



от 17 июля 2017 г. № 348

г. Улан-Удэ

**О внесении изменений в постановление Правительства Республики Бурятия от 28.12.2016 № 608 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Бурятия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»**

В целях приведения нормативного правового акта Правительства Республики Бурятия в соответствие с действующим законодательством Правительство Республики Бурятия **постановляет**:

1. Внести в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Республики Бурятия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Бурятия от 28.12.2016 № 608 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Бурятия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» (в редакции постановления Правительства Республики Бурятия от 12.05.2017 № 208) изменения, изложив приложение № 3 в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Временно исполняющий обязанности  
Главы Республики Бурятия -  
Председателя Правительства  
Республики Бурятия**



**А. Цыденов**

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Правительства  
Республики Бурятия  
от 17.07.2017 № 348

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на территории Республики Бурятия на 2017 год и  
на плановый период 2018 и 2019 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению  
в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний,  
при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и  
изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей  
бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения,  
при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты  
отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

Следующие лекарственные препараты отпускаются населению в соответствии с перечнями групп населения и категорий заболеваний, предусмотренными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», по рецептам врачей бесплатно, а также с 50-процентной скидкой со свободных цен:

Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
1	2
<p><b>Пищеварительный тракт и обмен веществ</b></p> <p>препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности</p> <p>препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни</p> <p>блокаторы H<sub>2</sub>-гистаминовых рецепторов</p> <p>ингибиторы протонного насоса</p>	<p>ранитидин фамотидин</p> <p>омепразол эзомепразол</p>

1	2
другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин платифиллин
папаверин и его производные	дротаверин
алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин
стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
противорвотные препараты	
блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> - рецепторов	ондансетрон
<b>Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей</b>	
препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота
препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
<b>Слабительные средства</b>	
контактные слабительные средства	бисакодил сеннозиды А и В
осмотические слабительные средства	лактолоза макрогол
<b>Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты</b>	
адсорбирующие кишечные препараты	
адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический
препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
кишечные противовоспалительные препараты	
аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин
<b>Противодиарейные микроорганизмы</b>	

1	2
<p>противодиарейные микроорганизмы</p> <p>препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты</p> <p>ферментные препараты</p> <p><b>Препараты для лечения сахарного диабета</b></p> <p>инсулины и их аналоги</p> <p>инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения</p> <p>инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения</p> <p>инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения</p> <p>инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения</p> <p>гипогликемические препараты, кроме инсулинов</p> <p>бигуаниды</p> <p>производные сульфонилмочевины</p> <p>тиазолидиндионы</p> <p>ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)</p> <p>другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов</p> <p><b>Витамины</b></p>	<p>бифидобактерии бифидум</p> <p>панкреатин</p> <p>инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)</p> <p>инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)</p> <p>инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин лизпро двухфазный</p> <p>инсулин гларгин инсулин деглудек инсулин детемир</p> <p>метформин</p> <p>глибенкламид гликлазид</p> <p>росиглитазон</p> <p>алоглиптин вилдаглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин</p> <p>репаглинид</p>

1	2
<p>витамины А и D, включая их комбинации</p> <p>витамин А</p> <p>витамин D и его аналоги</p> <p>витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12</p> <p>витамин B1</p> <p>аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами</p> <p>аскорбиновая кислота (витамин C)</p> <p>другие витаминные препараты</p>	<p>ретинол</p> <p>альфакальцидол</p> <p>кальцитриол</p> <p>колекальциферол</p> <p>тиамин</p> <p>аскорбиновая кислота</p> <p>пиридоксин</p>
<p><b>Минеральные добавки</b></p> <p>препараты кальция</p> <p>другие минеральные добавки</p> <p>другие минеральные вещества</p>	<p>кальция глюконат</p> <p>калия и магния аспарагинат</p>
<p><b>Анаболические средства системного действия</b></p> <p><b>анаболические стероиды</b></p> <p>производные эстрена</p> <p>другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ</p> <p>аминокислоты и их производные</p> <p>прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ</p>	<p>нандролон</p> <p>адеметионин</p> <p>миглустан</p> <p>нитизинон</p> <p>сапроптерин</p> <p>тиоктовая кислота</p>
<p><b>Кровь и система кроветворения</b></p> <p>антитромботические средства</p> <p>антагонисты витамина К</p> <p>группа гепарина</p> <p>антиагреганты, кроме гепарина</p> <p>прямые ингибиторы тромбина</p> <p>прямые ингибиторы фактора Ха</p>	<p>варфарин</p> <p>гепарин натрия</p> <p>эноксапарин натрия</p> <p>клопидогрел</p> <p>тикагрелор</p> <p>дабигатрана этексилат</p> <p>апиксабан</p> <p>ривароксабан</p>

1	2
<p><b>Гемостатические средства</b></p> <p>аминокислоты</p> <p><b>витамин К и другие гемостатики</b></p> <p>витамин К</p> <p>местные гемостатики</p> <p>другие системные гемостатики</p> <p><b>Антианемические препараты</b></p> <p>препараты железа</p> <p>пероральные препараты трехвалентного железа</p> <p>витамин В12 и фолиевая кислота</p> <p>витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)</p> <p>фолиевая кислота и ее производные</p> <p>другие антианемические препараты</p> <p>кровезаменители и перфузионные растворы</p> <p>растворы, влияющие на водно-электролитный баланс</p> <p>растворы электролитов</p> <p><b>Сердечно-сосудистая система</b></p> <p>препараты для лечения заболеваний сердца</p> <p>сердечные гликозиды</p> <p>гликозиды наперстянки</p> <p>антиаритмические препараты, классы I и III</p> <p>антиаритмические препараты, класс IA</p> <p>антиаритмические препараты, класс IB</p> <p>антиаритмические препараты, класс IC</p> <p>антиаритмические препараты, класс III</p> <p>другие антиаритмические препараты, классы I и III</p> <p>вазодилататоры для лечения заболеваний сердца</p> <p>органические нитраты</p> <p>другие препараты для лечения заболеваний сердца</p>	<p>транексамовая кислота</p> <p>менадиона натрия бисульфит</p> <p>фибриноген + тромбин</p> <p>этамзилат</p> <p>железа [III] гидроксид полимальто- зат</p> <p>цианокобаламин</p> <p>фолиевая кислота</p> <p>дарбэпоэтин альфа</p> <p>декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат</p> <p>калия хлорид магния сульфат натрия хлорид</p> <p>дигоксин</p> <p>прокаинамид</p> <p>лидокаин</p> <p>пропафенон</p> <p>амиодарон</p> <p>лаппаконитина гидробромид</p> <p>изосорбида динитрат изосорбида мононитрат нитроглицерин</p>

1	2
<p>другие препараты для лечения заболеваний сердца</p> <p><b>Антигипертензивные средства</b></p> <p>антиадренергические средства центрального действия</p> <p>метилдопа</p> <p>агонисты имидазолиновых рецепторов</p> <p>антиадренергические средства периферического действия</p> <p>альфа-адреноблокаторы</p> <p>антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии</p> <p>диуретики</p> <p>тиазидные диуретики</p> <p>тиазиды</p> <p>тиазидоподобные диуретики</p> <p>сульфонамиды</p> <p>«петлевые» диуретики</p> <p>сульфонамиды</p> <p>калийсберегающие диуретики</p> <p>антагонисты альдостерона</p> <p><b>бета-адреноблокаторы</b></p> <p>неселективные бета-адреноблокаторы</p> <p>селективные бета-адреноблокаторы</p> <p>альфа- и бета-адреноблокаторы</p> <p><b>блокаторы кальциевых каналов</b></p> <p>селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды</p> <p>производные дигидропиридина</p> <p>селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце</p>	<p>ивабрадин мельдоний</p> <p>метилдопа</p> <p>клонидин моксонидин</p> <p>урапидил бозентан</p> <p>гидрохлоротиазид</p> <p>индапамид</p> <p>фуросемид</p> <p>спиронолактон</p> <p>пропранолол соталол</p> <p>атенолол бисопролол метопролол</p> <p>карведилол</p> <p>амлодипин нимодипин нифедипин</p>

1	2
<p>производные фенилалкиламина</p> <p><b>средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему</b> ингибиторы АПФ</p> <p>антагонисты ангиотензина II</p> <p><b>Гиполипидемические средства</b> ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы</p> <p>фибраты</p> <p><b>Дерматологические препараты</b> противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии</p> <p>прочие противогрибковые препараты для местного применения</p> <p>антибиотики в комбинации с противомикробными средствами</p> <p>глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии</p> <p>глюкокортикоиды</p> <p>глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)</p> <p>антисептики и дезинфицирующие средства</p> <p>бигуниды и амидины</p> <p>препараты йода</p> <p>другие антисептики и дезинфицирующие средства</p> <p>другие дерматологические препараты</p> <p>препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов</p> <p><b>Мочеполовая система и половые гормоны</b></p>	<p>верапамил</p> <p>каптоприл лизиноприл периндоприл эналаприл</p> <p>лозартан</p> <p>аторвастатин симвастатин</p> <p>фенофибрат</p> <p>салициловая кислота</p> <p>диоксометилтетрагидро- пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол</p> <p>мометазон</p> <p>хлоргексидин</p> <p>повидон-йод</p> <p>водорода пероксид калия перманганат этанол</p> <p>пимекролимус</p>

1	2
<p>противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии</p> <p>противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами</p> <p>антибактериальные препараты</p> <p>производные имидазола</p> <p>другие препараты, применяемые в гинекологии</p> <p>адреномиметики, токолитические средства</p> <p>ингибиторы пролактина</p> <p><b>Половые гормоны и модуляторы функции половых органов</b></p> <p>андрогены</p> <p>производные 3-оксоандрост-4-ена</p> <p>эстрогены</p> <p>природные и полусинтетические эстрогены</p> <p>гестагены</p> <p>производные прегн-4-ена</p> <p>производные прегнадиена</p> <p>производные эстрена</p> <p>гонадотропины и другие стимуляторы овуляции</p> <p>гонадотропины</p> <p>синтетические стимуляторы овуляции</p> <p>антиандрогены</p> <p><b>Препараты, применяемые в урологии</b></p> <p>средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи</p> <p><b>Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы</b></p> <p>альфа-адреноблокаторы</p> <p>ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы</p> <p><b>Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов</b></p>	<p>натамицин</p> <p>клотримазол</p> <p>гексопреналин</p> <p>бромокриптин</p> <p>тестостерон</p> <p>тестостерон (смесь эфиров)</p> <p>эстрадиол</p> <p>прогестерон</p> <p>дидрогестерон</p> <p>норэтистерон</p> <p>гонадотропин хорионический</p> <p>фоллитропин альфа</p> <p>кломифен</p> <p>ципротерон</p> <p>солифенацин</p> <p>алфузозин</p> <p>доксазозин</p> <p>тамсулозин</p> <p>финастерид</p>

1	2
<p>гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги</p> <p>гормоны задней доли гипофиза</p> <p>вазопрессин и его аналоги</p> <p>кортикостероиды системного действия</p> <p>минералокортикоиды</p> <p>глюкокортикоиды</p> <p><b>Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы</b></p> <p>препараты щитовидной железы</p> <p>гормоны щитовидной железы</p> <p>анти тиреоидные препараты</p> <p>серосодержащие производные имидазола</p> <p>препараты йода</p> <p><b>Гормоны поджелудочной железы</b></p> <p>препараты, регулирующие обмен кальция</p> <p>паратиреоидные гормоны и их аналоги</p> <p>антипаратиреоидные средства</p> <p>препараты кальцитонина</p> <p>прочие антипаратиреоидные препараты</p> <p><b>Противомикробные препараты системного действия</b></p> <p>антибактериальные препараты системного действия</p> <p>тетрациклины</p> <p>амфениколы</p> <p>бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины</p> <p>пенициллины широкого спектра действия</p> <p>пенициллины, чувствительные к бета – лактамазам</p> <p>пенициллины, устойчивые к бета – лактамазам</p> <p>комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз</p>	<p>десмопрессин</p> <p>флудрокортизон</p> <p>бетаметазон</p> <p>гидрокортизон</p> <p>дексаметазон</p> <p>метилпреднизолон</p> <p>преднизолон</p> <p>левотироксин натрия</p> <p>тиамазол</p> <p>калия йодид</p> <p>терипаратид</p> <p>кальцитонин</p> <p>парикальцитол</p> <p>цинакалцет</p> <p>доксциклин</p> <p>хлорамфеникол</p> <p>амоксициллин</p> <p>ампициллин</p> <p>феноксиметилпенициллин</p> <p>оксациллин</p> <p>амоксициллин + клавулановая кислота</p>

1	2
другие бета-лактамы антибактериальные препараты	
цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин цефалексин
цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим цефтазидим цефтриаксон
	цефоперазон + сульбактам
цефалоспорины 4-го поколения	цефепим
карбапенемы	имипенем + циластатин
<b>Сульфаниламиды и триметоприм</b>	
комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол
макролиды, линкозамиды и стрептограммины	
макролиды	азитромицин джозамицин klarитромицин
линкозамиды	клиндамицин
аминогликозиды	
стрептомицины	стрептомицин
другие аминогликозиды	амикацин гентамицин канамицин тобрамицин
<b>антибактериальные препараты, производные хинолона</b>	
фторхинолоны	гatifлоксацин левофлоксацин лемефлоксацин моксифлоксацин офлоксацин спарфлоксацин ципрофлоксацин
Прочие антибактериальные препараты	линезолид
<b>Противогрибковые препараты системного действия</b>	
антибиотики	нистатин
производные триазола	вориконазол флуконазол

1	2
<b>Противовирусные препараты системного действия</b>	
<p>противовирусные препараты прямого действия нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы</p>	<p>ацикловир валганцикловир рибавирин</p>
<p>ингибиторы ВИЧ-протеаз</p>	<p>атазанавир дарунавир индинавир нелфинавир ритонавир саквинавир симепревир фосампренавир</p>
<p>нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы</p>	<p>абакавир диданозин зидовудин ламивудин ставудин телбивудин тенофовир фосфазид энтекавир</p>
<p>нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы</p>	<p>невирапин этравирин эфавиренз</p>
<p>ингибиторы нейроаминидазы</p>	<p>осельтамивир</p>
<p>прочие противовирусные препараты</p>	<p>имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты кагоцел ралтегравир умифеновир энфувиртид</p>
<p>комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции</p>	<p>абакавир + ламивудин абакавир + ламивудин + зидовудин зидовудин + ламивудин лопинавир + ритонавир рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин</p>
<b>Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы</b>	
<p>алкилирующие средства</p>	

1	2
аналоги азотистого иприта	мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид
алкилсульфонаты	бусульфан
производные нитрозомочевины	ломустин
другие алкилирующие средства	темозолomid
<b>Антиметаболиты</b>	
аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
аналоги пурина	меркаптопурин флударабин
аналоги пиримидина	капецитабин
<b>Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества</b>	
алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин
производные подофиллотоксина	этопозид
<b>Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения</b>	
антрациклины и родственные соединения	идарубицин
<b>Другие противоопухолевые препараты</b>	
метилгидразины	прокарбазин
ингибиторы протеинкиназы	вандетаниб гефитиниб дазатиниб ибругиниб иматиниб нилотиниб сорафениб сунитиниб эрлотиниб
прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид третиноин
<b>Противоопухолевые гормональные препараты</b>	
гормоны и родственные соединения	
гестагены	медроксипрогестерон
аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин
антагонисты гормонов и родственные соединения	
антиэстрогены	тамоксифен

1	2
<p>антиандрогены</p> <p>ингибиторы ароматазы</p> <p>другие антагонисты гормонов и родственные соединения</p> <p><b>Иммуностимуляторы</b></p> <p>интерфероны</p> <p>другие иммуностимуляторы</p> <p><b>Иммунодепрессанты</b></p> <p>селективные иммунодепрессанты</p> <p>ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)</p> <p>ингибиторы кальциневрина</p> <p>другие иммунодепрессанты</p> <p><b>Костно-мышечная система</b></p> <p>противовоспалительные и противоревматические препараты</p> <p>нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты</p> <p>производные уксусной кислоты и родственные соединения</p> <p>оксикамы</p> <p>производные пропионовой кислоты</p> <p><b>Базисные противоревматические препараты</b></p> <p>пеницилламин и подобные препараты</p> <p><b>Миорелаксанты</b></p> <p>производные холина</p>	<p>бикалутамид флутамид</p> <p>анастрозол</p> <p>абиратерон</p> <p>интерферон альфа интерферон гамма</p> <p>меглюмина акридоацетат тиролон</p> <p>лефлуномид микофенолат мофетил микофеноловая кислота финголимод терифлуномид эверолимус</p> <p>цертолизумаба пэгол</p> <p>такролимус циклоспорин</p> <p>азатиоприн леналидомид</p> <p>диклофенак кеторолак</p> <p>лорноксикам</p> <p>ибупрофен кетопрофен</p> <p>пеницилламин</p> <p>суксаметония йодид и хлорид</p>

1	2
<p>другие миорелаксанты периферического действия</p> <p>миорелаксанты центрального действия</p> <p>другие миорелаксанты центрального действия</p> <p><b>Противоподагрические препараты</b></p> <p>ингибиторы образования мочевой кислоты</p> <p><b>Препараты для лечения заболеваний костей</b></p> <p>препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей</p> <p>бифосфонаты</p> <p>другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей</p> <p><b>Нервная система</b></p> <p>анестетики</p> <p>препараты для общей анестезии</p> <p>опиоидные анальгетики</p> <p>местные анестетики</p> <p>эферы аминокислоты</p> <p>природные алкалоиды опиума</p> <p>производные фенилпиперидина</p> <p>производные орипавина</p> <p>другие опиоиды</p> <p><b>другие анальгетики и антипиретики</b></p> <p>салициловая кислота и ее производные</p> <p>анилиды</p> <p><b>Противоэпилептические препараты</b></p> <p>барбитураты и их производные</p> <p>производные гидантоина</p> <p>производные сукцинимиды</p> <p>производные бензодиазепина</p> <p>производные карбоксамида</p> <p>производные жирных кислот</p>	<p>ботулинический токсин типа А</p> <p>ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс</p> <p>баклофен</p> <p>tizанидин</p> <p>аллопуринол</p> <p>алендроновая кислота</p> <p>деносуаб</p> <p>стронция ранелат</p> <p>тримеперидин</p> <p>прокаин</p> <p>морфин</p> <p>наллоксон + оксикодон</p> <p>фентанил</p> <p>бупренорфин</p> <p>пропионилфенил-этоксипиперидин</p> <p>трамадол</p> <p>ацетилсалициловая кислота</p> <p>парацетамол</p> <p>бензобарбитал</p> <p>фенобарбитал</p> <p>фенитоин</p> <p>этосуксимид</p> <p>клоназепам</p> <p>карбамазепин</p> <p>окскарбазепин</p> <p>вальпроевая кислота</p>

1	2
<p>другие противоэпилептические препараты</p> <p><b>Противопаркинсонические препараты</b></p> <p>антихолинергические средства</p> <p>третичные амины</p> <p>дофаминергические средства</p> <p>допа и ее производные</p> <p>производные адамантана</p> <p>агонисты дофаминовых рецепторов</p> <p><b>Психотропные средства</b></p> <p>антипсихотические средства</p> <p>алифатические производные фенотиазина</p> <p>пиперазиновые производные фенотиазина</p> <p>пиперидиновые производные фенотиазина</p> <p>производные бутирофенона</p> <p>производные индола</p> <p>производные тиоксанта</p> <p>дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины</p> <p>бензамиды</p> <p>другие антипсихотические средства</p> <p>анксиолитики</p> <p>производные бензодиазепина</p> <p>производные дифенилметана</p> <p><b>Снотворные и седативные средства</b></p> <p>производные бензодиазепина</p>	<p>лакосамид</p> <p>леветирацетам</p> <p>прегабалин</p> <p>топирамат</p> <p>бипериден</p> <p>тригексифенидил</p> <p>леводопа + бенсеразид</p> <p>леводопа + карбидопа</p> <p>амантадин</p> <p>пирибедил</p> <p>прамипексол</p> <p>левопромазин</p> <p>хлорпромазин</p> <p>перфеназин</p> <p>трифлуоперазин</p> <p>флуфеназин</p> <p>перициазин</p> <p>тиоридазин</p> <p>галоперидол</p> <p>сертиндол</p> <p>зуклопентиксол</p> <p>флупентиксол</p> <p>кветиапин</p> <p>оланзапин</p> <p>сульпирид</p> <p>палиперидон</p> <p>рисперидон</p> <p>бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин</p> <p>дiazепам</p> <p>лоразепам</p> <p>оксазепам</p> <p>гидроксизин</p> <p>нитразепам</p>

1	2
<p>бензодиазепиноподобные средства</p> <p><b>Антидепрессанты</b></p> <p>неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов</p> <p>селективные ингибиторы обратного захвата серотонина</p> <p>другие антидепрессанты</p> <p><b>Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты</b></p> <p>другие психостимуляторы и ноотропные препараты</p> <p><b>Препараты для лечения деменции</b></p> <p>антихолинэстеразные средства</p> <p>другие препараты для лечения деменции</p> <p>другие препараты для лечения заболеваний нервной системы</p> <p>парасимпатомиметики</p> <p>антихолинэстеразные средства</p> <p>прочие парасимпатомиметики</p> <p>препараты, применяемые при алкогольной зависимости</p> <p>препараты для устранения головокружения</p> <p>прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы</p>	<p>зопиклон</p> <p>амитриптилин имипрамин кломипрамин</p> <p>пароксетин сертралин флуоксетин</p> <p>агомелатин пипофезин</p> <p>винпоцетин глицин метионил-глутамил-гистидил- фенилаланил-пролил- -глицил-пролин пирацетам N-карбамоилметил-4-фенил- 2-пирролидон церебролизин цитиколин</p> <p>галантамин ривастигмин</p> <p>мемантин</p> <p>неостигмина метилсульфат пиридостигмина бромид</p> <p>холина альфосцерат</p> <p>налтрексон</p> <p>бетагистин</p> <p>инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота</p>

1	2
<p><b>Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты</b></p> <p>противопротозойные препараты</p> <p>препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций</p> <p>производные нитроимидазола</p> <p>противомалярийные препараты</p> <p>аминохинолины</p> <p>метанолхинолины</p> <p>противогельминтные препараты</p> <p>препараты для лечения трематодоза</p> <p>производные хинолина и родственные соединения</p> <p>препараты для лечения нематодоза</p> <p>производные бензимидазола</p> <p>производные тетрагидропиримидина</p> <p>производные имидазотиазола</p> <p>препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты</p> <p>Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща)</p> <p><b>Дыхательная система</b></p> <p>назальные препараты</p> <p>деконгестанты и другие препараты для местного применения</p> <p>адреномиметики</p> <p>препараты для лечения заболеваний горла</p> <p>антисептические препараты</p> <p>препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей</p> <p>адренергические средства для ингаляционного введения</p> <p>селективные бета 2-адреномиметики</p>	<p>этилметилгидроксипиридина сукцинат</p> <p>метронидазол</p> <p>гидроксихинолин</p> <p>мефлохин</p> <p>празиквантел</p> <p>мебендазол</p> <p>пирантел</p> <p>левамизол</p> <p>бензилбензоат</p> <p>ксилометазолин</p> <p>йод + калия йодид + глицерол</p> <p>индакатерол сальбутамол формотерол</p>

1	2
<p>адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинэргических средств</p> <p>адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами</p> <p>другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения</p> <p>глюкокортикоиды</p> <p>антихолинэргические средства</p> <p>противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов</p> <p>другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей</p> <p>ксантины</p> <p>блокаторы лейкотриеновых рецепторов</p> <p>прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей</p> <p>противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний</p> <p>отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами</p> <p>муколитические препараты</p> <p><b>Антигистаминные средства системного действия</b></p> <p>эферы алкиламинов</p> <p>замещенные этилендиамины</p> <p>производные пиперазина</p> <p>другие антигистаминные средства системного действия</p> <p>другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы</p> <p>легочные сурфактанты</p> <p><b>Органы чувств</b></p>	<p>будесонид + формотерол беклометазон + формотерол мометазон + формотерол салметерол + флутиказон</p> <p>ипратропия бромид + фенотерол</p> <p>беклометазон будесонид</p> <p>гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид</p> <p>кромоглициевая кислота</p> <p>аминофиллин зафирлукаст фенспирид</p> <p>амброксол ацетилцистеин дорназа альфа</p> <p>дифенгидрамин хлоропирамин цетиризин лоратадин</p> <p>сурфактант-БЛ</p>

1	2
<p>офтальмологические препараты</p> <p>противомикробные препараты антибиотики</p> <p>противоглаукомные препараты и миотические средства</p> <p>парасимпатомиметики</p> <p>ингибиторы карбоангидразы</p> <p>бета-адреноблокаторы</p> <p>другие противоглаукомные препараты</p> <p>мидриатические и циклоплегические средства</p> <p>антихолинэргические средства</p> <p>местные анестетики</p> <p>препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии</p> <p>вязкоэластичные соединения</p> <p><b>Препараты для лечения заболеваний уха</b></p> <p>противомикробные препараты</p> <p><b>Другие лечебные средства</b></p> <p>антидоты</p> <p>железосвязывающие препараты</p> <p>препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии</p> <p>дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии</p> <p><b>Лечебное питание</b></p> <p>другие продукты лечебного питания</p> <p>аминокислоты, включая комбинации с полипептидами</p>	<p>тетрациклин</p> <p>пилокарпин ацетазоламид дорзоламид</p> <p>тимолол</p> <p>бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил- метилоксадиазол</p> <p>тропикамид</p> <p>оксибупрокаин</p> <p>гипромеллоза</p> <p>рифамицин</p> <p>калий-железо гексоцианоферрат цинка бисвинилимидазола диацетат</p> <p>деферазирокс</p> <p>севеламер</p> <p>кальция фолинат</p> <p>аминокислоты и их смеси кетоналоги аминокислот</p>