

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**



**БУРЯД УЛАСАЙ
ЗАСАГАЙ ГАЗАР**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ТОГТООЛ

от 27 июля 2016 г. № 343

г. Улан-Удэ

**О внесении изменений в постановление
Правительства Республики Бурятия от 30.12.2015 № 679
«О Программе государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на территории
Республики Бурятия на 2016 год»**

В целях приведения нормативного правового акта Правительства Республики Бурятия в соответствие с действующим законодательством Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести следующие изменения в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Бурятия на 2016 год, утвержденную постановлением Правительства Республики Бурятия от 30.12.2015 № 679:

1.1. Раздел IV «Территориальная программа обязательного медицинского страхования» после абзаца двенадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);».

1.2. В разделе VI «Нормативы объема медицинской помощи»:

1.2.1. В абзаце четвертом цифры «1,98» заменить цифрами «1,9844».

1.2.2. В абзаце шестом цифры «0,06» заменить цифрами «0,06439».

1.3. Раздел VII «Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования» изложить в следующей редакции:

«VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема
медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2016 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2509,7 рубля; за счет средств бюджета - 13578,4 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета (далее - соответствующие бюджеты) - 471,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 520,9 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1358,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1458,9 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 666,8 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 13958,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 16413,5 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 72975,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 32762,8 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 2259,1 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 2167,2 рубля.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), в 2016 году составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) – 3488,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) – 12055,6 рубля.

Сводный расчет стоимости Программы, оказываемой за счет средств республиканского бюджета (без учета расходов федерального бюджета) и средств обязательного медицинского страхования, нормативы финансовых затрат на единицу медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования Программы представлены в приложении № 1 к настоящей Программе.».

1.4. Приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.5. В приложении № 2 «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования»:

1.5.1. Строку 20 после слов «Республиканская клиническая гинекологическая больница» дополнить словами «Министерства здравоохранения Республики Бурятия».

1.5.2. В строках 65, 67, 68 слова «ОАО «РЖД» заменить словами «открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

1.5.3. В строке 66 слово «клиническая» исключить.

1.5.4. В строке 75 слово «пациетов - 1» заменить словом «пациентов - 1».

1.5.5. Строки 84, 90, 91, 93, 96, 100 исключить.

1.5.6. В строке 95 графу «Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*» дополнить знаком «+».

1.5.7. В строке «Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий» цифры «100» заменить цифрами «94».

1.5.8. В строке «из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования» цифры «85» заменить цифрами «80».

1.6. Приложение № 3 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Бурятия**



И. Егоров

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Бурятия, в том числе:	01		X	X	3347,3	X	3275,4	X	21,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0056	13923,9	78,0	X	76,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,005	2509,7	12,5	X	12,2	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,6	557,7	334,7	X	327,5	X	X
	05	обращение	0,2	1606,8	324,3	X	317,3	X	X
идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями				X		X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	07	обращение	0,0126	1443,2	18,1	X	17,8	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,021	87716,6	1762,7	X	1724,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0012	32762,8	37,9	X	37,1	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	16511,1	66	X	64,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	2563,4	235,8	X	230,8	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	372,5	X	364,5	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Бурятия	14	случай госпитализации	0,0009	191591,0	173,3	X	169,6	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Бурятия на приобре-	15		X	X	39,9	X	39,0	X	0,3

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
тение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:											
- санитарного транспорта		16		X	X	39,9	X	39,0	X		
- КТ		17		X	X		X		X		
- МРТ		18		X	X		X		X		
- иного медицинского оборудования		19		X	X		X		X		
III. Медицинская помощь в рамках ОМС:											
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)		21	вызов	0,3	2509,7	X	752,9	X	742,7	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1 + 34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	520,9	X	1224,1	X	1207,5	X

			1	2	3	4	5	6	7	8	9
	29.2 + 34.2	22.2		посещение по неотложной мед. помощи	0,56	666,8	X	373,4	X	368,3	X
	29.3 + 34.3	22.3		обращение	1,9844	1458,9	X	2895,1	X	2855,7	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:		23		случай госпитализации	0,17214	32762,8	X	5639,9	X	5563,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)		23.1		к/день	0,039	2259,1	X	88,0	X	86,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)		23.2		случай госпитализации	0,00205	176765,5	X	362,7	X	357,8	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)		24		случай лечения	0,06439	16413,5	X	1056,9	X	1042,5	X
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)		25		к/день			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- затраты на АУП в сфере ОМС	26		X	X	X	113,3	X	111,8	X
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	11942,3	X	11780,0	X
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	2509,7	X	752,9	X	742,7	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	520,9	X	1224,1	X	1207,5	X
	29.2	посещение по неотложной мед. помощи	0,56	666,8	X	373,4	X	368,3	X
	29.3	обращение	1,9844	1458,9	X	2895,1	X	2855,7	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17214	32762,8	X	5639,9	X	5563,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	2259,1		88,0		86,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,00205	176765,5		362,7		357,8	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06439	16413,5	X	1056,9	X	1042,5	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	3387,2	12055,6	3314,4	11891,8	100

Таблица 2

СТОИМОСТЬ
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2016 год

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	Утвержденная стоимость территориальной программы на 2016 год	
		всего (млн. руб.)	на 1 жителя (застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	15206,2	15442,8
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	3314,4	3387,2
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	03	11891,8	12055,6

1	2	3	4
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	11891,8	12055,6
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	11891,8	12055,6
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06		
1.3. Прочие поступления	07		
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08		
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09		
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10		

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

**Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законами о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	61,8	62,7

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства
Республики Бурятия
от 27.07.2016 № 343

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Программе государственных
гарантий бесплатного
оказания гражданам
медицинской помощи на
территории Республики
Бурятия на 2016 год

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
Пищеварительный тракт и обмен веществ Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин

1	2
<p>ингибиторы протонного насоса</p> <p>Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни</p> <p>Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта</p> <p>препараты для лечения Функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта</p> <p>синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой</p> <p>папаверин и его производные</p> <p>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</p> <p>стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</p> <p>Противорвотные препараты</p> <p>блокаторы серотониновых 5HT3 - рецепторов</p> <p>Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей</p> <p>препараты желчных кислот</p> <p>препараты для лечения заболеваний печени</p> <p>Слабительные средства</p> <p>контактные слабительные средства</p> <p>осмотические слабительные средства</p> <p>Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты</p> <p>адсорбирующие кишечные препараты</p> <p>адсорбирующие кишечные препараты другие</p>	<p>омепразол</p> <p>эзомепразол</p> <p>висмута трикалия дицитрат</p> <p>мебеверин</p> <p>платифиллин</p> <p>дротаверин</p> <p>метоклопрамид</p> <p>ондансетрон</p> <p>урсодезоксихолевая кислота</p> <p>фосфолипиды</p> <p>+ глицерризиновая кислота</p> <p>бисакодил</p> <p>сеннозиды А и В</p> <p>лактолоза</p> <p>макрогол</p> <p>смектит диоктаэдрический</p>

1	2
<p>Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта</p> <p>препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта</p> <p>Кишечные противовоспалительные препараты</p> <p>аминосалициловая кислота</p> <p>и аналогичные препараты</p> <p>Противодиарейные микроорганизмы</p> <p>противодиарейные микроорганизмы</p> <p>Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты</p> <p>ферментные препараты</p> <p>Препараты для лечения сахарного диабета</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>лоперамид</p> <p>сульфасалазин</p> <p>бифидобактерии бифидум</p> <p>панкреатин</p> <p>инсулин аспарт</p> <p>инсулин глулизин</p> <p>инсулин лизпро</p> <p>инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)</p> <p>инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)</p> <p>инсулин аспарт двухфазный</p> <p>инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)</p> <p>инсулин деглудек + инсулин аспарт</p> <p>инсулин лизпро двухфазный</p> <p>инсулин гларгин</p> <p>инсулин деглудек</p> <p>инсулин детемир</p> <p>метформин</p>

1	2
<p>производные сульфонилмочевины</p> <p>тиазолидиндионы</p> <p>ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)</p> <p>другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов</p> <p>Витамины</p> <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>другие витаминные препараты</p> <p>Минеральные добавки</p> <p>препараты кальция</p> <p>другие минеральные добавки</p> <p>другие минеральные вещества</p> <p>Анаболические средства системного действия</p> <p>анаболические стероиды</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>Кровь и система кроветворения</p>	<p>глибенкламид</p> <p>гликлазид</p> <p>росиглитазон</p> <p>вилдаглиптин</p> <p>саксаглиптин</p> <p>ситаглиптин</p> <p>репаглинид</p> <p>ретинол</p> <p>альфакальцидол</p> <p>кальцитриол</p> <p>колекальциферол</p> <p>тиамин</p> <p>аскорбиновая кислота</p> <p>пиридоксин</p> <p>кальция глюконат</p> <p>калия и магния аспарагинат</p> <p>нандролон</p> <p>адеметионин</p> <p>тиоктовая кислота</p>

1	2
<p>антитромботические средства антагонисты витамина К группа гепарина</p> <p>антиагреганты, кроме гепарина прямые ингибиторы фактора Ха гемостатические средства витамин К и другие гемостатики витамин К другие системные гемостатики антианемические препараты препараты железа пероральные препараты трехвалентного железа парентеральные препараты трехвалентного железа</p> <p>витамин В12 и фолиевая кислота витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги) фолиевая кислота и ее производные Другие антианемические препараты</p>	<p>варфарин гепарин натрия эноксапарин натрия клопидогрел ривароксабан</p> <p>менадиона натрия бисульфит этамзилат</p> <p>железа [III] гидроксид полималь- тозат железа [III] гидроксида</p> <p>сахарозный комплекс</p> <p>цианокобаламин фолиевая кислота дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета эпоэтин альфа эпоэтин бета</p>
<p>Сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца сердечные гликозиды гликозиды наперстянки антиаритмические препараты, классы I и III антиаритмические препараты, класс IA антиаритмические препараты, класс IC антиаритмические препараты, класс III другие антиаритмические препараты, классы I и III</p> <p>вазодилататоры для лечения заболеваний сердца</p>	<p>дигоксин</p> <p>прокаинамид пропафенон амиодарон лаппаконитина гидробромид</p>

1	2
<p>органические нитраты</p> <p>другие препараты для лечения заболеваний сердца</p> <p>другие препараты для лечения заболеваний сердца</p> <p>антигипертензивные средства</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>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>бета-адреноблокаторы</p> <p>неселективные бета-адреноблокаторы</p> <p>селективные бета-адреноблокаторы</p> <p>альфа- и бета-адреноблокаторы</p> <p>блокаторы кальциевых каналов</p> <p>селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды</p> <p>производные дигидропиридина</p>	<p>изосорбида динитрат</p> <p>изосорбида мононитрат</p> <p>нитроглицерин</p> <p>мельдоний</p> <p>метилдопа</p> <p>клонидин</p> <p>моксонидин</p> <p>урапидил</p> <p>гидрохлоротиазид</p> <p>индапамид</p> <p>фуросемид</p> <p>спиронолактон</p> <p>пропранолол</p> <p>соталол</p> <p>атенолол</p> <p>бисопролол</p> <p>метопролол</p> <p>карведилол</p> <p>амлодипин</p> <p>нимодицин</p>

1	2
<p>селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце</p> <p>производные фенилалкиламина</p> <p>средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему</p> <p>ингибиторы АПФ</p> <p>антагонисты ангиотензина II</p> <p>гиполипидемические средства</p> <p>ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы</p> <p>фибраты</p> <p>Дерматологические препараты</p> <p>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>Мочеполовая система и половые гормоны</p>	<p>нифедипин</p> <p>верапамил</p> <p>каптоприл</p> <p>лизиноприл</p> <p>периндоприл</p> <p>эналаприл</p> <p>лозартан</p> <p>аторвастатин</p> <p>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>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>Половые гормоны и модуляторы функции половых органов</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>антиандрогены</p> <p>Препараты, применяемые в урологии</p> <p>средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи</p> <p>Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы</p> <p>альфа-адреноблокаторы</p> <p>ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы</p> <p>Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов</p> <p>гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги</p> <p>гормоны передней доли гипофиза и их аналоги</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>ципротерон</p> <p>солифенацин</p> <p>алфузозин</p> <p>доксазозин</p> <p>тамсулозин</p> <p>финастерид</p>

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

1	2
<p>другие бета-лактамы антибактериальные препараты</p> <p>цефалоспорины 1-го поколения</p> <p>цефалоспорины 2-го поколения</p> <p>сульфаниламиды и триметоприм</p> <p>комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные</p> <p>макролиды, линкозамиды и стрептограмины</p> <p>макролиды</p> <p>линкозамиды</p> <p>аминогликозиды</p> <p>антибактериальные препараты, производные хинолона</p> <p>фторхинолоны</p>	<p>цефазолин</p> <p>цефалексин</p> <p>цефуроксим</p> <p>ко-тримоксазол</p> <p>азитромицин</p> <p>джозамицин</p> <p>кларитромицин</p> <p>клиндамицин</p> <p>гatifлоксацин</p> <p>левофлоксацин</p> <p>лomeфлоксацин</p> <p>моксифлоксацин</p> <p>офлоксацин</p> <p>ципрофлоксацин</p>
<p>Противогрибковые препараты системного действия</p> <p>антибиотики</p> <p>производные триазола</p>	<p>нистатин</p> <p>вориконазол</p> <p>флуконазол</p>
<p>Противовирусные препараты системного действия</p> <p>противовирусные препараты прямого действия</p> <p>нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы</p> <p>ингибиторы нейраминидазы</p>	<p>ацикловир</p> <p>валганцикловир</p> <p>ганцикловир</p> <p>осельтамивир</p>

1	2
<p>прочие противовирусные препараты</p> <p>Иммуноглобулины иммуноглобулины, нормальные человеческие</p> <p>Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы</p> <p>алкилирующие средства аналоги азотистого иприта</p> <p>алкилсульфонаты производные нитрозомочевины другие алкилирующие средства</p> <p>Антиметаболиты аналоги фолиевой кислоты</p> <p>аналоги пурина аналоги пиримидина</p> <p>Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества</p> <p>алкалоиды барвинка и их аналоги производные подофиллотоксина таксаны</p> <p>Другие противоопухолевые препараты моноклональные антитела</p> <p>ингибиторы протеинкиназы</p>	<p>имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты</p> <p>кагоцел умифеновир</p> <p>иммуноглобулин человека нормальный</p> <p>мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид бусульфан ломустин дакарбазин темозоломид</p> <p>метотрексат ралтитрексид меркаптопурин капецитабин</p> <p>винорелбин этопозид доцетаксел паклитаксел</p> <p>бевацизумаб ритуксимаб трастузумаб цетуксимаб гефитиниб иматиниб эрлотиниб</p>

1	2
<p>прочие противоопухолевые препараты</p> <p>противоопухолевые гормональные препараты</p> <p>гормоны и родственные соединения</p> <p>гестагены</p> <p>аналоги гонадотропин-рилизинг гормона</p> <p>антагонисты гормонов и родственные соединения</p> <p>антиэстрогены</p> <p>антиандрогены</p> <p>ингибиторы ароматазы</p> <p>Иммуностимуляторы</p> <p>интерфероны</p> <p>Иммунодепрессанты</p> <p>селективные иммунодепрессанты</p> <p>ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)</p> <p>ингибиторы интерлейкина</p> <p>другие иммунодепрессанты</p> <p>Костно-мышечная система</p> <p>противовоспалительные и противоревматические препараты</p> <p>нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты</p>	<p>аспарагиназа</p> <p>гидроксикарбамид</p> <p>третиноин</p> <p>медроксипрогестерон</p> <p>бусерелин</p> <p>гозерелин</p> <p>лейпрорелин</p> <p>трипторелин</p> <p>тамоксифен</p> <p>фулвестрант</p> <p>бикалутамид</p> <p>флутамид</p> <p>анастрозол</p> <p>интерферон альфа</p> <p>пэгинтерферон альфа-2a</p> <p>пэгинтерферон альфа-2b</p> <p>финголимод</p> <p>эверолимус</p> <p>адалимумаб</p> <p>голимумаб</p> <p>инфликсимаб</p> <p>цертолизумаба пэгол</p> <p>этанерцепт</p> <p>тоцилизумаб</p> <p>устекинумаб</p> <p>азатиоприн</p>

1	2
<p>производные уксусной кислоты и родственные соединения</p> <p>оксикамы</p> <p>производные пропионовой кислоты</p> <p>Базисные противоревматические препараты</p> <p>пеницилламин и подобные препараты</p> <p>Миорелаксанты</p> <p>другие миорелаксанты периферического действия</p> <p>миорелаксанты центрального действия</p> <p>другие миорелаксанты центрального действия</p> <p>Противоподагрические препараты</p> <p>ингибиторы образования мочевой кислоты</p> <p>Препараты для лечения заболеваний костей</p> <p>препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей</p> <p>бифосфонаты</p> <p>Нервная система</p> <p>анестетики</p> <p>препараты для общей анестезии</p> <p>опиоидные анальгетики</p> <p>природные алкалоиды опия</p> <p>производные фенилпиперидина</p> <p>другие опиоиды</p> <p>другие анальгетики и антипиретики</p> <p>Салициловая кислота и ее производные</p> <p>анилиды</p> <p>Противоэпилептические препараты</p> <p>барбитураты и их производные</p>	<p>диклофенак</p> <p>кеторолак</p> <p>лорноксикам</p> <p>ибупрофен</p> <p>кетопрофен</p> <p>пеницилламин</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>золедроновая кислота</p> <p>тримеперидин</p> <p>морфин</p> <p>фентанил</p> <p>пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин</p> <p>трамадол</p> <p>ацетилсалициловая кислота</p> <p>парацетамол</p> <p>бензобарбитал</p> <p>фенобарбитал</p>

1	2
<p>производные гидантоина</p> <p>производные сукцинимиды</p> <p>производные бензодиазепина</p> <p>производные карбоксамида</p> <p>производные жирных кислот</p> <p>другие противоэпилептические препараты</p> <p>Противопаркинсонические препараты</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>Психотропные средства</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 тиоксантена</p> <p>дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины</p> <p>бензамиды</p> <p>другие антипсихотические средства</p> <p>анксиолитики</p>	<p>фенитоин</p> <p>этосуксимид</p> <p>клоназепам</p> <p>карбамазепин</p> <p>окскарбазепин</p> <p>вальпроевая кислота</p> <p>лакосамид</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>левомепромазин</p> <p>хлорпромазин</p> <p>перфеназин</p> <p>трифлуоперазин</p> <p>флуфеназин</p> <p>перициазин</p> <p>тиоридазин</p> <p>галоперидол</p> <p>зуклопентиксол</p> <p>флупентиксол</p> <p>кветиапин</p> <p>оланзапин</p> <p>сульпирид</p> <p>палиперидон</p> <p>рисперидон</p>

1	2
<p>производные бензодиазепина</p> <p>производные дифенилметана</p> <p>Снотворные и седативные средства</p> <p>производные бензодиазепина</p> <p>бензодиазепиноподобные средства</p> <p>Психоаналептики</p> <p>антидепрессанты</p> <p>неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов</p> <p>селективные ингибиторы обратного захвата серотонина</p> <p>другие антидепрессанты</p> <p>Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты</p> <p>другие психостимуляторы и ноотропные препараты</p> <p>Препараты для лечения деменции</p> <p>антихолинэстеразные средства</p> <p>Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы</p> <p>парасимпатомиметики</p> <p>антихолинэстеразные средства</p>	<p>бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин</p> <p> диазепам</p> <p> лоразепам</p> <p> оксазепам</p> <p> гидроксизин</p> <p> нитразепам</p> <p> зопиклон</p> <p>амитриптилин</p> <p> имипрамин</p> <p> кломипрамин</p> <p> пароксетин</p> <p> сертралин</p> <p> флуоксетин</p> <p> агомелатин</p> <p> пилофезин</p> <p>винпоцетин</p> <p> пирацетам</p> <p> N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон</p> <p> церебролизин</p> <p> галантамин</p> <p> ривастигмин</p> <p>неостигмина метилсульфат</p>

1	2
<p>Прочие парасимпатомиметики</p> <p>Препараты для устранения головокружения</p> <p>Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы</p> <p>Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты</p> <p>противопротозойные препараты</p> <p>препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций</p> <p>производные нитроимидазола</p> <p>Противогельминтные препараты</p> <p>препараты для лечения трематодоза</p> <p>препараты для лечения нематодоза</p> <p>производные бензимидазола</p> <p>Дыхательная система</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>адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств</p>	<p>пиридостигмина бромид</p> <p>холина альфосцерат</p> <p>бетагистин</p> <p>инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота</p> <p>этилметилгидроксипиридина сукцинат</p> <p>метронидазол</p> <p>мебендазол</p> <p>ксилометазолин</p> <p>йод + калия йодид + глицерол</p> <p>индакатерол</p> <p>сальбутамол</p> <p>формотерол</p> <p>будесонид + формотерол</p> <p>салметерол + флутиказон</p>

1	2
<p>адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами</p> <p>Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения</p> <p>глюкокортикоиды</p> <p>антихолинергические 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>Антигистаминные средства системного действия</p> <p>эферы алкиламинов</p> <p>замещенные этилендиамины</p> <p>производные пиперазина</p> <p>другие антигистаминные средства системного действия</p> <p>Органы чувств</p> <p>офтальмологические препараты</p> <p>противомикробные препараты</p>	<p>ипратропия бромид + фенотерол</p> <p>беклометазон</p> <p>будесонид</p> <p>ипратропия бромид</p> <p>тиотропия бромид</p> <p>кромоглициевая кислота</p> <p>аминофиллин</p> <p>зафирлукаст</p> <p>фенспирид</p> <p>амброксол</p> <p>ацетилцистеин</p> <p>дифенгидрамин</p> <p>хлоропирамин</p> <p>цетиризин</p> <p>лоратадин</p>

1	2
<p>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>Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии</p> <p>вязкоэластичные соединения</p> <p>Препараты для лечения заболеваний уха</p> <p>противомикробные препараты</p> <p>прочие препараты</p> <p>Другие лечебные средства</p> <p>антидоты</p> <p>железосвязывающие препараты</p> <p>дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии</p> <p>Лечебное питание</p> <p>другие продукты лечебного питания</p> <p>аминокислоты, включая комбинации с полипептидами</p>	<p>тетрациклин</p> <p>пилокарпин</p> <p>ацетазоламид</p> <p>дорзоламид</p> <p>тимолол</p> <p>бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол</p> <p>тропикамид</p> <p>гипромеллоза</p> <p>рифамицин</p> <p>димеркаптопропансульфо-нат натрия</p> <p>деферазирокс</p> <p>кальция фолинат</p> <p>кетаналогии аминокислот</p>