ՀԱՎԵԼՎԱԾ

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2015 թվականի դեկտեմբերի 29-ի թիվ 30 Հանձնարարականի

ԿԱՆՈՆՆԵՐ

**դեղամիջոցները, ըստ** դրանց կազմի մեջ մտնող ազդող նյութերի, դեղատոմսով և առանց դեղատոմսի բաց թողնվող դեղամիջոցների կատեգորիաներին դասելու

I. Ընդհանուր դրույթներ

1. Սույն կանոնները մշակած են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից հաստատվող՝ դեղատոմսով և առանց դեղատոմսի բաց թողնվող դեղամիջոցների կատերգորիաների որոշման կանոններով սահմանված դասակարգման կանոնների կիրառման արդյունքները ներկայացնելու նպատակով: Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունները (այսուհետ՝ անդամ պետություններ) իրավունք ունեն կիրառելու դեղամիջոցները՝ ըստ դրանց բացթողման կատեգորիաների դասելու ավելի խիստ կանոններ:

2. Սույն կանոնների 1-ին և 2-րդ հավելվածների համաձայն ներկայացված՝ դեղամիջոցներում պարունակվող ազդող նյութերը դասակարգվում են ըստ անատոմիական-բուժական-քիմիական դասակարգման ծածկագրերի, որոնք տրված են Առողջապահության համաշխարհային կազմակերպության (ԱՀԿ) կողմից (նման ծածկագրի առկայության դեպքում):

3. Սույն կանոնների 1-ին հավելվածում չնշված ազդող նյութերը դասվում են կամ չուսումնասիրված նյութերին, կամ մտնում են այն դեղամիջոցների կազմի մեջ, որոնք չեն գրանցվել առնվազն 3 անդամ պետություններում:

II. Դեղամիջոցների, ըստ դրանց կազմի մեջ մտնող ազդող նյութերի, բացթողման կատեգորիաների որոշման և փոփոխման ընդհանուր պայմանները

4. Սույն կանոնները կիրառվում են միայն այն ազդող նյութերի նկատմամբ, որոնք մտնում են բժշկական կիրառման համար նախատեսված դեղամիջոցների կազմի մեջ:

Սույն կանոնները չեն տարածվում հոմեոպաթիկ դեղամիջոցների և այլ համանման փոքր դեղաչափի ոչ ալլոպաթիկ դեղամիջոցների վրա, որոնք գտնվում են դեղամիջոցների ընդհանուր շուկայում Եվրասիական տնտեսական միության շրջանակներում:

5. Թմրանյութեր կամ հոգեմետ նյութեր պարունակող դեղամիջոցները դեղատոմսով և առանց դեղատոմսի բացթողման կատեգորիաներին (այսուհետ՝ բացթողման կատեգորիաներ) դասելն իրականացվում է անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան:

6. Սույն կանոնների նպատակներով աղերի, եթերների և եթերների աղերի առնչությամբ դասակարգային պատկանելությունը որոշվում է այնպես, ինչպես որ ազդող նյութերի այն հիմքերի (մոլեկուլի ակտիվ մասի) համար, որոնցից դրանք ստացվում են, եթե սույն Կանոնների հավելվածներում այլ բան նշված չէ:

7. Դեղամիջոցը բացթողման կատեգորիաներին դասելը իրականացվում է դեղատոմսով կամ առանց դեղատոմսի բաց թողնվող դեղամիջոցների կատեգորիաների որոշման կանոններով սահմանված չափանիշներին համապատասխան:

8. Եթե դա նախատեսված է անդամ պետության օրենսդրությամբ, դեղատոմսով բացթողման կատեգորիային դասվող դեղամիջոցների կազմի մեջ մտնող ազդող նյութերը, կախված միևնույն դեղատոմսով դեղամիջոցի կրկնակի բացթողման հնարավորությունից, կարող են դասվել՝

1-ին ցանկին՝ համապատասխան ազդող նյութ պարունակող դեղամիջոցի բացթողումը թույլատրվում է կրկնել այն պայմանով, որ դեղատոմսը դուրս գրած անձն այդ մասին համապատասխան գրառում է կատարել.

2-րդ ցանկին՝ համապատասխան ազդող նյութ պարունակող դեղամիջոցի բացթողումը թույլատրվում է կրկնել, նույնիսկ եթե դեղատոմսում բացակայում է կրկնակի բացթողման հնարավորության մասին գրառումը, այն պայամանով, որ դեղատոմսում բացակայում է կրկնակի բացթողման արգելքի վերաբերյալ նշում, ընդ որում, դեղամիջոցի կրկնակի բաց թողնվող քանակը և կրկնակի բացթողման հաճախականությունը համապատասխանում են բուժման ընդունված ազգային չափանիշներին (ինչպիսիք են օգտագործվող օրական դեղաչափը, բուժման տևողությունը, բժշկական զննման կամ վերահսկողության բնույթը և այլն):

9. 1-ին ցանկում ընդգրկվում են այն դեղամիջոցները հետևյալ չափորոշիչներին համապատասխան, որոնց ինդեքսները նշված են սույն կանոնների թիվ 1 հավելվածում՝

I (1)՝ դեղամիջոցներն օգտագործվում են այն վիճակների դեպքում, որոնք պահանջում են կարճաժամկետ կիրառում և (կամ) անընդմեջ բժշկական զննում ինչպես հնարավոր ոչ ցանկալի ռեակցիաների, այնպես էլ թերապիայի արդյունավետության վերահսկման համար.

I (2)՝ դեղամիջոցները կիրառվում են բացառապես ախտորոշման նպատակով.

I (3)՝ դեղամիջոցների կազմի մեջ մտնում են ազդեցության նոր դեղաբանական մեխանիզմով գործող ազդող նյութեր:

10. 2-րդ ցանկում ընդգրկվում են դեղամիջոցներ, որոնք նշանակվում են այնպիսի վիճակների դեպքում, երբ հիվանդն ի վիճակի է կանոնավոր կերպով կամ պարբերականորեն իրականացնելու բուժումը՝ առանց բուժաշխատողին լրացուցիչ անգամ դիմելու, և այն դեղամիջոցները, որոնց առնչությամբ ոչ ցանկալի ռեակցիաները լավ հայտնի են և չեն պահանջում հաճախակի բժշկական զննում:

11. Դեղատոմսով բացթողման կատեգորիայում ընդգրկված դեղամիջոցները կարող են տեղափոխվել առանց դեղատոմսի բացթողման կատեգորիա՝ հետևյալ պարամետրերի փոփոխման պայմանով՝

ազդող նյութի դոզավորումը կամ խտությունը և (կամ) այդպիսի ազդող նյութ պարունակող դեղամիջոցների կիրառման ցուցումները.

ընդունման եղանակը և դեղամիջոցի բաղադրությունը.

դեղամիջոցի ընդհանուր պարունակությունը (դեղաչափի քանակությունը) սպառողական փաթեթվածքում:

12. Այն դեղամիջոցները, որոնք նախատեսված են բացառապես պարէնտերալ (աղիքի միջով) ներարկման համար կամ պարունակում են նոր, համեմատաբար քիչ ուսումնասիրված (դրանց արդյունավետության և անվտանգության հարաբերակցության տեսանկյունից) ազդող նյութեր, ներառվում են բացառապես դեղատոմսով բացթողման դեղամիջոցների ցանկում (սույն կանոնների թիվ 1 հավելվածում նշագրված է որպես «POM»):

13. Առանց դեղատոմսի բացթողման կատեգորիային դասվող դեղամիջոցները ներառվում են առանց դեղատոմսի բացթողման ցանկում (սույն կանոնների թիվ 1 հավելվածում նշագրված են որպես «OTC»):

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1

Դեղամիջոցները, ըստ դրանց կազմի մեջ մտնող ազդող նյութերի, դեղատոմսով և առանց դեղատոմսի բաց թողնվող դեղամիջոցների կատեգորիաներին դասելու կանոնների

ԱՅԲԲԵՆԱԿԱՆ ՑԱՆԿ

ազդող նյութերի դեղամիջոցների բացթողման կատեգորիայի նշմամբ՝ ըստ ԱԲՔ դասակարգման

| Միջազգային չարտոնագրված անվանումը (քիմիական անվանումը) | Անատոմիական-բուժական-քիմիական (ԱԲՔ) ծածկագիրը | Ցանկեր | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 14C միզանյութ | V04CX | I (1) |  |
| 13С-միզանյութ | V04CA00 | POM |  |
| 13С-միզանյութ | V04CX | I (1) |  |
| 2-հիդրօքսի-4-(մեթիլ)-կարագաթթու | R00XX | II |  |
| 2-հիդրօքսի-5-մեթօքսիէթիլբենզոատ |  | I |  |
| 2-օքսո-3 -ֆենիլպրոպիոնաթթու |  | II |  |
| 3-մեթիլ-2-օքսոբութանաթթու |  | II |  |
| 3-մեթիլ-2-օքսովալերիանաթթու |  | II |  |
| 4-ամինոսալիցիլաթթու | J04AA01 | POM |  |
| 4-հիդրօքսիկարագաթթուներ |  | II |  |
| նատրիումական աղ |  |  |  |
| 4-դիմեթիլամինոֆենոլ |  | II |  |
| 4-մեթիլ-2-օքսովալերիանաթթու |  | II |  |
| 4-էպի-տետրացիկլին |  | II |  |
| 5 - մեթօքսիպսորալեն |  | II |  |
| 6-դիազո-5-օքսո-1-նորլեյցին |  | I |  |
| 6-քլորպուրին |  | I |  |
| 8-ազագուանին |  | I |  |
| N,N-մեթիլեն-բիս-սուլֆացետամիդ |  | I |  |
| N-մեթիլացետանիլիդ |  | II |  |
| γ-ամինո-β-հիդրօքսի-կարագաթթու |  | II |  |
| Աբակավիր | J05AF06 | POM |  |
| Աբարելիկս | L02BX01 | I (1) |  |
| Աբատացեպտ | L04AA24 | POM |  |
| Աիրատերոն | L02BX03 | I (1) |  |
| Աբցիկսիմաբ | B01AC13 | I |  |
| Ավանաֆիլ | G04BE10 | POM |  |
| Ագալզիդազա ալֆա | А16АВ03 | POM |  |
| Ագալզիդազա բետա | А16АВ04 | I (1) |  |
| Ագոմելատին | N06АХ22 | POM |  |
| Ադապալեն | D10АD03 | I |  |
| Ադեմետիոնին | А16АА02 | II |  |
| Ադենոզինա ֆոսֆատ | С01ЕВ10 | I (1) |  |
| Ադեֆովիր դիպիվոկսիլ | J05AF08 | I (3) |  |
| Ազապերոն |  | I |  |
| Ազապրոպազոն | М01АХ04 | II |  |
| Ազարիբին |  | I |  |
| Ազասերին |  | I |  |
| Ազատադին | R06AX09 | II |  |
| Ազատիոպրին | L04AX01 | I |  |
| Ազացիկլոնոլ |  | II |  |
| Ազացիտիդին | L01BC07 | I (1) |  |
| Ազելաթթու | D10AX03 | I\* |  |
| [[1]](#footnote-1)Ազելաստին | R01AC03 | II\* |  |
| Ազելաստին | R06AX19 | II |  |
| Ազելաստին | S01GX07 | II\* |  |
| Ազենապին | N05AH05 | POM |  |
| Ազիլսարտան մեդոկսոմիլ | C09CA09 | I (1) |  |
| Ազիտրոմիցին | J01FA10 | I |  |
| Ազոմիցին |  | II |  |
| Ազոտի օքսիդ | R07AX01 | I (1) |  |
| Ազտրեոնամ | J01DF01 | POM |  |
| Այմալին | C01BA05 | I (1) |  |
| Ակամպրոսատ | N07BB03 | II |  |
| Ակարբոզա | A10B F01 | II |  |
| Ակլիդինիումի բրոմիդ | R03BB05 | POM |  |
| Ակոնիտ գալենային ձևերով |  | II |  |
| Ակոնիտին |  | I |  |
| Ակրիվաստին | R06AX18 | II |  |
| Աքսիտինիբ | L01XE17 | POM |  |
| Ալանիլ գլուտամին | В05ХВ02 | II |  |
| Ալբենդազոլ | P02CA03 | II |  |
| Ալբիգլուտիդ | A10BX13 | POM |  |
| Ալգլյուկոզիադա ալֆա | А16АВ07 | I (1) |  |
| Ալգլյուցերազա | А16АB01 | I |  |
| Ալդեսլեյկին | L03AC01 | I |  |
| Ալեմտուզումաբ | L04AA34 | POM |  |
| Ալենդրոնաթթու | M05BA04 | II |  |
| Ալենդրոնաթթու և կոլեկալցիֆերոլ | M05BB03 | POM |  |
| Ալիզապրիդ | А03FА05 | II |  |
| Ալիմեմազին | R06AD01 | I |  |
| Ալիպոգեն տիպարվովեկ | C10AX10 | POM |  |
| Ալիսկիրեն | С09ХА02 | POM |  |
| Ալիսկիրեն և ամլոդիպին | С09ХА53 | POM |  |
| Ալիսկիրեն և հիդրոքլորտիազիդ | С09ХА52 | РОМ |  |
| Ալիտրետինոին | D11АH04 | I (1) |  |
| Ալիտրետինոին | L01ХХ22 | I (1) |  |
| Հասկաժանգի ալկալոիդներ դիհիդրոէրգոկորնին | G02АB02 | I |  |
| Հասկաժանգի ալկալոիդներ դիհիդրոէրգոտոքսին | G02АB02 | I |  |
| Հասկաժանգի ալկալոիդներ, էրգոկորնին | G02АB02 | II |  |
| Հասկաժանգի ալկալոիդներ էրգոկրիպտին | G02АB02 | II |  |
| Հասկաժանգի ալկալոիդներ էրգոկրիստին | G02АB02 | II |  |
| Ալկլոմեթազոն | D07АB10 | I |  |
| Ալկլոմեթազոն | S01BА10 | I |  |
| Ալկլոֆենակ | M01AB06 | II |  |
| Ալկուրոնիումի քլորիդ | М03АА01 | I (1) |  |
| Ալլիլեստրենոլ | G03DС01 | II |  |
| Ալլոմեթադիոն |  | II |  |
| Ալլոպուրինոլ | М04АА01 | II |  |
| Ալմիտրին | R07АB07 | II |  |
| Ալմոտրիպտան | N02СС05 | II |  |
| Ալոգլիպտին | А10BH04 | РОМ |  |
| Ալպիդեմ |  | I |  |
| Ալպրազոլամ | N05BА12 | I |  |
| Ալպրոստադիլ | С01ЕА01 | I (1) |  |
| Ալպրոստադիլ | G04BЕ01 | I (1) |  |
| Ալտեպլազա | B01АD02 | I (1) |  |
| Ալտիզիդ | С03ЕА04 | II |  |
| Ալտրետամին | L01ХХ03 | I |  |
| Ալֆուզոզին | G04СА01 | II |  |
| Ալդոստերոն | H02АА01 | I (1) |  |
| Ալֆակալցիդոլ | А11СС03 | I |  |
| Ալյումինի հիդրօքսիդ | А02АB01 | OTC\* |  |
| Ալյումինի քլորիդ | D10АХ01 | OTC\* |  |
| Ամանոզին |  | II |  |
| Ամանտադին | N04BB01 | II |  |
| Ամբրիզենտան | C02KХ02 | I (1) |  |
| Ամբրոկսոլ | R05СB06 | II\* |  |
| Ամեզինիումի մեթիլսուլֆատ | C01СА25 | I |  |
| Ամիդոտրիզաթթու | V08АА | I |  |
| Ամիկացին | J01GB06 | I |  |
| Ամիկացին | S01АА21 | I |  |
| Ամիլոկաին |  | I |  |
| Ամիլորիդ | С03DB01 | II |  |
| Ամինոգլուտետիմիդ | L02BG01 | I |  |
| Ամինաթթուներ | B05BА01 | I |  |
| Ամինոլեվուլինաթթու | L01ХD04 | РОМ |  |
| Ամինոպրոմազին |  | II |  |
| Ամինոֆենազոն | N02BB03 | II |  |
| Ամինոֆիլին | R03DА05 | II |  |
| Ամիոդարին | С01BD01 | I (1) |  |
| Ամիսուլպրիդ | N05АL05 | I |  |
| Ամիտրիպտիլին | N06АА09 | I (1) |  |
| Ամիֆամպրիդին | N07XX05 | I (1) |  |
| Ամիֆենազոլ |  | I (1) |  |
| Ամլոդիպին | C08CA01 | II |  |
| Ամոքսիցիլին | J01CA04 | I (1) |  |
| Ամոքսիցիլին և ֆերմենտի ինհիբիտոր | J01CR02 | I (1) |  |
| Ամորոլֆին | D01AE16 | II\* |  |
| Ամպիցիլին | J01CA01 | I |  |
| Ամպիցիլին | S01AA19 | I |  |
| Ամրինոն | C01CE01 | I (1) |  |
| Ամսաքրին | L01XX01 | I |  |
| Ամֆոտերիցին B | A01AB04 | I |  |
| Ամֆոտերիցին B | A07AA07 | I |  |
| Ամֆոտերիցին B | G01AA03 | I |  |
| Ամֆոտերիցին B | J02AA01 | I (1) |  |
| Անագրելիդ | L01XX35 | I (1) |  |
| Անակինրա | L04AC03 | I (1) |  |
| Անաստրոզոլ | L02BG03 | II |  |
| Անդրոիզոքսազոլ |  | II |  |
| Անդրոստանոլոն | A14AA01 | I |  |
| Անդրոստերոն |  | I |  |
| Անիդուլաֆունգին | J02AX06 | I (1) |  |
| Անիստրեպլազա | B01AD03 | I |  |
| Անկրոդ | B01AD09 | II |  |
| Անտաֆենիտ |  | II |  |
| Անտիմելանոմ-ՄԱԿ-հատված | V04CX | I (2) |  |
| Անտիոլիմին |  | II |  |
| Անտիտրոմբին III | B01AB02 | I (1) |  |
| Անտիտրոմբին III | B01AB02 | I (3) |  |
| Անտրամիցին |  | I |  |
| Ապիկսաբան | B01AF02 | I (1) |  |
| Ապոմորֆին | N04BC07 | II |  |
| Ապրակլոնիդին | S01EA03 | II |  |
| Ապրեպիտանտ | A04AD12 | POM |  |
| Ապրինդին | C01BB04 | I (1) |  |
| Արբութամին | C01CA22 | I (1) |  |
| Արգատրոբան | B01AE03 | I (1) |  |
| Արգիպրեսսին | H01BA06 | I |  |
| Արիպիպրազոլ | N05AX12 | POM |  |
| Արսֆենամիդ |  | II |  |
| Արտեմետեր | P01BE02 | I (1) |  |
| Արտեմետեր և լյումիֆանտրին | P01BF01 | I (1) |  |
| Արտիկաին | N01BB08 | I (1) |  |
| Արցիտումոմաբ | V09IA02 | POM |  |
| Ասկորբինաթթու | A11GA01 | OTC\* |  |
| Ասպարահինազա | L01ХХ02 | I (1) |  |
| Ատազանավիր | J05АЕ | POM |  |
| Ատալուրեն | М09ХХ00 | POM |  |
| Ատենոլոլ | С07АВ03 | II |  |
| Ատովախոն | P01AX06 | I (1) |  |
| Ատոմոքսետին | N06BA09 | I (1) |  |
| Ատորվաստատին | C10AA05 | II |  |
| Ատորվաստատին և ամլոդիպին | C10BX03 | II |  |
| Ատոսիբան | G02CX01 | POM |  |
| Ատրակուրիա | M03AC04 | I (1) |  |
| Ատրոպին | A03BA01 | I |  |
| Ատրոպին | S01FA01 | II |  |
| Աֆատինիբ | L01XE13 | POM |  |
| Աֆլիբերցեպտ | L01XX00 | POM |  |
| Աֆլիբերցեպտ | S01LA05 | POM |  |
| Ացեբութոլոլ | С07А В04 | II |  |
| Ացեքլիդին | S01E B08 | I |  |
| Ացեքլոֆենակ | M01AB16 | II |  |
| Ացեքսամաթթու |  | II |  |
| Ացեմեթացին | M01AB11 | II |  |
| Ացենոկումարոլ | B01AA07 | I |  |
| Ացետազոլամիդ | S01EC01 | II |  |
| Ացետիլդիգիրոկոդեին |  | II |  |
| Ացետիլդիգօքսին | C01AA02 | I (1) |  |
| Ացետիլսալիցիլաթթու | B01AC06 | OTC\* |  |
| Ացետիլսալիցիլաթթու | N02BA01 | OTC\* |  |
| Ացետիլսալիցիլաթթու | B01AC30 | POM |  |
| Կլոպիդոգրել համակցությամբ |  |  |  |
| Ացետիլխոլինի քլորիդ | S01EB09 | II |  |
| Ացետիլցիստեին | R05CB01 | II\* |  |
| Ացետիլցիստեին | V03AB23 | II |  |
| Ացետոհիդրոքսամաթթու | G04BX03 | I |  |
| Ացետոֆենազին | N05AB07 | I |  |
| Ացիկլովիր | D06BB03 | I\* |  |
| Ացիկլովիր | J05AB01 | I |  |
| Ացիկլովիր | S01AD03 | II |  |
| Ացիկլովիր | D06BB53 | I\* |  |
| Ացիպիմոքս | C10AD06 | II |  |
| Ացիտրետին | D05BB02 | I (1) |  |
| Բազեդոքսիֆեն | G03XC02 | POM |  |
| Բազիլիքսիմաբ | L04AC02 | POM |  |
| Բակամպիցիլին | J01CA06 | I |  |
| Բակապլերմին | D03XX06 | POM |  |
| Բակլոֆեն | M03BX01 | II |  |
| Բալսալազիդ | A07EC04 | II |  |
| Բամբուտերոլ | R03CC12 | II |  |
| Բարնիդիպին | С08СА12 | II |  |
| Բացիտրացին | R02AB04 | I (1) |  |
| Բեվացիզումաբ | L01ХС07 | POM |  |
| Բեդակվիլին | J04AK05 | POM |  |
| Բեզաֆիբրատ | С10АВ02 | II |  |
| Բեկապլերմին | D03AX06 | POM |  |
| Բեկլոմետազոն | A07EA07 | I |  |
| Բեկլոմետազոն | D07AC15 | I (1) |  |
| Բեկլոմետազոն | R01AD01 | II\* |  |
| Բեկլոմետազոն | R03BA01 | II |  |
| Բեկսարոտեն | L01XX25 | POM |  |
| Բելատացեպտ | L04AA28 | I (1) |  |
| Բեմեգրիդ | R07AB05 | II |  |
| Նատրիումի բեմիպարին | B01AB12 | I (1) |  |
| Բենազեպրիլ | C09AA07 | II |  |
| Բենդազակ | M02AA11 | II |  |
| Բենդազակ | S01BC07 | II |  |
| Բենդամուստին | L01AA09 | I (1) |  |
| Բենդրոֆլումեթիազիդ | C03AA01 | II |  |
| Բենետամին պենիցիլին |  | I |  |
| Բենզալկոնի | D08AJ01 | OTC\* |  |
| Բենզալկոնի | R02AA16 | OTC\* |  |
| Բենզատինի բենզիլպենիցիլին | J01CE08 | I |  |
| Բենզատինի բենզիլպենիցիլին | J01CE01 | I (1) |  |
| Բենզատինի բենզիլպենիցիլին | S01AA14 | I |  |
| Բենզատրոպին | N04AC01 | II |  |
| Բենզետիմիդ |  | II |  |
| Բենզիդամին | A01AD02 | II\* |  |
| Բենզիդամին | G02CC03 | II |  |
| Բենզիդամին | M01AX07 | II |  |
| Բենզիդամին | M02AA05 | II\* |  |
| Բենզիլամինոքլորէթիլ |  | I |  |
| Բենզիլբենզոատ | P03AX01 | OTC\* |  |
| Բենզիլտիոուրացիլ | H03BA03 | II |  |
| Բենզոիլ պերօքսիդ | D10AE01 | II\* |  |
| Բենզոկային | C05AD03 | OTC\* |  |
| Բենզոկային | D04AB04 | OTC\* |  |
| Բենզոկային | N01BA05 | I |  |
| Բենզոկային | R02AD01 | OTC\* |  |
| Բենզոքսոնիումի քլորիդ | A01AB14 | OTC\* |  |
| Բենզպիրինիումի բրոմիդ |  | I |  |
| Բենզֆետամին |  | I |  |
| Բենզքինոն |  | I |  |
| Բենոքսապրոֆեն | M01AE06 | II |  |
| Բենսերազիդ |  | II |  |
| Բենտիրոմիդ | V04CK03 | I |  |
| Բենֆլուորեկս | A10BX06 | I (1) |  |
| Բենֆլուորեկս | B04AX07 | I |  |
| Բենֆուրոդիլա հեմիսուկցինատ |  | II |  |
| Բեպրիդիլ | C08EA02 | I (1) |  |
| Բետագիստին | N07СA01 | II |  |
| Բետաքսոլոլ | С07АВ05 | II |  |
| Բետաքսոլոլ | S01ED02 | II |  |
| Բետամետազոն | A07EA04 | I |  |
| Բետամետազոն | D07AC01 | I |  |
| Բետամետազոն | D07XC01 | I |  |
| Բետամետազոն | H02AB01 | I (1) |  |
| Բետամետազոն | R01AD06 | II |  |
| Բետամետազոն | R03BA04 | II |  |
| Բետամետազոն | S01BA06 | I |  |
| Բետամետազոն | S01CB04 | I |  |
| Բետամետազոն և հակաբիոտիկ | D07CC01 | I |  |
| Բետանեխոլ | N07AB02 | II |  |
| Բետիատիդ | V04C | I (2) |  |
| Բիվալիրուդին | B01AE06 | POM |  |
| Բիկալուտամիդ | L02BB03 | II |  |
| Բիլաստին | R06AX29 | II |  |
| Բիմատոպրոստ | S01EE03 | POM |  |
| Բիպերիդեն | N04AA02 | II |  |
| Բիսակոդիլ | А06АВ02 | OTC\* |  |
| Բիսոպրոլոլ | C07AB07 | II |  |
| Բիտոլտերոլ | R03AC17 | II |  |
| Բիֆոնազոլ | D01AC10 | II\* |  |
| Բլեոմիցին | L01DC01 | I |  |
| Բոզենտան | C02KX01 | POM |  |
| Բոզուտունիբ | L01XE14 | POM |  |
| Բոլմանտալատ |  | I |  |
| Բոպինդոլոլ և այլ դիուրետիկներ | C07CA17 | II |  |
| Բորնապրին | N04AA11 | II |  |
| Բորաթթու | D08AD | II\* |  |
| Բորտեզոմիբ | L01XX32 | POM |  |
| Բոտուլինային տոքսին | M03AX01 | I (1) |  |
| Բոցեպրեվիր | J05AE12 | I (1) |  |
| Բրենտուքսիմաբ վեդոտին | L01XC12 | POM |  |
| Բրիվուդին | J05AB15 | I (1) |  |
| Բրիմոնիդին | D11AX21 | POM |  |
| Բրիմոնիդին | S01EA05 | I (3) |  |
| Բրինզոլամիդ | S01EC04 | POM |  |
| Բրինզոլամիդ, բրիմոնիդին համակցությամբ | S01XX00 | POM |  |
| Բրոքսիհինոլին | P01AA01 | I (1) |  |
| Բրոմազեպամ | N05BA08 | I |  |
| Բրոմակրիլիդ |  | I |  |
| Բրոմհեքսին | R05CB02 | I\* |  |
| Բրոմիզովալ | N05CM03 | I (1) |  |
| Բրոմոկրիպտին | G02CB01 | I (1) |  |
| Բրոմոկրիպտին | N04BC01 | II |  |
| Բրոմպերիդոլ | N05AD06 | I |  |
| Բրոպարէսթրոլ |  | II |  |
| Բրոտիզոլամ | N050009 | I |  |
| Բուդեսոնիդ | A07EA06 | I |  |
| Բուդեսոնիդ | R01AD05 | II |  |
| Բուդեսոնիդ | R03BA02 | II |  |
| Բուդեսոնիդ | D07AВ08 | I |  |
| Բուդեսոնիդ | S01BA11 | I |  |
| Բուզեպիդա մետյոդիդ |  | II |  |
| Բումադիզոն | М01AB7 | II |  |
| Բումետանիդ | C03CA02 | II |  |
| Բունոլոլ |  | II |  |
| Բուպիվականին | N01BB01 | I (1) |  |
| Բուպրոպիոն | N06AX12 | I (1) |  |
| Բուսերելին | L02AE01 | I |  |
| Բուսպիրոն | N05BE01 | I |  |
| Բուսուլֆան | L01AB01 | РОМ |  |
| Բուտամիրատ | R05DB13 | II\* |  |
| Բուտենաֆին | D01AE23 | I (3) |  |
| Բուտետամատ |  | II\* |  |
| Բութիլսկոպոլամին | A03BB01 | II\* |  |
| Բուտոկոնազոլ | G01AF15 | II |  |
| Բուտոպիպրին |  | II |  |
| Բուտորֆանոլ | N02AF01 | I (1) |  |
| Բուտրիպտիլին | N06AA15 | I (1) |  |
| Բուֆլոմեդիլ | C04AX20 | I |  |
| Բուֆորմին | A10BA03 | II |  |
| Վազոպրեսին | H01BA01 | I (1) |  |
| ԲՑԺ պատվաստանյութ | L03AX03 | I (3) |  |
| Վալացիկլովիր | J05AB11 | I |  |
| Վալսարտան | C09CA03 | II |  |
| Վալսարտան և ամլոդիպին | С09DB01 | РОМ |  |
| Վալսարտան և դիուրետիկներ | С09DA03 | II |  |
| Վալսարտան, ամլոդիպին և հիդրոքլորոտիազիդ | С09DХ01 | РОМ |  |
| Վալպրոաթթու | N03AG01 | II |  |
| Վալպրոմիդ | N03AG02 | II |  |
| Վանդետանիբ | L01ХE12 | I (1) |  |
| Վանկոմիցին | A07AA09 | I |  |
| Վանկոմիցին | J01ХA01 | I |  |
| Վարդենաֆիլ | G04BE09 | РОМ |  |
| Վարենիկլին | N07BA03 | I (1) |  |
| Վարֆարին | B01AA03 | II |  |
| Վեդոլիզումաբ | L04AA33 | РОМ |  |
| Վեկուրոնիումի բրոմիդ | M03AC03 | I (1) |  |
| Վելագլյուզերազա ալֆա | A16AB10 | РОМ |  |
| Վեմուրաֆենիբ | L01ХE15 | I |  |
| Վենլաֆաքսին | N06AX16 | I (1) |  |
| Վերալիպրիդ | N05AL06 | I |  |
| Վերապամիլ | С08DA01 | II |  |
| Վերնակալանտ | С01ВG11 | РОМ |  |
| Վերտեպորֆին | S01LA01 | II |  |
| Վիգապատրին | N03AG04 | II |  |
| Վիդարաբին | J05AВ03 | I |  |
| Վիդարաբին | S01AD06 | I |  |
| Վիլանտերոլ և ումեկլիդինիումի բրոմիդ | R03AL03 | РОМ |  |
| Վիլանտերոլ և ֆլուտիկանզոնի ֆուրոատ | R03AK10 | РОМ |  |
| Վիլդագլիպտին | A10BH02 | РОМ |  |
| Վիլոքսազին | N06AХ09 | I (1) |  |
| Վիմինոլ | N02ВG05 | II |  |
| Վինբլաստին | L01СA01 | I |  |
| Վինբուրնին | C04AX17 | II |  |
| Վինդեզին | L01СA03 | I |  |
| Վինկամին | C04AX07 | II |  |
| Վինկրիստին | L01СA02 | I |  |
| Վինորելբին | L01СA04 | I |  |
| Վինպոցետին | N06ВХ18 | II |  |
| Վինֆլունին | L01СA05 | РОМ |  |
| Վիսմոդեգիբ | L01ХХ43 | РОМ |  |
| Վիսմութի սուբնիտրատ | A02BX12 | II |  |
| Վիսմութի սուբցիտրատ | A02BX05 | II |  |
| Վիխիդիլ |  | II |  |
| Հեշտոցային օղ պրոգեստագենով և էստրոգենով | G02ВВ01 | II |  |
| Վորիկոնազոլ | J02AС03 | РОМ |  |
| Վորտիոկսետին | N06AХ26 | РОМ |  |
| Գաբապենտին | N03AХ12 | II |  |
| Գադոբենաթթու | V08СA08 | I (2) |  |
| Գադոբուտրոլ | V08СA09 | I (2) |  |
| Գադովերսետամիդ | V08CA06 | РОМ |  |
| Գադոդիամիդ | V08CA03 | I (2) |  |
| Գադոքսետային թթու | V08CA10 | I (2) |  |
| Գադոպենտետային թթու | V08CA01 | I (2) |  |
| Գադոտերիդոլ | V08CA04 | II |  |
| Գադոտերաթթու | V08CA02 | I (2) |  |
| Գադոֆոսվեզետ | V08CA11 | I (2) |  |
| Հալազեպամ | N05BA13 | I |  |
| Գալակտոզա | V04CE01 | I |  |
| Գալանտամին | N06DA04 | II |  |
| Գալամին | M03AC02 | I (1) |  |
| Հալոպերիդոլ | N05AD01 | I |  |
| Հալոտան | N01AВ01 | I (1) |  |
| Հալոֆանտրին | Р01ВХ01 | II |  |
| Գալսուլֆազա | A16AВ08 | РОМ |  |
| Գանիրելիքս | Н01СС01 | РОМ |  |
| Գանցիկլովիր | S01AD09 | I (1) |  |
| Գատիֆլոկսացին | J01МA16 | I (1) |  |
| Գվայֆենեզեն | R05СА03 | OTC\* |  |
| Հեքսամինոլեվուլինատ | V04СХ | I (2) |  |
| Հեքսաքլորոֆեն | D08AE01 | II |  |
| Հեքսիլրեզորցին | R02АА12 | OTC\* |  |
| Հեկսոբարբիտալ | N01АF02 | I (1) |  |
| Հեքսոբենդին | C01DX06 | II |  |
| Հեքսոպրենալին | R03АС06 | II |  |
| Հեքսոպրենալին | R03СС05 | II |  |
| Հեքսետիդին | А01АВ12 | OTC\* |  |
| Գելզեմին (հասմիկ) |  | II\* |  |
| Գեմեպրոստ | G02АD03 | I |  |
| Գեմին | В06АВ | I (1) |  |
| Գեմֆիբրոզիլ | С10АВ04 | II |  |
| Գեմցիտաբին | L01ВС05 | I |  |
| Գենտամիցին | D06AX07 | I |  |
| Գենտամիցին | J01GВ03 | I (1) |  |
| Գենտամիցին | S02АА14 | I |  |
| Գեպարին | В01АВ01 | I |  |
| Գեպարին | С05ВА03 | OTC\* |  |
| Գեպտամինոլ | C01DX08 | II |  |
| Գեստոդեն և էթինիլէսթրադիոլ | G03АА10 | II |  |
| Գեստոդեն և էթինիլէսթրադիոլ | G03АВ06 | II |  |
| Գեստոնորոն | G03DA01 | I |  |
| Գեստոնորոն | L02АВ03 | I |  |
| Գեստրինոն | G03ХА02 | I |  |
| Գետացիլին | J01СА18 | I (1) |  |
| Հեթերոնիումի բնոմիդ |  | II |  |
| Գեֆիտինիբ | L01ХЕ02 | РОМ |  |
| Հիալուրոնաթթու | D03AX05 | OTC\* |  |
| Հիալուրոնաթթու | М09АХ01 | I |  |
| Հիդրալազին | C02DB02 | II |  |
| Հիդրոկորտիզոն | А01АС03 | I |  |
| Հիդրոկորտիզոն | А07ЕА02 | I |  |
| Հիդրոկորտիզոն | С05АА01 | I (1)\* |  |
| Հիդրոկորտիզոն | D07AA02 | I\* |  |
| Հիդրոկորտիզոն | Н02АВ09 | I (1) |  |
| Հիդրոկորտիզոն | S01ВА02 | II |  |
| Հիդրոկորտիզոն | S01СВ03 | II |  |
| Հիդրոկորտիզոն և հակաբիոտիկ | D07CA01 | I |  |
| Հիդրոկորտիզոն և հակամանրէային միջոցներ | S02СА03 | I |  |
| Հիդրոկորտիզոնի բուտիրատ | D07AB02 | I |  |
| Հիդրօքսիզին | N05ВВ01 | I |  |
| Հիդրոքսիկարբամիդ | L01ХХ05 | РОМ |  |
| Հիդրոքսւմեթիլգլյուտարաթթու |  | II |  |
| Հիդրոքսինդազատ |  | II |  |
| Հիդրոքսիպրոգեստերոն | G03DA03 | II |  |
| Հիդրոքսիքլորոքին | Р01ВА01 | II |  |
| Հիդրոքսիքլորոքին | Р01ВА02 | II |  |
| Հիդրոկսոկոբալամին | V03АB33 | POM |  |
| Հիդրոտալցիտ | А02АD04 | II\* |  |
| Հիդրոֆլումետազիդ | С03АА02 | II |  |
| Հիդրոքլորոտիազիդ | С03АА03 | II |  |
| Հիդրոքլորոտիազիդ և կալիում պահպանող միջոցներ | С03ЕА01 | II |  |
| Հիդրոքլորոտիազիդ, կապտոպրիլ համակցությամբ | С03АХ01 | II |  |
| Հիմեկրոմոն | А05АХ02 | II\* |  |
| Հիոսցիամին | А03ВА03 | I |  |
| Հիպոֆիզի հետին բլիթի դեղամիջոցներ |  | II |  |
| Հիստամին դիհիդրոքլորիդ | L03AX14 | POM |  |
| Հիստրելին | L02AE05 | I (1) |  |
| Գլատիրամեր ացետատ | L03AX13 | I (3) |  |
| Գլիբենկլամիդ | A10BB01 | II |  |
| Գլիբորնուդին | А10ВВ04 | II |  |
| Գլիբուտիազոլ |  | II |  |
| Գլիգեքսամիդ |  | II |  |
| Գլիզոբուզոլ |  | II |  |
| Գլիզոքսեպիդ | A10BB11 | II |  |
| Գլիկվիդոն | A10BB08 | II |  |
| Գլիկլազիդ | A10BB09 | II |  |
| Գլիկոպիրամիդ |  | II |  |
| Գլիկոպորինի բրոմիդ | R03BB06 | POM |  |
| Գլիմեպիրիդ | А10ВВ12 | II |  |
| Գլիմեպիրիդ և պիոգլիտազոն | A10BD06 | POM |  |
| Նատրիումի գլիմիդին | A10BC01 | II |  |
| Գլիպիզիդ | A10BB07 | II |  |
| Գլիպրոտիազոլ |  | II |  |
| Գլիցերիլ տրինիտրատ | C01DA02 | II |  |
| Գլիցերիլ տրինիտրատ | C05AE01 | II |  |
| Գլիցերոլ | A06AX01 | OTC\* |  |
| Գլյուկագոն | H04AA01 | II |  |
| Գլյուկազամին | M01AX05 | II |  |
| Երկաթի գլյուկոնատ | B03AA03 | II |  |
| Գոզերելին | L02AE03 | I |  |
| Գոլիմումաբ | L04AB06 | POM |  |
| Հոմատրոպին | S01FA05 | I\* |  |
| Հոմոֆենազին |  | II |  |
| Գոնադորելին | H01CA01 | I (1) |  |
| Գոնադորելին | V04CM01 | I |  |
| Մարդու մենոպաուզային գոնադոտրոպին | G03GA02 | I (1) |  |
| Գոնադոտրոպին շիճուկային | G03GA03 | I |  |
| Գոնադոտրոպին քորիոնիկ | G03GA01 | I |  |
| Գրանիստերոն | А04АА02 | II |  |
| Գրիզեոֆուլվին | D01BA01 | I (1) |  |
| Գուամեցիկլին |  | I |  |
| Գուանետիդին | С02СС02 | I (1) |  |
| Գուանետիդին | S01EХ01 | II |  |
| Գուանֆացին | С02АС02 | II |  |
| Դաբիգատրանի էթեքսիլատ | В01АЕ07 | POM |  |
| Դաբրաֆենիվ | L01ХЕ23 | POM |  |
| Դազատինիբ | L01ХЕ06 | POM |  |
| Դակարբազին | L01АХ04 | I |  |
| Դակլիզումաբ | L04АС01 | POM |  |
| Դակտինոմիցին | L01DA01 | I |  |
| Դալտեպարին | B01AB04 | I (1) |  |
| Դալֆոպրիստին | J01FA | I (1) |  |
| Դանազոլ | G03XA01 | I |  |
| Դանապարոիդ | B01AB09 | I |  |
| Դանտրոլեն | M03CA01 | II |  |
| Դապագլիֆլոզին | А10ВХ09 | POM |  |
| Դապագլիֆլոզին և մետֆորմին | A10BD15 | POM |  |
| Դապոքսետին | G04BX14 | I |  |
| Դապսոն | J04BA02 | II |  |
| Դապտոմիցին | J01XX09 | POM |  |
| Դարբէպոէթին ալֆա | В03ХА02 | POM |  |
| Դարիֆենացին | G04BD10 | POM |  |
| Դարունավիր | J05AE10 | I (1) |  |
| Դաունորուբիցին | L01DB02 | I |  |
| Դեբրիզոքին | С02СС04 | I (1) |  |
| Դեգարելիքս | L02BX02 | I (1) |  |
| Դեզիպրամին | N06AA01 | I (1) |  |
| Դեզիրուդին | B01AE01 | POM |  |
| Դեզոգեստրել | G03AC09 | II |  |
| Դեզոգեստրել և էթիլէստրադիոլ | G03AA09 | II |  |
| Դեզոգեստրել և էթիլէստրադիոլ | G03AB05 | II |  |
| Դեզոքսիկորտոն | H02AA03 | I (1) |  |
| Դեքվալինիումի քլորիդ | R02AA02 | OTC\* |  |
| Դեքսամեթազոն | A01AC02 | I |  |
| Դեքսամեթազոն | C05AA09 | I (1) |  |
| Դեքսամեթազոն | D10AA03 | I |  |
| Դեքսամեթազոն | H02AB02 | I (1) |  |
| Դեքսամեթազոն | R01AD03 | II |  |
| Դեքսամեթազոն | S01BA01 | POM |  |
| Դեքսամեթազոն | S03BA01 | I |  |
| Դեքսամեթազոն | S02CA06 | I |  |
| Դեքսամֆետամին | N06BA02 | I (1) | հոգեմետ նյութ |
| Դեքսիբուպրոֆեն | M01AE14 | II |  |
| Դեքսկետապրոֆեն | M01AE17 | II |  |
| Դեկսպանտենոլ | A11HA30 | OTC\* |  |
| Դեքսրազոքսան | V03AF02 | POM |  |
| Դեքստրոմեթորֆան | R05DA09 | II\* |  |
| Դեքստրոմեթորֆան | N07XX59 | POM |  |
| Դեքսէթիմիդ | N04АА08 | II |  |
| Դելամանիդ | J04AK06 | РОМ |  |
| Դելապրիլ | С09АА12 | II |  |
| Դեմեկարիումի բրոմիդ | S01EB04 | I |  |
| Դեմեկլոցիկլին | J01АА01 | I (1) |  |
| Դեմոքսիտոցին | H01BB01 | I (1) |  |
| Դենոսումաբ | M05BX04 | I (1) |  |
| Դեպրեոտիդ | V09IА05 | РОМ |  |
| Դեպտրոպին | R06AX16 | II |  |
| Դեսլանոզիդ | С01АА07 | I (1) |  |
| Դեսմոպրեսսին | H01BA02 | I (1) |  |
| Դեսֆլուրան | N01АB07 | I (1) |  |
| Դետրիպտորելին |  | I |  |
| Դեֆերազիրոքս | V03AC03 | I (1) |  |
| Դեֆերիպրոն | V03AC02 | РОМ |  |
| Դեֆերոքսամին | V03AC01 | II |  |
| Դեֆիբրոտիդ | B01AX01 | РОМ |  |
| Դեֆլազակորտ | Н02АB13 | I (1) |  |
| Դեֆոսֆամիդ |  | I |  |
| Դեցիտաբին | L01BС08 | РОМ |  |
| Ջոզամիցին | J01FА07 | I |  |
| Դիազեպամ | N05BА01 | I |  |
| Դիազօքսիդ | С02DА01 | I (1) |  |
| Դիազօքսիդ | V03АН01 | II |  |
| Դիամինոպուրին |  | I |  |
| Դիացերեին | М01АХ21 | I (3) |  |
| Դիբեկացին | J01GB09 | I |  |
| Դիբենզեպին | N06АА08 | I (1) |  |
| Դիբոտերմին ալֆա | М05BС01 | РОМ |  |
| Դիբրոմոտիրոզին | Н03BХ02 | II |  |
| Դիգեքսիվերին | А03АА08 | II |  |
| Դիհիդրալազին | С02DB01 | II |  |
| Դիհիդրոկոդեին | N02АА08 | I (1) |  |
| Դիֆիդրոնովոբիոցին |  | I |  |
| Դիհիդրոստրեպտոմիցին | S01АА15 | I |  |
| Դիհիդրոէրգոկրիպտինի մեզիլատ | N04BС03 | II |  |
| Դիհիդրոէրգոկրիստին | С04AЕ04 | I |  |
| Դիհիդրոէրգոտամին | N02СА01 | II |  |
| Դիգլյուկոմետոքսան |  | II |  |
| Դիգոքսին | С01АА05 | I (1) |  |
| Դիդանոզին | J05AF02 | I |  |
| Դիդրոգեստերոն | G03DB01 | II |  |
| Դիդրոգեստերոն և էստրոգեն | G03FА14 | I (1) |  |
| Դիդրոգեստերոն և էստրոգեն | G03FB08 | I (1) |  |
| Դիենոգեստ | G03FА15 | I (1) |  |
| Դիենէսթրոլ | G03СB01 | I |  |
| Դիզոպիրամիդ | С01BА03 | I (1) |  |
| Դիյոդտիրոզին | Н03BХ01 | II |  |
| Դիկլոքսացիլին | J01СF01 | I (1) |  |
| Դիկլոֆենակ | М01АВ05 | II\* |  |
| Դիկլոֆենակ | М02АА15 | II\* |  |
| Դիկլոֆենակ | S01ВС03 | II |  |
| Դիկլոֆենամիդ | S01EС02 | II |  |
| Դիկումարոլ | В01АА01 | II |  |
| Դիլոքսանիդ | Р01АС01 | II |  |
| Դիլտիազեմ | С08DВ01 | II |  |
| Դիմետակրին | N06АА18 | I (1) |  |
| Դիմեթիլսուլֆօքսիդ | М02АХ03 | II\* |  |
| Դիմեթիլֆումարատ | N07ХХ09 | РОМ |  |
| Դիմետինդեն | D04АА13 | OTC\* |  |
| Դիմետինդեն | R06AB03 | I\* |  |
| Դիմեթոքսանատ | R05DB28 | II |  |
| Դիմեթոքսիդիէթիլստիլբեն |  | I |  |
| Դիմեֆլին | R07AB08 | II |  |
| Դինատրիումի սելենիտ | А12СE02 | II |  |
| Դինոպրոստ | G02AD01 | I |  |
| Դինոպրոստոն | G02AD02 | I |  |
| Դիոսմեկտիտ | A07BC05 | OTC\* |  |
| Դիոսմին | С05СА03 | II |  |
| Դիպիվեֆրին | S01EА02 | II |  |
| Դիպիրիդամոլ | В01АС07 | II |  |
| Դիպրոկվալոն |  | II |  |
| Դիրիտրոմիցին | J01FА13 | I |  |
| Դիտոլամիդ |  | II |  |
| Դիֆեմանիլ | А03АВ15 | II |  |
| Դիֆեմետորեքս |  | I |  |
| Դիֆենհիդրամին | D04АА32 | OTC\* |  |
| Դիֆենհիդրամին | R06AA02 | II\* |  |
| Դիֆենհիդրամին համակացված | R06AA52 | OTC\* |  |
| Դիֆենիդոլ |  | II |  |
| Դիֆենիլպիրալին | R06AA07 | II\* |  |
| Դիֆենօքսիլատ | А07DА01 | I |  |
| Դիգլուկորտոլոն | D07АС06 | I |  |
| Դիֆլունիսալ | N02ВА11 | II |  |
| Դիֆլուորոֆատ |  | II |  |
| Դիքլորիզոն |  | I |  |
| Դիցիկլովերին | А03АА07 | II |  |
| Դիէթիլստիլբէսթրոլ | G03CB02 | I |  |
| Դիէթիլստիլբէսթրոլ | G03CC05 | I |  |
| Դիէթիլստիլբէսթրոլ | L02АА01 | I |  |
| Դոբուտամին | С01СА07 | I (1) |  |
| Դոկոզանոլ | D06ВВ11 | OTC\* |  |
| Դոքսազոզին | С02СА04 | II |  |
| Դոքսապրամ | R07AB01 | I |  |
| Դոքսեպին | N06АА12 | I (1) |  |
| Դոքսիցիկլին | J01АА02 | I (1) |  |
| Դոքսորուբիցին | L01DВ01 | РОМ |  |
| Դոքսոֆիլին | R03DA11 | II |  |
| Դոլասետրոն | A04АA04 | I |  |
| Դոմպերիդոն | A03FA03 | II\* |  |
| Դոնեպեզիլ | N06DA02 | II |  |
| Դոպամին | С01СA04 | I (1) |  |
| Դոպեքսամին | С01СA14 | I (1) |  |
| Դորզոլամիդ | S01EС03 | II |  |
| Դորիպենեմ | J01DH04 | РОМ |  |
| Դորնազա ալֆա (դեզօքսիրիբոնուկլեազա) | R05СВ13 | II |  |
| Դոսուլեպին | N06AA16 | I (1) |  |
| Դոցետաքսել | L01СD02 | РОМ |  |
| Դրոնեդարոն | С01ВD07 | I (3) |  |
| Դրոպերիդոլ | N05AD08 | I (1) |  |
| Դրոպրոպիզին | R05DВ19 | OTC\* |  |
| Դրոսպիրենոն և էստրոգեն | G03FA17 | I (1) |  |
| Դրոսպիրենոն և էթինիլէստրադիոլ | G03AA12 | II |  |
| Դրոտրեկոգին ալֆա (ակտիվացված) | В01AD10 | РОМ |  |
| Այլ դեղամիջոցներ տեղային ներբերանային բուժման համար | A01AD | OTC\* |  |
| Դուտաստերիդ | G04СВ02 | II |  |
| Երկաթի օքսիդ դեքստրանային համալիր | В03AС06 | II |  |
| Երկաթի օքսիդ պոլիմալտոզային համալիր | В03AС01 | II |  |
| Երկաթ և պոլիվիտամիններ | В03AЕ03 | OTC\* |  |
| Եռվալենտ երկաթ ներքին ընդունման համար | В03AВ | II |  |
| Երկաթ, В12 վիտամին և ֆոլաթթու | В03AЕ01 | II |  |
| Երկաթ, պոլիվիտամիններ և հանքանյութեր | В03AЕ04 | OTC\* |  |
| Երկաթ-ամոնիումի ցիտրատ | V08СA07 | I |  |
| Զալեպլոն | N05СF03 | I |  |
| Զալցիտաբին | J05AF03 | I (1) |  |
| Զանամիվիր | J05AH01 | I |  |
| Զաֆիրլուկաստ | R03DС01 | II |  |
| Զիդովուդին | J05AF01 | I |  |
| Զիդովուդին և լամիվուդին | J05AR01 | РОМ |  |
| Զիկոնոտիդ | N02ВG08 | РОМ |  |
| Զիպրասիդոն | N05AЕ04 | I (1) |  |
| Զոլեդրոնաթթու | М05ВA08 | РОМ |  |
| Զոլմիտրիպտան | N02СС03 | I |  |
| Զոլպիդեմ | N05СF02 | I |  |
| Զոմեպիրակ | М01AВ04 | II |  |
| Զոնիսամիդ | N03AХ15 | РОМ |  |
| Զոպիկլոն | N05CF01 | I |  |
| Զորուբիցին | L01DB05 | I |  |
| Զոֆենոպրիլ | C09AA15 | II |  |
| Զուկլոպենտիքսոլ | N05AF05 | I |  |
| Իբանդրոնաթթու | M05BA06 | POM |  |
| Իբոպամին | C01CA16 | I (1) |  |
| Իբրուտինիբ | L01XE27 | POM |  |
| Իբուպրոքսամ | M01AE13 | II |  |
| Իբուպրոֆեն | C01EB16 | POM |  |
| Իբուպրոֆեն | G02CC01 | II\* |  |
| Իբուպրոֆեն | M01AE01 | II\* |  |
| Իբուպրոֆեն | M02AA13 | II\* |  |
| Իբուտիլիդ | C01BD05 | I (1) |  |
| Իվաբրադին | C01EB17 | POM |  |
| Իվակաֆտոր | R07AX02 | POM |  |
| Իգովոմաբ | V04CX | I (2) |  |
| Իդանպրամին | A03AX06 | II |  |
| Իդելալիսիբ | L01XX47 | POM |  |
| Իդոքսուրիդին | D06BB01 | I (1) | հնարավոր է համակարգային կլանում տեղային կիրառումից հետո. հնարավոր քաղցկեղածին հատկությունները. տեղային գրգռիչ ազդեցության ռիսկը |
| Իդոքսուրիդին | S01AD01 | II |  |
| Իդրոցիլամիդ | M02AX05 | OTC\* |  |
| Իդուրսուլֆազա | A16AB09 | POM |  |
| Իզեպամիցին | J01GB11 | I |  |
| Իզոկոնազոլ | D01AC05 | II\* |  |
| Իզոկոնազոլ | G01AF07 | II\* |  |
| Իզոքսիկամ |  | II |  |
| Իզոքսուպրին | C04AA01 | II |  |
| Իզոնիազիդ | J04AC01 | II |  |
| Իզոպիրին |  | II |  |
| Իզոպրենալին | C01CA02 | I (1) |  |
| Իզոպրենալին | R03AB02 | II |  |
| Իզոպրենալին | R03CB01 | II |  |
| Իզոպրոպամիդ | A03AB09 | II\* |  |
| Իզոսորբիդի դինիտրատ | C01DA08 | II |  |
| Իզոսորբիդի մոնոնիտրատ | C01DA14 | I (1) |  |
| Իզոտրետինոին | D10AD04 | I |  |
| Իզոտրետինոին | D10BA01 | I |  |
| Իզոֆեզոլակ |  | II |  |
| Իզոֆլուրան | N01AB06 | I |  |
| Իզոէտարին | R03AC07 | II |  |
| Իկատիբանտ | B06AC02 | POM |  |
| Իկոդեքստրին | B05DA | II |  |
| Իլոպրոստ | B01AC11 | POM |  |
| Իմատինիբ | L01XE01 | POM |  |
| Իմիգլյուցերազա | A16AB02 | POM |  |
| Իմիդապրիլ | C09AA16 | II |  |
| Իմիպենեմ և ֆերմենտի ինհիբիտոր | J01DH51 | I |  |
| Իմիպրամին | N06AA02 | I (1) |  |
| Իմիքիմոդ | D06BB10 | I (1) |  |
| Ինգենոլ մեբուտատ | D06BX02 | POM |  |
| Ինդակատերոլ | R03AC18 | POM |  |
| Ինդակատերոլ և գլիկոպիրոնի բրոմիդ | R03AC18 | POM |  |
| Ինդակատերոլ և գլիկոպիրոնի բրոմիդ | R03AL04 | POM |  |
| Ինդալպին |  | I |  |
| Ինդանորեքս |  | I |  |
| Ինդապամիդ | C03BA11 | II |  |
| Ինդինավիր | J05AE02 | POM |  |
| Ինդիումի տրիքլորիդ | V09AB | I |  |
| Ինդոբուֆեն | B01AC10 | I (1) |  |
| Ինդոմետացին | C01EB03 | I (1) |  |
| Ինդոմետացին | M01AB01 | II\* |  |
| Ինդոմետացին | M02AA23 | II\* |  |
| Ինդոմետացին | S01BC01 | II |  |
| Ինդորամին | C02CA02 | II |  |
| Ինոզին | S01XA10 | II |  |
| Ինոզին պրանոբեքս | J05AX05 | I |  |
| Ինպրոքոն |  | I |  |
| Ինսուլին (մարդու) | A10AB01 | POM |  |
| Ինսուլին (մարդու) | A10AC01 | POM |  |
| Ինսուլին (մարդու) | A10AD01 | POM |  |
| Ինսուլին (մարդու) | A10AE01 | POM |  |
| Ինսուլին ասպարտ | A10AB05 | POM |  |
| Ինսուլին ասպարտ | A10AD05 | POM |  |
| Ինսուլին գլարգին | A10AE04 | POM |  |
| Ինսուլին գլուլիզին | A10AB06 | POM |  |
| Ինսուլին դեգլուդեկ | A07AE06 | POM |  |
| Ինսուլին դեգլուդեկ և ինսուլին ասպարտ | A10AD06 | POM |  |
| Ինսուլին դեգլուդեկ և լիրագլուտիդ համակցությամբ | A10XX00 | POM |  |
| Ինսուլին դետեմիր | A10AE05 | POM |  |
| Ինսուլին լիզպրո | A10AB04 | POM |  |
| Ինսուլին լիզպրո | A10AC04 | POM |  |
| Ինսուլին լիզպրո | A10AD04 | POM |  |
| Ինտերֆերոն ալֆա | L03AB01 | I (1) |  |
| Ինտերֆերոն ալֆա-2а | L03AB04 | I (1) |  |
| Ինտերֆերոն ալֆա-nl | L03AB06 | I |  |
| Ինտերֆերոն բետա | L03AB02 | I (1) |  |
| Ինտերֆերոն բետա-1b | L03AB08 | POM |  |
| Ինտերֆերոն բետա-1а | L03AB07 | POM |  |
| Ինտերֆերոն գամմա | L03AB03 | I |  |
| Ինֆլիքսիմաբ | L04AB02 | POM |  |
| Իոբիտրիդոլ | V08AB11 | I |  |
| Յովերսոլ | V08AB07 | I (2) |  |
| Յոհեքսոլ | V08AB02 | I |  |
| Յոդ | D08AG03 | OTC\* |  |
| Յոդ՝ ճառագայթային թերապիայի համար | H03CA00 | I |  |
| Յոդիքսանոլ | V08AB09 | I (2) |  |
| Յոքսագլաթթու | V08AB03 | I |  |
| Յոքսիտալամաթթու | V08AA05 | I (2) |  |
| Յոմեպրոլ | V08AB10 | I |  |
| Յոպամիդոլ | V08AB04 | I |  |
| Յոպենտոլ | V08AB08 | I |  |
| Յոպրոմիդ | V08AB05 | I |  |
| Յոտրոքսաթթու | V08AC02 | I (2) |  |
| Յոտրոլան | V08AB06 | I |  |
| Յոֆլուպան (123I) | V09AB03 | I (2) | միայն ախտորոշման համար |
| Յոքիմբին | G04BE04 | II |  |
| Իպրատրոպի բրոմիդ | R01AX03 | II |  |
| Իպրատրոպի բրոմիդ | R03BB01 | II |  |
| Իպրոկլոզիդ | N06AF06 | I |  |
| Իրբեսարտան և հիդրոքլորտիազիդ | C09DA04 | POM |  |
| Իրինոտեկան | L01XX19 | I |  |
| Իսրադիպին | C08CA03 | II |  |
| Իտրակոնազոլ | J02AC02 | I (1) |  |
| Իտրիումի (90Y) քլորիդ | V10XX00 | POM |  |
| Իֆենպրոդիլ | C04AX28 | II |  |
| Իֆոսֆամիդ | L01AA06 | I |  |
| Կաբազիտաքսել | L01CD00 | POM |  |
| Կաբերգոլին | G02CB03 | I (1) |  |
| Կաբերգոլին | N04BC06 | II |  |
| Կաբոզանտինիբ | L01XE00 | POM |  |
| Կադեքսոմեր | D03AX01 | II\* |  |
| Կադրալազին | C02DB04 | II |  |
| Կակտինոմիցին |  | I |  |
| Կալիումի յոդիդ | V03AB21 | OTC\* |  |
| Կալիումի քլորազեպատ | N05BA05 | I |  |
| Կալիումի քլորիդ | A12BA01 | II |  |
| Կալիումի քլորիդ | B05XA01 | I |  |
| Կալուստերոն |  | I |  |
| Կալցիում և կոլեկալցիֆերոլ համակցությամբ | A12AX00 | II\* |  |
| Կալցիումի կարբոնատ | A02AC01 | OTC\* |  |
| Կալցիպոտրիոլ | D05AX02 | II |  |
| Կալցիտոնին (խոզի բնական) | H05BA02 | II |  |
| Կալցիտոնին (մարդու սինթետիկ) | H05BA03 | II |  |
| Կալցիտրիոլ | A11CC04 | I |  |
| Կալցիտրիոլ | D05AX03 | II |  |
| Կալցիումի դոբեզիլատ | C05BX01 | II\* |  |
| Կալցիումի կարբիմիդ | V03AA02 | II |  |
| Կալցիումի լեվոֆոլինատ | V03AF04 | II |  |
| Կալցիումի ֆոլինատ | V03AF03 | II |  |
| Կամազեպամ | N05BA15 | I |  |
| Կամիլոֆին | A03AA03 | II |  |
| Կանագլիֆլոզին | A10BX11 | POM |  |
| Կանակինումաբ | L04AC08 | POM |  |
| Կանամիցին | A07AA08 | I |  |
| Կանամիցին | J01GB04 | I |  |
| Կանդեսարտան | C09CA06 | II |  |
| Կանդեսարտան | C09DA06 | II |  |
| Կանդիցիդին | G01AA04 | I (1) |  |
| Կանրենոն | C03DA03 | I |  |
| Կապեցիտաբին | L01BC06 | POM |  |
| Կապոբենաթթու |  | II |  |
| Կապրեոմիցին | J04AB30 | II |  |
| Կապսաիցին | N01BX04 | POM |  |
| Կապսաիցին և համանման նյութեր | M02AB | OTC\* |  |
| Կապտոդիամ | N05BB02 | II |  |
| Կապտոպրիլ | C09AA01 | II |  |
| Կարբամազեպին | N03AF01 | II |  |
| Կարբամիդ սուլֆատ | B05BC02 | II |  |
| Կարբամիդ սուլֆատ | D02AE01 | II |  |
| Կարբարսոն |  | II |  |
| Կարբաքոլ | N07AB01 | II |  |
| Կարբաքոլ | S01EB02 | II |  |
| Կարբենիցիլին | J01CA03 | I |  |
| Կարբետոցին | H01BB03 | I |  |
| Կարբիդոպա |  | II |  |
| Կարբիմազոլ | H03BB01 | II |  |
| Կարբինոքսամին | R06AA08 | OTC\* |  |
| Կարբոկալցիտոնին |  | II |  |
| Կարբոկրոմեն | C01DX05 | II |  |
| Կարբոմիցին |  | I |  |
| Երկաթի կարբոնատ | B03AA04 | II |  |
| Կարբոպլատին | L01XA02 | I |  |
| Կարբոպրոստ | G02AD04 | I |  |
| Կարբոցիստին | R05CB03 | OTC\* |  |
| Կարբուտերոլ | R03AC10 | II |  |
| Կարգլումաթթու | A16AA05 | POM |  |
| Կարզենիդ |  | II |  |
| Կարիզոպրոդոլ | M03BA02 | II |  |
| Կարինդացիլին | J01CA05 | I |  |
| Կարմուստին | L01AD01 | I |  |
| Կարսալամ |  | II |  |
| Կարտեոլոլ | S01ED05 | II |  |
| Կարտեոլոլ | C07AG02 | II |  |
| Կարֆեցիլին | G01AA08 | I |  |
| Կասկարա (բեկտենի) | A06AB07 | OTC\* |  |
| Կասպոֆունգին | J02AX04 | POM |  |
| Կատին | A08AA07 | II |  |
| Կատումաքսոմաբ | L01XC09 | POM |  |
| Կաֆամինոլ |  | II |  |
| Կվազեպամ | N05CD10 | I |  |
| Կվետիապին | N05AH04 | I |  |
| Կետազոլամ | N05BA10 | I |  |
| Կետամին | N01AX03 | I |  |
| Կետոկոնազոլ | D01AC08 | II\* |  |
| Կետոկոնազոլ | G01AF11 | II\* |  |
| Կետոկոնազոլ | J02AB02 | II |  |
| Կետոպրոֆեն | M01AE03 | II\* |  |
| Կետոպրոֆեն | M02AA10 | I | ֆոտոթունավոր ռեակցիաներ վերմաշկային օգտագործման դեպքում (գելեր, լուծույթներ, սպեղանիներ վերմաշկային կիրառման համար) |
| Կետոպրոֆեն | M01AB15 | II |  |
| Կետոպրոֆեն | S01BC05 | II |  |
| Կետոտիֆեն | R06AX17 | II\* |  |
| Կետոտիֆեն | S01GX08 | I (1) |  |
| Թթվածին | V03AN01 | II |  |
| Կիտազամիցին |  | I |  |
| Կլադրիբին | L01BB04 | POM |  |
| Կլարիտրոմիցին | J01FA09 | I (1) |  |
| Կլեբոպրիդ | A03FA06 | II |  |
| Կլեվոդիպին | C08CA16 | I (1) |  |
| Կեմաստին | R06AA04 | II\* |  |
| Կլենբութերոլ | R03AC14 | II |  |
| Կլենբութերոլ | R03CC13 | II |  |
| Հոդային աճառի բջիջներ սեփական (աուտոլոգիկ) բնութագրված կենդանի | M00XX00 | POM |  |
| Կլիդինիում և հոգելեպտիկներ | A03CA02 | II |  |
| Կլինդամիցին | D10AF01 | I |  |
| Կլինդամիցին | G01AA10 | I |  |
| Կլինդամիցին | J01FF01 | I (1) |  |
| Կլինդամիցին | D10AF51 | I (1) |  |
| Կլիոքինոլ | D08AH30 | II\* |  |
| Կլիոքինոլ | G01AC02 | I |  |
| Կլիոքինոլ | P01AA02 | I (1) |  |
| Կլիոքինոլ | S02AA05 | II |  |
| Կլոբազամ | N05BA09 | I |  |
| Կլոբենոզիդ |  | II |  |
| Կլոբետազոլ | D07AD01 | I |  |
| Կլոբետազոն | D07AB01 | I |  |
| Կլոբետազոն | S01BA09 | I |  |
| Կլոբութինոլ | R05DB03 | I\* |  |
| Կլոդանտոին | G01AX01 | II |  |
| Կլոդրոնաթթու | M05BA02 | II |  |
| Կլոզապին | N05AH02 | I |  |
| Կլոքսազոլամ | N05BA22 | I |  |
| Կլոքսացիլին | J01CF02 | I (1) |  |
| Կլոմետիազոլ | N05CM02 | I |  |
| Կլոմետոցիլին | J01CE07 | I |  |
| Կլոմինորեքս |  | I |  |
| Կլոմիպրամին | N06AA04 | I (1) |  |
| Կլոմիֆեն | G03GB02 | I |  |
| Կլոնազեպամ | N03AE01 | I |  |
| Կլոնիդին | C02AC01 | II |  |
| Կլոնիդին | N02CX02 | II |  |
| Կլոպամիդ | C03BA03 | II |  |
| Կլոպերաստին | R05DB21 | II |  |
| Կլոպիդոգրել  և ացետիլսալիցիլաթթու համակցությամբ | B01AC30 | POM |  |
| Կլոպիրակ |  | II |  |
| Կլոպրեդնոլ | H02AB14 | I (1) |  |
| Քլոթիազեպամ | N05BA21 | I |  |
| Կլոտիապին | N05AH06 | I |  |
| Կլոտրիմազոլ | A01AB18 | II\* |  |
| Կլոտրիմազոլ | D01AC01 | II\* |  |
| Կլոտրիմազոլ | G01AF02 | II\* |  |
| Կլոֆազիմին | J04BA01 | II |  |
| Կլոֆարաբին | L01BB06 | POM |  |
| Կլոֆիբրատ | C10AB01 | II |  |
| Կլոֆիբրիդ | C10AB10 | II |  |
| Կլոֆիբրաթթու |  | II |  |
| Կլոֆոկտոլ | J01XX03 | I |  |
| Կոդեին | R05DA04 | I |  |
| Կոդեին՝ համակցությամբ, առանց հոգելեպտիկների | N02AA59 | I (1) |  |
| Կոդեին՝ համակցությամբ, հոգելեպտիկների հետ | N02AA79 | I (1) |  |
| Մարդու մաշկի կենդանի համարժեք | D00XX00 | POM |  |
| Կոլեզեվելամ | C10AC04 | POM |  |
| Կոլեկալցիֆերոլ | A11CC05 | OTC\* |  |
| Կոլեստիլան | V03AE06 | POM |  |
| Կոլեստիպոլ | C10AC02 | II |  |
| Կոլեստիրամին | C10AC01 | II |  |
| Կոլիստին | A07AA10 | I |  |
| Կոլիստին | J01XB01 | I |  |
| Կոլագենազա |  | II |  |
| Կոլագենազա Clostridium histolyticum | M09AB02 | POM |  |
| Կոլֆոսցերիլի պալմիտատ | R07AA01 | II |  |
| Կոլքիցին | M04AC01 | I |  |
| Կոնվալոտոքսին | C00XX00 | II |  |
| Կոնեստատ ալֆա | B06AC04 | POM |  |
| Պրոտեոլիտիկ ֆերմենտների խտանյութ | D03XX00 | POM |  |
| Կորբադրին |  | II |  |
| Կորիֆոլիտրոպին ալֆա | G03GA09 | POM |  |
| Կորտիզոն | H02AB10 | I (1) |  |
| Կորտիզոն | S01BA03 | I |  |
| Կոֆեին | N06BC01 | POM |  |
| Կրիզոտինիբ | L01XE16 | POM |  |
| Քրոմոգլիցինային թթու | A07EB01 | II |  |
| Քրոմոգլիցինային թթու | R01AC01 | OTC\* |  |
| Քրոմոգլիցինային թթու | R03BC01 | II |  |
| Քրոմոգլիցինային թթու | S01GX01 | II\* |  |
| Քսամոտերոլ | C01CX07 | I (1) |  |
| Քսանտոցիլին |  | I |  |
| Քսիլոմեթազոլին | R01AA07 | OTC\* |  |
| Քսիմելագատրան | B01AE05 | I (1) |  |
| Քսիպամիդ | C03BA10 | II |  |
| Կումետարոլ |  | II |  |
| Կուրարե եւ դրա ածանցյալները |  | I |  |
| Լաբետալոլ | C07AG01 | II |  |
| Լակոսամիդ | N03AX18 | POM |  |
| Լակտիտոլ | A06AD12 | II\* |  |
| Լակտուլոզա | A06AD11 | I\* |  |
| Լամիվուդին | J05AF05 | POM |  |
| Լամիվուդին և աբակավիր | J05AR02 | POM |  |
| Լամոտրիջին | N03AX09 | II |  |
| Լանատոզիդ С | C01AA06 | I (1) |  |
| Լանրեոտիդ | H01CB03 | I |  |
| Լանսոպրազոլ | A02BC03 | II |  |
| Լանտանի կարբոնատ | V03AE03 | I |  |
| Լապատինիբ | L01XE07 | POM |  |
| Լարոնիդազա | A16AB05 | I (3) |  |
| Լատամոքսեֆ | J01DD06 | I (1) |  |
| Լատանոպրոստ | S01EE01 | II |  |
| Լաուդեքսի մեթիլսուլֆատ |  | I |  |
| Լաուրոգուադին |  | II |  |
| Լացիդիպին | C08CA09 | II |  |
| Լեվամֆետամին |  | I |  |
| Լեվարտերենոլ |  | II |  |
| Լեվետիրացետամ | N03AX14 | POM |  |
| Լեվոբունոլոլ | S01ED03 | II |  |
| Լեվոբուպիվակաին | N01BB10 | I |  |
| Լեվոդոպա | N04BA01 | I |  |
| Լեվոդոպա և դեկարբոքսիլազի ինհիբիտոր | N04BA02 | II |  |
| Լեվոդոպա և դեկարբոքսիլազի ինհիբիտոր և ինհիբիտոր ԿՕՄՏ | N04BA03 | POM |  |
| Լեվոդրոպրոպիզին | R05DB27 | II |  |
| Լեվոկաբաստին | R01AC02 | OTC\* |  |
| Լեվոկաբաստին | S01GX02 | II\* |  |
| Լեվոկարնիտին | A16AA01 | I\* |  |
| Լեվոմեպրոմազին | N05AA02 | I |  |
| Լեվոնորգեստրել | G03AC03 | II\* |  |
| Լեվոնորգեստրել և էստրոգեններ | G03FA11 | I (1) |  |
| Լեվոնորգեստրել և էստրոգեններ | G03FB09 | I (1) |  |
| Լեվոնորգեստրել և էթինիլէստրադիոլ | G03AA07 | II |  |
| Լեվոնորգեստրել և էթինիլէստրադիոլ | G03AB03 | II |  |
| Լեվոպրոպոքսիֆեն |  | II |  |
| Լեվոսիմենդան | C01CX08 | I (1) |  |
| Լեվոսուլպիրիդ | N05AL07 | I (1) |  |
| Նատրիումի լեվոտիրոքսին | H03AA01 | II |  |
| Լեվոֆացետոպերան |  | I |  |
| Լեվոֆլուքսացին | J01MA12 | I |  |
| Լեվոֆլուքսացին | S01AE05 | I |  |
| Լեվոցետիրիզին | R06AE09 | II\* |  |
| Լեյպրորելին | L02AE02 | I |  |
| Լենալիդոմիդ | L04AX04 | POM |  |
| Լենոգրաստիմ | L03AA10 | I |  |
| Լեպիրուդին | B01AE02 | POM |  |
| Լերկանիդիպին | C08CA13 | II |  |
| Լերտոպարին |  | I |  |
| Լետրոզոլ | L02BG04 | II |  |
| Լեֆետամին |  | I |  |
| Լեֆլունոմիդ | L04AA13 | POM |  |
| Լիբրիտումոմաբ տիուքսետան | L01XC | POM |  |
| Լիվիդոմիցին |  | I |  |
| Լիդոկաին | C01BB01 | I (1) |  |
| Լիդոկաին | C05AD01 | OTC\* |  |
| Լիդոկաին | D04AB01 | OTC\* |  |
| Լիդոկաին | N01BB02 | I (1) |  |
| Լիդոկաին | R02AD02 | I\* |  |
| Լիդոկաին | S01HA07 | I |  |
| Լիդոկաին | S02DA01 | I |  |
| Լիդոկաին համակցությամբ | N01BB52 | I (1) |  |
| Լիդոկաին, պրիլոկաին համակցությամբ | N01BB20 | POM |  |
| Լիդոֆլազին | C08EX01 | I |  |
| Լիզինոպրիլ | C09AA03 | II |  |
| Լիզինոպրիլ և դիուրետիկներ | C09BA03 | II |  |
| Լիզուրիդ | G02CB02 | I (1) |  |
| Լիզուրիդ | N02CA07 | II |  |
| Լիքսիսենառիդ | A10BX10 | POM |  |
| Լիմեցիկլին | J01AA04 | I (1) |  |
| Լինագլիպտին | A10BH05 | I (3) |  |
| Լինակլոտիդ | A06AX04 | POM |  |
| Լինդան | P03AB02 | I (1) |  |
| Լինեզոլիդ | J01XX08 | I (1) |  |
| Լինկոմիցին | J01FF02 | I (1) |  |
| Լինսիդոմին | C01DX18 | II |  |
| Լինէսթրենոլ | G03AC02 | II |  |
| Լինէսթրենոլ | G03DC03 | II |  |
| Լինէսթրենոլ և էթինիլէսթրադիոլ | G03AA03 | II |  |
| Նատրիումի լիոտիրոնին | H03AA02 | II |  |
| Լիպրեսին | H01BA03 | I (1) |  |
| Լիպէգֆիլգրաստիմ | L03AA14 | POM |  |
| Լիրագլուտիդ | A10BX07 | POM |  |
| Լիթիումի դեղամիջոցներ | N05AN01 | II |  |
| Լոբելին |  | II\* |  |
| Լովաստատին | C10AA02 | II |  |
| Լոդոքսամիդ | S01GX05 | II |  |
| Լոզարտան | C09CA01 | II |  |
| Լոզարտան և դիուրետիկներ | C09DA01 | II |  |
| Լոքսապին | N05AH01 | POM |  |
| Լոմեֆլոքսացին | J01MA07 | I (1) |  |
| Լոմեֆլոքսացին | S01AE04 | I (1) |  |
| Լոմիտապիդ | C10AX12 | POM |  |
| Լոմուստին | L01AD02 | I |  |
| Լոպերամիդ | A07DA03 | OTC\* |  |
| Լոպերամիդ համակցությամբ | A07DA53 | II |  |
| Լոպինավիր և րիտոնավիր | J05AR10 | I (1) |  |
| Լոպրազոլամ | N05CD11 | I |  |
| Լորազեպամ | N05BA06 | I |  |
| Լորակարբեֆ | J01DC08 | I (1) |  |
| Լորատադին | R06AX13 | II\* |  |
| Լորմետազեպամ | N05CD06 | I |  |
| Լորնոքսիկամ | M01AC05 | II |  |
| Լոֆեպրամին | N06AA07 | I |  |
| Լումիրակոքսիբ | M01AH06 | I (1) |  |
| Լուրազիդոն | N05AE05 | POM |  |
| Լուտրոպին ալֆա | G03GA07 | POM |  |
| Մակրոգոլ | A06AD15 | OTC\* |  |
| Մալատիոն | P03AX03 | II\* |  |
| Մանգաֆոդիպիր | V08CA05 | POM |  |
| Մանիդիպին | C08CA11 | II |  |
| Մանոմուստին |  | I |  |
| Մապրոտիլին | N06AA21 | I (1) |  |
| Մարավիրոկ | J05AX09 | I (1) |  |
| Մացիտենտան | C02KX04 | POM |  |
| Մեբանազին |  | I |  |
| Մեբեվերին | A03AA04 | II |  |
| Մեբենդազոլ | P02CA01 | II\* |  |
| Մեբուտամատ | N05BC04 | I |  |
| Մեբուտիզիդ | C03AA13 | II |  |
| Մեգէսթրոլ | G03AC05 | II |  |
| Մեգէսթրոլ | G03DB02 | I |  |
| Մեգէսթրոլ | L02AB01 | I |  |
| Մեդազեպամ | N05BA03 | I |  |
| Պղնձի (64Cu) քլորիդ | V00XX00 | POM |  |
| Մեդրիզոն | S01BA08 | I |  |
| Մեդրոգեստոն | G03DB03 | II |  |
| Մեդրոքսիպրոգեստերոն | G03AC06 | II |  |
| Մեդրոքսիպրոգեստերոն | G03DA02 | II |  |
| Մեդրոքսիպրոգեստերոն | L02AB02 | I |  |
| Մեդրոքսիպրոգեստերոն և էստրոգեն | G03FA12 | I (1) |  |
| Մեդրոքսիպրոգեստերոն և էստրոգեն | G03FB06 | I (1) |  |
| Մեդրոքսիպրոգեստերոն և էթինիլէստրադիոլ համակցությամբ | G03AA08 | II |  |
| Մեզլոցիլին | J01CA10 | I |  |
| Մեկազերմին | H01AC03 | POM |  |
| Մեկլոզին | R06AE05 | II\* |  |
| Մեկլոֆենամաթթու | M01AG04 | II |  |
| Մեկլոֆենամաթթու | M02AA18 | II |  |
| Մեկլոցիկլին | D10AF04 | I |  |
| Մեքսիլետին | C01BB02 | I (1) |  |
| Մելագատրան | B01AE04 | I (1) |  |
| Մելատոնին | N05CH01 | POM |  |
| Մելոքսիկամ | M01AC06 | II |  |
| Մելպերոն | N05AD03 | I |  |
| Մելֆալան | L01AA03 | I |  |
| Մեմանտին | N06DX01 | POM |  |
| Մեպարտրիցին | G04CX03 | II |  |
| Մեպիվակաին | N01BB03 | I (1) |  |
| Մեպինդոլոլ | C07AA14 | II |  |
| Մեսպրոսցիլարին |  | II |  |
| Մերալուրիդ |  | II |  |
| Մերբիուրելիդին |  | II |  |
| Մերկապտամին | A16AA04 | POM |  |
| Մերկապտոպուրին | L01BB02 | I |  |
| Մերոպենեմ | J01DH02 | I (1) |  |
| Մերոքինոլամիդ |  | II |  |
| Մեսալազին | A07EC02 | II |  |
| Մեսնա | R05CB05 | II |  |
| Մեսնա | V03AF01 | II |  |
| Մեստերոլոն | G03BB01 | I |  |
| Մեստրանոլ |  | II |  |
| Մեսուքսիմիդ | N03AD03 | II |  |
| Մեթահեքսամիդ | A10BB10 | II |  |
| Մեթազոլամիդ | S01EC05 | II |  |
| Մեթաքվալոն | N05CM01 | I |  |
| Մեթակլազեպամ |  | I |  |
| Մեթաքսալոն |  | II |  |
| Նատրիումի մեթամիզոլ | N02BB02 | I (1) |  |
| Մեթամպիցիլին | J01CA14 | I |  |
| Մեթամֆետամին | N06BA03 | I | հոգեմետ նյութ |
| Մեթանդրիոլ |  | II |  |
| Մեթարամինոլ | C01CA09 | I (1) |  |
| Մեթացիկլին | J01AA05 | I (1) |  |
| Մեթհեպտազին |  | I |  |
| Մեթենոլոն | A14AA04 | I |  |
| Մեթիազինաթթու |  | II |  |
| Մեթիքսեն | N04AA03 | II |  |
| Մեթիլդիգօքսին | C01AA08 | I (1) |  |
| Մեթիլդոպա | C02AB01 | II |  |
| Մեթիլդոպա | C02AB02 | II |  |
| Մեթիլնալտրեքսանի բրոմիդ | A06AH01 | I |  |
| Մեթիլպրեդնիզոլին | D10AA02 | I |  |
| Մեթիլպրեդնիզոլին | H02AB04 | I (1) |  |
| Ացեպոնատի մեթիլպրեդնիզոլին | D07AC14 | I |  |
| Մեթիլրոզանիլին | D01AE02 | I |  |
| Մեթիլսկոպոլամին | A03BB03 | II |  |
| Մեթիլտեստոստերոն | G03BA02 | I |  |
| Մեթիլտիոնինի քլորիդ | V03AB17 | I (1) |  |
| Մեթիլտիոուրացիլ | H03BA01 | II |  |
| Մեթիլէստրենոլոն | G03DC31 | II |  |
| Մետիրապոն |  | II |  |
| Մետիրապոն | V04CD01 | I |  |
| Մեթիսազոն | J05AA01 | I |  |
| Մեթիցիլին | J01CF03 | I (1) |  |
| Մեթիցիլին | J01CF03 | I |  |
| Մեթոհեքսիտալ | N01AF01 | I (1) |  |
| Մեթոկարբամոլ | M03BA03 | II |  |
| Մեթոկլոպրամիդ | A03FA01 | II |  |
| Մեթոքսալեն | D05BA02 | II |  |
| Մեթոքսամին | C01CA10 | II\* |  |
| Մեթոքսիֆենամին | R03CB02 | II |  |
| Մեթոքսիֆլուրան | N02BG09 | I (1) |  |
| Մեթոքսիքլորէսթրոլ |  | II |  |
| Մեթոլազոն | C03BA08 | II |  |
| Մեթոպիմազին | A04AD05 | II |  |
| Մեթոպրոլոլ | C07AB02 | II |  |
| Մեթոպրոմազին |  | II |  |
| Մեթոտրեկսատ | L01BA01 | I |  |
| Մեթոֆենազատ |  | II |  |
| Մեթոցիդին |  | I |  |
| Մեթրիզոաթթու | V08AA02 | I |  |
| Մեթրոնիդազոլ | A01AB17 | II |  |
| Մեթրոնիդազոլ | D06BX01 | I | համակարգային ընկալման ռիսկ. հնարավոր են տեղային և համակարգային անցանկալի ռեակցիաներ. երկարատև թերապիա. առանց ցուցումների առկայության ընդունման հնարավորություն |
| Մեթրոնիդազոլ | G01AF01 | II |  |
| Մեթրոնիդազոլ | J01XD01 | I |  |
| Մեթրոնիդազոլ | P01AB01 | I (1) |  |
| Մեթֆորմին | A10BA02 | II |  |
| Մեթֆորմին և սուլֆանիլամիդներ | A10BD02 | II |  |
| Մեթֆորմին և ալոգլիպտին | A10BD13 | POM |  |
| Մեթֆորմին և վիլդագլիպտին | A10BD08 | POM |  |
| Մեթֆորմին և կանագլիֆլոզին | A10BD16 | POM |  |
| Մեթֆորմին և լինագլիպտին | A10BD11 | POM |  |
| Մեթֆորմին և պրոգլիտազոն | A10BD05 | POM |  |
| Մեթֆորմին և սիտագլիպտին | A10BD07 | POM |  |
| Մեֆեքսամիդ |  | II |  |
| Մեֆենամաթթու | M01AG01 | II |  |
| Մեֆենեզին | M03BX06 | II\* |  |
| Մեֆենիտոին | N03AB04 | II |  |
| Մեֆենոքսալոն | N05BX01 | I |  |
| Մեֆլոքին | P01BC02 | I (1) |  |
| Մեքիտազին | R06AD07 | I |  |
| Մեցիլինամ | J01CA11 | I |  |
| Միանսերին | N06AX03 | I (1) |  |
| Միվաքուրիումի քլորիդ | M03AC10 | II |  |
| Միգլիտոլ | A10BF02 | II |  |
| Միգլուստատ | A16AX06 | POM |  |
| Միդազոլամ | N05CD08 | I |  |
| Միդեկամիցին | J01FA03 | I (1) |  |
| Միդոդրին | C01CA17 | I (1) |  |
| Միզոլաստին | R06AX25 | II |  |
| Միզոպրոստոլ | A02BB01 | II |  |
| Միկամիցին |  | I |  |
| Միկաֆունգին | J02AX05 | POM |  |
| Միկոնազոլ | A01AB09 | II |  |
| Միկոնազոլ | A07AC01 | I\* |  |
| Միկոնազոլ | D01AC02 | II\* |  |
| Միկոնազոլ | G01AF04 | II\* |  |
| Միկոնազոլ | J02AB01 | II |  |
| Միկոնազոլ | D01AC52 | I\* |  |
| Միկոֆենոլաթթու | L04AA06 | POM |  |
| Միկրոնոմիցին | S01AA22 | I |  |
| Միլնացիպրան | N06AX17 | I (1) |  |
| Միլրինոն | C01CE02 | I (1) |  |
| Միլտեֆոսին | L01XX09 | I (1) |  |
| Միմբան |  | II |  |
| Մինապրին | N06AX07 | I (1) |  |
| Մինոքսիդիլ | C02DC01 | II | զարկերակային բարձր ճնշման բուժում |
| Մինոքսիդիլ | D11AX01 | II\* |  |
| Մինոցիկլին | J01AA08 | I (1) |  |
| Միոկամիցին | J01FA11 | I |  |
| Միրաբեգրոն | G04BD12 | POM |  |
| Միրթազապին | N06AX11 | I (1) |  |
| Միթոբրոնիտոլ | L01AX01 | I |  |
| Միթոքսանտրոն | L01DB07 | I |  |
| Միթոմիցին | L01DC03 | I |  |
| Միթոպոդոզիդ |  | I |  |
| Միթոնան | L01XX23 | POM |  |
| Միթրամիցին |  | I |  |
| Միֆամուրտիդ | L03AX15 | POM |  |
| Միֆեպրիստոն | G03XB01 | I (1) |  |
| Մոդաֆինիլ | N06BA07 | I (1) |  |
| Մոկլոբեմիդ | N06AG02 | I (1) |  |
| Մոքսիֆլոքսացին | J01MA14 | I (1) |  |
| Մոքսիֆլոքսացին | C04AX10 | I |  |
| Մոքսոնիդին | C02AC05 | II |  |
| Մոլգրամոստիմ | L03AA03 | I (1) |  |
| Կաթնաթթու | G01AD01 | OTC\* |  |
| Մոլսիդոմին | C01DX12 | II |  |
| Մոմետազոն | D07AC13 | I |  |
| Մոմետազոն | D07XC03 | I |  |
| Մոմետազոն | R01AD09 | II |  |
| Մոմետազոն | R03BA07 | II |  |
| Մոնտելուկաստ | R03DC03 | II |  |
| Մոպերոն | N05AD04 | I |  |
| Մոպիդամոլ |  | I |  |
| Մոպրոլոլ |  | II |  |
| Մորազոն |  | II |  |
| Մորոքսիդին | J05AX01 | II |  |
| Ծովասոխի գլիկոզիդներ մեկուսացված |  | II |  |
| Մորֆոլինի սալիցիլատ | N02BA08 | II |  |
| Մոֆեբուտազոն | M01AA02 | I |  |
| Մոֆեբուտազոն | M02AA02 | II |  |
| Մոէքսիպրիլ | C09AA13 | II |  |
| Մուզոլիմին | C03CD01 | II |  |
| Մուլտիէնզիմներ (լիպազներ, պրոտեազներ և այլն) | A09AA02 | OTC\* |  |
| Մուպիրոցին | D06AX09 | I |  |
| Մուպիրոցին | R01AX06 | I |  |
| Մկնդեղի եռօքսիդ | L01XX27 | I (1) |  |
| Նաբիլոն | A04AD11 | I |  |
| Նաբումետոն | M01AX01 | II |  |
| Նադոլոլ և թիազիդներ | C07BA12 | II |  |
| Մակերիկամների լուծամզուք |  | I |  |
| Կալցիումի նադրոպարին | B01AB06 | I |  |
| Նալիդիքսաթթու | J01MB02 | I (1) |  |
| Նալմեֆեն | N07BB05 | POM |  |
| Նալոքսոն | V03AB15 | I |  |
| Նալտրեքսոն | N07BB04 | I (1) |  |
| Նանդրոլոն | A14AB01 | I |  |
| Մատնոցուկի տերևներ | C01AA03 | I (1) |  |
| Նապրօքսեն | G02CC02 | II |  |
| Նապրօքսեն | M01AE02 | II\* |  |
| Նապրօքսեն | M02AA12 | II\* |  |
| Նարատրիպտան | N02CC02 | II |  |
| Նատալիզումաբ | L04AA23 | POM |  |
| Նատամիցին | D01AA02 | II |  |
| Նատեգլինիդ | A10BX03 | POM |  |
| Նատրիումի յոդիդ ( 131I) | V10XA01 | I (1) |  |
| Նատրիումի յոպոդատ | V08AC08 | I |  |
| Նատրիումի օքսիբատ | N07XX04 | I |  |
| Նատրիումի պիկոսուլֆատ | A06AB08 | OTC\* |  |
| Նատրիումի սելենատ | A12CE01 | OTC\* |  |
| Նատրիրումի ստիբոկապտատ |  | II |  |
| Նատրիումի ֆենիլբուտիրատ | A16AX03 | POM |  |
| Նատիրումի ֆոլինատ | V03AF06 | I (1) |  |
| Նատրիումի ֆտորիդ | A01AA01 | OTC\* |  |
| Նատրիումի ֆտորիդ | A01AA30 | OTC\* |  |
| Նատրիումի ֆտորիդ | A12CD01 | II | օստեոպորոզի բուժում |
| Նաֆազոլին | R01AA08 | OTC\* |  |
| Նաֆազոլին | R01AB02 | II\* |  |
| Նաֆազոլին | S01GA01 | II\* |  |
| Նաֆարելին | H01CA02 | I (1) |  |
| Նաֆտազոն | C05CX02 | II |  |
| Նաֆտիդրոֆուրիլ | C04AX21 | II |  |
| Նաֆտիֆին | D01AE22 | II |  |
| Նաֆցիլին | J01CF06 | I |  |
| Նեբիվոլոլ | C07AB12 | II |  |
| Նեվիրապին | J05AG01 | POM |  |
| Նեդոկրոմիլ | R03BC03 | II |  |
| Նեդոկրոմիլ | S01GX04 | II |  |
| Նելարաբին | L01BB07 | POM |  |
| Նելֆինավիր | J05AE04 | I (1) |  |
| Նեոմիցին | A01AB08 | I |  |
| Նեոմիցին | A07AA01 | I |  |
| Նեոմիցին | D06AX04 | I (1) | լայն սպեկտրի հակաբիոտիկ, ակտիվ է մաշկային վարակների հարուցիչների լայն սպեկտորի մասով: Նեոմիցինի և բացիտրացինի համակցված դեղամիջոցները դասակարգվում են D06AX04 խմբում |
| Նեոմիցին | J01GB05 | I (1) |  |
| Նեոմիցին | R02AB01 | I (1) |  |
| Նեոմիցին | S01AA03 | I\* |  |
| Նեոմիցին | S02AA07 | I |  |
| Նեոմիցին | S03AA01 | I | որպես օֆտալմոլոգիական միջոց |
| Նեոմիցին, բացիտրացին համակցությամբ | D06AX04 | I\* |  |
| Նեոստիգմին | N07AA01 | II |  |
| Նեոստիգմին | S01EB06 | II |  |
| Նեոցինկոֆեն |  | II |  |
| Նեպաֆենակ | S01BC10 | POM |  |
| Նետիլմիցին | J01GB07 | I |  |
| Նետիլմիցին | S01AA23 | I |  |
| Նեֆոպամ | N02BG06 | I (1) |  |
| Նիզատիդին | A02BA04 | II |  |
| Նիկարդիպին | C08CA04 | II |  |
| Նիկոդիկոդին |  | II |  |
| Նիկոկոդին |  | II |  |
| Նիկորանդիլ | C01DX16 | II |  |
| Նիկոտին | N07BA01 | II\* |  |
| Նիկոտինի րեզինատ |  | II |  |
| Նիկոտինաթթու | C10AD02 | II |  |
| Նիկոտինաթթու, լարոպիպրանտ համակցությամբ | C10AD52 | POM |  |
| Նիկոֆիբրատ |  | II |  |
| Նիլվադիպին | C08CA10 | II |  |
| Նիլոտինիբ | L01XE08 | POM |  |
| Նիլուտամիդ | L02BB02 | I |  |
| Նիմեսուլիդ | M01AX17 | I (1) |  |
| Նիմեսուլիդ | M02AA26 | II |  |
| Նիմոդիպին | C08CA06 | II |  |
| Նիմուստին | L01AD06 | I |  |
| Նիսոլդիպին | C08CA07 | II |  |
| Նիստատին | A07AA02 | I (1) |  |
| Նիստատին | D01AA01 | II\* |  |
| Նիստատին | G01AA01 | II\* |  |
| Նիտիզինոն | A16AX04 | POM |  |
| Նիտրազեպամ | N05CD02 | I |  |
| Նիտրենդիպին | C08CA08 | II |  |
| Նիտրեֆազոլ |  | II |  |
| Նիտրոմետաքվալոն |  | I |  |
| Նիտրոպրուսիդ | C02DD01 | II |  |
| Նիտրոֆուրալ | B05CA03 | I |  |
| Նիտրոֆուրալ | D08AF01 | II\* |  |
| Նիտրոֆուրալ | D09AA03 | II\* |  |
| Նիտրոֆուրալ | P01CC02 | II |  |
| Նիտրոֆուրալ | S01AX04 | II |  |
| Նիտրոֆուրալ | S02AA02 | II |  |
| Նիտրոֆուրանտոին | J01XE01 | I (1) |  |
| Նիֆեդիպին | C08CA05 | II |  |
| Նիֆլումաթթու | M01AX02 | II |  |
| Նիֆլումաթթու | M02AA17 | II\* |  |
| Նիֆուրոքսազիդ | A07AX03 | II |  |
| Նիֆուրֆոլին |  | II |  |
| Նիցերգոլին | C04AE02 | II |  |
| Նիցերիտրոլ | C10AD01 | II |  |
| Նովոբիոցին |  | I |  |
| Նոմեգէսթրոլ | G03DB04 | I (1) |  |
| Նոմիֆենզին | N06AX04 | I (1) |  |
| Նորբոլետոն |  | I |  |
| Նորգեստիմատ և էթինիլէստրադիոլ | G03AA11 | II |  |
| Նորգեստրել և էստրոգեն | G03FA10 | II |  |
| Նորգեստրել և էստրոգեն | G03FB01 | I (1) |  |
| Նորգեստրել և էթինիլէստրադիոլ | G03AA06 | I (1) |  |
| Նորգեստրիենոն | G03AC07 | II |  |
| Նորելգեստրոմին և էթինիլէստրադիոլ | G03AA13 | II |  |
| Նորմեգեստրոլ |  | I |  |
| Նորտրիպտիլին | N06AA10 | I |  |
| Նորֆենեֆրին | C01CA05 | I | որպես սրտախթանիչներ |
| Նորֆլոքսացին | J01MA06 | I (1) |  |
| Նորֆլոքսացին | S01AE02 | II |  |
| Նորէտանդրոլոն | A14AA09 | II |  |
| Նորէստիստերոն և էթինիլէստրադիոլ | G03AA05 | II |  |
| Նորէստիստերոն և էստրոգեն | G03FA01 | I (1) |  |
| Նորէստիստերոն և էստրոգեն | G03FB05 | I (1) |  |
| Նոսկապին | R05DA07 | II\* |  |
| Օբինուտուզումաբ | L01XC15 | POM |  |
| Օկրիպլազմին | S01XA22 | POM |  |
| Օքսաբոլոնի ցիպիոնատ | A14AB03 | I |  |
| Օքսազեպամ | N05BA04 | I |  |
| Օքսալիպլատին | L01XA03 | I |  |
| Օքսամետացին | M01AB13 | II |  |
| Օքսամնիքին | P02BA02 | II |  |
| Օքսանամիդ |  | II |  |
| Օքսապրոզին | M01AE12 | II |  |
| Օքսացեպրոլ | M01AX24 | II |  |
| Օքսացիլին | J01CF04 | I (1) |  |
| Օքսետորոն | N02CX06 | II |  |
| Օքսիբուպրոկաին | S01HA02 | I |  |
| Օքսիբուտինին | G04BD04 | II |  |
| Երկաթի օքսիդ, նանոմասնիկներ | V08CB03 | I (2) |  |
| Երկաթի օքսիդի սախարատ | B03AB02 | I |  |
| Օքսիմեստերոն |  | II |  |
| Օքսիմետազոլին | R01AA05 | OTC\* |  |
| Օքսիմետազոլին | S01GA04 | OTC\* |  |
| Օքսիտետրացիկլին | G01AA07 | I |  |
| Օքսիտետրացիկլին | J01AA06 | I (1) |  |
| Օքսիտետրացիկլին | S01AA04 | I |  |
| Օքսիտոցին | H01BB02 | I (1) |  |
| Օքսիտրիպտան | N06AX01 | I (1) |  |
| Օքսիֆենամատ |  | II |  |
| Օքսիֆենբութազոն | M01AA03 | II |  |
| Օքսիֆենբութազոն | M02AA04 | II |  |
| Օքսիֆենբութազոն | S01BC02 | II |  |
| Օքսկարբազեպին | N03AF02 | II |  |
| Օքսոլամին | R05DB07 | II |  |
| Օքսոմեմազին | R06AD08 | II\* |  |
| Օքսպրենոլոլ | C07AA02 | II |  |
| Օքսֆենդազոլ |  | II |  |
| Օքսիկոնազոլ | D01AC11 | II\* |  |
| Օկտատրոպինի մեթիլբրոմիդ |  | II |  |
| Օկտիլոնիում |  | II |  |
| Օկտրեոտիդ | H01CB02 | I |  |
| Օլանսապին | N05AH03 | POM |  |
| Օլեանդոմիցին | J01FA05 | I (1) |  |
| Օլեանդրին |  | II |  |
| Օլմեսարտան մեդոքսոմիլ | C09CA08 | II |  |
| Օլմեսարտան մեդոքսոմիլ | C09DA08 | II |  |
| Օլոպատադին | S01GX09 | POM |  |
| Օլսալազին | A07EC03 | II |  |
| Օմալիզումաբ | R03DX05 | I (1) |  |
| Օմեգա–3–տրիգլիցերիդներ և այլ բարդ եթերներ և թթուներ | C10AX06 | II |  |
| Օմեպրազոլ | A02BC01 | II\* |  |
| Օմոկոնազոլ | D01AC13 | II\* |  |
| Օմոկոնազոլ | G01AF16 | II |  |
| Օնդանսետրոն | A04AA01 | I |  |
| Օրազամիդ |  | II |  |
| Օրգանո–հեպարինոիդներ | C05BA01 | OTC\* |  |
| Օրլիստատ | A08AB01 | OTC\* |  |
| Օրնիդազոլ | G01AF06 | II |  |
| Օրնիդազոլ | J01XD03 | I |  |
| Օրնիդազոլ | P01AB03 | I (1) |  |
| Օրտետամին |  | I |  |
| Օրցիպրենալին | R03AB03 | II |  |
| Օրցիպրենալին | R03CB03 | II\* |  |
| Օսելտամիվիր | J05AH02 | ROM |  |
| Օստրեոգրիցին |  | I |  |
| Օթիլոնի բրոմիդ | A03AB06 | II |  |
| Օֆատումումաբ | L01XC10 | ROM |  |
| Օֆլոքսացին | J01MA01 | I (1) |  |
| Օֆլոքսացին | S01AE01 | II |  |
| Պազոպանիբ | L01XE11 | ROM |  |
| Պալիպերիդոն | N05AX13 | ROM |  |
| Պալիֆերմին | V03AF08 | ROM |  |
| Պալոնոսետրոն | A04AA05 | ROM |  |
| Պամիդրոնաթթու | M05BA03 | II |  |
| Պանիտումումաբ | L01XC08 | ROM |  |
| Բանկուրոնիումի բրոմիդ | M03AC01 | I (1) |  |
| Պանտոպրազոլ | A02BC02 | I\* |  |
| Պապավերին | A03AD01 | II\* |  |
| Պարամեթիլամֆետամին |  | I |  |
| Պարապենզոլատի բրոմիդ |  | II |  |
| Պարաթիրեոիդ հորմոն (rDNA) | H05AA03 | ROM |  |
| Պարաֆլուտիզիդ |  | II |  |
| Պարաֆլուտիզիդ | H02AB05 | I (1) |  |
| Պարացետամոլ | N02BE01 | I\* |  |
| Պարիկալցիտոլ | H05BX02 | I |  |
| Պարոքսետին | N06AB05 | I (1) |  |
| Պարոքսետին հիդրոքլորիդ | N06AB05 | I |  |
| Պարոմոմիցին | A07AA06 | I |  |
| Պարսալմիդ |  | II |  |
| Պատրիցին |  | I |  |
| Պեմետրեկսեդ | L01BA04 | ROM |  |
| Պենամեցիլին | J01CE06 | I (1) |  |
| Պենբուտոլոլ | C07AA23 | II |  |
| Պենգիտոկսին |  | II |  |
| Պենիցիլամին | M01CC01 | II |  |
| Պենմեստերոլ |  | I |  |
| Պենտազոցին | N02AD01 | I |  |
| Պենտամետոնիումի բրոմիդ |  | I |  |
| Պենտամիցին | G01AA11 | I |  |
| Պենտապիպերիդ |  | II |  |
| Պենտաէրիտրիտիլի տետրանիտրատ | C01DA05 | II |  |
| Պենտետրազոլ | R07AB03 | II |  |
| Պենտետրեոտիդ |  | I |  |
| Պենտօքսիվերին | R05DB05 | II\* |  |
| Պենտօքսիֆիլին | C04AD03 | II |  |
| Պենտոստատին | L01XX08 | I |  |
| Պենֆլուրիդոլ | N05AG03 | I |  |
| Պենցիկլովիր | D06BB06 | I\* |  |
| Պեպլոմիցին |  | I |  |
| Պերազին | N05AB10 | I |  |
| Պերամպանել | N03AX22 | ROM |  |
| Պերգոլիդ | N04BC02 | II |  |
| Պերինդոպրիլ | C09AA04 | II |  |
| Պերինդոպրիլ և դիուրետիկներ | C09BA04 | II |  |
| Պերիցիազին | N05AC01 | II |  |
| Պերմետրին | P03AC04 | I (1) |  |
| Ջրածնի պերօքսիդ | D08AX01 | OTC\* |  |
| Պերտուզումաբ | L01XC13 | ROM |  |
| Պերֆլուտրեն | V08DA04 | I (2) |  |
| Պերքլորաթթու |  | II |  |
| Պետրիքլորալ |  | II |  |
| Պերֆլոքսացին | J01MA03 | II |  |
| Պիվամպիցիլին | J01CA02 | I |  |
| Պիվմեցիլինամ | J01CA08 | I |  |
| Պիզոտիֆեն | N02CX01 | II |  |
| Պիկլոքսիդին | S01AX16 | II |  |
| Պիկսանտրոն | L01DB11 | ROM |  |
| Պիլոկարպին | N07AX01 | II |  |
| Պիլոկարպին | S01EB01 | II |  |
| Պիմեկրոլիմուս | D11AH02 | I (3) |  |
| Պիմոզիդ | N05AG02 | I |  |
| Պինավերիումի բրոմիդ | A03AX04 | II |  |
| Պինազեպամ | N05BA14 | I |  |
| Պինդոլոլ | C07AA03 | II |  |
| Պիոգլիտազոն | A10BG03 | ROM |  |
| Պիոգլիտազոն և ալոգլիպտին | A10BD09 | ROM |  |
| Պիպամազին |  | II |  |
| Պիպեբուզոն |  | II |  |
| Պիպերկուրոնիումի բրոմիդ | M03AC06 | I (1) |  |
| Պիպեմիդաթթու | J01MB04 | I (1) |  |
| Պիպերազին | P02CB01 | I |  |
| Պիպերացետազին |  | II |  |
| Պիպերացիլին | J01CA12 | I |  |
| Պիպերացիլին և ֆերմենտի ինհիբիտոր | J01CR05 | I |  |
| Պիպոկսոլան |  | II |  |
| Պիպոտիազին | N05AC04 | II |  |
| Պիպրատեկոլ |  | II |  |
| Պիրազինամիդ | J04AK01 | II |  |
| Պիրանտել | P02CC01 | II\* |  |
| Պիրարուբիցին | L01DB08 | I |  |
| Պիրացետամ | N06BX03 | II |  |
| Պիրբուտերոլ | R03AC08 | II |  |
| Պիրբուտերոլ | R03CC07 | II |  |
| Պիրենզեպին | A02BX03 | II |  |
| Պիրենօքսին |  | I |  |
| Պիրետանիդ | C03CA03 | II |  |
| Պիրիբեդիլ | N04BC08 | II |  |
| Պիրիդօքսիլատ |  | II |  |
| Պիրիդոքսին | A11HA02 | I\* |  |
| Պիրիդոստիգմին | N07AA02 | II |  |
| Պիրիկարբատ |  | II |  |
| Պիրիմետամին | P01BD01 | II |  |
| Պիրիտիլդիոն | N05CE03 | II |  |
| Պիրիտինոլ | N06BX02 | II |  |
| Պիրօքսիկամ | M01AC01 | II |  |
| Պիրօքսիկամ | M02AA07 | II\* |  |
| Պիրօքսիկամ | S01BC06 | II |  |
| Պիրոֆոս |  | I |  |
| Պիրպրոֆեն | M01AE08 | II |  |
| Պիրֆենիդոն | L04AX05 | ROM |  |
| Պլերիքսաֆոր | L03AX16 | ROM |  |
| Պովիդոն-յոդ | G01AX11 | OTC\* |  |
| Պովիդոն-յոդ | R02AA15 | OTC\* |  |
| Պոդիֆիլոտոքսին | D06BB04 | I |  |
| Պոդիֆիլում |  | II |  |
| Պոզակոնազոլ | J02AC04 | ROM |  |
| Պոլիդեքսիդի սուլֆատ |  | II |  |
| Պոլիդոկանոլ | C05BB02 | I\* |  |
| Պոլիկրեզուլեն | G01AX03 | I |  |
| Պոլիմիքսին B | S01AA18 | I |  |
| Պոլիմիքսին B | S02AA11 | I |  |
| Պոլիմիքսին B | S03AA03 | I |  |
| Պոլիտիազիդ | C03AA05 | II |  |
| Պոլիէստրադիոլի ֆոսֆատ | L02AA02 | II |  |
| Պոմալիդոմիդ | L04AX06 | ROM |  |
| Պոնատինիբ | L01XE24 | ROM |  |
| Նատրիումի պորֆիմեր | L01XD01 | I (1) |  |
| Պրավաստատին | C10AA03 | II |  |
| Պրավաստատին և ֆենոֆիբրատ | C10BA03 | ROM |  |
| Պրազեպամ | N05BA11 | I |  |
| Պրազիկվանտել | P02BA01 | II |  |
| Պրազոզին | C02CA01 | II |  |
| Պրազուգրել | B01AC22 | ROM |  |
| Պրամիվերին |  | II |  |
| Պրամիպեքսոլ | N04BC05 | ROM |  |
| Պրամոկային | D04AB07 | OTC\* |  |
| Պրանոպրոֆեն | S01BC09 | II\* |  |
| Պրաստերոն | A14AA07 | II |  |
| Պրաստերոն և էստոգեն | G03EA03 | I |  |
| Պրեգաբալին | N03AX16 | ROM |  |
| Պրեդնիզոլոն | A07EA01 | I |  |
| Պրեդնիզոլոն | C05AA04 | I (1) |  |
| Պրեդնիզոլոն | D07AA03 | I |  |
| Պրեդնիզոլոն | D07XA02 | I |  |
| Պրեդնիզոլոն | H02AB06 | I (1) |  |
| Պրեդնիզոլոն | R01AD02 | II |  |
| Պրեդնիզոլոն | S01BA04 | II |  |
| Պրեդնիզոլոն | S01CB02 | II |  |
| Պրեդնիզոլոն | S02BA03 | II |  |
| Պրեդնիզոլոն | S03BA02 | II |  |
| Պրեդնիզոլոն և հակաբիոտիկներ | D07CA03 | I |  |
| Պրեդնիզոն | A07EA03 | I |  |
| Պրեդնիզոն | H02AB07 | I (1) |  |
| Պրեդնիմուստին | L01AA08 | I |  |
| Պրենօքսդիազին | R05DB18 | II |  |
| Վահանաձև գեղձի պատրաստուկներ | H03AA05 | II |  |
| Պրիլոկաին | N01BB04 | I |  |
| Պրիմիդոն | N03AA03 | II |  |
| Պրիստինամիցին | J01FG01 | I (1) |  |
| Պրոբենեցիդ | M04AB01 | II |  |
| Պրոգաբիդ | N03AG05 | I |  |
| Պրոգեստագեններ և էստրոգենտներ | G03FB | I (1) |  |
| Պրոգեստերոն | G03DA04 | II |  |
| Պրոգեստագեններ և էստրոգենտներ | G03FA04 | I (1) |  |
| Պրոգեստագեններ և էստրոգենտներ | G03AA | II |  |
| Պրոգլումետացին | M01AB14 | II |  |
| Պրոգլումիդ | A02BX06 | II |  |
| Պրոգուանիլ | P01BB01 | I (1) |  |
| Պրոկային | C05AD05 | OTC\* |  |
| Պրոկային | N01BA02 | I (1) |  |
| Պրոկային | S01HA05 | I |  |
| Պրոկայինամիդ | C01BA02 | I (1) |  |
| Պրոկատերոլ | R03AC16 | II |  |
| Պրոկվազոն | M01AX13 | II |  |
| Պրոքսիֆեզոն |  | II |  |
| Պրոլակտին |  | I |  |
| Պրոմազին | N05AA03 | I |  |
| Պրոմեգեստոն | G03DB07 | II |  |
| Պրոմեստրիեն | G03CA09 | I (1) |  |
| Պրոմեթազին | D04AA10 | II |  |
| Պրոմեթազին | R06AD02 | I | վերին շնչառական ուղիների և մաշկի ալերգիկ հիվանդությունների բուժում. օժանդակ միջոց պրեմեդիկացիայի համար վիրաբուժության և մանկաբարձության մեջ. հակափսխեցուցիչ. սեդացիա և անքնության բուժում մեծահասակների մոտ |
| Պրոմեթազին | R06AD02 | I |  |
| Պրոնետալոլ |  | II |  |
| Պրոպանիդիդ | N01AX04 | II |  |
| Պրոպաֆենոն | C01BC03 | I (1) |  |
| Պրոպացետամոլ | N02BE05 | II |  |
| Պրոպիվերին | G04BD06 | II |  |
| Պրոպիզեպին |  | I |  |
| Պրոպիլհեքսեդրին |  | I |  |
| Պրոպիլտիոուրացիլ | H03BA02 | II |  |
| Պրոպիֆենազոն | N02BB04 | II\* |  |
| Պրոպիցիլին | J01CE03 | I (1) |  |
| Պրոպոֆոլ | N01AX10 | I (1) |  |
| Պրոպրանոլոլ | C07AA05 | ROM |  |
| Պրոսցիլարիդին | C01AB01 | I (1) |  |
| Սպիտակուց С | B01AD12 | ROM |  |
| Պրոտիոնամիդ | J04AD01 | II |  |
| Պրոտիպենդիլ | N05AX07 | I |  |
| Պրոտիրելին | V04CJ02 | II |  |
| Պրոտոանեմոնին |  | I |  |
| Պրոտովերատրին А |  | II |  |
| Պրոտրիպտիլին | N06AA11 | I |  |
| Պրոֆենամին | N04AA05 | II |  |
| Պրոքլորպերազին | N05AB04 | I |  |
| Պրոցիկլիդին | N04AA04 | II |  |
| Պրուկալոպրիդ | A06AX05 | ROM |  |
| Պրուլիֆլոքսացին | J01MA17 | I |  |
| Պսևդոէֆեդրին | R01BA02 | II\* |  |
| Պեգապտանիբ | S01LA03 | I (3) |  |
| Պեգվիզոմանտ | H01AX01 | ROM |  |
| Պեգինտերֆերոն ալֆա-2b | L03AB10 | ROM |  |
| Պեգինտերֆերոն ալֆա-2а | L03AB11 | ROM |  |
| Պեգինտերֆերոն բետա-1а | L03AB13 | ROM |  |
| Պեգլոտիկազա | M04AX02 | ROM |  |
| Ռաբեպրազոլ | A02BC04 | II |  |
| Ռադիումի (223Ra) դիքլորիդ | V10XX03 | ROM |  |
| Ռազագիլին | N04BD02 | I (3) |  |
| Ռազբուրիկազա | V03AF07 | ROM |  |
| Ռազոքսան |  | I |  |
| Ռալոքսիֆեն | G03XC01 | ROM |  |
| Ռալտեգրավիր | J05AX08 | I |  |
| Ռալտիտրեքսեդ | L01BA03 | I |  |
| Ռամիպրիլ | C09AA05 | II |  |
| Ռամիպրիլ և դիուրետիկներ | C09BA05 | II |  |
| Ռանիբիզումաբ | S01LA04 | ROM |  |
| Ռանիտիդին | A02BA02 | II\* |  |
| Ռանիտիդին վիսմուտի ցիտատ | A02BA07 | II |  |
| Ռանոլազին | C01EB18 | ROM |  |
| Ռաուբազին |  | II |  |
| Ռաուվոլֆիայի ալկալոիդներ, ամբողջական արմատ | C02AA04 | II |  |
| Ռացեկադոտրիլ | A07XA04 | I\* |  |
| Ռեբօքսետին | N06AX18 | I (1) |  |
| Նատրիումի ռեվիպարին | B01AB08 | I |  |
| Ռեգադենոզոն | C01EB21 | ROM |  |
| Ռեգորաֆենիբ | L01XE21 | ROM |  |
| Ռեգորաֆենիբ | N05AL04 | I |  |
| Ռեզերպիլին |  | II |  |
| Ռեզերպին | C02AA02 | II |  |
| Ռեպագլինիդ | A10BX02 | ROM |  |
| Ռեպրոտերոլ | R03AC15 | II |  |
| Ռեպրոտերոլ | R03CC14 | II |  |
| Ռետապամուլին | D06AX13 | I (1) |  |
| Ռետիգաբին | N03AX21 | ROM |  |
| Ռետինոլ | D10AD02 | I |  |
| Ռետինոլ | R01AX02 | II |  |
| Ռետինոլ | S01XA02 | II |  |
| Ռետինոլ | A11CA01 | II\* |  |
| Ռիբավիրին | J05AB04 | ROM |  |
| Ռիբոստամիցին | J01GB10 | I |  |
| Ռիվարօքսաբան | B01AF01 | ROM |  |
| Ռիվաստիգմին | N06DA03 | ROM |  |
| Ռիդազին |  | II |  |
| Ռիզատրիպտան | N02CC04 | II |  |
| Ռիզեդրոնաթթու | M05BA07 | I (1) |  |
| Ռիլմենիդին | C02AC06 | II |  |
| Ռիլոնացեպտ | L04AC04 | ROM |  |
| Ռիլպիվիրին | J05AG05 | I (1) |  |
| Ռիլպիվիրին | N07XX02 | ROM |  |
| Ռիմեքսոլոն | H02AB12 | I (1) |  |
| Ռիմեքսոլոն | S01BA13 | I |  |
| Ռիոցիգուատ | C02KX05 | ROM |  |
| Ռիսպերիդոն | N05AX08 | I |  |
| Ռիստոցետին |  | I |  |
| Ռիտոդրին | G02CA01 | II |  |
| Ռիտոնավիր | J05AE03 | I |  |
| Ռիտուքսիմաբ | L01XC02 | ROM |  |
| Ռիֆաբուտին | J04AB04 | II |  |
| Ռիֆամիցին | J04AB03 | II |  |
| Ռիֆամիցին | S01AA16 | I |  |
| Ռիֆամպիցին | J04AB02 | II |  |
| Ռոզապրոստոլ |  | I |  |
| Ռոզուվաստատին | C10AA07 | II |  |
| Ռոկիտամիցին | J01FA12 | I (1) |  |
| Ռոքսատիդին | A02BA06 | II |  |
| Ռոքսիտրոմիցին | J01FA06 | I (1) |  |
| Ռոկուրոնիի բրոմիդ | M03AC09 | I |  |
| Ռոլիտետրացիկլին | J01AA09 | I |  |
| Ռոմիպլոստիմ | B02BX04 | I (1) |  |
| Ռոպիվակային | N01BB09 | I |  |
| Ռոպինիրոլ | N04BC04 | II |  |
| Ռոկօքսացին | J01MB01 | I |  |
| Ռոտիգոտին | N04BC09 | ROM |  |
| Ռոֆլումիլաստ | R03DX07 | ROM |  |
| Ռուքսոլիտինիբ | L01XE18 | ROM |  |
| Ռուպատադին | R06AX28 | I (3) |  |
| Ռուֆինամիդ | N03AF03 | ROM |  |
| Սակվինավիր | J05AE01 | I |  |
| Սաքսագլիպտին | A10BH03 | ROM |  |
| Սալիցիլաթթու | D01AE12 | OTC\* |  |
| Սալմետերոլ | R03AC12 | II |  |
| Սալբութամոլ | R03AC02 | II |  |
| Սալբութամոլ | R03CC02 | II |  |
| Սամարիի (153Sm) լեքսիդրոնամ | V10BX02 | ROM |  |
| Սապրոպտերին | A16AX07 | ROM |  |
| Սարգրամոստիմ | L03AA09 | I |  |
| Սարկոմիցին |  | I |  |
| Սախարոմիցետներ Բուլարդիի | A07FA02 | OTC\* |  |
| Սեվելամեր | V03AE02 | ROM |  |
| Սեվոֆլուրան | N01AB08 | I (1) |  |
| Սեկրետին | V04CK01 | II |  |
| Սելեգիլին | N04BD01 | II |  |
| Սելենի միացություն | D11AC03 | OTC\* |  |
| Սելենի սուլֆիդ | D01AE13 | I\* |  |
| Սենի գլիկոզիդներ | A06AB06 | OTC\* |  |
| Արծաթի նիտրատ | D08AL01 | OTC\* |  |
| Սերտակոնազոլ | D01AC14 | II |  |
| Սերտինդոլ | N05AE03 | I (1) |  |
| Սերտրալին | N06AB06 | I (1) |  |
| Ծծմբի հեքսաֆտորիդ | V08DA05 | I (2) |  |
| Սիզոմիցին | J01GB08 | I |  |
| Սիլդենաֆիլ | G04BE03 | ROM |  |
| Սիլիբինին | A05BA | II |  |
| Սիլիկոն | A03AX13 | OTC\* |  |
| Սիլիմարին | A05BA03 | OTC\* |  |
| Սիլոդոզին | G04CA04 | ROM |  |
| Սիլտուքսիմաբ | L01AC11 | ROM |  |
| Սիլտուքսիմաբ | L04AC11 | ROM |  |
| Սիմվաստատին | C10AA01 | II |  |
| Սիմվաստատին և ֆենոֆիբրատ | C10BA04 | ROM |  |
| Սիմետիկոն | A03AX13 | OTC\* |  |
| Սիպուլեյցել-Т | L03AX17 | ROM |  |
| Սիրոլիմուս | L04AA10 | ROM |  |
| Սիտագլիպտին | A10BH01 | ROM |  |
| Սկոպոլամին | A04AD01 | I | որպես հակաէմետիկ միջոց |
| Սկոպոլամին | S01FA02 | II |  |
| Սոլիֆենացին | G04BD08 | II |  |
| Սոմատոստատին | H01CB01 | I |  |
| Սոմատրոպին | H01AC01 | ROM |  |
| Սորաֆենիբ | L01XE05 | ROM |  |
| Սոտալոլ | C07AA07 | II |  |
| Սպագլումաթթու | R01AC05 | II |  |
| Սպագլումաթթու | S01GX03 | II |  |
| Սպարսոմիցին |  | I |  |
| Սպարֆլոքսացին | J01MA09 | I |  |
| Սպեկտինոմիցին | J01XX04 | I |  |
| Սպիրամիցին | J01FA02 | I (1) |  |
| Սպիրոնոլակտոն | C03DA01 | II |  |
| Ստավուդին | J05AF04 | I |  |
| Ստանոզոլոլ | A14AA02 | I |  |
| Ստենբոլոն |  | I |  |
| Ստեպրոնին | R05CB11 | II |  |
| Ստիրիպենտոլ | N03AX17 | ROM |  |
| Ստրեպտոդորնազա |  | II |  |
| Ստրեպտոդուոցին | J01GA02 | I |  |
| Ստրեպտոզոցին | L01AD04 | I |  |
| Ստրեպտոկինազա | B01AD01 | I |  |
| Ստրեպտոմիցին | A07AA04 | I |  |
| Ստրեպտոմիցին | J01GA01 | I (1) |  |
| Ստրիխնին |  | II |  |
| Ստրոնցիա ասկորբոֆենիլբուտազոն |  | II |  |
| Ստրոնցիումի ռանելատ | M05BX03 | ROM |  |
| Սուգամադեքս | V03AB35 | ROM |  |
| Սուկրալֆատ | A02BX02 | II |  |
| Սուկրոֆերատի օքսիհիդրօքսիդ | V03AE05 | ROM |  |
| Սուկսամետոնիումի քլորիդ | M03AB01 | I (1) |  |
| Սուքսիբուզոն | M02AA22 | II\* |  |
| Սուկցիմեր | V03AB | II |  |
| Սուկցինիլսուլֆատիազոլ | A07AB04 | I |  |
| Սուկցինիմիդ | G04BX10 | II |  |
| Սուլինդակ | M01AB02 | II |  |
| Սուլոդեքսիդ | B01AB11 | II |  |
| Սուլոկարբիլատ |  | II |  |
| Սուլոկտիդիլ | C04AX19 | II |  |
| Սուլբակտամ | J01CG01 | I (1) |  |
| Սուլկոնազոլ | D01AC09 | II\* |  |
| Սուլպիրիդ | N05AL01 | I |  |
| Սուլպրոստոն | G02AD05 | I |  |
| Սուլտամիցիլին | J01CR04 | I |  |
| Սուլտիամ | N03AX03 | II |  |
| Սուլֆագուանիդին | A07AB03 | I (1) |  |
| Սուլֆագուանոլ | A07AB00 | II |  |
| Սուլֆադիազին | J01EC02 | I (1) |  |
| Արծաթի սուլֆադիազին | D06BA01 | I\* |  |
| Սուլֆաիզոդիմիդին | J01EB01 | I |  |
| Սուլֆալեն | J01ED02 | I (1) |  |
| Սուլֆամետիզոլ | B05CA04 | I |  |
| Սուլֆամետիզոլ | J01EB02 | I |  |
| Սուլֆամետիզոլ | S01AB01 | I\* |  |
| Սուլֆամետոքսազոլ | J01EC01 | I (1) |  |
| Սուլֆամետոքսազոլ և տրիմետոպրիմ | J01EE01 | I (1) |  |
| Սուլֆամետրոլ և տրիմետոպրիմ | J01EE03 | I (1) |  |
| Սուլֆանիլամիդ | J01EB06 | I (1) |  |
| Սուլֆասալազին | A07EC01 | I |  |
| Երկաթի սուլֆատ | B03AA07 | II |  |
| Երկաթի սուլֆատ | B03AD03 | II |  |
| Երկաթ գլիցինի սուլֆատ | B03AA01 | II |  |
| Սուլֆատիազոլ | D06BA02 | I |  |
| Սուլֆատիազոլ | J01EB07 | I (1) |  |
| Սուլֆացետամիդ | S01AB04 | I\* |  |
| Սուլֆինպիրազոն | M04AB02 | II |  |
| Սումատրիպտան | N02CC01 | II |  |
| Սունիտինիբ | L01XE04 | ROM |  |
| Սուպրոֆեն | M01AE07 | II |  |
| Տադալաֆիլ | G04BE08 | ROM |  |
| Տազարոտեն | D05AX05 | I (1) |  |
| Տազոբակտամ | J01CG02 | I (1) |  |
| Տազոներմին | L03AX11 | ROM |  |
| Տակալցիտոլ | D05AX04 | II |  |
| Տակրոլիմուս | L04AD02 | ROM |  |
| Թալիդոմիդ | L04AX02 | ROM |  |
| Տամօքսիֆեն | L02BA01 | I |  |
| Տամսուլոզին | G04CA02 | II |  |
| Տաուրոլիդին | B05CA05 | I |  |
| Տաֆամիդիս | N07XX08 | I (1) |  |
| Տաֆլուպրոստ | S01EE05 | I (1) |  |
| Տաֆլուպրոստ | J01CA15 | I |  |
| Տեգաֆուր | L01BC03 | I |  |
| Տեգաֆուր, գիմերացիլ, օտերացիլ համակցությամբ | L01BC53 | I (1) |  |
| Տեդուգլուտիդ | A16AX08 | ROM |  |
| Տեկլոտիազիդ |  | II |  |
| Տելապրեվիր | J05AE11 | I (1) |  |
| Տելբիվուդին | J05AF11 | I (1) |  |
| Տելմիսարտան | C09CA07 | ROM |  |
| Տելմիսարտան և ամլոդիպին | C09DB04 | ROM |  |
| Տելմիսարտան և հիդրոքլորոտիազիդ համակցությամբ | C09DA07 | ROM |  |
| Տելմիսարտան և դիուրետիկներ | C09DA07 | ROM |  |
| Տեմազեպամ | N05CD07 | I |  |
| Տեմոզոլոմիդ | L01AX03 | ROM |  |
| Տեմոկապրիլ | C09AA14 | II |  |
| Տեմոպորֆին | L01XD05 | ROM |  |
| Տեմոցիլին | J01CA17 | I (1) |  |
| Տեմսիրոլիմուս | L01XE09 | ROM |  |
| Տենիպոզիդ | L01CB02 | I |  |
| Տենօքսիկամ | M01AC02 | II |  |
| Տենոֆովիր ալաֆենամիդ | J05AF07 | ROM |  |
| Թեոֆիլին էֆեդրին | R03DA04 | II |  |
| Տերազոզին | G04CA03 | II |  |
| Տերբինաֆին | D01AE15 | II\* |  |
| Տերբինաֆին | D01BA02 | I (1) |  |
| Տերբուտալին | R03AC03 | II |  |
| Տերբուտալին | R03CC03 | II |  |
| Տերիպարատիդ | H05AA02 | I (3) |  |
| Տերիֆլունոմիդ | L04AA31 | ROM |  |
| Տերկոնազոլ | G01AG02 | II |  |
| Տերլիպրեսին | H01BA04 | I (1) |  |
| Տերոդիլին | G04BD05 | II |  |
| Տեստոլակտոն |  | I |  |
| Տեստոստերոն | G03BA03 | ROM |  |
| Ալերգիկ հիվանդությունների թեստեր | V04CL | I (2) |  |
| Տետրակային | C05AD02 | OTC\* |  |
| Տետրակային | D04AB06 | OTC\* |  |
| Տետրակային | N01BA03 | I | որպես տեղային անզգայացման միջոց |
| Տետրակային | S01HA03 | I |  |
| Տետրակոզակտիդ | H01AA02 | I (1) |  |
| Տետրացիկլին | D06AA04 | I (1) | մաշկի վարակներ, ակնե (միջին աստիճանի ծանրության բորբոքային տեսակ), ինչպես նաև որպես օժանդակ միջոց ռոզացեայի ավելի ծանր տեսակներում (երկարատև թերապիա) |
| Տետրացիկլին | J01AA07 | I (1) |  |
| Տետրացիկլին | S01AA09 | I |  |
| Տետրացիկլին | S02AA08 | I |  |
| Տետրացիկլին | S03AA02 | I |  |
| Տետրիլամոնիում բրոմիդ |  | I |  |
| Տետրոքսոպրիմ |  | I |  |
| Տեխնեցիումի (99mTc) հակագրանուլոցիտար հակամարմիններ | V09HA03 | ROM |  |
| Տեխնեցիումի (99mTc) մակրոսալբ | V09EB01 | I (2) |  |
| Տեխնեցիումի (99mTc) օքսիդաթթու | V09BA01 | I |  |
| Տեխնեցիումի (99mTc) սեստամիբի | V09GA01 | I (2) |  |
| Տեխնեցիումի (99mTc) սուլեզոմաբ | V09HA04 | ROM |  |
| Տեխնեցիումի (99mTc) տետրոֆոսմին | V09GA02 | I (2) |  |
| Տեխնեցիումի (99mTc) էկզամետազիմ | V09AA01 | I (2) |  |
| Թիաբենդազոլ | P02CA02 | II\* |  |
| Տիագաբին | N03AG06 | II |  |
| Տիադենոլ | C10AX03 | II |  |
| Տիազանոլ |  | II |  |
| Թիամազոլ | H03BB02 | II |  |
| Թիամիզիդ |  | II |  |
| Թիամին (վիտամին Բ1) | A11DA01 | I\* |  |
| Թիամֆենիկոլ | J01BA02 | I |  |
| Տիանեպտին | N06AX14 | I |  |
| Տիապրիդ | N05AL03 | I |  |
| Տիապրոֆենային թթու | M01AE11 | II |  |
| Թիբոլոն | G03CX01 | I (1) |  |
| Տիգեցիկլին | J01AA12 | I (1) |  |
| Թիեմոնիումի յոդիդ | A03AB17 | II\* |  |
| Թիզանիդին | M03BX02 | II |  |
| Տիկագրելոր | B01AC24 | ROM |  |
| Տիկարցիլին | J01CA13 | I |  |
| Տիկլոպիդին | B01AC05 | I |  |
| Տիքսոկորտոլ | A07EA05 | I |  |
| Տիքսոկորտոլ | R01AD07 | II |  |
| Տիլուդրոնաթթու | M05BA05 | II |  |
| Թիմոլոլ | C07AA06 | II |  |
| Թիմոլոլ | S01ED01 | II |  |
| Թիմոլոլ համակցությամբ | S01ED51 | II |  |
| Թիմոլոլ, բիմատոպրոստ համակցությամբ | S01ED51 | ROM |  |
| Թիմոլոլ, բրինզոլամիդ համակցությամբ | S01ED51 | ROM |  |
| Թիմոլոլ, տրավոպրոստ համակցությամբ | S01ED51 | ROM |  |
| Տինզապարին | B01AB10 | I |  |
| Տինիդազոլ | P01AB02 | I (1) |  |
| Տիոգուանին | L01BB03 | I |  |
| Տիոզինամին |  | I |  |
| Տիոկարլիդ | J04AD02 | II |  |
| Տիոկոնազոլ | D01AC07 | II\* |  |
| Տիոկոնազոլ | G01AF08 | II |  |
| Տիոկտաթթու | A16AX01 | I (1) |  |
| Տիոմեստերոն |  | I |  |
| Նատրիումի տիոպենտալ | N01AF03 | I (1) |  |
| Տիոպորան |  | II |  |
| Տիոպրոնին | R05CB12 | II |  |
| Թիոպրոպերազին | N05AB08 | I |  |
| Տիորիդազին | N05AC02 | II |  |
| Տիոտեպա | L01AC01 | ROM |  |
| Տիոտիկսեն | N05AF04 | I |  |
| Թիոտրոպիումի բրոմիդ | R03BB04 | I (1) |  |
| Տիպրանավիր | J05AE09 | I (3) |  |
| Տիրամին |  | II |  |
| Տիրատրիկոլ | H03AA04 | II |  |
| Տիրիլազադ | N07XX01 | II |  |
| Տիրոգլոբուլին |  | II |  |
| Տիրոտրիցին | D06AX08 | I | հնարավոր է համակարգային աբսորբցիա, հնարավոր են տեղային ծանր և համակարգային անցանկալի ռեակցիաներ |
| Տիրոտրիցին | R02AB02 | I |  |
| Տիրոտրիցին | S01AA05 | I |  |
| Տիրոտրոպին | V04CJ01 | I (2) |  |
| Տիրոտրոպին ալֆա | H01AB01 | I (1) |  |
| Տիրոֆիբան | B01AC17 | I (1) |  |
| Տիֆորմին |  | II |  |
| Տիէթիլպերազին | R06AD03 | I | կարող է առաջացնել սրտխառնոց, փսխում, գլխապտույտ. չի թույլատրվում կիրառել 12 տարեկանից բարձր երեխաների դեպքում |
| Տոբրամիցին | J01GB01 | I (1) |  |
| Տոբրամիցին | S01AA12 | I |  |
| Տոկոֆերոլ (վիտամին Е) | A11HA03 | II\* |  |
| Տոկոֆերսոլան | A11HA08 | ROM |  |
| Տոլբոքսան |  | II |  |
| Տոլբուտամիդ | A10BB03 | II |  |
| Տոլբուտամիդ | V04CA01 | II |  |
| Տոլվապտան | C03XA01 | ROM |  |
| Տոլկապոն | N04BX01 | I |  |
| Տոլնաֆտատ | D01AE18 | II\* |  |
| Տոլոնիումի քլորիդ | V04CX | I (2) |  |
| Տոլպենտամիդ |  | II |  |
| Տոլպերիզոն | M03BX04 | II |  |
| Տոլպրոնին |  | II |  |
| Տոլտերոդին | G04BD07 | II |  |
| Տոլֆենամաթթու | M01AG02 | II |  |
| Տոլցիկլատ | D01AE19 | II |  |
| Տոպիրամատ | N03AX11 | II |  |
| Տոպոտեկան | L01XX17 | ROM |  |
| Տորասեմիդ | C03CA04 | I (1) |  |
| Տորեմիֆեն | L02BA02 | ROM |  |
| Տոֆիզոպամ | N05BA23 | I |  |
| Տոցիլիզումաբ | L04AC07 | ROM |  |
| Տրաբեկտեդին | L01CX01 | ROM |  |
| Տրավոպրոստ | S01EE04 | ROM |  |
| Տրազոդոն | N06AX05 | I (1) |  |
| Տրամադոլ | N02AX02 | I |  |
| Տրամադոլ | N02AX52 | I (1) |  |
| Տրամազոլին | R01AA09 | OTC\* |  |
| Տրամետինիբ | L01XE25 | ROM |  |
| Տրանդոլապրիլ | C09AA10 | II |  |
| Տրանեքսաթթու | B02AA02 | I |  |
| Տրանիլիցիպրոմին | N06AF04 | I |  |
| Տրաստուզումաբ | L01XC03 | ROM |  |
| Տրաստուզումաբ էմտազին | L01XC14 | ROM |  |
| Տրենգեստոն |  | II |  |
| Տրեպրոստինիլ | B01AC21 | I |  |
| Տրետինոյին | D10AD01 | I |  |
| Տրետինոյին | L01XX14 | II |  |
| Տրիազոլամ | N05CD05 | I |  |
| Տրիամտերեն | C03DB02 | II |  |
| Տրիամցինոլոն | A01AC01 | I\* |  |
| Տրիամցինոլոն | D07AB09 | I |  |
| Տրիամցինոլոն | D07XB02 | I |  |
| Տրիամցինոլոն | H02AB08 | I |  |
| Տրիամցինոլոն | R01AD11 | II |  |
| Տրիամցինոլոն | S01BA05 | I (1) |  |
| Տրիամցինոլոն և հակաբիոտիկ | D07CB01 | I |  |
| Տրիամցինոլոն և հականեխիչներ | D07BB03 | I |  |
| Տրիբենոզիդ | C05AX05 | II |  |
| Տրիհեքսիֆենիդիլ | N04AA01 | II |  |
| Տրիկլոզան | D08AE04 | OTC\* |  |
| Տրիկլոֆենոլի պիպերազին |  | II |  |
| Տրիլոստան | H02CA01 | I (1) |  |
| Տրիմազոզին | C02CA03 | II |  |
| Տրիմեբուտին | A03AA05 | II |  |
| Տրիմեգեստոն և էստրոգեն | G03FA16 | I (2) |  |
| Տրիմեգեստոն և էստրոգեն | G03FB11 | I (2) |  |
| Տրիմետազիդին | C01EB15 | II |  |
| Տրիմետաֆանի կամսիլատ | C02BA01 | I (1) |  |
| Տրիմետոզին |  | II |  |
| Տրիմետոպրիմ | J01EA01 | I |  |
| Տրիմետրեքսատ | P01AX07 | I |  |
| Տրիմիպրամին | N06AA06 | I (1) |  |
| Տրիօքսիզալեն | D05BA01 | II\* |  |
| Տրիօքսիմեթիլմելամին |  | I |  |
| Տրիպրոլիդին | R06AX07 | OTC\* |  |
| Տրիպտորելին | L02AE04 | I |  |
| Տրիպտոֆան | N06AX02 | I (1) |  |
| Տրիտիոզին |  | II |  |
| Տրիֆլուոպերազին | N05AB06 | I |  |
| Տրիֆլուոպերազին | N05AA05 | I |  |
| Տրիֆլուրիդին | S01AD02 | II |  |
| Տրիքլորոէթիլեն | N01AB05 | I (1) |  |
| Տրիցիկլամորոլի քլորիդ |  | II |  |
| Տրոքսերուտին | C05CA04 | OTC\* |  |
| Տրոլեանդոմիցին | J01FA08 | I |  |
| Տրոմանտադին | D06BB02 | OTC\* |  |
| Տրոմանտադին | J05AC03 | I (1) |  |
| Տրոմետամոլ | B05BB03 | I |  |
| Տրոմետամոլ | B05XX02 | I |  |
| Տրոպատեպին | N04AA12 | II |  |
| Տրոպիկամիդ | S01FA06 | II |  |
| Տրոպիսետրոն | A04AA03 | I |  |
| Տրոսպիումի քլորիդ | G04BD09 | II |  |
| Տրոֆոսֆամիդ | L01AA07 | I |  |
| Տուամինոհեպտան | R01AA11 | II | քթային անոթասեղմիչ նյութ |
| Տուբերկուլին | V04CF01 | I (2) |  |
| Տուբոկուրարինի քլորիդ | M03AA02 | I (1) |  |
| Տուլոբոթերոլ | R03AC11 | II |  |
| Ածխաջրեր | B05BA03 | I |  |
| Ակտիվացված ածուխ | A07BA01 | OTC\* |  |
| Ուլիպրիստալ | G03AD02 | I |  |
| Ումեկլիդինիումի բրոմիդ | R03BB07 | ROM |  |
| Ունդեցիլային թթու | D01AE04 | II\* |  |
| Ունոպրոստոն | S01EE02 | II |  |
| Ուրապիդիլ | C02CA06 | II |  |
| Ուրոկինազա | B01AD04 | I |  |
| Ուրոֆոլիտրոպին | G03GA04 | I |  |
| Ուրսոդեզօքսիխոլաթթու | A05AA02 | II |  |
| Ուսնինային թթու |  | I |  |
| Ուստեկինումաբ | L04AC05 | ROM |  |
| Ֆամոտիդին | A02BA03 | II\* |  |
| Ֆամցիկլովիր | J05AB09 | I |  |
| Ֆեբուքսոստատ | M04AA03 | ROM |  |
| Ֆեբուպրոլ |  | II |  |
| Ֆեզոթերոդին | G04BD11 | ROM |  |
| Ֆեքսոֆենադին | R06AX26 | II |  |
| Ֆելբամատ | N03AX10 | I |  |
| Ֆելբինակ | M02AA08 | II\* |  |
| Ֆելիպրեսին |  | I |  |
| Ֆելոդիպին | C08CA02 | II |  |
| Ֆենադիազոլ |  | II |  |
| Ֆենազոն | N02BB01 | I (1) |  |
| Ֆենազոպիրիդին | G04BX06 | I (1) |  |
| Ֆենանտրիլ մեթիլհիդանտոին |  | II |  |
| Ֆենատին |  | I |  |
| Ֆենացեմիդ | N03AX07 | II |  |
| Ֆենբուտամիդ |  | II |  |
| Ֆենբուֆեն | M01AE05 | II |  |
| Ֆենգլուտարիմիդ | N04AA09 | II |  |
| Ֆենելզին | N06AF03 | I (1) |  |
| Ֆենետազին |  | II |  |
| Ֆենեթիլին | N06BA10 | I (1) |  |
| Ֆենեթիցիլին | J01CE05 | I (1) |  |
| Ֆենետուրիդ | N03AX13 | II |  |
| Ֆենիլբուտազոն | M02AA01 | II\* |  |
| Ֆենիլբուտազոն և կորտիկոստերոիդներ | M01BA01 | II |  |
| Ֆենիլդիբրոմոմեթիլ–մեթիլհիդանտոին |  | II |  |
| Ֆենիլէֆրին | R01AA04 | OTC\* |  |
| Ֆենիրամիդոլ | M03BX30 | II |  |
| Ֆենիրամին | R06AB05 | II |  |
| Ֆենիտոին | N03AB02 | II |  |
| Ֆենոբարբիտալ | N03AA02 | I |  |
| Ֆենօքսիբենզամին | C04AX02 | II |  |
| Ֆենօքսիմեթիլպենիցիլին | J01CE02 | I (1) |  |
| Ֆենոլֆտալեին | A06AB04 | I |  |
| Ֆենոպրոֆեն | M01AE04 | II |  |
| Ֆենոտերոլ | G02CA03 | I |  |
| Ֆենոտերոլ | R03AC04 | II |  |
| Ֆենոտերոլ | R03CC04 | II |  |
| Ֆենոֆիբրատ | C10AB05 | II |  |
| Ֆենպրոկումոն | B01AA04 | I |  |
| Ֆենսպիրիդ | R03BX01 | II |  |
| Ֆենտանիլ | N01AH01 | ROM |  |
| Ֆենտիազակ | M01AB10 | II |  |
| Ֆենտիկոնազոլ | D01AC12 | II\* |  |
| Ֆենտիկոնազոլ | G01AF12 | II |  |
| Ֆեպրադինոլ |  | II |  |
| Ֆեպրազոն | M01AX18 | II |  |
| Ֆեպրազոն | M02AA16 | II\* |  |
| Ֆերիստեն | V08CB02 | I |  |
| Ֆերումօքսիլ | V08CB01 | I |  |
| Ֆերումօքսիտոլ | B03XX00 | ROM |  |
| Ֆիդաքսոմիցին | A07AA12 | I (1) |  |
| Ֆիլգրաստիմ | L03AA02 | ROM |  |
| Ֆինաստերիդ | D11AX10 | II |  |
| Ֆինաստերիդ | G04CB01 | II |  |
| Ֆինգոլիմոդ | L04AA27 | ROM |  |
| Ֆլավօքսատ | G04BD02 | II |  |
| Ֆլեկայինիդ | C01BC04 | I (1) |  |
| Ֆլերօքսացին | J01MA08 | I (1) |  |
| Ֆլոպրոպիոն |  | II |  |
| Ֆլորբետաբեն (18F) | V09AX06 | ROM |  |
| Ֆլորբետապիր (18F) | V09AX05 | ROM |  |
| Ֆլուազակորտ |  | I |  |
| Ֆլուանիզոն | N05AD09 | I |  |
| Ֆլուբենդազոլ | P02CA05 | II |  |
| Ֆլուվաստատին | C10AA04 | II |  |
| Ֆլուվօքսամին | N06AB08 | I (1) |  |
| Ֆլուդարաբին | L01BB05 | I |  |
| Ֆլուդեզօքսիգլյուկոզա (18F) | V09IX04 | I (2) |  |
| Ֆլուդրոկորտիզոն | H02AA02 | I (1) |  |
| Ֆլուկլոքսացիլին | J01CF05 | I (1) |  |
| Ֆլուկոնազոլ | D01AC15 | II\* |  |
| Ֆլուկոնազոլ | J02AC01 | II |  |
| Ֆլումետազոն | D07XB01 | I |  |
| Ֆլումետազոն և հակաբիոտիկներ | D07CB05 | I (1) |  |
| Ֆլումետազոն և հականեխիչներ | D07BB01 | I (1) |  |
| Ֆլումետիազիդ |  | II |  |
| Ֆլումինորեքս |  | I |  |
| Ֆլունարիզին | N07CA03 | II |  |
| Ֆլունիզոլիդ | R01AD04 | II |  |
| Ֆլունիզոլիդ | R03BA03 | I |  |
| Ֆլունիտրազեպամ | N05CD03 | I |  |
| Ֆլունօքսապրոֆեն | G02CC04 | II |  |
| Ֆլուոկորտոլոն | C05AA08 | I (1) |  |
| Ֆլուոկորտոլոն | D07AC05 | I |  |
| Ֆլուոկորտոլոն | H02AB03 | I (1) |  |
| Ֆլուօքսետին | N06AB03 | I (1) |  |
| Ֆլուորեսցեին լիզիկոլ | S01JA01 | I (2) |  |
| Ֆլուոցինոլոնի ացետոնիդ | C05AA10 | I (1) |  |
| Ֆլուոցինոլոնի ացետոնիդ | D07AC04 | I |  |
| Ֆլուոցինոլոնի ացետոնիդ և հականեխիչներ | D07CC02 | I |  |
| Ֆլուոցինոնիդ | C05AA11 | I (1) |  |
| Ֆլուպամետազոն |  | I |  |
| Ֆլուպենտիքսոլ | N05AF01 | I |  |
| Ֆլուպիրտին | N02BG07 | I (1) |  |
| Ֆլուրազեպամ | N05CD01 | I |  |
| Ֆլուրբիպրոֆեն | M01AE09 | II\* |  |
| Ֆլուրբիպրոֆեն | R02AX01 | II\* |  |
| Ֆլուրբիպրոֆեն | S01BC04 | II |  |
| Ֆլուտամիդ | L02BB01 | I |  |
| Ֆլուտեմետամոլ (18F) | V09AX04 | ROM |  |
| Ֆլուտիկազոն | D07AC17 | I (1) |  |
| Ֆլուտիկազոն | R01AD08 | II |  |
| Ֆլուտիկազոն | R03BA05 | II |  |
| Ֆլուտիկազոնի ֆուրոատ | R01AD12 | ROM |  |
| Ֆլուտրիմազոլ | D01AC16 | II\* |  |
| Ֆլուֆենազին | N05AB02 | I |  |
| Ֆլուֆենամաթթու | M01AG03 | II\* |  |
| Ֆոզինոպրիլ | C09AA09 | II |  |
| Ֆոլիաթթու | B03BB01 | II\* |  |
| Ֆոլկոդին | R05DA08 | I\* |  |
| Ֆոլիտրոպին ալֆա | G03GA05 | ROM |  |
| Ֆոլիտրոպին ալֆա, լյուտեոտրոպին համակցությամբ | X00XX00 | ROM |  |
| Ֆոլիտրոպին բետա | G03GA06 | ROM |  |
| Ֆոլիտրոպին, լյուտրոպին ալֆա համակցությամբ | G03GA | I (1) |  |
| Ֆոմինոբեն |  | II |  |
| Ֆորմեստան | L02BG02 | II |  |
| Ֆորմինիտրազոլ |  | II |  |
| Ֆորմոտերոլ | R03AC13 | II |  |
| Ֆորմոտերոլ և բեկլոմետազոն | R03AK08 | I |  |
| Ֆորմոտերոլ և բուդեսոնիդ | R03AK07 | ROM |  |
| Ֆոսամպրենավիր | J05AE07 | I |  |
| Ֆոսկարնետ | J05AD01 | I |  |
| Ֆոսֆենիտոին | N03AB05 | I (1) |  |
| Ֆոսֆոլիպիդներ միկրոոլորտներում | V08DA04 | ROM |  |
| Խոզերի թոքերի ֆոսֆոլիպիդներ՝ սուրֆակտանտներ | R07AA | II |  |
| Ֆոսֆոմիցին | J01XX01 | I |  |
| Ֆոսֆէստրոլ | L02AA04 | I |  |
| Ֆոտեմուստին | L01AD05 | I |  |
| Ֆրամիցետին | D09AA01 | I\* |  |
| Ֆրովատրիպտան | N02CC07 | II |  |
| Ֆտալիլսուլֆատիազոլ | A07AB02 | I |  |
| Ֆտորմեթոլոն | C05AA06 | I (1) |  |
| Ֆտորմեթոլոն | D10AA01 | I |  |
| Ֆտորմեթոլոն | S01BA07 | I |  |
| Ֆտորմեթոլոն | S01CB05 | I |  |
| Ֆտորուրացիլ | L01BC02 | I |  |
| Ֆուզաֆունգին | R02AB03 | I (1) |  |
| Ֆուզիդաթթու | D06AX01 | I (1) |  |
| Ֆուզիդաթթու | D09AA02 | I |  |
| Ֆուզիդաթթու | J01XC01 | I |  |
| Ֆուլվեստրանտ | L02BA03 | ROM |  |
| Երկաթի ֆումարատ | B03AA02 | II |  |
| Ֆուրազոլիդոն | G01AX06 | II |  |
| Ֆուրոսեմիդ | C03CA01 | II |  |
| Ֆուրտերեն |  | II |  |
| Խենոդեզօքսիխոլաթթու | A05AA01 | II |  |
| Քինագոլիդ | G02CB04 | I (1) |  |
| Քինապրիլ | C09AA06 | II |  |
| Քինացիլին |  | I |  |
| Խինիդին | C01BA01 | I (1) |  |
| Քինիզոկային | D04AB05 | OTC\* |  |
| Խինին | P01BC01 | I (1) |  |
| Քինուպրամին | N06AA23 | I |  |
| Քինուպրիստին | J01FG02 | I (1) |  |
| Քլորալ բետային | A16AA06 | ROM |  |
| Քլորալոզ |  | II |  |
| Քլորամբուցիլ | L01AA02 | I |  |
| Քլորամինոֆենամիդ |  | II |  |
| Քլորամֆենիկոլ | D06AX02 | I (1) |  |
| Քլորամֆենիկոլ | D10AF03 | I |  |
| Քլորամֆենիկոլ | G01AA05 | I |  |
| Քլորամֆենիկոլ | J01BA01 | I (1) |  |
| Քլորամֆենիկոլ | S01AA01 | I |  |
| Քլորամֆենիկոլ | S02AA01 | I |  |
| Քլորհեքսիդին | D09AA12 | OTC\* |  |
| Քլորհեքսիդին | R02AA05 | OTC\* |  |
| Քլորդեհիդրոմեթիլտեստեստերոն |  | I |  |
| Քլորդեզմեթիլդիազեպամ |  | I |  |
| Քլորդիազեպօքսիդ | N05BA02 | I |  |
| Քլորզոքսազոն | M03BB03 | II |  |
| Քլորմադինոն և էստրոգեններ | G03FB03 | I |  |
| Քլորմեզանոն | M03BB02 | II |  |
| Քլորմերոդրին |  | II |  |
| Քլորմիդազոլ | D01AC04 | II |  |
| Քլորօքսիլենոլ | D08AE05 | OTC\* |  |
| Քլորոպրոկային | N01BA04 | I |  |
| Քլորոտրիանիզեն | G03CA06 | I (1) |  |
| Քլորոֆորմ | N01AB02 | I (1) |  |
| Քլորպրոմազին | N05AA01 | I |  |
| Քլորպրոպամիդ | A10BB02 | II |  |
| Քլորպրոտիքսեն | N05AF03 | I |  |
| Քլորտալիդոն | C03BA04 | II |  |
| Քլորտետրացիկլին | D06AA02 | I (1) | մաշկային թարախային վարակներ, բարդացած թարախային այրվածքներ կամ ցրտահարումներ. ակնե՝ ինպչես չափավոր կերպով բորբոքված ձև, այնպես էլ ռոզացեայի ավելի բարդ ձևեր՝ համալիր բուժման կազմում (երկարատև թերապիա). սենսիբիլացման ռիսկ, ֆլորի դիմադրողականության զարգացման հնարավորություն, դիմադրող շտամերի կամ սախարոմիցետների հետևանքով ի հայտ եկած գերվարակների առաջացման հնարավորություն. հնարավոր են գերզգայունության և խաչաձև գերզգայունության ռեակցիաներ |
| Քլորտետրացիկլին | J01AA03 | I (1) |  |
| Քլորտետրացիկլին | S01AA02 | I |  |
| Քլորֆենամին | R06AB04 | II\* |  |
| Քլորֆենօքսամին | D04AA34 | II |  |
| Քլորֆենօքսամին | R06AA06 | II |  |
| Քլորֆենօքսամին |  | I |  |
| Քլորէթիլամինոուրացիլ |  | I |  |
| Խոլաթթու | A05AA03 | ROM |  |
| Խոլինի սալիցիլատ | N02BA03 | OTC\* |  |
| Խոնդրոիտինի սուլֆատ | M01AX25 | II |  |
| Քոնդրոցիտներ աուտոլոգիական | M09AX02 | ROM |  |
| Քորիոգոնադոտրոպին ալֆա | G03GA08 | I (1) |  |
| Ցելեկոքսիբ | L01XX33 | ROM |  |
| Ցելեկոքսիբ | M01AH01 | I (3) |  |
| Ցելիպրոլոլ | C07AB08 | II |  |
| Ցերտոլիզումաբ ՊԷԳ–ոլ | L04AB05 | ROM |  |
| Ցետիեդիլ | C04AX26 | II |  |
| Ցետիլպիրիդին | R02AA06 | OTC\* |  |
| Ցետիրիզին | R06AE07 | II\* |  |
| Ցետրորելիքս | H01CC02 | ROM |  |
| Ցետուքսիմաբ | L01XC06 | ROM |  |
| Ցեֆադրօքսիլ | J01DB05 | I (1) |  |
| Ցեֆազեդոն | J01DB06 | I (1) |  |
| Ցեֆազոլին | J01DB04 | I (1) |  |
| Ցեֆակլոր | J01DC04 | I |  |
| Ցեֆալեքսին | J01DB01 | I (1) |  |
| Ցեֆալորիդին | J01DB02 | I (1) |  |
| Ցեֆալոտին | J01DB03 | I (1) |  |
| Ցեֆամանդոլ | J01DC03 | I (1) |  |
| Ցեֆապիրին | J01DB08 | I (1) |  |
| Ցեֆատրիզին | J01DB07 | I (1) |  |
| Ցեֆացետրիլ | J01DB10 | I (1) |  |
| Ցեֆդինիր | J01DD15 | I (1) |  |
| Ցեֆեպիմ | J01DE01 | I (1) |  |
| Ցեֆետամետ | J01DD10 | I (1) |  |
| Ցեֆիքսիմ | J01DD08 | I (1) |  |
| Ցեֆմենօքսիմ | J01DD05 | I |  |
| Ցեֆմեթազոլ | J01DC09 | I (1) |  |
| Ցեֆոդիզիմ | J01DD09 | I (1) |  |
| Ցեֆօքսիտին | J01DC01 | I (1) |  |
| Ցեֆոնիցիդ | J01DC06 | I (1) |  |
| Ցեֆոպերազոն | J01DD12 | I (1) |  |
| Ցեֆոտաքսիմ | J01DD01 | I (1) |  |
| Ցեֆոտետան | J01DC05 | I (1) |  |
| Ցեֆոտիամ | J01DC07 | I (1) |  |
| Ցեֆպիրամիդ | J01DD11 | I (1) |  |
| Ցեֆպիրոմ | J01DE02 | I (1) |  |
| Ցեֆպոդօքսիմ | J01DD13 | I (1) |  |
| Ցեֆպրոզիլ | J01DC10 | I (1) |  |
| Ցեֆրադին | J01DB09 | I (1) |  |
| Ցեֆսուլոդին | J01DD03 | I (1) |  |
| Ցեֆտազիդիմ | J01DD02 | I (1) |  |
| Ցեֆտարոլին ֆոսամիլ | J01DI02 | ROM |  |
| Ցեֆտեզոլ | J01DB12 | I (1) |  |
| Ցեֆտիբութեն | J01DD14 | I (1) |  |
| Ցեֆտիզօքսիմ | J01DD07 | I (1) |  |
| Ցեֆտրիաքսոն | J01DD04 | I (1) |  |
| Ցեֆուրօքսիմ | J01DC02 | I (1) |  |
| Ցիամեմազին | N05AA06 | II |  |
| Ցիբենզոլին | C01BG07 | II |  |
| Ցիդոֆովիր | J05AB12 | ROM |  |
| Ցիզապրիդ | A03FA02 | I |  |
| Ցիկլացիլին |  | I |  |
| Ցիկլեսոնիդ | R03BA08 | II |  |
| Ցիկլեսոնիդ | C03BX03 | II |  |
| Ցիկլիզին | R06AE03 | II\* |  |
| Ցիկլոբենդազոլ | P02CA04 | II |  |
| Ցիկլոբենզապրին | M03BX08 | I |  |
| Ցիկլոկումարոլ |  | II |  |
| Ցիկլոպենտիազիդ | C03AA07 | II |  |
| Ցիկլոպենտոլատ | S01FA04 | II |  |
| Ցիկլոպիրոքս | D01AE14 | II\* |  |
| Ցիկլոպիրոքս | G01AX12 | II |  |
| Ցիկլոսերին | J04AB01 | II |  |
| Ցիկլոսպորին | L04AD01 | I |  |
| Ցիկլոտիազիդ | C03AA09 | II |  |
| Ցիկլոֆենիլ | G03GB01 | I |  |
| Ցիկլոֆոսֆամիդ | L01AA01 | I |  |
| Ցիլազապրիլ | C09AA08 | II |  |
| Ցիլազապրիլ | C09BA08 | II |  |
| Ցիլաստատին |  | I |  |
| Ցիմետիդին | A02BA01 | II\* |  |
| Ցինարիզին | N07CA02 | II\* |  |
| Ցինեպազիդ | C04AX27 | II |  |
| Ցինեպազիդ | N07CA02 | II | վեստիբուլյար խանգարումների կամ շարժողական հիվանդությունների բուժման համար |
| Ցինկի ացետատ՝ հիմնական | A16AX05 | ROM |  |
| Ցինկ պարունակող միջոցներ | D02AB | OTC\* |  |
| Ցինխոկային | C05AD04 | OTC\* |  |
| Ցինխոկային | D04AB02 | OTC\* |  |
| Ցինխոկային | N01BB06 | I (1) |  |
| Ցինխոկային | S01HA06 | I |  |
| Ցիպրոհեպտադին | R06AX02 | II\* |  |
| Ցիպրոտերոն | G03HA01 | I |  |
| Ցիպրոտերոն | G03HB01 | I (1) |  |
| Ցիպրոֆիբրատ | C10AB08 | II |  |
| Ցիպրոֆիլոքսացին | J01MA02 | I |  |
| Ցիպրոֆիլոքսացին | S01AE03 | I |  |
| Ցիսատրակուրիում | M03AC11 | II |  |
| Ցիսպլատին | L01XA01 | I |  |
| Ցիտալոպրամ | N06AB04 | I (1) |  |
| Ցիտարաբին | L01BC01 | ROM |  |
| Էբաստին | R06AX22 | II |  |
| Էվերոլիմուս | L01XE10 | ROM |  |
| Էվերոլիմուս | L04AA18 | I |  |
| Էդրոֆոնիումի քլորիդ |  | I |  |
| Էզերին |  | II |  |
| Էզետիմիբ | C10AX09 | I |  |
| Էզոմեպրազոլ | A02BC05 | OTC\* |  |
| Էկվիլին նատրիումի սուլֆատ |  | II |  |
| Էկոնազոլ | D01AC03 | II\* |  |
| Էկոնազոլ | G01AF05 | II |  |
| Էկոտիոպատի յոդիդ | S01EB03 | I |  |
| Էքսեմեստան | L02BG06 | I |  |
| Էքսենատիդ | A10BX04 | ROM |  |
| Էքսիֆոն |  | II |  |
| Էկտիլմոչեվինա |  | II |  |
| Էկուլիզումաբ | L04AA25 | ROM |  |
| Էլետրիպտան | N02CC06 | II |  |
| Էլկատոնին | H05BA04 | II |  |
| Էլիպտինումի ացետատ |  | I |  |
| Էլոսուլֆազ ալֆա | A16AB12 | ROM |  |
| Էլտրոմբոպագ | B02BX05 | I (3) |  |
| Էմեդաստին | S01GX06 | ROM |  |
| Էմեպրոնիումի բրոմիդ | G04BD01 | II |  |
| Էմպագլիֆլոզին | A10BBX12 | ROM |  |
| Էմպագլիֆլոզին | A10BX12 | ROM |  |
| Էմտրիցիտաբին | J05AF09 | I (1) |  |
| Էնալապրիլ | C09AA02 | II |  |
| Էնալապրիլ և դիուրետիկներ | C09BA02 | II |  |
| Էնօքսապարին | B01AB05 | II |  |
| Էնօքսացին | J01MA04 | I |  |
| Էնպրոստիլ | A02BB02 | II |  |
| Էնրամիցին |  | I |  |
| Էնտակապոն | N04BX02 | ROM |  |
| Էնտեկավիր | J05AF10 | I (1) |  |
| Էնֆլուրան | N01AB04 | I (1) |  |
| Էնֆուվիրտիդ | J05AX07 | I (1) |  |
| Էպիմէստրոլ | G03GB03 | II |  |
| Էպինաստին | S01GX10 | I (3) |  |
| Էպինեֆրին | C01CA24 | I |  |
| Էպինեֆրին | R03AA01 | I (1) |  |
| Էպինեֆրին | S01EA01 | II |  |
| Էպիրուբիցին | L01DB03 | I |  |
| Էպիտիօսթանոլ |  | I |  |
| Էպիէստրիոլ |  | II |  |
| Էպիէստրիոլ | G03CA04 | I (1) |  |
| Էպիէստրիոլ | G03CC06 | I (1) |  |
| Էպլերենոն | C03DA04 | I (3) |  |
| Էպոպրոստենոլ | B01AC09 | I |  |
| Էպոէթին բետա մետօքսի պոլիէթիլենգլիկոլ | B03XA03 | ROM |  |
| Էպրոզինոլ | R03DX02 | II |  |
| Էպրոսարտան | C09CA02 | II |  |
| Էպտակոգ ալֆա (ակտիվացված) | B02BD08 | I (1) |  |
| Էպտիֆիբատիդ | B01AC16 | ROM |  |
| Էպտոտերմին ալֆա | M05BC02 | ROM |  |
| Էրգոկալցիֆերոլ | A11CC01 | II |  |
| Էրգոմետրին | G02AB03 | I |  |
| Էրգոտամին | N02CA02 | II\* |  |
| Էրդոստեին | R05CB15 | II |  |
| Էրիբուլին | L01XX41 | ROM |  |
| Էրիտրոմիցին | D10AF02 | I |  |
| Էրիտրոմիցին | J01FA01 | I (1) |  |
| Էրիտրոմիցին | S01AA17 | I |  |
| Էրիտրոմիցին համակցությամբ | D10AF52 | I (1) |  |
| Էրիտրոպոէթին | B03XA01 | ROM |  |
| Էրլոտինիբ | L01XE03 | I (1) |  |
| էրտապենեմ | J01DH03 | ROM |  |
| Էսլիկարբազեպին | N03AF04 | ROM |  |
| Էսմոլոլ | C07AB09 | II |  |
| Էստազոլամ | N05CD04 | I |  |
| Էստրադիոլ | G03CA03 | I (1) |  |
| Էստրադիոլ համակցությամբ | G03CA53 | I (1) |  |
| Էստրամուստին | L01XX11 | I |  |
| Էստրոգեններ կոնյուգիրացված | G03CA57 | I |  |
| Էստրոն | G03CC04 | I (1) |  |
| Էսցիտալոպրամ | N06AB10 | I (1) |  |
| Էտաբենզարոն |  | II |  |
| Էթակրինաթթու | C03CC01 | II |  |
| Էտամբուտոլ | J04AK02 | II |  |
| Էտամիվան | R07AB04 | II |  |
| Էտամոցիկլին |  | I |  |
| Էտաներցեպտ | L04AB01 | ROM |  |
| Էտաֆեդրին |  | II |  |
| Էտիազիդ |  | II |  |
| Էտիբենզատրոպին | N04AC30 | II |  |
| Էթիդրոնի թթու | M05BA01 | II |  |
| Էտիզոլամ | N05BA19 | I |  |
| Էթիլ բիսկումացետատ | B01AA08 | I |  |
| Էթիլ լոֆլազեպատ | N05BA18 | I |  |
| Էթիլամֆետամին | A08AA06 | I |  |
| Էթիլբութիլէթիլմալոնամատ |  | II |  |
| Էթիլհիդրօքսի–2–մետօքսի–5–բենզոատ | D01AE10 | I |  |
| Էթիլիդենդիկումարոլ |  | II |  |
| Էթիլմորֆին | R05DA01 | I (3)\* |  |
| Էթիլմորֆին | S01XA06 | I |  |
| Էթիլնիտրատ |  | II |  |
| Էթիլնորադրենալին |  | II |  |
| Էթիլէստրենոլ | A14AB02 | I |  |
| Էթիլէֆրին | C01CA01 | I (1)\* |  |
| Էթինամատ |  | II |  |
| Էթինիլէստրադիոլ | G03CA01 | II |  |
| Էթինիլէստրադիոլ | L02AA03 | II |  |
| Էթինոդիոլ | G03FA06 | I (1) |  |
| Էթինոդիոլ | G03AA01 | II |  |
| Էթիոնամիդ | J04AD03 | II |  |
| Էթիրօքսատ |  | II |  |
| Էթոհեպտազին |  | I |  |
| Էթոդոլակ | M01AB08 | II |  |
| Էթոզոլին | C03CX01 | II |  |
| Էտոմիդատ | N01AX07 | I (1) |  |
| Էթոնոգեստրել | G03AC08 | II |  |
| Էտոպոզիդ | L01CB01 | I |  |
| Էթորիկոկսիբ | M01AH05 | I (3) |  |
| Էթոսուկսիմիդ | N03AD01 | II |  |
| Էթոտոին | N03AB01 | II |  |
| Էթոֆենամատ | M02AA06 | II\* |  |
| Էթոֆիբրատ | C10AB09 | II |  |
| Էթոֆիլինի կլոֆիբրատ |  | II |  |
| Էթրավիրին | J05AG04 | I (1) |  |
| Էտրետինատ | D05BB01 | I (1) |  |
| Էուկատրոպին |  | II |  |
| Էֆավիրենզ | J05AG03 | ROM |  |
| Էֆեդրին | R01AA03 | II\* |  |
| Էֆեդրին | R01AB05 | II\* |  |
| Էֆեդրին | R03CA02 | I (1) |  |
| Էֆեդրին | S01FB02 | I |  |
| Էֆլորնիտին | D11AX16 | ROM |  |
| Էֆլորնիտին | G01AX06 | I |  |

Ծանոթագրություն։ Ազդող նյութերի մասով օգտագործվել են ԱՀԿ-ի կողմից դրանց տրված միջազգային չարտոնագրված անվանումները, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ըստ քիմիական անվանացանկի անվանումները։

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 2

Դեղամիջոցները, ըստ դրանց կազմի մեջ մտնող ազդող նյութերի, դեղատոմսով և առանց դեղատոմսի բաց թողնվող դեղամիջոցների շարքին դասելու կանոնների

ԱՅԲԲԵՆԱԿԱՆ ցանկ

որոշակի պայմանների պահպանման դեպքում առանց դեղատոմսի բաց թողնվող դեղամիջոցների կազմի մեջ մտնող ազդող նյութերի

| Միջազգային չարտոնագրված անվանումը | Անատոմիական-բուժական-քիմիական (ԱԲՔ) ծածկագիրը | Ներմուծման եղանակը | Ցուցումները | Բժշկական կիրառման հրահանգում հավելյալ տեղեկություններ | ԱԴ | ԱՕԴ | ՆԱՔ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ազելաթթու | D10AX03 | մաշկային ճանապարհով | պատանեկան ակնե | 20 տարեկանից ցածր հիվանդներ |  |  |  |
| Ազելաստին | R01AC03 | ներքթային ճանապարհով | ալերգիկ ռինիտ | նախաշգուշացում՝ միայն չափահասների և 5 տարեկանից բարձր երեխաների կարճաժամկետ բուժման համար ԱԴ՝ 0,14 մգ/0,14 մլ (1 փոշիացում) | 0.1 % | 0.56 մգ |  |
| Ազելաստին | S01GX07 | աչքի համար | ալերգիկ կոնյուկտիվիտ | նախաշգուշացում՝ միայն 5 տարեկանից բարձր անձանց կողմից կարճաժամկետ օգտագործման համար. ԱԴ՝ 0,14 մգ/0,14 մլ (1 փոշիացում) | 0.14 մգ | 0.56 մգ |  |
| Ալյումինի հիդրօքսիդ | A02AB01 | ներքին ընդունման |  |  |  |  |  |
| Ալյումինի քլորիդ | D10AX01 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Ամբրոկսոլ | R05CB06 | ներքին ընդունման |  | հազի և մրսածության դեմ միջոցներ՝ էքսպեկտորանտներ, մուկոլիտիկներ | 60 մգ |  |  |
| Ամորոլֆին | D01AE16 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Ացետիլսալիցիլաթթու | N02BA01 | ներքին ընդունման |  | երեխաների համար, եթե չի բացառվում հակացուցումների հիման վրա, կիրառվում է միայն բժշկական անձնակազմի հսկողության ներքո | 1 գ | 4 գ | գ |
| Ացետիլսալիցիլաթթու | B01AC06 | ներքին ընդունման | տրանզիտորային իշեմիկ հարված |  | 300 մգ | 300 մգ |  |
| Ացետիլսալիցիլաթթու | B01AC06 | ներքին ընդունման | ուղեղի արյան շրջանառության և սրտանոթային թրոմբոզային հիվանդությունների կանխարգելում, շունտավորումից հետո |  |  | 100 մգ |  |
| Ացետիլցիստեին | R05CB01 | ներքին ընդունման |  | հազի և մրսածության դեմ միջոցներ՝ էքսպեկտորանտներ, մուկոլիտիկներ |  |  |  |
| Ացիկլովիր | D06BB03 | մաշկային ճանապարհով | Herpes labialis | չափահասներ և 12 տարեկանից բարձր երեխաներ. Herpes labialis («մրսածության») կարճաժամկետ բուժում | 5 % |  | 100 մգ |
| Ացիկլովիր համակցությամբ | D06BB53 | մաշկային ճանապարհով | կրկնվող Herpes labialis–ի վաղ դրսևորումների և ախտանիշների բուժում | բացառություններ՝ մաշկային կիրառում, թերապիայի առավելագույն տևողությունը 5 օր.  թույլ իմունային համակարգով չափահասներ և 12 տարեկանից բարձր երեխաներ. ԱԴ՝ ացիկլովիր 5 % և հիդրոկորտիզոն 1 %. ՆԱՔ՝ ացիկլովիր 100 մգ և հիդրոկորտիզոն 20 մգ։  Առաջարկությունները վերաբերում են ացիկլովիր 5 % և հիդրոկորտիզոն 1% պարունակող դեղամիջոցներին |  |  |  |
| Բեկլոմետազոն | R01AD01 | ներքթային ճանապարհով | սեզոնային ալերգիկ ռինիտ | 18 տարեկանից բարձր չափահասներ, կարճաժամկետ թերապիա | 200 մկգ | 400 մկգ |  |
| Բենզալկոնի | D08AJ01 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Բենզիդամին | A01AD02 | կոկորդային ճանապարհով |  |  | 0.15 % |  |  |
| Բենզիդամին | M02AA05 | մաշկային ճանապարհով | բութ առարկայով ստացված վնասվածքներից, ջղացնցումներից, գոտկացավից հետո ցավ և այտուցներ | որպես ոչ ստերոիդային հակաբորբոքային միջոցներ (այսուհետ՝ ՈՍՀԲՄ)՝ տեղային կիրառման՝ հոդերում, մկաններում ցավերի դեպքում |  |  |  |
| Բենզոիլի պերօքսիդ | D10AE01 | մաշկային ճանապարհով | acne vulgaris բուժում | որպես ակնեի բուժման միջոց | 10 % |  |  |
| Բենզոկային | C05AD03 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Բենզոկային | D04AB04 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Բենզոկային | R02AD01 | կոկորդային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Բիսակոդիլ | A06AB02 | ներքին ընդունման |  | կարճաժամկետ կիրառման համար |  |  |  |
| Բիֆոնազոլ | D01AC10 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Բորաթթու | D08AD | մաշկային ճանապարհով |  | հակացուցված են մինչև 3 տարեկան երեխաներին. չքսել ընդարձակ մակերեսների վրա | 3 % |  |  |
| Բրոմհեքսին | R05CB02 | ներքին ընդունման |  |  |  |  |  |
| Բուտամիրատ | R05DB13 | ներքին ընդունման |  | որպես հակահազային միջոց | 30 մգ | 100 մգ |  |
| Բուտետամատ |  | ներքին ընդունման |  |  | 70 մգ | 200 մգ |  |
| Բութիլսկոպոլամին | A03BB01 | ներքին ընդունման |  | որպես ստամոքսաղիքային ուղու (այսուհետ՝ ՍԱՈՒ) ֆունկցիոնալ խանգարումների բուժման համար միջոց | 10 մգ |  |  |
| Բութիլսկոպոլամին | A03BB01 | ուղիղաղիքային ճանապարհով |  | որպես ՍԱՈՒ ֆունկցիոնալ խանգարումների բուժման համար միջոց | 10 մգ |  |  |
| Գուայֆենեզին | R05CA03 | ներքին ընդունման |  |  |  |  |  |
| Հեքսետիդին | A01AB12 | կոկորդային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Հեքսիլռեզորցին | R02AA12 | կոկորդային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Գելզեմին (հասմիկ) |  | ներքին ընդունման |  |  | 0.5 մգ |  |  |
| Գեպարին | C05BA03 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Հիդրոկորտիզոն | C05AA01 | ուղիղաղիքային ճանապարհով | հակաթութքային, հակաքորային միջոցներ | որպես կորտիկոստերոիդներ պարունակող հակաթութքային միջոց | 1 % |  |  |
| Հիդրոկորտիզոն | D07AA02 | մաշկային ճանապարհով | ալերգիկ շփումային դերմատիտներ, միջատների խայթոցներ | նախատեսված չէ ընդարձակ մակերեսների վրա կիրառելու համար. միայն չափահասների համար. բուժման առավելագույն տևողությունը՝ 7 օր | 1 % |  | 150 մգ |
| Հիդրոտալցիտ | A02AD04 | ներքին ընդունման |  |  |  |  |  |
| Հիմեկրոմոն | A05AX02 | ներքին ընդունման |  | որպես լեղի ստեղծող միջոց | 200 մգ |  |  |
| Գլիցերոլ | A06AX01 | գլիցերոլ |  |  |  |  |  |
| Հոմատրոպին | S01FA05 | աչքի համար |  | որպես միդրիատիկ, ցիկլոպլեգիկ |  |  |  |
| Դեկվալինի քլորիդ | R02AA02 | կոկորդային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Դեկսպանտենոլ | A11HA30 | ներքին ընդունման |  |  |  |  |  |
| Դեքստրոմեթորֆան | R05DA09 | ներքին ընդունման |  | որպես հակահազային միջոց | 30 մգ |  |  |
| Դիկլոֆենակ | M01AB05 | ներքին ընդունման | ցավազրկող, անտիպիրետիկ |  | 25 մգ | 75 մգ | 750 մգ |
| Դիկլոֆենակ | M02AA15 | մաշկային ճանապարհով |  |  | 1 % |  |  |
| Դիմեթիլսուլֆօքսիդ | M02AX03 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես տեղային կիրառման միջոց մկանային և հոդային ցավի դեպքում | 20 % |  |  |
| Դիմետինդեն | D04AA13 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Դիմետինդեն | R06AB03 | ներքին ընդունման |  |  | 4 մգ | 4 մգ | 40 մգ |
| Դիֆենհիդրամին | D04AA32 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Դիֆենհիդրամին | R06AA02 | ներքին ընդունման | շարժման հիվանդություններ (կինետոզներ) | 6 տարեկանից բարձր երեխաներ։ Մտնում է հոգեներգործուն (հոգեմետ) նյութերի ցանկի մեջ՝ որպես անքնության և ալերգիայի դեմ բուժման միջոց | 50 մգ | 50 մգ |  |
| Դիֆենիլպիրալին | R06AA07 | ներքին ընդունման |  | նախաշգուշացում՝ չի կիրառվում 12 տարեկանից ցածր երեխաների համար, ընդունման տևողությունը՝ 14 օրից ոչ պակաս | 2 մգ | 10 մգ | 100 մգ |
| Դոկոզանոլ | D06BB11 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Դոմպերիդոն | A03FA03 | ներքին ընդունման |  | որպես ՍԱՈՒ ֆունկցիոնալ խանգարումների բուժման համար միջոց։ Բացառություն՝ չափահասների և 12 տարեկանից բարձր երեխաների համար՝ առանց դեղատոմսի |  |  |  |
| Դոմպերիդոն | A03FA03 | ուղիղաղիքային ճանապարհով |  | որպես ՍԱՈՒ ֆունկցիոնալ խանգարումների բուժման համար միջոց: Բացառություն՝ չափահասների և 12 տարեկանից բարձր երեխաների համար՝ առանց դեղատոմսի |  |  |  |
| Երկաթ և մուլտիվիտամիններ | B03AE03 | ներքին ընդունման |  | նախատեսված չեն սակավարյունության բուժման համար |  |  |  |
| Երկաթ, պոլիվիտամիններ և հանքային նյութեր | B03AE04 | ներքին ընդունման |  | նախատեսված չեն սակավարյունության բուժման համար |  |  |  |
| Իբուպրոֆեն | M01AE01 | ներքին ընդունման | ցավազրկող, անտիպիրետիկ, հակաբորբոքային միջոց | որպես ՈՍՀԲՄ | 400 մգ | 1200 մգ |  |
| Իբուպրոֆեն | M02AA13 | մաշկային ճանապարհով | ցավազրկող, անտիպիրետիկ, հակաբորբոքային միջոց | որպես տեղային կիրառման ՈՍՀԲՄ հոդերում, մկաններում ցավերի դեպքում | 5 % | 1200 մգ |  |
| Իդրոցիլամիդ | M02AX05 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Իզոկոնազոլ | G01AF07 | հեշտոցային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Իզոկոնազոլ | D01AC05 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես տեղային կիրառման հակասնկային միջոց | 2 % |  |  |
| Իզոպրոպամիդ | A03AB09 | ներքին ընդունման |  | որպես ՍԱՈՒ ֆունկցիոնալ խանգարումների բուժման համար միջոց | 5 մգ |  |  |
| Ինդոմետացին | M01AB01 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես ՈՍՀԲՄ |  |  |  |
| Ինդոմետացին | M02AA23 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես տեղային կիրառման ՈՍՀԲՄ հոդերում, մկաններում ցավերի դեպքում |  |  |  |
| Յոդ | D08AG03 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Կադեքսոմեր | D03AX01 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես չորացնող միջոց վերքերի բուժման ժամանակ |  |  |  |
| Կալցիումի և կոլեկալցիֆերոլի համակցություն | A12AX00 | ներքին ընդունման |  | բացառություն՝ բերանային կիրառման. ԱԴ՝ 600 զ.մ. կոլեկալցիֆերոլ |  |  |  |
| Կալցիումի կարբոնատ | A02AC01 | ներքին ընդունման |  |  |  |  |  |
| Կալցիումի դոբեզիլատ | C05BX01 | ներքին ընդունման | քրոնիկական երակային անբավարարություն |  | 500 մգ |  |  |
| Կարբինոքսամին | R06AA08 | ներքին ընդունման |  | ալերգիկ ռինիտի դեպքում կարճաժամկետ կիրառում. չի կիրառվում մինչև 24 ամսական երեխաների համար |  |  |  |
| Կետոկոնազոլ | D01AC08 | մաշկային ճանապարհով |  |  | 2 % |  |  |
| Կետոկոնազոլ | G01AF11 | հեշտոցային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Կետոպրոֆեն | M01AE03 | ներքին ընդունման |  | թերապիայի առավելագույն տևողությունը՝ 5 օր | 25 մգ | 75 մգ | 375 մգ |
| Կետոտիֆեն | R06AX17 | ներքին ընդունման |  | նախաշգուշացում՝ չափահասներ և 6 տարեկանից բարձր երեխաներ | 1 մգ | 4 մգ | 120 մգ |
| Կեմաստին | R06AA04 | ներքին ընդունման |  | նախաշգուշացում՝ չի կիրառվում 12 տարեկանից ցածր երեխաների համար, 2 շաբաթից ավել չկիրառել | 1 մգ | 6 մգ | 20 մգ |
| Կլիոհինոլ | D08AH30 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես հականեխիչ և վարակազերծ միջոց մաշկաբանության մեջ |  |  |  |
| Կլոբուտինոլ | R05DB03 | ներքին ընդունման |  |  |  |  |  |
| Կլոտրիմազոլ | G01AF02 | հեշտոցային ճանապարհով |  |  | 2 % (500 մգ) |  |  |
| Կլոտրիմազոլ | D01AC01 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես տեղային կիրառման հակասնկային միջոց | 1 % |  |  |
| Քրոմոգլիկաթթու | S01GX01 | աչքի համար |  | որպես ակնաբուժական միջոց |  |  |  |
| Քրոմոգլիկաթթու | R01AC01 | ներքթային ճանապարհով | սեզոնային և մշտական ալերգիկ ռինիտի կանխարգելում |  |  |  |  |
| Քսիլոմետազոլին | R01AA07 | ներքթային ճանապարհով | քթի խցանման, մշտական և սեզոնային ռինիտի (ներառյալ պոլինոզը), սինուիտի ախտանշանային բուժում |  |  |  |  |
| Լակտիտոլ | A06AD12 | ներքին ընդունման | հակալուծողական |  |  |  |  |
| Լակտուլոզա | A06AD11 | ներքին ընդունման | լուծողական | որպես լուծողական։ Դեղատոմսով բաց թողում լյարդային էնցեֆալոպաթիայի բուժման դեպքում |  |  |  |
| Լեվոկաբաստին | R01AC02 | ներքթային ճանապարհով | սեզոնային և մշտական ալերգիկ ռինիտի ախտանշային բուժում | որպես տեղային կիրառման անոթասեղմիչ միջոց | 50 մգ |  |  |
| Լեվոկաբաստին | S01GX02 | աչքի համար |  | որպես տեղային կիրառման անոթասեղմիչ միջոց | 0.05 % |  |  |
| Լեվոկարնիտին | A16AA01 | ներքին ընդունման |  | բացառություն՝ ներս ընդունում |  |  |  |
| Լեվոնոգրեստրել | G03AC03 | ներքին ընդունման | արտակարգ կոնտրացեպցիա | որպես կոնտրացեպտիվ գեստագենային միջոց։ Հատուկ ցուցում՝ արտակարգ կոնտրացեպցիայի համար առանց դեղատոմսի 2 հաբի բացթողում | 1.5 մգ |  | 1.5 մգ |
| Լեվոցետիրիզին | R06AE09 | ներքին ընդունման | ալերգիկ ռինիտ և եղնջատենդ | չափահասներ և 6 տարեկանից բարձր երեխաներ. բուժման առավելագույն տևողությունը՝ 10 օր | 5 մգ |  | 50 մգ |
| Լիդոկային | C05AD01 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես տեղային անզգայացնողներ պարունակող հակաթութքային միջոց |  |  |  |
| Լիդոկային | D04AB01 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Լիդոկային | R02AD02 | կոկորդային ճանապարհով |  | կոկորդի լորձաթաղանթի վրա քսվող անզգայացնող միջոց |  |  |  |
| Լոբելին |  | ներքին ընդունման |  |  | 3 մգ (0,5 %) |  |  |
| Լոպերամիդ | A07DA03 | ներքին ընդունման |  |  | 2 մգ |  | 40 մգ |
| Լորատադին | R06AX13 | ներքին ընդունման |  | որպես հակահիստամինային միջոց | 10 մգ | 10 մգ | 300 մգ |
| Մալատիոն | P03AX03 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես հակաոջլային միջոց | 1 % |  |  |
| Մեբենդազոլ | P02CA01 | ներքին ընդունման |  |  | 100 մգ |  |  |
| Մեկլոզին | R06AE05 | ուղիղաղիքային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Մեկլոզին | R06AE05 | ներքին ընդունման | շարժման հիվանդություններ (կինետոզներ) | նախաշգուշացում՝ չափահասներ և 12 տարեկանից բարձր երեխաներ | 50 մգ |  |  |
| Մետոքսամին | C01CA10 | ներքթային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Միկոնազոլ | A07AC01 | կոկորդային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Միկոնազոլ | D01AC02 | մաշկային ճանապարհով |  |  | 250 մգ (2 %) |  |  |
| Միկոնազոլ | G01AF04 | հեշտոցային ճանապարհով |  |  | 250 մգ (2 %) |  |  |
| Հիդրոկորտիզոնի հետ համակցությամբ միկոնազոլ | D01AC52 | մաշկային ճանապարհով |  |  | 2 % միկոնազոլ և 1 % հիդրոկորտիզոն­ | 2 % |  |
| Մինոքսիդիլ | D11AX01 | մաշկային ճանապարհով | 18 - 65 տարեկան տղամարդկանց և կանանց մոտ անդրոգենային մազաթափության բուժում |  | 2 % |  |  |
| Մուլտիէնզեմաներ (լիպազներ, պրոտեազներ և այլն) | A09AA02 | ներքին ընդունման |  | անսահմանափակ երկար մոնոթերապիայի օգտագործման դեպքում, բժշկի հսկողության ներքո մյուս բոլոր դեպքերում |  |  |  |
| Նապրօքսեն | M01AE02 | ներքին ընդունման | ցավազրկող, անտիպիրետիկ, հակաբորբոքային միջոց | որպես ՈՍՀԲՄ | 200 մգ | 600 մգ |  |
| Նապրօքսեն | M02AA12 | մաշկային ճանապարհով | ցավազրկող, ջերմիջեցնող, հակաբորբոքային միջոց | որպես տեղային կիրառման ՈՍՀԲՄ հոդերում, մկաններում ցավերի դեպքում | 10 % | 600 մգ |  |
| Նատրիումի սելենատ | A12CE01 | ներքին ընդունման |  |  |  |  |  |
| Նատրիումի ֆտորիդ | A01AA30 | ներքին ընդունման |  |  |  |  |  |
| Նաֆազոլին | R01AA08 | ներքթային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Նաֆազոլին | R01AB02 | ներքթային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Նաֆազոլին | S01GA01 | աչքի համար |  |  |  |  |  |
| Նեոմիցին | S01AA03 | աչքի համար |  | որպես հակամանրէային ակնաբուժական միջոց |  |  |  |
| Նեոմիցին, բացիտրացին համակցությամբ | D06AX04 | մաշկային ճանապարհով |  | միայն չափահասների և 12 տարեկանից բարձր երեխաների կիրառման համար. 7 օրից ոչ ավել կիրառության համար. չքսել ընդարձակ մակերեսների վրա |  |  |  |
| Նիկոտին | N07BA01 | ներքթային ճանապարհով |  | որպես նիկոտինային կախվածության բուժման միջոց |  |  |  |
| Նիկոտին | N07BA01 | ենթալեզվային ճանապարհով |  | որպես նիկոտինային կախվածության բուժման միջոց |  |  |  |
| Նիկոտին | N07BA01 | վերմաշկային ճանապարհով |  | որպես նիկոտինային կախվածության բուժման միջոց |  |  |  |
| Նիստատին | D01AA01 | ներքին ընդունման |  | անհրաժեշտ է նախնական խորհրդակցություն բժշկի հետ | 100 000 հատ |  |  |
| Նիստատին | G01AA01 | հեշտոցային ճանապարհով | հեշտոցային կանդիդոզի բուժում | որպես հակավարակիչ միջոց՝ բացառությամբ կորտիկոստերոիդների և հակաբիոտիկների համակցության |  |  |  |
| Նիտրոֆուրալ | D08AF01 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես հականեխիչ և վարակազերծ միջոց | 0.2 % |  |  |
| Նիտրոֆուրալ | D09AA03 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես վերքերի բուժման ժամանակ օգտագործվող բժշկական (քսուքային) վիրակապեր | 0.2 % |  |  |
| Նիֆլումաթթու | M02AA17 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես տեղային կիրառման ՈՍՀԲՄ հոդերում, մկաններում ցավերի դեպքում | 3 % |  |  |
| Նոսկապին | R05DA07 | ներքին ընդունման |  | հակահազային դեղամիջոցներ, բացառությամբ խխահան միջոցների հետ համակցությունների։ Պինդ և փափուկ ձևեր | 50 մգ |  |  |
| Օքսիկոնազոլ | D01AC11 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես տեղային կիրառման հակասնկային միջոց |  |  |  |
| Օքսիմետազոլին | S01GA04 | աչքի համար |  |  |  |  |  |
| Օքսոմեմազին | R06AD08 | ներքին ընդունման |  | նախաշգուշացում՝ չափահասների և 12 տարեկանից բարձր երեխաների համար | 4 մգ | 10 մգ |  |
| Օմեպրազոլ | A02BC01 | ներքին ընդունման | ռեֆլյուկսի և այրոցի բուժում |  | 20 մգ | 20 մգ | 280 մգ |
| Օմոկոնազոլ | D01AC13 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Օրլիստատ | A08AB01 | ներքին ընդունման |  |  |  |  |  |
| Օրցիպրենալին | R03CB03 | ներքին ընդունման |  | որպես ասթմայի և թոքերի քրոնիկ օբստրուկտիվ հիվանդությունների բուժման միջոց | 20 մգ |  |  |
| Պանտոպրազոլ | A02BC02 | ներքին ընդունման | այրոցք, թթվության շրջանառություն, ռեֆլյուկսի կարճաժամկետ թերապիա | նախաշգուշացում՝ բուժումը չպետք է գերազանցի 4 շաբաթը՝ առանց բժշկի հետ խորհրդատվության | 20 մգ | 20 մգ | 280 մգ |
| Պապավերին | A03AD01 | ներքին ընդունման |  | որպես աղիքների ֆունկցիոնալ խանգարումների բուժման համար միջոց | 50 մգ |  |  |
| Պարացետամոլ | N02BE01 | ներքին ընդունման |  | ՆԱՔ < 10 գ, ցավազրկող | 1 գ |  | 10 գ |
| Պենտոքսիվերին | R05DB05 | ներքին ընդունման |  | միայն չափահասների համար |  |  |  |
| Պենցիկլովիր | D06BB06 | մաշկային ճանապարհով | Herpes labialis | չափահասները և 12 տարեկանից բարձր երեխաները. Herpes labialis («մրսածություն») վաղ ախտանիշների կարճաժամկետ թերապիայի համար | 1 % |  | 20 մգ |
| Պիրանտել | P02CC01 | ներքին ընդունման |  | որպես հականեմատոդային միջոց | 250 մգ |  |  |
| Պիրիդօքսին | A11HA02 | ներքին ընդունման |  |  |  |  |  |
| Պիրոքսիկամ | M02AA07 | մաշկային ճանապարհով | բութ առարկայով ստացված վնասվածքներից, ջղացնցումներից, գոտկացավից հետո ցավ և այտուցներ | որպես տեղային կիրառման ՈՍՀԲՄ հոդերում, մկաններում ցավերի դեպքում | 0.5 % |  |  |
| Պովիդոն յոդ | G01AX11 | հեշտոցային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Պոլիդոկանոլ | C05BB02 | մաշկային ճանապարհով |  |  | 10 % (20 մգ) | 100 մգ |  |
| Պրամոկաին | D04AB07 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Պրոկային | C05AD05 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Պրոպիֆենազոն | N02BB04 | ներքին ընդունման |  |  | 1 գ |  |  |
| Պսևդոէֆեդրին | R01BA02 | ներքին ընդունման |  | որպես քթային անոթասեղմիչ | 60 մգ |  |  |
| Ռանիտիդին | A02BA02 | ներքին ընդունման |  | որպես խոցային հիվանդության և ստամոքսա-կերակրափողային հետհոսքային հիվանդության բուժման միջոց (այսուհետ՝ ՍԿՀՀ) | 75 մգ |  |  |
| Ռացեկադոտրիլ | A07XA04 | ներքին ընդունման | սուր փորլուծության բուժում | միայն չափահասների համար. կարճաժամկետ թերապիա, 3 օրից ոչ ավել, առավելագույնը 300 մգ/օր |  |  |  |
| Ռետինոլ | A11CA01 | ներքին ընդունման |  | ինչպես մոնոթերապիա, այնպես էլ վիտամին D-ի հետ համադրությամբ |  | 10 000 МЕ |  |
| Սելենի միացություններ | D11AC03 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Սելենա սուլֆիդ | D01AE13 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Արծաթի նիտրատ | D08AL01 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Սիլիմարին | A05BA03 | ներքին ընդունման |  |  |  |  |  |
| Սուկսիբուզոն | M02AA22 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես տեղային կիրառման ՈՍՀԲՄ հոդերում, մկաններում ցավերի դեպքում |  |  |  |
| Սուլկոնազոլ | D01AC09 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Արծաթի սուլֆադիազին | D06BA01 | մաշկային ճանապարհով | ոչ խորը այրվածքներ | միայն չափահասների համար, քսել ոչ բարձր այրվածքների վրա 7 օրից ոչ ավել | 1 % |  | 50 մգ |
| Սուլֆամետիզոլ | S01AB01 | աչքի համար |  | որպես ակնաբուժական հակամանրէային միջոց |  |  |  |
| Սուլֆացետամիդ | S01AB04 | աչքի համար |  | որպես ակնաբուժական հակամանրէային միջոց |  |  |  |
| Տերբինաֆին | D01AE15 | մաշկային ճանապարհով |  |  | 1 % |  |  |
| Տետրակաին | C05AD02 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Տետրակաին | D04AB06 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Թիաբենդազոլ | P02CA02 | ներքին ընդունման |  | որպես հականեմատոդային միջոց | 50 մգ |  |  |
| Թիամին (վիտամին Բ1) | A11DA01 | ներքին ընդունման |  | բացառություններ՝ միայն ներքին ընդունման |  |  |  |
| Թիեմոնիի յոդիդ | A03AB17 | ներքին ընդունման |  | որպես ՍԱՈՒ ֆունկցիոնալ խանգարումների բուժման համար միջոց | 30 մգ |  |  |
| Թիոկոնազոլ | D01AC07 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես տեղային կիրառման հակասնկային միջոց | 1 % |  |  |
| Տոկոֆերոլ (վիտամին Е) | A11HA03 | ներքին ընդունման |  |  |  |  |  |
| Տոլնաֆտատ | D01AE18 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Տրիամցինոլոն | A01AC01 | կոկորդային ճանապարհով |  | միայն չափահասների համար. 5 օրը չգերազանցող կարճաժամկետ կիրառություն | 0.5 % |  |  |
| Տրիկլոզան | D08AE04 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Տրիոկսիզալեն | D05BA01 | ներքին ընդունման |  | որպես համակարգային կիրառման հակապսորիազային միջոց | 5 մգ |  |  |
| Տրիպրոլիդին | R06AX07 | ներքին ընդունման |  |  |  |  |  |
| Տրոքսերուտին | C05CA04 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Տրոմանտադին | D06BB02 | մաշկային ճանապարհով | Herpes labialis վաղ փուլերի (մինչև ներառուկի ձևավորվելը) կարճաժամկետ թերապիայի համար | չափահասներ և 12 տարեկանից բարձր երեխաներ. միայն վաղ ապլիկացիայի համար. համակարգային աբսորբման և անցանկալի գործողության փոքր ռիսկայնություն | 1 % |  | 2 գ |
| Ունդեցիլային թթու | D01AE04 | մաշկային ճանապարհով | ատլետի ոտնաթաթի (միկոզ) բուժում և կանխարգելում |  |  |  |  |
| Ֆամոտիդին | A02BA03 | ներքին ընդունման |  | որպես խոցային հիվանդության և ՍԿՀՀ–ի բուժման միջոց | 10 մգ |  |  |
| Ֆելբինակ | M02AA08 | մաշկային ճանապարհով |  |  | 3 % |  |  |
| Ֆենիլբուտազոն | M02AA01 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես տեղային կիրառման ՈՍՀԲՄ հոդերում, մկաններում ցավերի դեպքում |  |  |  |
| Ֆենիլէֆրին | R01AA04 | ներքթային ճանապարհով |  | որպես քթի համար անոթասեղմիչ միջոց |  |  |  |
| Ֆենտիկոնազոլ | D01AC12 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Ֆեպրազոն | M02AA16 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես տեղային կիրառման ՈՍՀԲՄ հոդերում, մկաններում ցավերի դեպքում |  |  |  |
| Ֆլուկոնազոլ | D01AC15 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Ֆլուրբիպրոֆեն | M01AE09 | կոկորդային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Ֆլուրբիպրոֆեն | R02AX01 | կոկորդային ճանապարհով |  | միայն չափահասների համար |  |  |  |
| Ֆլուտրիմազոլ | D01AC16 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Ֆլուֆենաթթու | M01AG03 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես ՈՍՀԲՄ | 4 % |  |  |
| Ֆոլիաթթու | B03BB01 | ներքին ընդունման |  |  | 4 մգ |  |  |
| Ֆոլկոդին | R05DA08 | ներքին ընդունման |  | որպես հակահազային միջոցներ՝ բացառությամբ խխահան միջոցների հետ համակցությունների | 20 մգ | 20 մգ |  |
| Ֆոլկոդին | R05DA08 | ուղիղաղիքային ճանապարհով |  | որպես հակահազային միջոցներ՝ բացառությամբ խխահան միջոցների հետ համակցությունների |  | 20 մգ |  |
| Ֆրամիցետին | D09AA01 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես դեղորայքային (քսուքային) վիրակապերի տեսքով հակավարակիչ միջոց |  |  |  |
| Հինիզոկային | D04AB05 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Քլորֆենամին | R06AB04 | ներքին ընդունման | սեզոնային ալերգիկ ռինիտ, կոնյուկտիվիտ | նախաշգուշացում՝ կարճաժամկետ կիրառություն, 12 տարեկանից բարձր երեխաներ | 4 մգ | 24 մգ | 80 մգ |
| Ցետիրիզին | R06AE07 | ներքին ընդունման |  |  | 10 մգ | 10 մգ | 300 մգ |
| Ցիկլիզին | R06AE03 | ներքին ընդունման | շարժման հիվանդություն (կինետոզ) | որպես հակահիստամինային միջոց | 50 մգ |  |  |
| Ցիկլոպիրոքս | D01AE14 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Ցիմետիդին | A02BA01 | ներքին ընդունման |  |  | 200 մգ |  |  |
| Ցինկ պարունակող միջոցներ | D02AB | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Ցիննարիզն | N07CA02 | ներքին ընդունման |  | որպես գլխապտույտի և անդաստակային խանգարումների բուժման միջոց | 5 մգ |  |  |
| Ցինխոակային | D04AB02 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Ցինխոակային | C05AD04 | մաշկային ճանապարհով |  |  |  |  |  |
| Ցիպրոհեպտադին | R06AX02 | ներքին ընդունման | ալերգիկ ռինիտ, կոնյուկտիվիտ | նախաշգուշացում՝ արգելվում է միաժամանակ ալկոհոլ ընդունել. նախատեսված է չափահասների և 12 տարեկանից բարձր երեխաների համար | 4 մգ | 12 մգ | 360 մգ |
| Էկոնազոլ | D01AC03 | մաշկային ճանապարհով |  | որպես տեղային կիրառման հակասնկային միջոց | 2 % |  |  |
| Էրգոտամին | N02CA02 | ներքին ընդունման |  | որպես հակամիգրենային միջոց | 0.6 մգ |  |  |
| Էրգոտամին | N02CA02 | ուղիղաղիքային ճանապարհով |  | որպես հակամիգրենային միջոց | 0.6 մգ |  |  |
| Էթիլմորֆին | R05DA01 | ուղիղաղիքային ճանապարհով |  | որպես հակահազային միջոցներ՝ բացառությամբ խխահան միջոցների հետ համակցությունների | 10 մգ |  |  |
| Էթիլէֆրին | C01CA01 | ներքին ընդունման |  | որպես սրտախթանող միջոց | 5 մգ |  |  |
| Էտոֆենամատ | M02AA06 | մաշկային ճանապարհով | բութ առարկայով ստացված վնասվածքներից, ջղացնցումներից, գոտկացավից հետո ցավ և այտուցներ | որպես տեղային կիրառման ՈՍՀԲՄ հոդերում, մկաններում ցավերի դեպքում |  |  |  |
| Էֆեդրին | R01AB05 | ներքթային ճանապարհով |  | որպես տեղային կիրառման սիմպատոմիմետիկ՝ առանց կորտիկոստերոյիդների հետ համակցման | 2 % |  |  |
| Էֆեդրին | R01AA03 | ներքթային ճանապարհով |  | որպես տեղային կիրառման սիմպատոմիմետիկ, չհամակցված | 2 % |  |  |

Ծանոթագրություն։ Սույն ցանկում օգտագործվում են հապավումներ, որոնք նշանակում են հետևյալը՝

ԱԴ՝ դեղատեսակի առավելագույն դոզավորում (խտություն).

ԱՕԴ՝ առավելագույն օրական դեղաչափ՝ նշված բժշկական կիրառման հրահանգում.

ՆԱՔ՝ դեղապատրաստուկի սպառողական փաթեթում պարունակվող ազդող նյութի առավելագույն քանակը։

1. Նշված ազդող նյութերը պարունակող դեղամիջոցները կարող են դասվել առանց դեղատոմսի բացթողման կատեգորիային՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի 2015 թվականի դեկտեմբերի 29-ի թիվ 30 Հանձնարարականով հաստատված՝ Դեղամիջոցները, ըստ դրանց կազմի մեջ մտնող ազդող նյութերի, դեղատոմսով և առանց դեղատոմսի բաց թողնվող դեղամիջոցների կատեգորիաներին դասելու կանոնների թիվ 2 հավելվածին համապատասխան: [↑](#footnote-ref-1)