ЖТМ | | ЗМС | |
| Азелаин қышқылы | D10AX03 | теріге | ювенилды акне | 20 жастан кіші пациенттер |  |  | |  | |
| Азеластин | R01AC03 | мұрынға | аллергиялық ринит | ескерту: ересектер мен 5 жастан жоғары балаларға қысқа мерзімді емдеуге ғана арналған. МД 0,14 мг/0,14 мл (1 себу) | 0,1  % | 0,56 мг | |  | |
| Азеластин | S01GX07 | көзге | аллергиялық конъюнктивит | ескерту: 5 жастан үлкен балаларға қысқа мерзімді пайдалануға ғана арналған; МД 0,14 мг/0,14 мл (1 себу) | 0,14 мг | 0,56 мг | |  | |
| Алюминий гидроксиді | A02AB01 | ішке |  |  |  |  | |  | |
| Алюминий хлориді | D10AX01 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Амброксол | R05CB06 | ішке |  | жөтел мен салқын тиюге қарсы зат: экспекторанттар, муколитиктер | 60 мг |  | |  | |
| Аморолфин | D01AE16 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Ацетилсалицил қышқылы | N02BA01 | ішке |  | балаларға, егер рецептке қарсы көрсетілу негізінде алынып тасталмаса, медициналық персоналдың қадағалауымен ңана қолданылады | 1 г | 4 г | | г | |
| Ацетилсалицил қышқылы | B01AC06 | ішке | транзиторлы ишемиялық шабуыл |  | 300 мг | 300 мг | |  | |
| Ацетилсалицил қышқылы | B01AC06 | ішке | цереброваскулярлық және кардиваскулярлық тромбтық аурулар прафилактикасы, шунттаудан кейін |  |  | 100 мг | |  | |
| Ацетилцистеин | R05CB01 | ішке |  | жөтел мен салқын тиюге қарсы зат: экспекторанттар, муколитиктер |  |  | |  | |
| Ацикловир | D06BB03 | теріге | Herpes labialis | ересектер мен 12 жастан үлкен балалар; Herpeslabialis ("салқын тию") қысқа мерзімді емдеу | 5 % |  | | 100 мг | |
| Комбинациядағы ацикловир | D06BB53 | теріге | Рецидивті Herpeslabialis ерте пайда болуын және белгілерін емдеу | ерекшелік: теріге қолдану, терапияның ең көп ұзақтығы 5 күн;иммунокомпрометті ересектер мен 12 жастан үлкен балалар; МД: ацикловир 5 % және гидрокортизон 1 %; МКВ: 100 мг ацикловир және 20 мг гидрокортизон. Ұсыным құрамында 5 % ацикловир және 1 %гидрокортизон бар дәрілік препараттарға қатысты |  |  | |  | |
| Беклометазон | R01AD01 | мұрынға | маусымды аллергиялық ринит | 18 жастан үлкен ересектер, қысқа мерзімді терапия | 200 мкг | 400 мкг | |  | |
| Бензалконий | D08AJ01 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Бензидамин | A01AD02 | тамаққа |  |  | 0,15 % |  | |  | |
| Бензидамин | M02AA05 | теріге | тұйық жарақаттан, тырыспадан, люмбагодан кейінгі ауыру және ісіну | буындар, бұлшық ет ауырған кезде жергілікті қолдануға арналған стероидты емес қабынуға қарсы заттар (бұдан әрі – СЕҚҚЗ) ретінде |  |  | |  | |
| Бензоил пероксиді | D10AE01 | теріге | acne vulgaris емдеу | акнені емдеу заты ретінде | 10 % |  | |  | |
| Бензокаин | C05AD03 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Бензокаин | D04AB04 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Бензокаин | R02AD01 | тамаққа |  |  |  |  | |  | |
| Бисакодил | A06AB02 | ішке |  | қысқа мерзімді қолдануға арналған |  |  | |  | |
| Бифоназол | D01AC10 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Бор қышқылы | D08AD | теріге |  | 3 жасқа дейінгі балаларға қарсы көрсетілген; ауқымды беттерге жағуға болмайды | 3 % |  | |  | |
| Бромгексин | R05CB02 | ішке |  |  |  |  | |  | |
| Бутамират | R05DB13 | ішке |  | жөтелге қарсы зат ретінде | 30 мг | 100мг | |  | |
| Бутетамат |  | ішке |  |  | 70 мг | 200мг | |  | |
| Бутилскополамин | A03BB01 | ішке |  | асқазан-ішек трактісінің (бұдан әрі – АШТ) функционалдық бұзылуын емдеуге арналған зат ретінде | 10 мг |  | |  | |
| Бутилскополамин | A03BB01 | тік ішекке |  | АШТ функционалдық бұзылуын емдеуге арналған зат ретінде | 10 мг |  | |  | |
| Гвайфенезин | R05CA03 | ішке |  |  |  |  | |  | |
| Гексетидин | A01AB12 | тамаққа |  |  |  |  | |  | |
| Гексилрезорцин | R02AA12 | тамаққа |  |  |  |  | |  | |
| Гельземин (жасмин) |  | ішке |  |  | 0,5 мг |  | |  | |
| Гепарин | C05BA03 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Гидрокортизон | C05AA01 | тік ішекке | геморойға қарсы, қышынуға қарсы заттар | құрамында кортикостероидтар бар геморойға қарсы зат ретінде | 1 % |  | |  | |
| Гидрокортизон | D07AA02 | теріге | контактілік аллергиялық дерматиттер, насекомдардың тістеуі | ауқымды беттерде қолдануға арналмаған; тек ересектерге ғана; ең көп емдеу ұзақтығы 7 күн | 1 % |  | | 150 мг | |
| Гидроталцит | A02AD04 | ішке |  |  |  |  | |  | |
| Гимекромон | A05AX02 | ішке |  | өт айдау заты ретінде | 200 мг |  | |  | |
| Глицерол | A06AX01 | глицерол |  |  |  |  | |  | |
| Гоматропин | S01FA05 | көзге |  | мидриатик, циклоплегик ретінде |  |  | |  | |
| Деквалиний хлориді | R02AA02 | тамаққа |  |  |  |  | |  | |
| Декспантенол | A11HA30 | ішке |  |  |  |  | |  | |
| Декстрометорфан | R05DA09 | ішке |  | жөтелге қарсы зат ретінде | 30 мг |  | |  | |
| Диклофенак | M01AB05 | ішке | анальгетик, антипиретик |  | 25 мг | 75мг | | 750 мг | |
| Диклофенак | M02AA15 | теріге |  |  | 1 % |  | |  | |
| Диметилсульфоксид | M02AX03 | теріге |  | бұлшық ет және буын ауырған кезде жергілікті қолдануға арналған құрал ретінде | 20 % |  | |  | |
| Диметинден | D04AA13 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Диметинден | R06AB03 | ішке |  |  | 4 мг | 4 мг | | 40 мг | |
| Дифенгидрамин | D04AA32 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Дифенгидрамин | R06AA02 | ішке | қозғалыс аурулары (кинетоздар) | 6 жастан үлкен балаларға. Ұйқысыздықты және аллергияны емдеуға арналған зат ретінде психотропты заттар құрамына кіреді | 50 мг | 50мг | |  | |
| Дифенилпиралин | R06AA07 | ішке |  | ескерту: 12 жастан кіші балаларға қолданбау, қолдану ұзықтығы кемінде 14 күн | 2 мг | 10мг | | 100 мг | |
| Докозанол | D06BB11 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Домперидон | A03FA03 | ішке |  | АШТ функционалдық бұзушылықтарын емдеуге арналған зат ретінде. Ескертпе: рецептсіз ересектер мен 12 жастан үлкен балаларға |  |  | |  | |
| Домперидон | A03FA03 | тік ішекке |  | АШТ функционалдық бұзушылықтарын емдеуге арналған зат ретінде. Ескертпе: рецептсіз ересектер мен 12 жастан үлкен балаларға |  |  | |  | |
| Темір және мультивитаминдер | B03AE03 | ішке |  | анемияны емдеуге арналмаған |  |  | |  | |
| Темір, поливитаминдер мен минералдар | B03AE04 | ішке |  | анемияны емдеуге арналмаған |  |  | |  | |
| Ибупрофен | M01AE01 | ішке | анальгетик, антипиретик, қабынуға қарсы зат | СЕҚҚЗ ретінде | 400 мг | 1200мг | |  | |
| Ибупрофен | M02AA13 | теріге | анальгетик, антипиретик, қабынуға қарсы зат | буын, бұлшық ет ауыруы кезінде жергілкті қолдану үшін СЕҚҚЗ ретінде | 5 % | 1200мг | |  | |
| Идроциламид | M02AX05 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Изоконазол | G01AF07 | қынапқа |  |  |  |  | |  | |
| Изоконазол | D01AC05 | теріге |  | жергілікті қолдану үшін қабынуға қарсы зат ретінде | 2 % |  | |  | |
| Изопропамид | A03AB09 | ішке |  | АШТ функционалдық бұзушылықтарын емдеуге арналған зат ретінде | 5 мг |  | |  | |
| Индометацин | M01AB01 | теріге |  | СЕҚҚЗ ретінде |  |  | |  | |
| Индометацин | M02AA23 | теріге |  | буын, бұлшықет ауыруы кезінде жергілікті қолдану үшін СЕҚҚЗ ретінде |  |  | |  | |
| Йод | D08AG03 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Кадексомер | D03AX01 | теріге |  | жараны емдеу кезінде құрғатушы зат ретінде |  |  | |  | |
| Кальций және комбинациядағы колекальциферол | A12AX00 | ішке |  | ерекшелік: ішу арқылы қолдану үшін; МД: 600 МЕколекальциферола |  |  | |  | |
| Кальций карбонаты | A02AC01 | ішке |  |  |  |  | |  | |
| Кальций добезилаты | C05BX01 | ішке | созылмалы көк тамыр жетіспеушілігі |  | 500 мг |  | |  | |
| Карбиноксамин | R06AA08 | ішке |  | аллергиялық ренит кезінде қысқа уақыт қолдану; 24 айға дейінгі жастағы балаларға қолдануға болмайды |  |  | |  | |
| Кетоконазол | D01AC08 | теріге |  |  | 2 % |  | |  | |
| Кетоконазол | G01AF11 | қынапқа |  |  |  |  | |  | |
| Кетопрофен | M01AE03 | ішке |  | терапияның ең көп ұзақтығы 5 күн | 25 мг | 75мг | | 375 мг | |
| Кетотифен | R06AX17 | ішке |  | ескерту: ересектер мен 6 жастан үлкен балалар | 1 мг | 4 мг | | 120 мг | |
| Клемастин | R06AA04 | ішке |  | ескерту: 12 жасқа дейінгі балаларға қолданылмайды. 2 аптадан астам емес мерзімде қолдану | 1 мг | 6 мг | | 20 мг | |
| Клиохинол | D08AH30 | теріге |  | дерматологиядағыантисептик және дезинфектант ретінде |  |  | |  | |
| Клобутинол | R05DB03 | ішке |  |  |  |  | |  | |
| Клотримазол | G01AF02 | қынапқа |  |  | 2 %(500 мг | ) |  | |
| Клотримазол | D01AC01 | теріге |  | жергілікті қолдану үшін саңырау құлаққа қарсы зат ретінде | 1 % |  | |  | |
| Кромоглиц қышқылы | S01GX01 | көзге |  | офтальмологиялық зат ретінде |  |  | |  | |
| Кромоглиц қышқылы | R01AC01 | мұрынға | маусымдық және тұрақты аллергиялық ренитті сауықтыру |  |  |  | |  | |
| Ксилометазолин | R01AA07 | мұрынға | мұрынның симптомдық бітелуін, тұрақты және маусымдық аллергиялық ренитті (полинозды қоса алғанда), синуитты симптомдық емдеу |  |  |  | |  | |
| Лактитол | A06AD12 | ішке | диареяға қарсы |  |  |  | |  | |
| Лактулоза | A06AD11 | ішке | іш жүргізгіш | іш жүргізгіш ретінде. Бауыр энцефалопатиясын емдеген жағдайда рецептсіз босатылады |  |  | |  | |
| Левокабастин | R01AC02 | мұрынға | маусымдық және тұрақты аллергиялық ренитті симптомдық емдеу | жергілікті қолдану үшін деконгестант ретінде | 50 мг |  | |  | |
| Левокабастин | S01GX02 | көзге |  | жергілікті қолдану үшін деконгестант ретінде | 0,05 % |  | |  | |
| Левокарнитин | A16AA01 | ішке |  | ескертпе: ішке қабылдау |  |  | |  | |
| Левоноргестрел | G03AC03 | ішке | шұғыл контрацепция | гестагендік контрацептивті зат ретінде. Ерекше нұсқау: шұғал контрацепция үшін 2 дәріден рецептсіз босатылады | 1,5 мг |  | | 1,5 мг | |
| Левоцетиризин | R06AE09 | ішке | аллергиялықринит және крапивница | ересектер мен 6 жастан үлкен балалар; емдеудің ең көп ұзақтығы 10 күн | 5 мг |  | | 50 мг | |
| Лидокаин | C05AD01 | теріге |  | құрамында жергілікті анестетиктер бар геморройдаға қарсы зат ретінде |  |  | |  | |
| Лидокаин | D04AB01 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Лидокаин | R02AD02 | тамаққа | т | тамақ кілегейіне жағуға арналған анатестик ретінде |  |  | |  | |
| Лобелин |  | ішке |  |  | 3 мг(0,5 %) |  | |  | |
| Лоперамид | A07DA03 | ішке |  |  | 2 мг |  | | 40 мг | |
| Лоратадин | R06AX13 | ішке |  | антигистаминді зат ретінде | 10 мг | 10мг | | 300 мг | |
| Малатион | P03AX03 | теріге |  | педикулезға қарсы зат ретінде | 1 % |  | |  | |
| Мебендазол | P02CA01 | ішке |  |  | 100 мг |  | |  | |
| Меклозин | R06AE05 | тік ішекке |  |  |  |  | |  | |
| Меклозин | R06AE05 | ішке | қозғалыс аурулары (кинетоздар) | ескерту: ересектер мен 12 жастан үлкен балалар | 50 мг |  | |  | |
| Метоксамин | C01CA10 | мұрынға |  |  |  |  | |  | |
| Миконазол | A07AC01 | тамаққа |  |  |  |  | |  | |
| Миконазол | D01AC02 | теріге |  |  | 250 мг (2 %) |  | |  | |
| Миконазол | G01AF04 | қынапқа |  |  | 250 мг (2 %) |  | |  | |
| Гидрокортизбен комбинациядағы миконазол | D01AC52 | теріге |  |  | 2 %миконазол және 1 %гидрокортизон | 2 % | |  | |
| Миноксидил | D11AX01 | теріге | 18 – 65 жастағы еркектер мен әйелдердегі андрогендік алопецияны емдеу |  | 2 % |  | |  | |
| Мультиэнзимдер (липаздар, протеаздар және т.б.) | A09AA02 | ішке |  | монотерапия ретінде пайдалану кезінде шектеусіз, қалған жағдайларда дәрігердің қадағалауымен |  |  | |  | |
| Напроксен | M01AE02 | ішке | анальгетик, антипиретик, қабынуға қарсы зат | СЕҚҚЗ ретінде | 200 мг | 600мг | |  | |
| Напроксен | M02AA12 | теріге | анальгетик, антипиретик, қабынуға қарсы зат | буын, бұлшықет ауыруы кезінде жергілікті қолдану үшін СЕҚҚЗ ретінде | 10 % | 600мг | |  | |
| Натрия селенат | A12CE01 | ішке |  |  |  |  | |  | |
| Натрия фторид | A01AA30 | ішке |  |  |  |  | |  | |
| Нафазолин | R01AA08 | мұрынға |  |  |  |  | |  | |
| Нафазолин | R01AB02 | мұрынға |  |  |  |  | |  | |
| Нафазолин | S01GA01 | көзге |  |  |  |  | |  | |
| Неомицин | S01AA03 | көзге |  | микробқа қарсы офтальмологиялық зат ретінде |  |  | |  | |
| Неомицин,комбинациядағы бацитрацин | D06AX04 | теріге |  | тек ересектер мен 12 жастан үлкен балаларға қолдану үшін; 7 күннен аспай қолдану; ауқымды беттерге жақпау |  |  | |  | |
| Никотин | N07BA01 | мұрынға |  | никатиндік тәуелділікті емдеуге арналған зат ретінде |  |  | |  | |
| Никотин | N07BA01 | сублингвальды |  | никатиндік тәуелділікті емдеуге арналған зат ретінде |  |  | |  | |
| Никотин | N07BA01 | трансдермальды |  | никатиндік тәуелділікті емдеуге арналған зат ретінде |  |  | |  | |
| Нистатин | D01AA01 | ішке |  | алдын ала дәрігердің консультациясы қажет | 100 000ЕД |  | |  | |
| Нистатин | G01AA01 | қынапқа | қынапты кандидозаны емдеу | кортикостероидтармен және антибиотиктермен комбинацияны қоспағанда, инфекцияға қарсы зат ретінде |  |  | |  | |
| Нитрофурал | D08AF01 | теріге |  | антисептик және дезинфектант ретінде | 0,2 % |  | |  | |
| Нитрофурал | D09AA03 | теріге |  | жараны емдеу кезінде медициналық (жақпа май) таңғыш ретінде | 0,2 % |  | |  | |
| Нифлум қышқылы | M02AA17 | теріге |  | буын, бұлшықет ауыруы кезінде жергілкті қолдану үшін СЕҚҚЗ ретінде | 3 % |  | |  | |
| Носкапин | R05DA07 | ішке |  | қақырық түсіргіштермен комбинацияны қоспағанда, жөтелге қарсы. Препараттар қатты және жұмсақ нысанды | 50 мг |  | |  | |
| Оксиконазол | D01AC11 | теріге |  | жергілікті қолдану үшін саңырауқұлаққа қарсы зат ретінде |  |  | |  | |
| Оксиметазолин | S01GA04 | көзге |  |  |  |  | |  | |
| Оксомемазин | R06AD08 | ішке |  | ескерту: ересектер мен 12 жастан үлкен балалар | 4 мг | 10мг | |  | |
| Омепразол | A02BC01 | ішке | рефлюксты және қыжылуды емдеу |  | 20 мг | 20мг | | 280 мг | |
| Омоконазол | D01AC13 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Орлистат | A08AB01 | ішке |  |  |  |  | |  | |
| Орципреналин | R03CB03 | ішке |  | астма мен созылмалы обструктивті өкпе ауыруларын емдеу құралы ретінде | 20 мг |  | |  | |
| Пантопразол | A02BC02 | ішке | қыжылу, қышқылдың регургитациясы, рефлюксті қысқа уақытта емдеу | ескерту: дәрігердің консультациясынсыз емдеу 4 күннен аспауы тиіс | 20 мг | 20мг | | 280 мг | |
| Папаверин | A03AD01 | ішке |  | ішектің функционалдық бұзушылығын емдеуге арналған зат ретінде | 50 мг |  | |  | |
| Парацетамол | N02BE01 | ішке |  | МКВ< 10 г; анальгетик ретінде | 1 г |  | | 10 г | |
| Пентоксиверин | R05DB05 | ішке |  | тек ересектерге ғана |  |  | |  | |
| Пенцикловир | D06BB06 | теріге | Herpes labialis | Ересектер мен 12 жаастан үлкен балалар взрослыеидетистарше 12 лет; Herpeslabialis ("салқын тию") ерте белгілерінің қысқа уақытты терапиясы үшін | 1 % |  | | 20 мг | |
| Пирантел | P02CC01 | ішке |  | антинематодты құрал ретінде | 250 мг |  | |  | |
| Пиридоксин | A11HA02 | ішке |  |  |  |  | |  | |
| Пироксикам | M02AA07 | теріге | жіті емес жарақат, тырыспа, люмбагодан кейін ауыру мен ісіну | буын, бұлшықет ауыруы кезінде жергілкті қолдану үшін СЕҚҚЗ ретінде | 0,5 % |  | |  | |
| Повидон-йод | G01AX11 | қынапқа |  |  |  |  | |  | |
| Полидоканол | C05BB02 | теріге |  |  | 10 %(20 мг) | 100мг | |  | |
| Прамокаин | D04AB07 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Прокаин | C05AD05 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Пропифеназон | N02BB04 | ішке |  |  | 1 г |  | |  | |
| Псевдоэфедрин | R01BA02 | ішке |  | мұрын деконгестанты ретінде | 60 мг |  | |  | |
| Ранитидин | A02BA02 | ішке |  | ойықтар ауыруын және гастроэзофагеальды рефлюксті ауыруды (бұдан әрі ГЭРА) емдеуге арналған зат ретінде | 75 мг |  | |  | |
| Рацекадотрил | A07XA04 | ішке | жіті диареяны емдеу | тек қана ересектер үшін; қысқа уақытты терапия, 3 күннен астам емес, көп дегенде 300 мг/тәулік |  |  | |  | |
| Ретинол | A11CA01 | ішке |  | монотерапия ретінде, сонымен қатар D витаминімен үйлесімінен |  | 10 000 МЕ | |  | |
| Селена қосындысы | D11AC03 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Селена сульфиді | D01AE13 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Күміс нитраты | D08AL01 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Силимарин | A05BA03 | ішке |  |  |  |  | |  | |
| Суксибузон | M02AA22 | теріге |  | буын, бұлшықет ауыруы кезінде жергілкті қолдану үшін СЕҚҚЗ ретінде |  |  | |  | |
| Сульконазол | D01AC09 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Күміс сульфадиазині | D06BA01 | теріге | үлкен емес күйіктер | тек ересектерге, үлкен емес ошақтарға 7 күннен аспайтын мерзімде жағу | 1 % |  | | 50 мг | |
| Сульфаметизол | S01AB01 | көзге |  | офтальмологиялық инфекцияға қарсы зат ретінде |  |  | |  | |
| Сульфацетамид | S01AB04 | көзге |  | офтальмологиялық инфекцияға қарсы зат ретінде |  |  | |  | |
| Тербинафин | D01AE15 | теріге |  |  | 1 % |  | |  | |
| Тетракаин | C05AD02 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Тетракаин | D04AB06 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Тиабендазол | P02CA02 | ішке |  | антинематодты зат ретінде | 50 мг |  | |  | |
| Тиамин (В1витамині) | A11DA01 | ішке |  | ескерту: текішке қабылдауға арналған |  |  | |  | |
| Тиемоний йодиді | A03AB17 | ішке |  | АШТ функционалдық бұзушылығын емдеуге арналған зат ретінде | 30 мг |  | |  | |
| Тиоконазол | D01AC07 | теріге |  | жергілікті қолдану үшін саңырауқұлаққа қарсы зат ретінде | 1 % |  | |  | |
| Токоферол  (Е витамині) | A11HA03 | ішке |  |  |  |  | |  | |
| Толнафтат | D01AE18 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Триамцинолон | A01AC01 | тамаққа |  | тек қана ересектерге; 5 күннен аспайтын қысқа уақыт қолдану | 0,5 % |  | |  | |
| Триклозан | D08AE04 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Триоксизален | D05BA01 | ішке |  | жүйелік қолданылатын псориазға қарсы зат ретінде | 5 мг |  | |  | |
| Трипролидин | R06AX07 | ішке |  |  |  |  | |  | |
| Троксерутин | C05CA04 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Тромантадин | D06BB02 | теріге | Herpeslabialis (везикул қалыптасқанға дейін) ерте кезеңдегі қысқа уақытты терапияға арналған | ересектер мен 12 жастан үлкен балалар; тек ерте аппликациялар үшін; жүйелік сіңірудің және жағымсыз әсер етудің төмен қатері | 1 % |  | | 2 г | |
| Ундецилен қышқылы | D01AE04 | теріге | атлет табанын емдеу және прафилактика |  |  |  | |  | |
| Фамотидин | A02BA03 | ішке |  | ойық жыра ауыруын және ГЭРА емдеуге арналған зат ретінде | 10 мг |  | |  | |
| Фелбинак | M02AA08 | теріге |  |  | 3 % |  | |  | |
| Фенилбутазон | M02AA01 | теріге |  | буын, бұлшықет ауыруы кезінде жергілкті қолдану үшін СЕҚҚЗ ретінде |  |  | |  | |
| Фенилэфрин | R01AA04 | мұрынға |  | мұрын деконгестанты ретінде |  |  | |  | |
| Фентиконазол | D01AC12 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Фепразон | M02AA16 | теріге |  | буын, бұлшықет ауыруы кезінде жергілкті қолдану үшін СЕҚҚЗ ретінде |  |  | |  | |
| Флуконазол | D01AC15 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Флурбипрофен | M01AE09 | тамаққа |  |  |  |  | |  | |
| Флурбипрофен | R02AX01 | тамаққа |  | тек ересектерге |  |  | |  | |
| Флутримазол | D01AC16 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Флуфенам қышқылы | M01AG03 | теріге |  | СЕҚҚЗ ретінде | 4 % |  | |  | |
| Фолий қышқылы | B03BB01 | ішке |  |  | 4 мг |  | |  | |
| Фолкодин | R05DA08 | ішке |  | қақырық түсіргіш бар комбинацияны қоспағанда, жөтелге қарсы зат ретінде | 20 мг | 20мг | |  | |
| Фолкодин | R05DA08 | тік ішекке |  | қақырық түсіргіш бар комбинацияны қоспағанда, жөтелге қарсы зат ретінде |  | 20мг | |  | |
| Фрамицетин | D09AA01 | теріге |  | инфекцияға қарсы зат ретінде медикаментозды (жақпа май) танғыш түрінде |  |  | |  | |
| Хинизокаин | D04AB05 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Хлорфенамин | R06AB04 | ішке | маусымдық аллергиялық ринит, конъюнктивит | ескерту: қысқа мезгілде қолдану, 12 жастан үлкен балалар | 4 мг | 24мг | | 80 мг | |
| Цетиризин | R06AE07 | ішке |  |  | 10 мг | 10мг | | 300 мг | |
| Циклизин | R06AE03 | ішке | қозғалыс ауыруы (кинетоз) | антигистаминді зат ретінде | 50 мг |  | |  | |
| Циклопирокс | D01AE14 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Циметидин | A02BA01 | ішке |  |  | 200 мг |  | |  | |
| Құрамында мырыш бар заттар | D02AB | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Циннаризин | N07CA02 | ішке |  | бас айналуын және вестибулярлық бұзушылықтарды емдеуге арналған зат ретінде | 5 мг |  | |  | |
| Цинхокаин | D04AB02 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Цинхокаин | C05AD04 | теріге |  |  |  |  | |  | |
| Ципрогептадин | R06AX02 | ішке | аллергиялық ринит, конъюнктивит | ескерту: біруақытта алкоголь қабылдауға тыйым салынады; ересектер мен 12 жастан үлкен балаларға қолданылады | 4 мг | 12мг | | 360 мг | |
| Эконазол | D01AC03 | теріге |  | жергілікті қолдану үшін саңырауқұлаққа қарсы зат ретінде | 2 % |  | |  | |
| Эрготамин | N02CA02 | ішке |  | бас сақинасына қарсы зат ретінде | 0,6 мг |  | |  | |
| Эрготамин | N02CA02 | тік ішекке |  | бас сақинасына қарсы зат ретінде | 0,6 мг |  | |  | |
| Этилморфин | R05DA01 | тік ішекке |  | қақырық түсіретіні бар комбинацияны қоспағанда, жөтелгеқарсызатретінде | 10 мг |  | |  | |
| Этилэфрин | C01CA01 | ішке |  | кардиостимуляциялық зат ретінде | 5 мг |  | |  | |
| Этофенамат | M02AA06 | теріге | жабық жарықтардан, тырыспадан, люмбагодан кейінгі ауыру және ісіну | буын, бұлшықет ауыруы кезінде жергілкті қолдану үшін СЕҚҚЗ ретінде |  |  | |  | |
| Эфедрин | R01AB05 | мұрынға |  | кортикостероидтармен кобинациясы жоқ жергілкті қолдануға арналған симпатомиметик ретінде | 2 % |  | |  | |
| Эфедрин | R01AA03 | мұрынға |  | жергілкті қолдануға арналған симпатомиметик ретінде, аралас емес | 2 % |  | |  | |

      Ескертпе. Осы тізбеде мыналарды білдіретін қысқартулар пайдаланылады:

      МД ММ – дәрілік нысанды барынша көп мөлшерлеу (концентрация);

      ВСД ЖТМ – медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген жоғары тәуліктік мөлшерлеме;

      МКВ ЗМС – дәрілік препараттың тұтынушылық орамасындағы әсер етуші заттың барынша жоғары саны.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК