



КАРАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 28 » июнь 20 13 г. № 291

« 28 » июня 20 13 г.

**О внесении изменений в Программу государственных гарантит бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов**

Правительство Республики Башкортостан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в Программу государственных гарантит бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Башкортостан от 29 декабря 2012 года № 500 (далее – Программа), следующие изменения:

1) подраздел 1.2 раздела 1 «Общие положения» дополнить абзацами следующего содержания:

«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 гражданам по рецептам врачей бесплатно за счет средств бюджета Республики Башкортостан (приложение № 7 к Программе);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются гражданам по рецептам врачей с 50-процентной скидкой за счет средств бюджета Республики Башкортостан (приложение № 8 к Программе);

2) в разделе 3 «Порядок и условия бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан»:

а) абзац первый подраздела 3.2 исключить;

б) подраздел 3.7 изложить в следующей редакции:

**«3.7. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям**

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 года № 58.»;

в) подраздел 3.9 изложить в следующей редакции:

**«3.9. Условия и сроки диспансеризации населения для его отдельных категорий, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме**

Диспансеризация детей от 0 до 18 лет, учащихся и студентов очной формы обучения проводится врачами-педиатрами медицинских организаций (участковыми, отделений оказания медицинской помощи детям в образовательных учреждениях, районных и участковых больниц, амбулаторий), которые организуют ежегодный персональный учет детей по возрасту, месту учебы, месту медицинского наблюдения, составляют графики осмотров детей, проводят разъяснительную работу с родителями о целях и задачах ежегодной диспансеризации детей, контролируют определение детей в физкультурные группы в соответствии с их состоянием здоровья, а также проводят другую работу в рамках своих должностных обязанностей.

Организация и проведение медицинских осмотров детей от 0 до 18 лет, учащихся и студентов очной формы обучения, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них, при занятиях физической культурой и спортом, прохождение диспансеризации, диспансерного наблюдения, медицинской реабилитации, оказание медицинской помощи, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях, осуществляются в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и

нормативов и иными требованиями законодательства Российской Федерации.

Условия для проведения медицинского обслуживания обучающихся и воспитанников образовательных учреждений обеспечивают образовательные учреждения.

Врач-педиатр, осуществляющий медицинское обслуживание обучающихся в общеобразовательном учреждении, ежегодно на основании результатов проведенного профилактического медицинского осмотра обучающегося выносит комплексное заключение о состоянии здоровья ребенка, в котором указывает: заключительный диагноз (в том числе основной и сопутствующие заболевания), оценку физического и нервно-психического развития, группу здоровья, медицинскую группу для занятий физической культурой, медицинскую оценку по профессиональному выбору, питанию, физическому воспитанию, иммунизации, медицинскому профилактическому наблюдению, дополнительному обследованию.

Детям, посещающим общеобразовательные учреждения, проводятся следующие профилактические мероприятия: профилактические медицинские осмотры (доврачебные, врачебные и специализированные); профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний, иммунизация в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям; профилактические мероприятия по гигиеническому обучению и воспитанию в рамках формирования здорового образа жизни.

Необходимым предварительным условием прохождения медицинского осмотра является дача несовершеннолетним либо его законным представителем информированного добровольного согласия на проведение медицинского осмотра.

Сведения о состоянии здоровья несовершеннолетнего, полученные по результатам медицинских осмотров, предоставляются несовершеннолетнему либо его законному представителю лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении медицинских осмотров. При этом несовершеннолетний либо его законный представитель имеет право непосредственно знакомиться с медицинской документацией, отражающей состояние здоровья несовершеннолетнего, и получать на основании такой документации консультации у других специалистов.

Диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится врачами-специалистами с

использованием установленных лабораторных и функциональных исследований в следующем объеме:

а) осмотр врачами-специалистами детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей:

врачом-педиатром, врачом-неврологом, врачом-офтальмологом, врачом – детским хирургом, врачом-оториноларингологом, врачом-акушером-гинекологом (осмотр девочек), врачом – детским урологом-андрологом (осмотр мальчиков), врачом-стоматологом детским (с 3-х лет), врачом-ортопедом-травматологом, врачом-психиатром детским (с 3-х лет), врачом-эндокринологом детским (с 5-ти лет), врачом-психиатром подростковым (с 14-ти лет);

б) проведение лабораторных и функциональных исследований детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей:

клинический анализ крови;

клинический анализ мочи;

электрокардиография;

флюорография (с 15-ти лет);

ультразвуковое исследование органов брюшной полости, сердца, щитовидной железы (с 7-ми лет), органов репродуктивной сферы (с 7-ми лет), тазобедренных суставов (детям первого года жизни);

нейросонография (детям первого года жизни).

Результаты диспансеризации детей вносятся врачами-специалистами, принимающими участие в диспансеризации детей, в медицинскую карту ребенка для дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования, детских домов и школ-интернатов, медицинскую карту ребенка, воспитывающегося в доме ребенка, а также в карту диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Врач-педиатр учреждения здравоохранения, проводившего диспансеризацию детей, с учетом заключений врачей-специалистов и результатов проведенных лабораторных и функциональных исследований выносит заключения о состоянии здоровья прошедших диспансеризацию детей, распределяет их по группам здоровья и дает рекомендации по дополнительному обследованию для уточнения диагноза и (или) по дальнейшему лечению.

На основании сведений о результатах проведения диспансеризации детей врач-педиатр, осуществляющий динамическое наблюдение за состоянием здоровья ребенка, определяет индивидуальную программу

профилактических мероприятий, необходимый объем дополнительного обследования, направляет на дальнейшее лечение (амбулаторное, стационарное, восстановительное) и осуществляет диспансерное наблюдение за ребенком.

При установлении у ребенка заболевания, требующего оказания высокотехнологичной медицинской помощи, его медицинская документация в установленном порядке направляется в Министерство здравоохранения Республики Башкортостан для решения вопроса об оказании этому ребенку такой помощи.

Организация диспансеризации детей в учреждении здравоохранения осуществляется структурным подразделением этого учреждения, на которое его руководителем возложены данные функции.

Контроль за организацией проведения диспансеризации детей осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

Диспансерное наблюдение беременных и женщин в послеродовом периоде, профилактика резус-сенсибилизации у женщин с отрицательным резус-фактором проводятся в целях предупреждения и ранней диагностики возможных осложнений беременности, родов, послеродового периода и патологии новорожденных.

При постановке беременной женщины на учет в соответствии с заключениями профильных врачей-специалистов врачом-акушером-гинекологом до 11-12 недель беременности делается заключение о возможности вынашивания беременности.

Окончательное заключение о возможности вынашивания беременности с учетом состояния беременной женщины и плода делается врачом-акушером-гинекологом до 22 недель беременности.

Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности осуществляется на основе листов маршрутизации с учетом возникновения осложнений в период беременности, в том числе при экстрагенитальных заболеваниях.

При физиологическом течении беременности осмотры беременных женщин проводятся:

врачом-акушером-гинекологом – не менее семи раз за период беременности;

врачом-терапевтом – не менее двух раз за период беременности;

врачом-стоматологом – не менее двух раз за период беременности;

врачом-оториноларингологом, врачом-офтальмологом – не менее одного раза (не позднее 7-10 дней после первичного обращения в женскую консультацию);

другими врачами-специалистами – по показаниям с учетом сопутствующей патологии.

Скрининговое ультразвуковое исследование (далее – УЗИ) проводится трехкратно при сроках беременности: 11-14 недель, 18-21 неделя и 30-34 недели.

При сроке беременности 11-14 недель беременная женщина направляется в медицинскую организацию, осуществляющую экспертный уровень пренатальной диагностики, для проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, включающей УЗИ врачами-специалистами, прошедшими специальную подготовку и имеющими допуск на проведение ультразвукового скринингового обследования в I триместре, и определение материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (PAPP-A) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина) с последующим программным комплексным расчетом индивидуального риска рождения ребенка с хромосомной патологией.

При сроке беременности 18-21 неделя беременная женщина направляется в медицинскую организацию, осуществляющую пренатальную диагностику, в целях проведения УЗИ для исключения поздно манифестирующих врожденных аномалий развития плода.

При сроке беременности 30-34 недели УЗИ проводится по месту наблюдения беременной женщины.

При установлении у беременной женщины высокого риска по хромосомным нарушениям у плода (индивидуальный риск 1/100 и выше) в I триместре беременности и (или) выявлении врожденных аномалий (пороков развития) у плода в I, II и III триместрах беременности врач-акушер-гинеколог направляет ее в медико-генетическую консультацию (центр) для медико-генетического консультирования и установления или подтверждения пренатального диагноза с использованием инвазивных методов обследования.

В случае установления в медико-генетической консультации (центре) пренатального диагноза врожденных аномалий (пороков развития) у плода определение дальнейшей тактики ведения беременности осуществляется перинатальным консилиумом врачей, состоящим из врача-акушера-гинеколога, врача-неонатолога и врача – детского хирурга.

В случае постановки диагноза хромосомных нарушений и врожденных аномалий (пороков развития) у плода с неблагоприятным прогнозом для жизни и здоровья ребенка после рождения прерывание беременности по медицинским показаниям проводится независимо от срока беременности по решению перинатального консилиума врачей

после получения информированного добровольного согласия беременной женщины.

При наличии врожденных аномалий (пороков развития) плода, требующих оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи плоду или новорожденному в перинатальном периоде, проводится консилиум врачей.

При наличии показаний беременным женщинам предлагаются долечивание и реабилитация в санаторно-курортных организациях с учетом профиля заболеваний.

Врачи женских консультаций осуществляют направление в стационар беременных женщин на родоразрешение с учетом степени риска возникновения осложнений в родах.

Диспансеризация лиц с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц организуется по территориально-участковому принципу и проводится медицинскими организациями в установленные дни и часы в соответствии с планом-графиком проведения диспансеризации отдельных возрастных групп с учетом численности населения по возрастным группам.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится 1 раз в 3 года. Первая диспансеризация осуществляется гражданину в календарный год, в котором ему исполняется 21 год, последующие – с трехлетним интервалом на протяжении всей жизни.

Инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», а также обучающиеся в образовательных организациях независимо от возраста проходят диспансеризацию ежегодно.

Диспансеризация взрослого населения в каждом возрастном периоде проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится в целях первичного выявления и отбора граждан с подозрением на наличие заболеваний (состояний), граждан, имеющих факторы риска развития этих заболеваний (состояний), высокий суммарный сердечно-сосудистый риск и высокий риск других заболеваний, а также для определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами второго этапа.

Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания, проведения углубленного профилактического консультирования.»;

3) абзац девятый пункта 4.8.1 подраздела 4.8 «Условия оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы ОМС» раздела 4 «Территориальная программа обязательного медицинского страхования граждан в Республике Башкортостан на 2013 года и на плановый период 2014 и 2015 годов» изложить в следующей редакции:

«мероприятия по проведению диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

4) абзац девятый раздела 7 «Средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой гражданам в Республике Башкортостан» изложить в следующей редакции:

«Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую часть Программы ОМС), включается в средние нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи, и финансирование этого объема медицинской помощи обеспечивается за счет средств, предусмотренных на реализацию сверхбазовой части Программы ОМС.»;

5) приложение № 3 к Программе «Целевые значения критерии доступности и качества медицинской помощи» изложить в новой редакции (прилагается);

6) дополнить Программу приложениями № 7 и № 8 (прилагаются).

Президент  
Республики Башкортостан



Р.З.Хамитов

Приложение № 3  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Башкортостан на 2013 год и на  
плановый период 2014 и 2015 годов,  
утвержденной постановлением  
Правительства Республики  
Башкортостан от 29 декабря 2012 года  
№ 500 (в редакции постановления  
Правительства Республики  
Башкортостан  
от « 28 » июня 2013 года  
№ 291 )

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
критериев доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение по годам		
			2013	2014	2015
1	2	3	4	5	6
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью	проценты от общего числа опрошенных	42	43	44

1	2	3	4	5	6
2	Смертность населения	число умерших на 1 тыс. населения	13,2	13,1	13,0
3	Смертность населения от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения	600,5	600,3	600,1
4	Смертность населения от новообразований, в том числе:	число умерших от новообразований на 100 тыс. населения	144,5	144,0	143,5
4.1	смертность населения от злокачественных новообразований	число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения	145,0	144,9	144,8
5	Смертность населения в результате дорожно-транспортных происшествий	число умерших в результате дорожно-транспортных происшествий на 100 тыс. населения	18,0	17,0	16,0
6	Смертность населения от туберкулеза	число умерших от туберкулеза на 100 тыс. населения	9,89	9,70	9,60

1	2	3	4	5	6
7	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	620	615	610
8	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	185	180	175
9	Материнская смертность	число умерших женщин на 100 тыс. детей, родившихся живыми	5,0	4,9	4,8
10	Младенческая смертность	число детей, умерших в возрасте до 1 года, на 1 тыс. детей, родившихся живыми	7,7	7,6	7,3
11	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	число детей, умерших в возрасте 0-17 лет, на 10 тыс.	8,83	8,83	8,6

1	2	3	4	5	6
		населения соответствующего возраста			
12	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях, в общем количестве впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями	проценты	44,5	44,6	44,7
13	Количество обоснованных жалоб граждан, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, при оказании медицинской помощи, в том числе:	количество жалоб (абсолютное число)	236	199	179
		на 1 тыс. населения	0,058	0,049	0,044
13.1	количество обоснованных жалоб на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	количество жалоб (абсолютное число)	57	45	33
		на 1 тыс. населения	0,014	0,011	0,008
14	Количество медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных сенсорных терминалов	число медицинских организаций	142	142	142

1	2	3	4	5	6
15	Обеспеченность населения врачами – всего, в том числе:	люди на 10 тыс. населения	40,1	41,3	42,5
15.1	амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника	люди на 10 тыс. населения	18,0	18,5	19,0
15.2	стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение)	люди на 10 тыс. населения	10,8	10,9	11,0
16	Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях	дни	13,1	12,9	12,7
17	Эффективность деятельности медицинской организации, оцениваемая на основе выполнения функций врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе:				
17.1	функция врачебной должности	число посещений в год	4100	4050	4000

1	2	3	4	5	6
17.2	среднегодовая занятость койки	дни	340,1	340,2	340,4
17.3	средняя продолжительность пребывания пациента на койке	дни	13,1	12,9	12,7
18	Полнота охвата патронажем детей первого года жизни	проценты	100	100	100
19	Полнота охвата детей профилактическими осмотрами	проценты	100	100	100
20	Удельный вес детей, снятых с диспансерного наблюдения по выздоровлению, в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением	проценты	6,0	6,1	6,2
21	Удельный вес детей с улучшением состояния здоровья в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением	проценты	4,6	4,7	4,8
22	Объем медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров	число пациенто-дней на 1 жителя республики	0,504	0,521	0,538

1	2	3	4	5	6
		число пациенто-дней на 1 застрахованное лицо	0,406	0,429	0,460
23	Уровень госпитализации населения, прикрепленного к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	на 1 тыс. населения	197	191	185
24	Удельный вес госпитализаций в экстренной форме в общем объеме госпитализаций населения, которое прикреплено к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	проценты	41,0	40,5	40,0
25	Количество вызовов бригады скорой медицинской помощи в расчете на 1 жителя республики	вызовы	0,318	0,318	0,318
25.1	Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь	тыс. человек	1380,0	1380,5	1381,0
26	Доля лиц, которым скорая медицинская помощь оказана в течение 20 минут после вызова, в общем числе лиц, которым оказана скорая медицинская помощь	проценты	94,4	94,9	95,3

Приложение № 7  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Башкортостан на 2013 год и на  
плановый период 2014 и 2015 годов,  
утверженной постановлением  
Правительства  
Республики Башкортостан  
от « 29 » декабря 2012 года № 500

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 гражданам по рецептам врачей бесплатно за счет  
средств бюджета Республики Башкортостан

Лекарственные препараты

Код Анатомо-терапевтическо-химической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация		
		1	2
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	3	
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02A	антациды		
A02AX	антациды в сочетании с другими препаратами	алгелдрат + магния гидроксид	

1	2	3
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин; фамотидин
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол; лансопразол; рабепразол; эзомепразол
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника	
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин; мебеверин
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин

1	2	3
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид; домперидон
A04	противорвотные препараты	
A04A	противорвотные препараты	
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон; границетрон
A04AD	прочие противорвотные препараты	апрепитант
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глициризиновая кислота; орнитин

1	2	3
A06	слабительные средства	
A06A	слабительные средства	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза; макрогоол
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин; месалазин
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	биридобактерии бифидум; бактисубтил; лактобактерии ацидофильные
A09	препараты, способствующие	

1	2	3
	пищеварению, включая ферментные препараты	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	гемицеллюлаза + желчи компоненты + панкреатин
A09AA	ферментные препараты	панкреатин
A10	препараты для лечения сахарного диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт; инсулин лизпро; инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный); инсулин глулизин
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный; инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный); инсулин лизпро двухфазный
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин; инсулин детемир

1	2	3
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	бигуаниды	метформин
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид; гликлазид; глимепирид
A10BD	комбинация сахароснижающих препаратов для перорального приема	метформин + глибенкламид
A10BF	альфа глюкозидазы ингибиторы	акарбоза
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон; пиоглитазон
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин; ситаглиптин
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид
A10X	прочие лекарственные препараты для лечения сахарного диабета	
A10X	прочие лекарственные препараты для лечения сахарного диабета	эксенатид

1	2	3
A11	витамины	
A11B	поливитамины	
A11BA	поливитамины	поливитамины
A11C	витамины А и D, включая их комбинации	
A11CC	витамин D и его аналоги	кальцитриол; эргофакальциферол; альфафакальцидол; дигидротахистерол
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12	
A11DA	витамин В1	сульбутиамин
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота
A11H	другие витаминные препараты	
A11HA	другие витаминные препараты	витамин Е
A12	минеральные добавки	
A12A	препараты кальция	

1	2	3
A12AX	препараты кальция в комбинации с другими препаратами	кальция карбонат + колекальциферол
A12C	другие минеральные добавки	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
A14	анаболические средства системного действия	
A14A	анаболические стероиды	
A14AB	производные эстрена	нандролон
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота

1	2	3
B	кровь и система кроветворения	
B01	анти trombotические средства	
B01A	анти trombotические средства	
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия; эноксапарин натрия; надропарин кальция; далтепарина натрий
B01AC	антиагреганты	клопидогрел; дипиридамол; тиколопидин; илопрост
B02	гемостатические средства	
B02A	антифибринолитические средства	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин
B02B	витамин K и другие гемостатики	
B02BD	факторы свертывания крови	фактор свертывания крови VIII; фактор свертывания крови IX; факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации; факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации

1	2	3
		(протромбиновый комплекс); энтаког альфа (активированный); антиингибиторный коагулянтный комплекс; октаког альфа
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс; железа (III) гидроксид полизомальтозат
B03AD	препараты железа в комбинации с фолиевой кислотой	железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота; железа фумарат + фолиевая кислота
B03AE	препараты железа в комбинации с другими препаратами	железа сульфат + аскорбиновая кислота
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота	
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его	цианокобаламин

1	2	3
	аналоги)	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
B03X	другие антианемические препараты	
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа; эпoэтин альфа; эпoэтин бета
C	сердечно-сосудистая система	
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
C01A	сердечные гликозиды	
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон; диэтиламинопропионилэтокси-карбониламинофенотиазин
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон

1	2	3
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид; морацизин
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат; изосорбida мононитрат; нитроглицерин
C01DX	прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	
C01EA	простагландины	алпростадил
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний
C02	антигипертензивные средства	
C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин; моксонидин; рилменидин
C02K	прочие гипотензивные препараты	

1	2	3
C02KX	прочие гипотензивные препараты	бозентан
C03	диуретики	
C03A	тиазидные диуретики	
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
C03B	тиазидоподобные диуретики	
C03BA	сульфонамиды	индапамид
C03C	«петлевые» диуретики	
C03CA	сульфонамиды	фуросемид
C03D	калийсберегающие диуретики	
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
C03E	комбинации диуретиков с калийсберегающими препаратами	
C03EA	диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле в комбинации с калийсберегающими препаратами	гидрохлоротиазид + триамтерен
C04	периферические вазодилататоры	
C04A	периферические вазодилататоры	

1	2	3
C04AC	никотиновая кислота и ее производные	никотиновая кислота
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
C04AX	прочие периферические вазодилататоры	бенциклан
C05C	препараты, снижающие проницаемость капилляров	
C05CA	биофлавоноиды	троксерутин
C07	бета-адреноблокаторы	
C07A	бета-адреноблокаторы	
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол; сotalол
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол; бисопролол; метопролол; небиволол
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
C07B	бета-адреноблокаторы в комбинации с тиазидами	
C07BB	бета-адреноблокаторы селективные в комбинации с тиазидами	атенолол + хлорталидон
C08	блокаторы кальциевых каналов	

1	2	3
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин; нимодипин; нифедипин; фелодипин
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C09A	ингибиторы АПФ	
C09AA	ингибиторы АПФ	калтоприл; лизиноприл; периндоприл; эналаприл; зофеноприл; моэксиприл; рамиприл; спирараприл; хинаприл; эналаприлат
C09B	АПФ-ингибиторы в комбинации с другими препаратами	

1	2	3
C09BA	АПФ-ингибиторы в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + каптоприл; индапамид + периндоприл; гидрохлоротиазид + эналаприл; индапамид + эналаприл
C09C	антагонисты ангиотензина II	
C09CA	антагонисты ангиотензина II	эпросартан; валсартан; ирбесартан; кандесартан; тelmисартан
C09D	ангиотензина II антагонисты в комбинации с другими препаратами	
C09DA	ангиотензина II антагонисты в комбинации с диуретиками	валсартан + гидрохлоротиазид; гидрохлоротиазид + фозиноприл; гидрохлоротиазид + эпросартан
C10	гиполипидемические средства	
C10A	гиполипидемические средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин; симвастатин; ловастатин; розувастатин; флувастиатин
C10AX	другие гиполипидемические препараты	омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК=1.2/1 – 90%)

1	2	3
D	дерматологические препараты	
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	
D01A	противогрибковые препараты для местного применения	
D01B	противогрибковые препараты для системного применения	
D01BA	противогрибковые препараты для системного применения	тербинафин
D05BB	ретиноиды для лечения псориаза	ацитретин
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + хлорамфеникол
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	

1	2	3
D07A	глюокортикоиды	
D07AA	глюокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат
D07AB	глюокортикоиды с умеренной активностью (группа II)	триамцинолон
D07AC	глюокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон
D07X	глюокортикоиды в комбинации с другими препаратами	
D07XC	кортикоиды сильные в комбинации с другими препаратами	бетаметазон + салициловая кислота; бетаметазон + гентамицин + клотримазол
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин; полигексанид
D08AG	препараты йода	повидон-йод; йод
D08AH	хинолина производные	гидроксиметилхиноксалиндиоксид + диоксометилтетрагидропиридин + тримекаин
D08AX	другие антисептики и	этанол

1	2	3
	дезинфицирующие средства	
G	мочеполовая система и половые гормоны	
G01	противомикробные препараторы и антисептики, применяемые в гинекологии	
G01A	противомикробные препараторы и антисептики, кроме комбинированных препараторов с глюкокортикоидами	
G01AF	производные имидазола	клотримазол
G02C	другие препараторы, применяемые в гинекологии	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин; каберголин
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
G03B	андрогены	
G03BA	производные 3- оксоандрост-4-ена	тестостерон
G03D	гестагены	
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон

1	2	3
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический
G03H	антиандрогены	
G03HA	антиандрогены	ципротерон
G04	препараты, применяемые в урологии	
G04B	другие препараты, применяемые в урологии, включая спазмолитики	
G04BD	спазмолитики, применяемые в урологии	оксибутинин
G04BE	препараты для лечения нарушений эрекции	силденафил
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
H01B	гормоны задней доли гипофиза	

1	2	3
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
H01C	гормоны гипоталамуса	
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
H02AB	глюокортикоиды	бетаметазон; гидрокортизон; дексаметазон; метилпреднизолон; преднизолон
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03A	препараты щитовидной железы	
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
H03B	антитиреоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03C	препараты йода	

1	2	3
H03CA	препараты йода	калия йодид
H04	гормоны поджелудочной железы	
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	
H05B	антипаратиреоидные средства	
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцит
J	противомикробные препараты системного действия	
J01	антибактериальные препараты системного действия	
J01A	тетрациклины	
J01AA	тетрациклины	доксициклин
J01B	амфениколы	
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол

1	2	3
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины	
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин; ампициллин
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатин бензилпенициллин; бензилпенициллин
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим; цефтриаксон
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол

1	2	3
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины	
J01FA	макролиды	азитромицин; кларитромицин; джозамицин; спирамицин; эритромицин
J01FF	линкозамиды	клиндамицин
J01G	аминогликозиды	
J01GA	стрептомицины	стрептомицин
J01GB	другие аминогликозиды	канамицин
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин; ломефлоксацин; оффлоксацин; спарфлоксацин; ципрофлоксацин
J01MB	другие хинолоны	пипемидовая кислота
J01X	другие антибактериальные препараты	
J01XE	производные нитрофурана	фуразидин
J01XX	прочие антибактериальные препараты	нитроксолин
J02	противогрибковые	

1	2	3
	препараты системного действия	
J02A	противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	антибиотики	амфотерицин В; нистатин
J02AB	имидазола производные	кетоконазол
J02AC	производные триазола	вориконазол; флуконазол; итраконазол
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	
J04A	противотуберкулезные препараты	
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота
J04AB	антибиотики	капреомицин; рифабутин; рифампицин; циклосерин
J04AC	гидразиды	изониазид
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид; этионамид
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид; теризидон; этамбутол

1	2	3
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин; изониазид + пиразинамид; изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин; изониазид + этамбутол; ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир; валганцикловир; ганцикловир; рибавирин
J05AC	циклические амины	римантадин
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир; дарунавир; индинавир; лопинавир + ритонавир; нелфинавир; ритонавир; саквинавир; фосампренавир
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир; диданозин;

1	2	3
	транскриптазы	зидовудин; ламивудин; ставудин; телбивудин; фосфазид; энтекавир;
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин; этравирин; эфавиренз
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	
J05AX	прочие противовирусные препараты	анаферон; арбидол; картофеля побегов экстракт; ралтегравир
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин + зидовудин; абакавир + ламивудин; ламивудин + зидовудин
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
J06B	иммуноглобулины	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный; иммуноглобулин человека нормальный (IgG+IgA+IgM)
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный
L	противоопухолевые	

1	2	3
	препараты и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые препараты	
L01A	алкилирующие средства	
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид; мелфалан; хлорамбуцил; циклоfosфамид
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан
L01AD	производные нитрозомочевины	карmustин; ломустин
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин; темозоломид
L01B	антиметаболиты	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат; пеметрексед; ралтитрексид
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин; неларабин; флударабин
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин; капецитабин; фторурацил
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	

1	2	3
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин; винкристин; винорелбин
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
L01CD	таксаны	доцетаксел; паклитаксел
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	
L01DB	антрациклины и родственные соединения	доксорубицин; митоксанtron; эпирубицин
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин; митомицин
L01X	другие противоопухолевые препараты	
L01XA	препараты платины	карбоплатин; оксалиплатин; цисплатин
L01XB	метилгидразины	прокарбазин
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб; ритуксимаб; трастузумаб; тоцилизумаб; цетуксимаб
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	gefитиниб; дазатиниб;

1	2	3
		иматиниб; нилотиниб; сорафениб; сунитиниб; эрлотиниб
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид; бортезомиб; иринотекан; алтраптамин; эстрамустин
L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин; лейпрорелин; трипторелин
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен; фулввестрант
L02BB	антиандрогены	бикалутамид; флутамид
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол; летрозол; экссеместан
L03	иммуностимуляторы	азоксимера бромид

1	2	3
L03A	иммуностимуляторы	
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим; ленограстим
L03AB	интерфероны	интерферон альфа
L03AX	другие иммуностимуляторы	диоксометилтетрагидропиримидин; лизаты бактерий; меглюмина акриданацетат; тилорон
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт; микофеНОЛАта мофетил; микофеНОЛОВАя кислота; эверолимус; финголимод
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (фно-альфа)	адалимумаб; инфликсимаб; этанерцепт
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус; циклоспорин
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн; леналидомид
M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	

1	2	3
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак; кеторолак
M01AC	оксикиамы	лорноксикам; мелоксикам; пироксикам
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен; кетопрофен
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид
M03	миорелаксанты	
M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин; толперизон
M04	противоподагрические препараты	

1	2	3
M04A	противоподагрические препараты	
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
M04AC	противоподагрические препараты, не влияющие на метаболизм мочевой кислоты	безвременника великолепного алкалоид
M05	препараты для лечения заболеваний костей	
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота; золедроновая кислота
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат
N	нервная система	
N01	анестетики	
N01A	препараты для общей анестезии	
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
N01B	местные анестетики	
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн

1	2	3
N02	анальгетики	
N02A	опиоиды	
N02AA	алкалоиды опия	морфин
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
N02AE	орипавина производные	бупренорфин
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	трамадол
N02B	другие анальгетики и антипиРЕТИКИ	
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
N02BB	пиразолоны	метамизол натрий
N02BE	анилиды	парацетамол
N03	противоэпилептические препараты	
N03A	противоэпилептические препараты	
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал; фенобарбитал
N03AB	производные гидантоина	фенитоин
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид

1	2	3
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин; окскарбазепин
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бромизовал + кальция глюконат + кофеин + папаверин + фенобарбитал; габапентин; ламотриджин; леветирацетам; прегабалин; топирамат
N04	противопаркинсонические препараты	
N04A	антихолинергические средства	
N04AA	третичные амины	тригексифенидил
N04B	дофаминергические средства	
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид; леводопа + карбидопа; леводопа + энтакапон + карбидопа
N04BB	производные адамантана	амантадин
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол; пирибедил

1	2	3
N05	психотропные средства	
N05A	антипсихотические средства	
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин; хлорпромазин; промазин
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин; трифлуоперазин; флуфеназин
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин; тиоридазин
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол
N05AE	производные индола	сертингдол; зипрасидон
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол; флупентиксол; хлорпротиксен
N05AH	дiazепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин; оланzapин; клозапин
N05AL	бензамиды	сульпирид; амисульприд
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон
N05B	анксиолитики	
N05BA	производные	бромдигидрохлорфенилбензо-

1	2	3
	бензодиазепина	диазепин; диазепам; оксазепам; медазепам; тофизопам
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
N05C	снотворные и седативные средства	
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон; золпидем
N06	психоаналептики	
N06A	антидепрессанты	
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриptyлин; имипрамин; кломипрамин; милнаципран
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин; сертралин; флюоксетин; флуоксамин; эсциталопрам
N06AX	другие антидепрессанты	венлафаксин; пилофезин
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при	

1	2	3
	синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	гопантеновая кислота; пирацетам; пирацетам + циннаризин; фенилпирацетам; церебролизин
N06D	препараты для лечения деменции	
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	
N07AA	антихолинэстеразные средства	галантамин; неостигмина метилсульфат; пиридостигмина бромид; ипидакрин
N07C	препараты для устранения головокружения	
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин
N07X	другие препараты для лечения заболеваний	

1	2	3
	нервной системы	
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	винпоцетин; холина альфосциерат; этилметилгидроксиридина сукцинат; пиридоксин + тиамин + цианокобаламин + (лидокаин)
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол
P02	противогельминтные препараты	
P02C	препараты для лечения нематодоза	
P02CA	производные бензимидазола	альбендазол
R	дыхательная система	
R01	назальные препараты	
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного	

1	2	3
	применения	
R01AA	адреномиметики	нафазолин
R02	препараты для лечения заболеваний горла	
R02A	препараты для лечения заболеваний горла	
R02AB	антибактериальные препараты	грамицидин С
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A	адрenerгические средства для ингаляционного введения	
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол; формотерол; фенотерол
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	ипратропия бромид + фенотерол; салметерол + флутиказон; будесонид + формотерол; будесонид + формотерол (набор)
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	

1	2	3
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон; бudesонид; флутиказон
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид; тиотропия бромид
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота; недокромил
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	ксантины	аминофиллин; теофиллин
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CA	отхаркивающие препараты	алтея лекарственного травы экстракт

1	2	3
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин; дорназа альфа; бромгексин
R06	антигистаминные средства системного действия	
R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин; клемастин
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06AE	производные пиперазина	цетиризин; левоцетиризин
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин; фексофенадин
S	органы чувств	
S01	офтальмологические препараты	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид

1	2	3
S01ED	бета-адреноблокаторы	бетаксолол; тимолол
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипро- поксиfenоксиметил метилоксациазол
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб
S02	препараты для лечения заболеваний уха	
S02A	противомикробные препараты	
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
V	прочие препараты	
V03	другие лечебные средства	
V03A	другие лечебные средства	бактериофаги
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат; месна
V06	лечебное питание	
V06D	другие продукты лечебного питания	

1	2	3
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот

**Лекарственные препараты,  
изготавливаемые аптечными организациями**

№ п/п	Лекарственная форма
1	Состав на 1 кг: мочевина – 92,5 г; масло оливковое – 302,5 г; ланолин – 302,5 г; вода очищенная – 302,5 г
2	Состав на 1 кг: глицерин – 250,0 г; масло оливковое – 250,0 г; ланолин – 250,0 г; вода очищенная – 250,0 г

**Изделия медицинского назначения и специализированные  
продукты лечебного питания**

- Перевязочные средства: бинты стерильные и нестерильные, вата хирургическая, лейкопластырь, марля (инкурабельным онкобольным)
- Иглы инсулиновые
- Шприц-ручка
- Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови
- Катетеры Пеццера
- Специализированные продукты лечебного питания без фенилаланина для детей, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам

Приложение № 8  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Башкортостан на 2013 год и на  
плановый период 2014 и 2015 годов,  
утвержденной постановлением  
Правительства  
Республики Башкортостан  
от « 29 » декабря 2012 года № 500

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в  
соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном  
лечении которых лекарственные препараты отпускаются  
гражданам по рецептам врачей с 50-процентной скидкой за счет  
средств бюджета Республики Башкортостан

Лекарственные препараты (международное непатентованное наименование либо заменяющее его наименование (торговое, оригинальное, химическое, группировочное))	Лекарственные формы
1	2
Азеластин	спрей назальный дозированный; капли глазные
Аира корневища + Висмута субнитрат + Келлин + Крушины ольховидной кора + Магния карбонат + Натрия гидрокарбонат + Рутозид	таблетки
Активированный уголь	капсулы; таблетки

1	2
Активированный уголь + Желчь + Крапивы двудомной листья + Чеснока посевного луковицы	таблетки, покрытые оболочкой
Актовегин	гель для наружного применения; мазь для наружного применения
Алгелдрат + Магния гидроксид	гель для приема внутрь; супспензия для приема внутрь; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки
Алоэ древовидного листья	сироп; линимент; сок; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для подкожного введения (ампулы)
Алтея лекарственного корней экстракт	сироп
Амброксол	капсулы пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки для рассасывания (без сахара); таблетки
Аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

1	2
Аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
Амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
Ампициллин	капсулы; таблетки
Анаферон детский	таблетки для рассасывания
Аскорбиновая кислота	драже; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки
Ацетилсалициловая кислота + комбинации	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы; порошок шипучий для приготовления раствора для приема внутрь; таблетки жевательные для детей; таблетки, покрытые

1	2
	кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки шипучие; таблеток и капсул набор; таблетки
Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; таблетки шипучие; таблетки
Ацикловир	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки
Бадяга	порошок для наружного применения
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный
Белладонны настойка + Валерианы лекарственной корневища с корнями настойка + Ландыша травы настойка + (Левоментол)	капли для приема внутрь
Бендазол	таблетки
Бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного

1	2
	применения
Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Бензокаин + Висмута субгллат + Цинка оксид + (Левоментол)	суппозитории ректальные
Бетаксолол	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения спиртовой
Бромгексин	драже; капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки
Валерианы лекарственной корневища с корнями	таблетки, покрытые оболочкой
Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки
Винпоцетин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки

1	2
Гематоген	пастилки жевательные
Гепарин натрия + Бензокайн + Бензилникотинат	мазь для наружного применения
Гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; таблетки
Гидрохлоротиазид	таблетки
Гидрохлоротиазид + Дигидралазин + Резерпин	таблетки
Глибенкламид	таблетки
Гликлазид	таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
Глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
Деготь + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс	мазь для наружного применения
Дексаметазон	капли глазные и ушные; капли глазные; мазь глазная; таблетки
Диклофенак	гель для наружного применения; капли глазные;

1	2
	мазь для наружного применения; раствор для внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия
Диоксометилтетрагидропирамидин + Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
Доксициклин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Желудочный сок	раствор для приема внутрь (флаконы)
Ибuproфен	гель для наружного применения; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

1	2
	оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки шипучие
Изосорбида динитрат	аэрозоль; капсулы ретард; спрей дозированный; таблетки пролонгированного действия; таблетки
Изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки пролонгированного действия; таблетки
Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы; таблетки
Индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой

1	2
Интерферон альфа-2	гель для местного и наружного применения; гель для местного применения капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и местного применения; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные
Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Йод + (Калия йодид + Этанол)	раствор для наружного применения спиртовой
Кагоцел	таблетки
Калия и магния аспарагинат	таблетки
Камфора	раствор для наружного применения спиртовый
Камфора + Салициловая кислота + Скипидар живичный + Яд гадюки	мазь для наружного применения
Камфора + Хлоробутанол + Эвкалипта прутовидного листьев масло + (Левоментол)	аэрозоль для местного применения

1	2
Каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Кетопрофен	аэрозоль для наружного применения; гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для местного применения; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
Клотrimазол	аэрозоль для местного применения; гель вагинальный; гель для наружного применения; крем вагинальный; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для местного применения; раствор для наружного

1	2
	применения; спрей для наружного применения; таблетки вагинальные
Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; суспензия оральная для детей; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Левоментола раствор в ментил изовалерате	таблетки подъязычные
Лоперамид	капсулы; таблетки для рассасывания; таблетки
Лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; суппозитории ректальные; таблетки для рассасывания; таблетки
Мебгидролин	таблетки; драже
Метамизол натрия	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; суппозитории ректальные для детей; таблетки
Метилсалицилат + (Рацементол)	мазь для наружного применения
Метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

1	2
кислоты этиловый эфир	оболочкой
Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Метронидазол	гель вагинальный; гель для наружного применения; крем для наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
Метформин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Мяты перечной листьев масло + Сульфаниламид + Сульфатиазол + Тимол + Эвкалипта прутовидного листьев масло	аэрозоль для местного применения
Мяты перечной масло + Фенобарбитал + Этилбромизовалеринат	капли пероральные
Нафазолин	капли назальные
Никотиновая кислота	раствор для инъекций;

1	2
	таблетки пролонгированного действия; таблетки
Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением
Нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой
Нифедипин	драже; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;

1	2
	таблетки
Омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой
Осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь
Панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Папаверин	раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки
Парацетамол	сироп; суппозитории ректальные для детей; суппозитории ректальные; сuspензия для приема внутрь; сuspензия для приема внутрь для детей; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки растворимые; таблетки шипучие; таблетки
Парацетамол + комбинации	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь (саше); капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;

1	2
	сироп; суппозитории ректальные; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки растворимые; таблетки шипучие; таблетки
Пилокарпин	капли глазные; мазь глазная
Пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пиридоксин	раствор для инъекций; таблетки
Пропранолол	таблетки
Ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций; раствор для ингаляций
Сеннозиды А+Б	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

1	2
Сера	мазь для наружного применения
Симетикон	капсулы
Спиронолактон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Сульфацетамид	капли глазные; мазь
Таурин	капли глазные
Тетрациклин	капсулы; мазь глазная; мазь для наружного применения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Тиамин	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Тимолол	капли глазные
Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Фуросемид	таблетки
Хлорамфеникол	капли глазные; капсулы; раствор для наружного применения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2
	таблетки пролонгированного действия; таблетки
Хлорпирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Цианокобаламин	раствор для инъекций
Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные; капли ушные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
Шиповника плодов экстракт	сироп
Яд пчелиный	мазь для наружного применения