



31 декабря 2009 года

№ 623-ОЗ

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОН

О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРОЖИВАЮЩИМ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ,  
БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2010 ГОД

Принят  
Постановлением  
Законодательного Собрания Калужской области  
от 24 декабря 2009 г. № 1515

Статья 1

Утвердить программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Калужской области, бесплатной медицинской помощи на 2010 год (прилагается).

Статья 2

Установить, что объемы финансирования программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Калужской области, бесплатной медицинской помощи на 2010 год уточняются Законом Калужской области "Об областном бюджете на 2010 год и на плановый период 2011 и 2012 годов" и Законом Калужской области "О бюджете Калужского областного фонда обязательного медицинского страхования на 2010 год и на плановый период 2011 и 2012 годов".

Статья 3

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2010 года.

Губернатор Калужской области  
А.Д.Артамонов

г. Калуга  
31 декабря 2009 г.  
№ 623-ОЗ

Приложение  
к Закону Калужской области  
от 31 декабря 2009 г. № 623-ОЗ

ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ, ПРОЖИВАЮЩИМ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ, БЕСПЛАТНОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2010 ГОД

Паспорт  
программы государственных гарантий оказания гражданам  
Российской Федерации, проживающим в Калужской области,  
бесплатной медицинской помощи на 2010 год

Наименование	Программа государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Калужской области, бесплатной медицинской помощи на 2010 год (далее - Программа)
Заказчик Программы	Правительство Калужской области
Разработчики Программы	Министерство здравоохранения Калужской области, Калужский областной фонд обязательного медицинского страхования
Цели и задачи, целевые индикаторы и показатели	Создание единого механизма реализации конституционных прав граждан Российской Федерации, проживающих в Калужской области, на получение бесплатной медицинской помощи гарантированного объема и качества за счет средств областного бюджета, в том числе межбюджетных трансфертов, бюджетов муниципальных образований, Калужского областного фонда обязательного медицинского страхования. Создание единой системы планирования здравоохранения Калужской области, обеспечение сбалансированности обязательств государства по предоставлению гражданам Российской Федерации, проживающим в Калужской области, бесплатной медицинской помощи и выделяемых финансовых ресурсов. Повышение эффективности использования имеющихся ресурсов здравоохранения. Целевые индикаторы и показатели в соответствии с разделами VII, VIII, IX Программы
Срок реализации	2010 год
Объемы и источники финансирования Программы	Финансовые средства областного бюджета, в том числе межбюджетных трансфертов, бюджетов муниципальных образований, Калужского областного фонда обязательного медицинского страхования. Объемы финансирования Программы - 5175,6 млн. рублей, в том числе: - средства областного бюджета с учетом межбюджетных трансфертов - 1304,3 млн. рублей; - средства бюджетов муниципальных образований - 1004,3 млн. рублей; - средства обязательного медицинского страхования - 2867,0 млн. рублей. Подушевой норматив финансирования из расчета на 1 человека и численности населения Калужской области - 1001,955 тыс. человек - 5165,5 рубль.
Ожидаемые результаты	Реализация конституционных прав граждан Российской Федерации, проживающих в Калужской области, на получение бесплатной медицинской помощи за счет соответствия гарантируемых видов медицинской помощи и необходимых для их реализации финансовых средств
Система организации контроля за исполнением	Контроль осуществляется в соответствии с разделом XIV

## I. Общие положения

Программа государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Калужской области, бесплатной медицинской помощи на 2010 год включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - программа

ОМС) и определяет виды и условия оказания медицинской помощи, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, а также предусматривает условия оказания, критерии качества и доступности медицинской помощи, предоставляемой гражданам Российской Федерации, проживающим в Калужской области (далее - граждане), на территории Калужской области, бесплатно, а также критерии эффективности использования ресурсов здравоохранения.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного и муниципального бюджетов и средств обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования, призыве на военные сборы, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе.

## II. Виды и условия оказания медицинской помощи

В рамках настоящей Программы бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь;

скорая, в том числе специализированная (санитарно-авиационная медицинская помощь);

специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь.

Первичная медико-санитарная помощь включает в себя лечение наиболее распространенных болезней, а также травм, отравлений и других требующих неотложной помощи состояний, медицинскую профилактику заболеваний, осуществление мероприятий по проведению профилактических прививок, профилактических осмотров, диспансерного наблюдения здоровых детей, лиц с хроническими заболеваниями, а также по предупреждению аборт, санитарно-гигиеническое просвещение граждан, а также осуществление других мероприятий, связанных с оказанием первичной медико-санитарной помощи гражданам.

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется в поименованных в пункте 2.2 государственных и муниципальных амбулаторно-поликлинических, стационарно-поликлинических и больничных учреждениях, других медицинских организациях врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, а также соответствующим средним медицинским персоналом.

Скорая медицинская помощь, в том числе специализированная (санитарно-авиационная), оказывается безотлагательно гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях, а также при других состояниях и заболеваниях), учреждениями и подразделениями скорой медицинской помощи государственной или муниципальной системы здравоохранения.

Специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная, в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставляется гражданам в медицинских организациях при заболеваниях, требующих специальных методов диагностики, лечения и использования сложных, уникальных или ресурсоемких медицинских технологий.

Медицинская помощь предоставляется:

а) учреждениями и структурными подразделениями скорой медицинской помощи (скорая медицинская помощь);

б) амбулаторно-поликлиническими учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями, дневными стационарами всех типов, а также на дому (амбулаторная медицинская помощь);

в) больничными учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями (стационарная медицинская помощь).

Амбулаторная медицинская помощь предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях, других патологических состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования интенсивных методов лечения, а также беременности, искусственном прерывании беременности на ранних сроках (абортах).

Стационарная медицинская помощь предоставляется гражданам в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях в случаях, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям при:

заболеваниях, в том числе острых, при обострении хронических болезней, отравлениях и травмах, при патологии беременности, родах и искусственном прерывании беременности (абортах), а также в период новорожденности.

Мероприятия по восстановительному лечению и реабилитации больных осуществляются в амбулаторных и больничных учреждениях, а также санаториях, в том числе детских и для детей с родителями.

При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и данным законом необходимыми лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения, а также обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами питания.

2.1. Схема взаимосвязей перечней болезней и состояний пациентов, специальностей врачей и профилей отделений стационаров при реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования

Медицинская помощь, оказываемая в рамках программы ОМС, предоставляется при следующих группах болезней и состояний в перечисленных в пункте 2.2 учреждениях здравоохранения всех форм собственности (схема 1).

Схема 1

N	Группы болезней и состояний	Класс по МКБ-10 <*>	Перечень основных специалистов, оказывающих помощь	Перечень профилей стационарных отделений
1	Инфекционные, паразитарные болезни	I	Инфекционист, педиатр, терапевт, хирург	Инфекционное, педиатрическое, терапевтическое, хирургическое
2	Новообразования	II	Онколог, онколог-гинеколог, онколог-радиолог и др.	Онкологическое, лучевой терапии, хирургическое, в том числе специализированные отделения хирургического профиля, гинекологическое, терапевтическое
3	Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета	IV	Эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург	Эндокринологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое
4	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	Гематолог, терапевт, иммунолог, педиатр, врач общей практики (далее - ВОП)	Гематологическое, терапевтическое, иммунологическое, педиатрическое
5	Болезни нервной системы	VI	Невропатолог, нейрохирург, терапевт, ВОП, педиатр	Неврологическое, нейрохирургическое, терапевтическое, педиатрическое
6	Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII	Офтальмолог, ВОП, хирург, травматолог	Офтальмологическое, хирургическое, травматологическое
7	Болезни уха, горла, носа	VIII	Отоларинголог, хирург, ВОП	Отоларингологическое, хирургическое

8	Болезни системы кровообращения	IX	Кардиолог, ревматолог, терапевт, педиатр, торакальный хирург, кардиохирург, сосудистый хирург, ВОП	Кардиологическое, ревматологическое, кардиоревматологическое, терапевтическое, педиатрическое, торакальной хирургии, кардиохирургическое, сосудистой хирургии
9	Болезни органов дыхания	X	Пульмонолог, терапевт, педиатр, аллерголог, торакальный хирург, ВОП	Пульмонологическое, терапевтическое, педиатрическое, аллергологическое, торакальной хирургии
10	Болезни органов пищеварения	XI	Гастроэнтеролог, терапевт, педиатр, хирург, проктолог, ВОП	Гастроэнтерологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, проктологическое
11	Заболевания зубов и полости рта	XI	Стоматолог, стоматолог-хирург, хирург	Стоматологическое, челюстно-лицевой хирургии, хирургическое
12	Болезни мочеполовой системы	XIV	Нефролог, терапевт, педиатр, уролог, хирург	Нефрологическое, терапевтическое, урологическое, хирургическое, педиатрическое
13	Болезни женских половых органов	XIV	Акушер-гинеколог, ВОП	Гинекологическое
14	Беременность, включая аборт по медицинским и социальным показаниям, роды, послеродовой период	XV	Акушер-гинеколог, ВОП	Акушерское, гинекологическое

15	Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде	XVI	Неонатолог, педиатр и другие специалисты	Педиатрическое, педиатрическое для новорожденных и недоношенных детей
16	Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	Дерматовенеролог, аллерголог, хирург, ВОП, терапевт, педиатр	Кожное, аллергологическое, хирургическое, терапевтическое, педиатрическое
17	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XIII	Ревматолог, терапевт, педиатр, травматолог-ортопед, хирург, нейрохирург, ВОП, невролог	Ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое
18	Травмы	XIX	Травматолог-ортопед, нейрохирург, хирург	Травматологическое, ортопедическое, нейрохирургическое, хирургическое
19	Ожоги	XIX	Травматолог-ортопед, хирург	Ожоговое, травматологическое, хирургическое
20	Отравления и другие воздействия внешних причин	XIX	Токсиколог, терапевт, педиатр, травматолог и др.	Токсикологическое, терапевтическое, педиатрическое и др.
21	Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе. Если диагноз невозможен, оплата производится либо из бюджета, либо из средств ОМС в случае, если учреждение работает в системе ОМС	

-----  
<\*> МКБ-10 - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.05.1997 N 170).

2.2. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Калужской области, бесплатной медицинской помощи на 2010 год

Государственные учреждения здравоохранения Калужской области

1. Государственное учреждение здравоохранения (далее - ГУЗ) "Калужская областная больница".
2. ГУЗ "Калужская областная детская больница".
3. ГУЗ "Калужский областной онкологический диспансер".
4. ГУЗ "Калужский областной кожно-венерологический диспансер".
5. ГУЗ "Калужская областная детская стоматологическая поликлиника".
6. ГУЗ "Калужская областная стоматологическая поликлиника".
7. ГУЗ "Калужская областная психиатрическая больница".
8. ГУЗ "Калужское областное бюро судебно-медицинской экспертизы".
9. ГУЗ "Наркологический диспансер Калужской области".
10. ГУЗ "Калужский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями".
11. ГУЗ "Дом ребенка специализированный для детей с органическими поражениями центральной нервной системы с нарушением психики".
12. ГУЗ "Калужский областной санаторий для детей с родителями "Лесная сказка".
13. ГУЗ "Детский санаторий для больных туберкулезом Калужской области имени Павлика Морозова".
14. ГУЗ "Калужский областной центр медицинской профилактики".
15. ГУЗ "Калужская областная станция переливания крови".
16. ГУЗ "Медицинский информационно-аналитический центр Калужской области".
17. ГУЗ "Калужский областной медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв".
18. ГУЗ "Областная туберкулезная больница Калужской области".
19. ГУЗ "Калужская областная больница восстановительного лечения".
20. ГУЗ "Территориальный центр медицины катастроф Калужской области".
21. ГУЗ "Калужский санаторий "Звездный".
22. ГУЗ "Людиновский центр медико-социальной реабилитации "Спутник".

Учреждения здравоохранения городского округа "Город Калуга"

23. Муниципальное учреждение здравоохранения (далее - МУЗ) "Первая городская больница имени Красного Креста".
24. МУЗ "Городская поликлиника N 2".
25. МУЗ "Калужская городская больница N 4 имени Хлюстина Антона Семеновича".
26. МУЗ "Калужская городская больница N 5".
27. МУЗ "Городская поликлиника N 6".
28. МУЗ "Городская поликлиника N 7".
29. МУЗ "Городская поликлиника N 8".
30. МУЗ "Городская поликлиника N 10".
31. МУЗ "Детская городская больница".
32. МУЗ "Городская стоматологическая поликлиника".
33. МУЗ "Городская больница N 2 "Сосновая роща".
34. МУЗ "Калужская городская больница скорой медицинской помощи".
35. МУЗ "Калужский городской родильный дом".
36. МУЗ "Молочная кухня".
37. МУЗ "Станция скорой медицинской помощи".

Муниципальные учреждения здравоохранения муниципальных образований Калужской области

38. МУЗ "Бабынинская центральная районная больница".



39. МУЗ "Медико-санитарная часть пос. Воротынск".
40. МУЗ "Барятинская центральная районная больница".
41. МУЗ "Центральная районная больница Боровского района".
42. МУЗ "Центральная районная больница Дзержинского района".
43. МУЗ "Думиничская центральная районная больница".
44. МУЗ "Жиздринская центральная районная больница".
45. МУЗ "Центральная районная больница Жуковского района".
46. Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Городская поликлиника МО "Город Кременки".
47. МУЗ "Центральная районная больница Износковского района".
48. МУЗ "Центральная районная больница муниципального образования муниципальный район "Козельский район".
49. МУЗ "Сосенская городская больница муниципального образования муниципальный район "Козельский район".
50. МУЗ "Кировская центральная районная больница".
51. МУЗ "Куйбышевская центральная районная больница".
52. МУЗ "Центральная районная больница г. Людиново и Людиновского района".
53. МУЗ "Мосальская центральная районная больница".
54. МУЗ "Центральная районная больница Малоярославецкого района".
55. МУЗ "Центральная районная больница муниципального района "Медынский район".
56. МУЗ муниципального района "Мещовский район" "Центральная районная больница Мещовского района".
57. МУЗ "Перемышльская центральная районная больница".
58. МУЗ "Спас-Деменская центральная районная больница".
59. МУЗ "Сухиничская центральная районная больница".
60. МУЗ "Тарусская центральная районная больница".
61. МУЗ "Центральная районная больница Ульяновского района".
62. МУЗ муниципального района "Ферзиковский район" "Центральная районная больница Ферзиковского района".
63. МУЗ "Хвастовичская центральная районная больница".
64. МУЗ "Центральная районная больница Юхновского района".

#### Лечебно-профилактические учреждения федерального подчинения

65. Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 8 Федерального медико-биологического агентства".
66. Калужский филиал "Федеральное государственное учреждение "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н.Федорова Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи".
67. Государственное учреждение "Медицинский радиологический научный центр Российской академии медицинских наук".

#### Ведомственные и частные лечебно-профилактические учреждения

68. Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая больница им. К.Э.Циолковского на станции Калуга открытого акционерного общества "Российские железные дороги".
69. Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Фаянсовая открытого акционерного общества "Российские железные дороги".
70. Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Управления внутренних дел по Калужской области".
71. Общество с ограниченной ответственностью "Стоматолог".
72. Учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 1".
73. ГУЗ "Медико-санитарная часть N 2 г. Калуги".

#### 2.2.1. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования

#### Государственные учреждения здравоохранения Калужской области

1. ГУЗ "Калужская областная больница".
2. ГУЗ "Калужская областная детская больница".

3. ГУЗ "Калужский областной онкологический диспансер".
4. ГУЗ "Калужский областной кожно-венерологический диспансер".
5. ГУЗ "Калужская областная детская стоматологическая поликлиника".
6. ГУЗ "Калужская областная стоматологическая поликлиника".

Учреждения здравоохранения городского округа "Город Калуга"

7. МУЗ "Первая городская больница имени Красного Креста".
8. МУЗ "Городская поликлиника N 2".
9. МУЗ "Калужская городская больница N 4 имени Хлюстина Антона Семеновича".
10. МУЗ "Калужская городская больница N 5".
11. МУЗ "Городская поликлиника N 6".
12. МУЗ "Городская поликлиника N 7".
13. МУЗ "Городская поликлиника N 8".
14. МУЗ "Городская поликлиника N 10".
15. МУЗ "Детская городская больница".
16. МУЗ "Городская стоматологическая поликлиника".
17. МУЗ "Городская больница N 2 "Сосновая роща".
18. МУЗ "Калужская городская больница скорой медицинской помощи".
19. МУЗ "Калужский городской родильный дом".

Муниципальные учреждения здравоохранения муниципальных образований Калужской области

20. МУЗ "Бабынинская центральная районная больница".
21. МУЗ "Медико-санитарная часть пос. Воротынский".
22. МУЗ "Брятинская центральная районная больница".
23. МУЗ "Центральная районная больница Боровского района".
24. МУЗ "Центральная районная больница Дзержинского района".
25. МУЗ "Думиничская центральная районная больница".
26. МУЗ "Жиздринская центральная районная больница".
27. МУЗ "Центральная районная больница Жуковского района".
28. Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Городская поликлиника МО "Город Кременки".
29. МУЗ "Центральная районная больница Износковского района".
30. МУЗ "Центральная районная больница муниципального образования муниципальный район "Козельский район".
31. МУЗ "Сосенская городская больница муниципального образования муниципальный район "Козельский район".
32. МУЗ "Кировская центральная районная больница"
33. МУЗ "Куйбышевская центральная районная больница".
34. МУЗ "Центральная районная больница г. Людиново и Людиновского района".
35. МУЗ "Мосальская центральная районная больница".
36. МУЗ "Центральная районная больница Малоярославецкого района".
37. МУЗ "Центральная районная больница муниципального района "Медынский район".
38. МУЗ муниципального района "Мещовский район" "Центральная районная больница Мещовского района".
39. МУЗ "Перемышльская центральная районная больница".
40. МУЗ "Спас-Деменская центральная районная больница".
41. МУЗ "Сухиничская центральная районная больница".
42. МУЗ "Тарусская центральная районная больница".
43. МУЗ "Центральная районная больница Ульяновского района".
44. МУЗ муниципального района "Ферзиковский район" "Центральная районная больница Ферзиковского района".
45. МУЗ "Хвастовичская центральная районная больница".
46. МУЗ "Центральная районная больница Юхновского района".

Лечебно-профилактические учреждения федерального подчинения

47. Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 8 Федерального медико-биологического агентства".

48. Калужский филиал "Федеральное государственное учреждение "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н.Федорова Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи".

49. Государственное учреждение "Медицинский радиологический научный центр Российской академии медицинских наук".

#### Ведомственные и частные лечебно-профилактические учреждения

50. Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая больница им. К.Э.Циолковского на станции Калуга открытого акционерного общества "Российские железные дороги".

51. Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Фаянсовая открытого акционерного общества "Российские железные дороги".

52. Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Управления внутренних дел по Калужской области".

53. Общество с ограниченной ответственностью "Стоматолог".

54. Учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 1".

55. ГУЗ "Медико-санитарная часть N 2 г. Калуги".

#### 2.3. Условия и порядок оказания медицинской помощи гражданам Российской Федерации, проживающим в Калужской области

Медицинская помощь в рамках Программы и ее составной части - программы ОМС - предоставляется гражданам на следующих условиях:

2.3.1. В амбулаторно-поликлинических учреждениях:

- определение лечащим врачом объема диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента;

- направление лечащим врачом пациента на плановую госпитализацию в случаях, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения.

2.3.2. В больничных учреждениях:

- возможное наличие очереди на плановую госпитализацию;

- размещение больных в палатах на 4 и более мест;

- обеспечение больных, рожениц и родильниц лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами;

- возможность для одного из родителей или иного члена семьи, по усмотрению родителей, находиться вместе с больным ребенком до 3-х лет; обеспечение питанием и койкой лица, ухаживающего за госпитализированным грудным ребенком, а также за ребенком до 3-х лет при наличии медицинских показаний для ухода и др.

2.3.3. При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи сроки ожидания не должны превышать 30 календарных дней.

2.3.4. При обращении за медицинской помощью и ее получении пациент имеет право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача), в соответствии с пунктом 2 статьи 30 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан с учетом его согласия, а также медицинского учреждения в соответствии с договорами обязательного медицинского страхования.

2.3.5. Мероприятия по восстановительному лечению и реабилитации больных осуществляются в амбулаторных и больничных учреждениях, иных медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, включая санатории (в том числе детские санатории и санатории для детей с родителями). Долечивание работающих граждан непосредственно после стационарного лечения осуществляется в санаториях, подведомственных министерству здравоохранения Калужской области (далее - министерство), в соответствии с перечнем заболеваний и порядком, утверждаемым министерством.

2.3.6. При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимыми лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения, а также обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами питания.

2.3.7. Гражданам по медицинским показаниям предоставляется высокотехнологичная медицинская помощь в порядке, установленном Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, министерством здравоохранения Калужской области.

2.3.8. Порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан.

В медицинских учреждениях, перечисленных в пункте 2.2, предоставляется внеочередная медицинская помощь инвалидам войны и гражданам других категорий, предусмотренных статьями 14-19 и 21 Федерального закона "О ветеранах", в соответствии с Законом Калужской области "О порядке обслуживания в учреждениях здравоохранения отдельных категорий граждан, а также внеочередного оказания им медицинской помощи по программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи".

2.3.9. Условия оказания медицинской помощи, предоставляемой отдельным категориям граждан, проживающих на территории Калужской области.

Бесплатная плановая медицинская помощь военнослужащим и другим категориям служащих Российской Федерации, не подлежащих обязательному медицинскому страхованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, оказывается в лечебно-профилактических учреждениях (далее - ЛПУ) по месту прохождения службы (месту жительства) за счет средств соответствующих ведомств.

Экстренная и неотложная медицинская помощь в случае возникновения состояний, представляющих непосредственную угрозу жизни или требующих срочного медицинского вмешательства (последствия несчастных случаев, травм, отравлений), оказывается лечебно-профилактическими учреждениями государственной и муниципальной системы здравоохранения всем лицам по месту обращения независимо от их гражданства и места жительства за счет средств соответствующего бюджета.

Финансирование всех видов медицинской помощи, оказываемой лицам без определенного места жительства, осуществляется за счет средств соответствующего бюджета.

### III. Источники финансового обеспечения медицинской помощи

Медицинская помощь на территории Калужской области оказывается за счет бюджетных ассигнований бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в том числе средств Калужского областного фонда обязательного медицинского страхования (далее - КОФОМС).

За счет бюджета КОФОМС финансируется территориальная программа ОМС как составная часть Программы, которая включает первичную медико-санитарную, в том числе неотложную и специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь, в том числе обеспечение необходимыми лекарственными средствами, в соответствии с Перечнем (разделы XI, XIII Программы) в следующих случаях:

инфекционные и паразитарные заболевания, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;

новообразования;

болезни эндокринной системы, включая радиойодтерапию;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения;

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.

В рамках программы ОМС осуществляются мероприятия по диагностике, лечению, профилактике заболеваний, проведение профилактических прививок, в том числе в медицинских кабинетах школьно-дошкольных учреждений, и профилактических осмотров (кроме контингентов граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам согласно статье 212 Трудового кодекса Российской Федерации), а также диспансерного наблюдения, в том числе здоровых детей (включая профилактические осмотры подростков до 18 лет по вопросам профориентации и при поступлении на работу).

Оказание медицинской помощи по вышеперечисленным видам финансируется из средств ОМС по следующим статьям расходов бюджетной классификации: статьи 210 "Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда" в части подстатьи 211 "Заработная плата", подстатьи

212 "Прочие выплаты" в части суточных при служебных командировках, ежемесячных пособий на ребенка, подстатьи 213 "Начисления на выплаты по оплате труда", статьи 220 "Оплата работ, услуг" в части подстатьи 221 "Услуги связи", подстатьи 222 "Транспортные услуги", подстатьи 225 "Работы, услуги по содержанию имущества", за исключением капитального ремонта имущества, подстатьи 226 "Прочие работы, услуги" (за исключением оплаты стоимости обучения на курсах повышения квалификации, участия в семинарах, расходов на изготовление проектно-сметной документации), статьи 290 "Прочие расходы" в части уплаты налогов, штрафов, пеней, статьи 310 "Увеличение стоимости основных средств" в части расходов на приобретение медицинского инструментария, статьи 340 "Увеличение стоимости материальных запасов" в части расходов на приобретение медикаментов, перевязочных средств, реактивов и химикатов, стекла и химпосуды, продуктов питания, мягкого инвентаря, посуды, горюче-смазочных материалов, хозяйственных материалов, канцелярских принадлежностей, запасных частей, строительных материалов.

3.1. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета предоставляются:

специализированная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских учреждениях, перечень которых утверждается в установленном законодательством порядке;

высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях в соответствии с установленным государственным заданием и в установленном законодательством порядке;

медицинская помощь, предусмотренная федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемая в соответствии с установленным государственным заданием и в установленном законодательством порядке;

дополнительные мероприятия по развитию профилактического направления медицинской помощи (диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, дополнительная диспансеризация работающих граждан, в том числе занятых на работах с вредными условиями труда, иммунизация граждан, ранняя диагностика отдельных заболеваний) в соответствии с законодательством Российской Федерации;

первичная медико-санитарная, скорая и специализированная медицинская помощь работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, а также населению наукоградов Российской Федерации, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, которая оказывается медицинскими учреждениями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству;

лекарственные средства, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных средств, утверждаемому Правительством Российской Федерации;

дополнительная медицинская помощь, оказываемая врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, медицинскими сестрами участковыми врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей) учреждений здравоохранения муниципальных образований, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, федеральных учреждений здравоохранения, находящихся в ведении Федерального медико-биологического агентства.

В соответствии с законодательством Российской Федерации и соответствующим законом Калужской области за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, переданных в бюджеты субъектов Российской Федерации, оказывается государственная социальная помощь отдельным категориям граждан в части обеспечения необходимыми лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

3.2. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета предоставляются:

специализированная (санитарно-авиационная) скорая медицинская помощь;

специализированная медицинская помощь, оказываемая в онкологических диспансерах (в части содержания), кожно-венерологических, противотуберкулезных, наркологических и других специализированных медицинских учреждениях Калужской области, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, наркологических заболеваниях, а также высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских учреждениях Калужской области, в части затрат на расходные материалы.

3.3. За счет бюджетных ассигнований местных бюджетов (за исключением муниципальных образований, медицинская помощь населению которых в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется учреждениями Федерального медико-биологического агентства) предоставляется:

скорая медицинская помощь (за исключением специализированной санитарно-авиационной);  
первичная медико-санитарная помощь, включая неотложную медицинскую помощь, оказываемая гражданам при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, психических расстройствах, расстройствах поведения и наркологических заболеваниях;

мероприятия по диагностике, лечению, профилактике заболеваний, проведение профилактических прививок, в том числе в медицинских кабинетах школьно-дошкольных учреждений и пр.

В соответствии с законодательством Российской Федерации расходы местных бюджетов включают в себя обеспечение медицинских организаций лекарственными и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами, донорской кровью и ее компонентами.

3.4. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного и муниципального бюджетов осуществляется обеспечение медицинских организаций лекарственными и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами, донорской кровью и ее компонентами;

лекарственными средствами в соответствии:

с перечнем групп населения и категорий заболевания, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, включая обеспечение граждан лекарственными средствами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей с учетом лекарственных средств, предназначенных для лечения указанных больных в соответствии с Перечнем (раздел XII Программы);

с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного и местного бюджетов в установленном порядке финансируются оказание медицинской помощи, предоставление медицинских и иных услуг в центре по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, центре медицинской профилактики, врачебно-физкультурном диспансере, центре профессиональной патологии, санаториях, включая детские, а также в санаториях для детей с родителями, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро, медицинском информационно-аналитическом центре, бюро медицинской статистики, станциях переливания крови, центре планирования семьи и репродукции, доме ребенка, хосписах, домах (больницах) сестринского ухода, молочных кухнях, фельдшерско-акушерских пунктах и в прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, которые не участвуют в реализации программы ОМС, а также ортодонтическая помощь детям до 18 лет по медицинским показаниям.

#### IV. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи, обеспечивающие потребность граждан в медицинской помощи, по ее видам рассчитаны в соответствии с совместными рекомендациями Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Федерального Фонда обязательного медицинского страхования, согласованными с Министерством финансов Российской Федерации с учетом демографического состава, уровня и структуры заболеваемости населения, а также предложений со стороны государственных медицинских организаций и органов местного самоуправления в сфере здравоохранения в количестве единиц объема на одного человека в год и составляют для:

скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) - 0,312 вызова;

медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторно-поликлинических учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях в среднем 9,049 посещения, в том числе в рамках программы ОМС - 7,077 посещения;

медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров в среднем 0,649 пациенто-дня, в том числе в рамках программы ОМС - 0,612 пациенто-дня;

медицинской помощи, предоставляемой в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях в среднем 2,651 койко-дня, в том числе в рамках программы ОМС - 2,135 койко-дня.

V. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансового обеспечения Программы, порядок и структура формирования тарифов на медицинскую помощь

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, составляют в среднем:

на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) - 824,6 рубля;

на 1 посещение амбулаторно-поликлинических учреждений и других медицинских организаций или их соответствующих структурных подразделений - 145,1 рубля, в том числе 141,5 рубля за счет средств ОМС;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров - 217,5 рубля, в том числе 201,9 рубля за счет средств ОМС;

на 1 койко-день в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях - 867,1 рубля, в том числе 745,5 рубля за счет средств ОМС.

Подушевой норматив финансирования Программы установлен постановлением Правительства Калужской области "Об установлении подушевого норматива финансового обеспечения программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Калужской области, бесплатной медицинской помощи на 2010 год и о проекте закона Калужской области "О программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Калужской области, бесплатной медицинской помощи на 2010 год".

Формирование тарифов на медицинские услуги, оказываемые за счет средств ОМС, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативами, определенными Программой.

Состав тарифа на медицинские услуги определяется решением областной согласительной комиссии по государственному регулированию тарифов на медицинские услуги в рамках ОМС по уровням оказания медицинской помощи в соответствии с Тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Калужской области между министерством здравоохранения Калужской области, КОФОМС, Калужским областным комитетом профсоюза работников здравоохранения, страховыми медицинскими организациями.

VI. Экономическая характеристика программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Калужской области, бесплатной медицинской помощи на 2010 год

1. Задания на оказание бесплатной медицинской помощи учреждениями здравоохранения Калужской области

1.1. Муниципальные и государственные задания по объемам  
 медицинской помощи, предоставляемой гражданам на 2010 год  
 (в разрезе муниципальных образований области)

Наименование районов	Скорая медицинская помощь	В дневных стационарах	Стационарная помощь	Амбулаторно-поликлиническая помощь
	Число вызовов	Число пациенто-дней	Число койко-дней	Число посещений
Бабынинский район	6205	13449	25523	153234
Барятинский район	2400	3363	12031	46525
Боровский район	16980	38865	87504	366738
Дзержинский район	22200	39977	82590	416118
Думиничский район	4600	4476	27002	113495
Жиздринский район	3805	6150	24108	151398
Жуковский район	15500	22971	51666	292665
Износковский район	1739	1779	12517	63194
Козельский район	12840	40534	64311	361308
Кировский район	18770	38526	94824	478900
Куйбышевский район	4080	2500	13210	121455
Людиновский район	17500	18120	92811	413766
Мосальский район	3822	5020	19870	90831
Малоярославецкий район	22000	8305	83763	512792
Медынский район	4750	3877	29099	148779
Мещовский район	2471	6921	20025	87081
Перемышльский район	2919	9128	17184	116637
Спас-Деменский район	3090	5908	17924	108025
Сухиничский район	6867	16088	50022	172843
Тарусский район	3850	6217	22316	102716
Ульяновский район	2575	4335	18476	91065
Ферзиковский район	3603	5070	19998	156472
Хвостовичский район	4200	7933	23577	143163
Юхновский район	3610	4020	27065	128690
Г. Обнинск	0	34594	140250	629554
Г. Калуга	121902	237777	516951	2932674
Областные ЛПУ	505	64024	1062025	666049



ИТОГО	312783	649927	2656642	9066167
-------	--------	--------	---------	---------

1.2. Муниципальные и государственные задания по объемам медицинской помощи, предоставляемой гражданам на 2010 год  
(в разрезе лечебно-профилактических учреждений)

Наименование ЛПУ	Скорая медицинская помощь	Стационарная помощь	В дневных стационарах	Амбулаторно-поликлиническая помощь
	Число вызовов	Число койко-дней	Число пациенто-дней	Число посещений
МУЗ "Бабынинская ЦРБ"	3140	17612	9729	90525
МУЗ "Медико-санитарная часть пос. Воротыньск"	3065	6809	3720	63110
МУЗ "Барятинская ЦРБ"	2400	10584	3363	46418
МУЗ "ЦРБ Боровского района"	16980	82133	38865	366417
МУЗ "ЦРБ Дзержинского района"	22200	79774	39977	411658
МУЗ "Думиничская ЦРБ"	4600	25181	4476	112801
МУЗ "Жиздринская ЦРБ"	3805	22493	6150	150965
МУЗ "ЦРБ Жуковского района"	10000	45657	12660	199796
Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Городская поликлиника МО "Город Кременки"	5500	0	10311	92697
МУЗ "ЦРБ Износковского района"	1739	8614	1779	62690
МУЗ "ЦРБ муниципального образования муниципальный район "Козельский район"	9240	41286	23694	275830
МУЗ "Сосенская городская больница муниципального образования муниципальный район "Козельский район"	3600	21561	16840	82957

МУЗ "Кировская ЦРБ"	18770	96842	17491	432605
НУЗ "Узловая поликлиника на станции Фаянсовая открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	0	0	21035	45396
МУЗ "Куйбышевская ЦРБ"	4080	11570	2500	120925
МУЗ "ЦРБ г. Людиново и Людиновского района"	17500	92703	18120	413150
МУЗ "Мосальская ЦРБ"	3822	18760	5020	90214
МУЗ "ЦРБ Малоярославецкого района"	22000	79102	8305	507584
МУЗ "ЦРБ муниципального района "Медынский район"	4750	32026	3877	148510
МУЗ муниципального района "Мещовский район" "ЦРБ Мещовского района"	2471	17448	6921	83855
МУЗ "Перемышльская ЦРБ"	2919	15173	9128	114420
МУЗ "Спас-Деменская ЦРБ"	3090	17049	5908	107655
МУЗ "Сухиничская ЦРБ"	6867	50530	16088	171866
МУЗ "Тарусская ЦРБ"	3850	22895	6217	102397
МУЗ "ЦРБ Ульяновского района"	2575	17398	4335	90460
МУЗ муниципального района "Ферзиковский район" "ЦРБ Ферзиковского района"	3603	17460	5070	153000
МУЗ "Хвастовичская ЦРБ"	4200	23019	7933	142664
МУЗ "ЦРБ Юхновского района"	3610	31144	4020	127995
МУЗ "Калужская городская больница скорой медицинской помощи"	0	153786	16331	43790
МУЗ "Первая городская больница имени Красного Креста"	0	25052	16284	213130
МУЗ "Городская поликлиника N 2"	0	0	15120	175240

МУЗ "Калужская городская больница N 4 имени Хлюстина Антона Семеновича"	0	100300	18483	330610
МУЗ "Калужская городская больница N 5"	0	25706	30310	256702
МУЗ "Городская поликлиника N 6"	0	0	26220	362161
МУЗ "Городская поликлиника N 8"	0	0	8097	116755
МУЗ "Городская поликлиника N 10"	0	0	6500	87849
Учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 1"	0	0	21425	279652
ГУЗ "Медико-санитарная часть N 2 г. Калуги"	0	0	5569	38632
МУЗ "Городская поликлиника N 7"	0	0	7475	52870
МУЗ "Детская городская больница"	0	63842	43587	688850
НУЗ "Отделенческая больница им. К.Э.Циолковского на станции Калуга открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	0	25323	5790	136012
МУЗ "Городская стоматологическая поликлиника"	0	0	0	52700
Общество с ограниченной ответственностью "Стоматолог"	0	0	0	100000
МУЗ "Городская больница N 2 "Сосновая роща"	0	83670	6800	0
МУЗ "Калужский городской родильный дом"	0	64465	6500	0

Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Управления внутренних дел Калужской области"	0	7416	3286	23192
ГУЗ "Калужская областная больница"	505	347569	15106	81451
ГУЗ "Калужская областная детская больница"	0	76062	840	99793
ГУЗ "Калужская областная детская стоматологическая поликлиника"	0	0	0	88252
ГУЗ "Калужская областная стоматологическая поликлиника"	0	0	0	53000
Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 8 Федерального медико-биологического агентства"	0	157569	34594	629268
Калужский филиал "Федеральное государственное учреждение "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н.Федорова Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи"	0	24502	0	16091

Государственное учреждение "Медицинский радиологический научный центр Российской академии медицинских наук"	0	13015	0	0
ГУЗ "Калужская областная психиатрическая больница"	0	280609	26180	62302
ГУЗ "Областная туберкулезная больница Калужской области"	0	136080	2100	69800
ГУЗ "Наркологический диспансер Калужской области"	0	32970	1200	24000
МУЗ "Станция скорой медицинской помощи"	121902	0	0	4500
Итого	312783	2656642	649927	9066167

1.3. Стоимость и источники финансирования медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы

Наименование территории	Средства областного и местных бюджетов (млн. руб.)	Средства ОМС (млн. руб.)	ВСЕГО (млн. руб.)
Бабынинский район	38,7	60,3	99,0
Барятинский район	16,0	14,8	30,7
Боровский район	90,1	117,0	207,0
Дзержинский район	111,9	159,4	271,3
Думиничский район	22,5	36,8	59,3
Жиздринский район	18,1	29,4	47,5
Жуковский район	82,0	86,1	168,1
Износковский район	17,4	16,2	33,6
Козельский район	63,7	112,2	175,9
Кировский район	53,9	126,8	180,7
Куйбышевский район	17,6	21,0	38,5
Людиновский район	62,0	126,3	188,3
Мосальский район	20,0	25,2	45,1
Малоярославецкий район	73,4	136,2	209,6
Медынский район	25,8	40,5	66,4
Мещовский район	22,9	30,2	53,2
Перемышльский район	27,0	37,3	64,2
Спас-Деменский район	20,7	25,4	46,0
Сухиничский район	34,4	65,4	99,7
Тарусский район	25,3	33,1	58,4
Ульяновский район	17,0	27,2	44,3
Ферзиковский район	31,3	39,8	71,1
Хвастовичский район	18,7	36,0	54,7
Юхновский район	26,1	35,6	61,7
Г. Обнинск	90,9	203,5	294,4
Г. Калуга	632,3	1054,1	1686,4
Иногородние	10,8	26,0	36,8
Прочие	23,5	-	23,5
Затраты на поддержание системы здравоохранения из финансовых средств здравоохранения области	615,1		615,1
Расходы на оплату медицинской помощи, оказанной жителям Калужской области субъектами РФ		80,0	80,0
Затраты на содержание фонда и его филиалов, ведение дела страховых медицинских организаций		65,2	65,2
<b>ИТОГО</b>	<b>2308,6</b>	<b>2867,0</b>	<b>5175,6</b>

## 2. Сводный расчет стоимости Программы

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	N стр.	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медпомощи на 1-го человека в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медпомощи (руб.)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Общая потребность в финансировании Программы по источникам			в % к итогу
					руб. на 1 чел. в год		млн. руб.			
					из средств бюджета	из средств ОМС	Средства бюджета	Средства ОМС	ВСЕГО	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет бюджетов, в том числе	1				1837,0	-	1840,6 <*>	-	1840,6 <*>	36%
1.1. Скорая медицинская помощь	2	Вызов	0,312	824,6	257,4	-	257,9	-	257,9	
1.2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС, в том числе:	3				569,5	-	570,6		570,6	
- амбулаторная помощь	4	Посещение	1,971	110,0	216,8	-	217,2	-	217,2	
- стационарная помощь	5	Койко-день	0,517	665,9	344,2	-	344,8	-	344,8	
- в дневных стационарах	6	Пациенто-день	0,036	235,9	8,5	-	8,6	-	8,6	
1.3. Прочие виды медицинских и иных услуг	7				953,0	-	954,9	-	954,9	
1.4. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Калужской области	8				57,1	-	57,2		57,2	
2. Финансовые средства бюджетов на затраты медицинских организаций, работающих в системе ОМС, которые не включены в тариф ОМС	9				467,0		468,0		468,0	
3. Территориальная программа ОМС <***>	10				467,0	2861,4	468,0 <***>	2867,0	3335,0 <***>	64%
В том числе:	11	Посещение	7,077	154,9	94,7	1001,3	94,9 <***>	1003,3	1098,2 <***>	
- амбулаторная помощь	12	Койко-день	2,135	915,8	363,5	1591,4	364,2 <***>	1594,5	1958,8 <***>	

- в дневных стационарах	13	Пациенто-день	0,612	216,4	8,9	123,7	8,9 <***>	123,9	132,8 <***>	
- расходы на оплату медицинской помощи, оказанной жителям Калужской области субъектами РФ	14				-	79,8		80,0	80,0	
- затраты на АУП ТФОМС	15					36,7		36,7	36,7	
- затраты на АУП страховых медицинских организаций	16				-	28,4	-	28,5	28,5	
ИТОГО (сумма строк 01 + 10)	17				2304,1	2861,4	2308,6	2867,0	5175,6	100%



<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Калужской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

<\*\*\*> с учетом финансовых средств консолидированного бюджета Калужской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

<\*\*\*\*> кроме того, нормированный страховой запас финансовых средств КОФОМС на 2010 год установлен в сумме 40000 тыс. руб.

### 3. Стоимость Программы по источникам финансирования

Стоимость Программы			
Источники финансирования Программы	N стр.	Утвержденная стоимость Программы	
		ВСЕГО (млн. руб.)	На 1-го человека в год (руб.)
1	2	3	4
Стоимость территориальной программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе	1	5175,6	5165,5
1. Расходы консолидированного бюджета Калужской области	2	1840,6	1837,0
2. Расходы на территориальную программу ОМС всего	3	3335,0	3328,5
В том числе за счет:			
2.1. Средств ОМС, из них	4	2867,0	2861,4
- страховых взносов на обязательное медицинское страхование и прочих налоговых поступлений	5	1023,6	1021,6
- страховых взносов (платежей) на ОМС неработающего населения	6	1353,0	1350,4
- прочих поступлений	7	490,4	489,5
2.2. Средств консолидированного бюджета Калужской области на расходы медицинских организаций, работающих в системе ОМС, которые не включены в тариф ОМС	8	468,0	467,0

### VII. Целевые значения критериев доступности

Таблица 1

Показатели	Федеральные нормативы	Территориальные нормативы (согласованные)
Нормативы объема медицинской помощи, предоставляемой в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях		
норматив числа койко-дней на 1 человека в год	2,78	2,651
- по базовой программе ОМС	1,894	2,135
Нормативы объема медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров		
Количество пациенто-дней в дневных стационарах (стационарах дневного пребывания, стационарах на дому) на 1 человека в год	0,59	0,649
- по базовой программе ОМС	0,49	0,612

Нормативы объема медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторно-поликлинических учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях

Количество посещений на 1 человека в год	9,5	9,049
- по базовой программе ОМС	8,762	7,077

Нормативы объема скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной)

Число вызовов на 1 человека в год	0,318	0,312
-----------------------------------	-------	-------

#### Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

Показатели	Утвержденные, руб.
Средняя стоимость 1 койко-дня в стационаре	867,1
Средняя стоимость 1 пациенто-дня в дневном стационаре	217,5
Средняя стоимость 1 посещения в амбулаторно-поликлинических учреждениях	145,1
Средняя стоимость 1 вызова скорой помощи	824,6

#### VIII. Целевые значения критериев качества медицинской помощи

Наименование показателя	Единица измерения	Целевые показатели
Удовлетворенность населения медицинской помощью	% к числу опрошенных	55
Число лиц, страдающих социально значимыми болезнями, с установленным впервые в жизни диагнозом	На 100 тыс. человек	
В том числе туберкулезом (A15-A19)	-"	56,0
Инфекциями, передающимися преимущественно половым путем (A50-A64)	-"	210,0
Злокачественными новообразованиями (C00-C97)	-"	410,9
Сахарным диабетом (E10-E14)	-"	222,7
Психическими расстройствами и расстройствами поведения (F00-F99)	-"	300,0
Болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением (I10-I13.9)	-"	650,0
Смертность населения	-"	1740
Смертность лиц трудоспособного возраста (число случаев смерти)	-"	805,6
Смертность населения от сердечно-сосудистых заболеваний	-"	1060,0
Смертность населения от онкологических заболеваний	-"	230,1
Смертность населения от внешних причин	-"	160
В том числе от дорожно-транспортных происшествий	-"	30
Материнская смертность	На 100 тыс. родившихся живыми	22
Младенческая смертность	-"	7,4
Число лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами	на 10 тыс. человек	55,6

#### IX. Целевые значения эффективности использования ресурсов здравоохранения

Наименование показателя	Целевые показатели
-------------------------	--------------------

Число работающих в учреждениях здравоохранения (физических лиц) на 10 тыс. человек	не более 195 человек
Среднегодовая занятость койки	320 койко-дней
Обеспеченность больничными койками населения	94,9 (с учетом коек сестринского ухода и для новорожденных); 83,7 (без учета указанных коек)
Средняя длительность пребывания пациента на койке (без учета коек новорожденных)	12,8

На основе выполнения целевых значений доступности, качества медицинской помощи и эффективности использования ресурсов здравоохранения проводится комплексная оценка эффективности деятельности субъектов системы здравоохранения Калужской области.

#### Х. Способы оплаты медицинской помощи

При реализации территориальной программы государственных гарантий применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, ориентированные на результаты деятельности медицинских учреждений и организаций, отражающие качество и доступность медицинской помощи, рекомендованные Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

В системе ОМС:

медицинская помощь в круглосуточных стационарах и в дневных стационарах всех типов - оплата законченного случая лечения на основе утвержденной длительности лечения по однородным группам заболеваний Международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра;

амбулаторно-поликлиническая помощь - по подушевому нормативу с частичным фондодержанием и межучрежденческими взаиморасчетами.

Финансирование государственных учреждений здравоохранения, оказывающих психиатрическую, противотуберкулезную, наркологическую медицинскую помощь, осуществляется по нормативу финансирования бюджетных услуг по подушевому нормативу за пролеченного больного.

#### XI. Перечень жизненно необходимых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, применяемых для оказания скорой, неотложной, стационарной медицинской помощи, а также в дневных стационарах всех типов (далее - Перечень)

##### I. Анестетики

###### Средства для наркоза

Галотан	- раствор для ингаляций
Гексобарбитал	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Динитрогена оксид	- газ сжатый
Кетамин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Натрия оксибат	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пропофол	- эмульсия для внутривенного введения
Севофлуран	- жидкость для ингаляций
Тиопентал натрия	- порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

###### Местные анестетики

Артикаин + эпинефрин	- раствор для инъекций
Бупивакаин	- раствор для инъекций
Бупивакаин + эпинефрин	- раствор для инъекций
Прокаин	- раствор для инъекций
Ропивакаин	- раствор для инъекций

## II. Миорелаксанты и антихолинэстеразные средства

Атракурия безилат	- раствор для внутривенного введения
Галантамин	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
Ипидакрин	- таблетки; раствор для внутримышечного и подкожного введения
Мивакурия хлорид	- раствор для внутривенного введения
Неостигмина метилсульфат	- таблетки; раствор для инъекций
Пипекурония бромид	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Пиридостигмина бромид	- таблетки; раствор для инъекций
Рокурония бромид	- раствор для инъекций
Суксаметония хлорид и йодид	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Цисатракурия безилат	- раствор для внутривенного введения

## III. Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры

### Опиоидные анальгетики и анальгетик смешанного действия

Бупренорфин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Морфин	- таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Просидол	- таблетки защежные; раствор для инъекций
Трамадол	- капсулы; раствор для инъекций
Тримеперидин	- таблетки; раствор для инъекций
Фентанил	- раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система
Морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид	- раствор для инъекций

### Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства

Диклофенак	- капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Ибупрофен	- таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь; крем для наружного применения; гель для наружного применения
Кетопрофен	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки ретард; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории
Кеторолак	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Лорноксикам	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Мелоксикам	- таблетки
Метамизол натрий + комбинированные препараты	- таблетки; раствор для инъекций
Парацетамол	- раствор для инфузий; сироп; суппозитории ректальные
Пироксикам	- раствор для инъекций; гель
Ацетилсалициловая кислота	- таблетки
Целекоксиб	- капсулы

## Средства для лечения подагры

Аллопуринол	- таблетки
Безвременника великолепного алкалоид	- таблетки, покрытые оболочкой

## Прочие противовоспалительные средства

Зафирлукаст	- таблетки, покрытые оболочкой
Лефлуномид	- таблетки, покрытые оболочкой
Месалазин	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; суппозитории ректальные; суспензия ректальная
Пеницилламин	- таблетки, покрытые оболочкой
Пимекролимус	- крем
Сульфасалазин	- таблетки, покрытые оболочкой
Фенспирид	- таблетки, покрытые оболочкой; сироп
Хлорохин	- таблетки
Хондоитина сульфат	- капсулы; мазь

## IV. Средства для лечения аллергических реакций

Дифенгидрамин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Кетотифен	- таблетки
Клемастин	- таблетки; раствор для инъекций
Левосетиризин	- таблетки, покрытые оболочкой
Лоратадин	- таблетки; сироп
Хлоропирамин	- раствор для инъекций; таблетки
Цетиризин	- раствор - капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; сироп
Дезлоратадин	- таблетки, покрытые оболочкой, сироп

## V. Средства, влияющие на центральную нервную систему

### Противосудорожные средства

Бензобарбитал	- таблетки
Вальпроевая кислота	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, сироп
Габапентин	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Карбамазепин	- таблетки; сироп
Клоназепам	- таблетки; раствор для внутривенного введения
Ламотриджин	- таблетки; таблетки жевательные
Леветирацетам	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Окскарбазепин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суспензия для приема внутрь
Топирамат	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Фенитоин	- таблетки
Фенобарбитал	- таблетки
Этосуксимид	- капсулы
Примидон	- таблетки

### Средства для лечения паркинсонизма

Амантадин	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий
Леводопа + бенсеразид	- таблетки; таблетки диспергируемые; капсулы
Леводопа + карбидопа	- таблетки
Леводопа + карбидопа +	- таблетки, покрытые оболочкой

энтакапон	
Мемантин	- таблетки, покрытые оболочкой; капли для приема внутрь
Пирибедил	- таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Прамипексол	- таблетки
Толперизон	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тригексифенидил	- таблетки
Энтакапон	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Селегилин	- таблетки
Разагилин	- таблетки

#### Анксиолитики (транквилизаторы)

Алпрозалам	- таблетки; таблетки пролонгированного действия
Гидроксизин	- раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Диазепам	- таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Мидазолам	- раствор для инъекций
Оксазепам	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Тофизопам	- таблетки
Феназепам	- таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Медазепам	- таблетки
Нитразепам	- таблетки

#### Антипсихотические средства

Амисульприд	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Галоперидол	- таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
Дроперидол	- раствор для инъекций
Зипрасидон	- лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; капсулы
Зуклопентиксол	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения (масляный)
Кветиапин	- таблетки, покрытые оболочкой
Клозапин	- таблетки
Левомепромазин	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Перициазин	- капсулы; раствор для приема внутрь
Перфеназин	- таблетки, покрытые оболочкой
Рисперидон	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания; раствор для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Сертиндол	- таблетки, покрытые оболочкой
Сульпирид	- таблетки; капсулы; раствор для инъекций
Тиаприд	- таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Тиоридазин	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; драже
Трифлуоперазин	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций
Флупентиксол	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций депо; раствор для внутримышечного введения (масляный)
Флуфеназин	- раствор для внутримышечного введения
Хлорпромазин оболочкой	- раствор для инъекций; таблетки, покрытые
Хлорпротиксен	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

пленочной оболочкой  
Тиопроперазин - таблетки, покрытые оболочкой

#### Антидепрессанты и средства нормотимического действия

Амитриптилин - капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  
Венлафаксин - капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки  
Имипрамин - раствор для внутримышечного введения; драже  
Кломипрамин - таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения  
Лития карбонат - таблетки пролонгированного действия  
Мапротилин - таблетки, покрытые оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий  
Милнаципран - капсулы  
Пароксетин - таблетки, покрытые оболочкой  
Пипофезин - таблетки  
Пирлиндол - таблетки  
Сертралин - таблетки, покрытые оболочкой  
Тианептин - таблетки, покрытые оболочкой  
Флувоксамин - таблетки, покрытые оболочкой  
Флуоксетин - капсулы  
Циталопрам - таблетки, покрытые пленочной оболочкой  
Эсциталопрам - таблетки, покрытые оболочкой

#### Средства для лечения нарушений сна

Залеплон - капсулы  
Золпидем - таблетки, покрытые оболочкой  
Зопиклон - таблетки, покрытые оболочкой  
Нитразепам - таблетки

#### Средства для лечения рассеянного склероза

Глатирамера ацетат - лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения  
Интерферон бета-1a - раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения  
Интерферон бета-1b - лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора

#### Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма

Баклофен - таблетки  
Лидевин - таблетки  
Налоксон - раствор для инъекций  
Налтрексон - капсулы

#### Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему

Баклофен - таблетки  
Бетагистин - таблетки  
Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс - лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для инъекций  
Винпоцетин - концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; таблетки

Гамма-аминомасляная кислота	- таблетки, покрытые оболочкой
Гопантенвая кислота	- таблетки, покрытые оболочкой
Никотиноилгамма-аминомасляная кислота	- таблетки, покрытые оболочкой
Пирацетам	- таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
Пирацетам + циннаризин	- капсулы
Ривастигмин	- капсулы; раствор для приема внутрь
Сульбутиамин	- таблетки, покрытые оболочкой
Тизанидин	- таблетки
Фенилсопирролидинил-ацетамид	- таблетки
Флумазенил	- раствор для внутривенного введения
Холина альфосцерат	- капсулы; раствор для инъекций
Церебролизин	- раствор для инъекций
Цитофлавин	- раствор для внутривенного введения
Фенибут	- таблетки
Фенотропил	- таблетки
Циннаризин	- таблетки

## VI. Средства для профилактики и лечения инфекций

### Антибактериальные средства

Азитромицин	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Амикацин	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Амоксициллин	- порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; суспензия
Амоксициллин + клавулановая кислота	- порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления инъекционного раствора; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амоксициллин + сульбактам	- таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ампициллин	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Бензилпенициллин	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечных инъекций
Ванкомицин	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Гентамицин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Грамицидин С	- таблетки для рассасывания
Доксициклин	- таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Джозамицин	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки диспергируемые
Имипенем + циластатин	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для



Кларитромицин	приготовления раствора для инфузий - лиофилизированный порошок для инъекций; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Клиндамицин	- капсулы; раствор для инъекций
Ко-тримоксазол	- таблетки; суспензия для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Левифлоксацин	- раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Линезолид	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
Меропенем	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Мидекамицин	- таблетки; суспензия
Моксифлоксацин	- раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Нетилмицин	- раствор для инъекций
Нитроксолин	- таблетки, покрытые оболочкой
Нитрофурантоин	- таблетки
Норфлоксацин	- таблетки
Оксациллин	- порошок для приготовления раствора для инъекций
Офлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий
Пефлоксацин	- концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пипемидовая кислота	- капсулы
Рифамицин	- капли ушные
Рокситромицин	- таблетки
Спирамицин	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Сульфациетамид	- капли глазные
Тержинан	- таблетки для вагинального применения
Тетрациклин	- мазь глазная
Фосфомицин	- гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для внутривенных и внутримышечных инъекций
Фуразидин	- таблетки
Фуразолидон	- таблетки
Фузидовая кислота	- крем; мазь; таблетки
Хлорамфеникол	- таблетки; флаконы для инъекции; глазные капли, линимент
Цефазолин	- порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефепим	- порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефоперазон + сульбактам	- порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефотаксим	- порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для инъекций
Цефтазидим	- порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефтриаксон	- порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий
Цефуроксим	- порошок для приготовления раствора для

Ципрофлоксацин	внутримышечного и внутривенного введения - концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; глазные капли; ушные капли
Эритромицин	- мазь глазная; мазь для наружного применения; таблетки
Эртапенем	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

#### Противотуберкулезные средства

Аминосалициловая кислота	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Изониазид	- таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Изониазид + этамбутол	- таблетки
Изониазид + пиразинамид	- таблетки
Изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	- таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	- таблетки, покрытые оболочкой
Канамицин	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки
Капреомицин	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Ломефлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой
Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	- таблетки, покрытые оболочкой
Пиразинамид	- таблетки
Протионамид	- таблетки, покрытые оболочкой
Рифабутин	- капсулы
Рифампицин	- таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Стрептомицин	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Циклосерин	- капсулы
Этамбутол	- таблетки
Этионамид	- таблетки, покрытые оболочкой

#### Противовирусные средства

Абакавир	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
Абакавир + ламивудин + зидовудин	- таблетки, покрытые оболочкой
Арбидол	- таблетки
Атазанавир	- капсулы
Ацикловир	- таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; крем; мазь глазная
Валганцикловир	- таблетки, покрытые оболочкой
Ганцикловир	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Дарунавир	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диданозин	- порошок для приготовления раствора для приема

	внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
Зидовудин	- капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
Индинавир	- капсулы
Интерферон альфа-2а	- раствор для инъекций
Интерферон альфа-2b	- лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора; раствор для инъекций
Интерферон гамма	- лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения
Ламивудин	- раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Ламивудин + зидовудин	- таблетки, покрытые оболочкой
Лопинавир + ритонавир	- капсулы желатиновые мягкие; раствор для приема внутрь
Невирапин	- таблетки; суспензия для приема внутрь; порошок для приема внутрь
Нелфинавир	- таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приема внутрь
Осельтамивир	- капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Панавир	- раствор для внутривенного введения
Пэгинтерферон альфа-2а	- раствор для инъекций
Пэгинтерферон альфа-2b	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Рибавирин	- таблетки; капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ремантадин	- таблетки
Ритонавир	- капсулы
Саквинавир	- капсулы
Ставудин	- капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Фамцикловир	- таблетки, покрытые оболочкой
Фоскарнет натрий	- крем для наружного применения
Фосфазид	- таблетки; капсулы
Эфавиренз	- капсулы
Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный	- капли глазные
Интерферон человеческий рекомбинантный	- суппозитории
Антитела к гамма-интерферону человека	- таблетки
Кагоцел	- таблетки
Ингавирин	- капсулы
Йодантипирин	- таблетки

#### Противогрибковые средства

Амфотерицин В	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Бутоконазол	- крем вагинальный
Вориконазол	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Итраконазол	- капсулы; раствор для приема внутрь
Каспофунгин	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Кетоконазол	- таблетки; крем
Клотримазол	- таблетки вагинальные; крем
Натамицин	- крем для наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Нистатин	- таблетки, покрытые оболочкой; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; суппозитории вагинальные
Тербинафин	- таблетки; крем; спрей
Флуконазол	- капсулы; раствор для инфузий

#### Противопаразитарные и противомаларийные средства

Гидроксихлорохин	- таблетки, покрытые оболочкой
Метронидазол	- таблетки; раствор для инъекций
Мефлохин	- таблетки
Пирантел	- таблетки; суспензия
Примахин	- таблетки
Мебендазол	- таблетки
Хинин	- таблетки
Фуразолидон	- таблетки

#### Прочие средства для профилактики и лечения инфекций

Бактисубтил	- капсулы
Бифидобактерии бифидум	- лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь
Лизатов бактерий смесь	- таблетки для рассасывания; спрей назальный
Линекс	- капсулы

#### Вакцины <12>

-----  
<1> В соответствии с Национальным календарем прививок

#### Иммуноглобулины

Иммуноглобулин антирабический  
Иммуноглобулин человека антистафилококковый  
Иммуноглобулин против гепатита В человека  
Иммуноглобулин против клещевого энцефалита  
Иммуноглобулин противостолбнячный человека  
Иммуноглобулин человека нормальный  
Иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)

#### Сыворотки

Сыворотка противоботулиническая  
Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая  
Сыворотка противодифтерийная  
Сыворотка

противостолбнячная  
Сыворотка против  
яда гадюки обыкновенной

VII. Противоопухолевые, иммунодепрессивные  
и сопутствующие средства. Цитостатические препараты

Азатиоприн	- таблетки
Алтрегамин	- капсулы
Аспарагиназа	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Бевацизумаб	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Блеомицин	- порошок для приготовления раствора для инъекций
Бортезомиб	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Бусульфан	- таблетки, покрытые оболочкой
Винбластин	- раствор для инъекций; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Винкристин	- раствор для инъекций; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Винорелбин	- капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гемцитабин	- лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
Гефитиниб	- таблетки, покрытые оболочкой
Гидроксикарбамид	- капсулы
Дакарбазин	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Дактиномицин	- лиофилизированный порошок для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Даунорубицин	- порошок для приготовления раствора для инъекций
Доксорубицин	- лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Доцетаксел	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Идарубицин	- капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Иматиниб	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Инфликсимаб	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Иринотекан	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ифосфамид	- порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий
Капецитабин	- таблетки, покрытые оболочкой
Карбоплатин	- раствор для инфузий концентрированный
Кармустин	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ломустин	- капсулы
Мелфалан	- таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Меркаптопурин	- таблетки
Метотрексат	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор

	для инъекций
Митоксантрон	- раствор для инъекций
Митомицин	- порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Нилотиниб	- капсулы
Оксалиплатин	- порошок для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел	- раствор для инфузий концентрированный
Прокарбазин	- капсулы
Ралтитрексид	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ритуксимаб	- концентрат для приготовления инфузионного раствора
Сегидрин	- таблетки
Сорафениб	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Темозоломид	- капсулы
Топотекан	- порошок для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Трастузумаб	- лиофилизированный порошок для приготовления концентрата для инфузионного раствора; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	- капсулы
УФТ	- капсулы
Флударабин	- таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фотемустин	- порошок для приготовления раствора для инфузий
Фторурацил	- раствор для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Хлорамбуцил	- таблетки
Циклоспорин	- капсулы; раствор для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Циклофосфамид	- порошок для приготовления раствора для инъекций
Цисплатин	- концентрированный раствор для приготовления инфузий
Цитарабин	- раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Эпирубицин	- концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Эрлотиниб	- таблетки, покрытые оболочкой
Эстрамустин	- капсулы; лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
Этопозид	- раствор для инфузий концентрированный
Трабектедин	- лиофилизат для приготовления раствора
Сорафениб	- таблетки
Синитиниба малат	- капсулы
Фторафур	- капсулы

#### Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Аминоглютетимид	- таблетки
Анастрозол	- таблетки, покрытые оболочкой
Бикалутамид	- таблетки, покрытые оболочкой
Бусерелин	- лиофилизат для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечного введения
Гозерелин	- капсула-депо пролонгированного действия

Лейпрорелин	- лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций
Летрозол	- таблетки, покрытые оболочкой
Медроксипрогестерон	- таблетки; суспензия для инъекций
Тамоксифен	- таблетки
Трипторелин	- порошок для приготовления суспензии для внутримышечных инъекций пролонгированного высвобождения; порошок для приготовления суспензии для подкожного введения; раствор для инъекций; микрокапсулы
Флутамид	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Фулвестрант	- раствор для внутримышечных инъекций
Ципротерон	- таблетки; раствор для инъекций
Эксеместан	- таблетки, покрытые сахарной оболочкой

#### Прочие средства, применяемые при химиотерапии

Апрепитант	- капсул набор
Гранисетрон	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Золедроновая кислота	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кальция фолинат	- таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Ленограстим	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Ондансетрон	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Пеметрексед	- лиофилизат для раствора для инфузий
Месна	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
Филграстим	- раствор для инъекций
Памидроновая кислота	- концентрат для раствора для инфузий

#### VIII. Средства для лечения остеопороза

Алендроновая кислота	- таблетки
Альфакальцидол	- капсулы; раствор-капли для приема внутрь; раствор для инъекций
Дигидротахистерол	- раствор для приема внутрь
Ибандроновая кислота	- концентрат для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Кальцитонин	- раствор для инъекций; спрей назальный
Кальцитриол	- капсулы
Колекальциферол + кальция карбонат	- таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой
Стронция ранелат	- порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

#### IX. Средства, влияющие на кровь

##### Противоанемические средства

Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	- раствор для внутривенного введения
Железа (III) гидроксид полиизомальтозат	- раствор для внутримышечного введения
Железа (III) гидроксид полимальтозат	- таблетки жевательные; раствор для приема внутрь; капли для приема внутрь
Железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота	- таблетки жевательные

Железа глюконат + марганца глюконат + медиглюконат	- раствор для приема внутрь
Железа сульфат + аскорбиновая кислота	- таблетки, покрытые оболочкой
Железа сульфат (Актиферрин)	- капсулы; капли; сироп
Железа фумарат + фолиевая кислота	- капсулы пролонгированного действия
Фолиевая кислота	- таблетки
Цианокобаламин	- раствор для инъекций
Эпозтин альфа	- раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
Эпозтин бета	- раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения

#### Средства, влияющие на систему свертывания крови

Алтеплаза	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
Аминокапроновая кислота	- раствор для инфузий
Варфарин	- таблетки
Гепарин натрия	- раствор для инъекций; гель для наружного применения
Далтепарин натрия	- раствор для инъекций
Дипиридамол	- таблетки
Надропарин кальций	- раствор для подкожного введения
Пентоксифиллин	- таблетки
Протамина сульфат	- раствор для инъекций
Проурокиназа	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
Стрептокиназа	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
Транексамовая кислота	- таблетки, покрытые оболочкой
Тиклопидин	- таблетки, покрытые оболочкой
Эноксапарин натрий	- раствор для инъекций
Этамзилат	- таблетки; раствор для инъекций

#### Растворы и плазмозаменители

Аминовен инфант	- раствор для инфузий
Гепасол А	- раствор для инфузий
Гидроксиэтилкрахмал	- раствор для инфузий
Декстран	- раствор для инфузий
Декстроза	- раствор для инфузий
Инфезол 40	- раствор для инфузий
Инфезол 100	- раствор для инфузий
Желатин	- раствор для инфузий
Кабивен периферический	- эмульсия для инфузий
Кабивен центральный	- эмульсия для инфузий
Нутрифлекс 40/80	- раствор для инфузий
Нутрифлекс 48/150	- раствор для инфузий
Нутрифлекс 70/240	- раствор для инфузий
Оликлиномель N 7-1000 E	- эмульсия для инфузий

#### Препараты крови

Альбумин	- раствор для инфузий
Антиингибиторный коагулянтный комплекс	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий



Фактор свертывания IX	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Фактор свертывания VIII	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; раствор для инфузий
Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Эптаког альфа (активированный)	- порошок для приготовления раствора для инъекций

#### Гиполипидемические средства

Аторвастатин	- таблетки, покрытые оболочкой
Ловастатин	- таблетки
Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК = 1.2/1 - 90%)	- капсулы
Розувастатин	- таблетки, покрытые оболочкой
Симвастатин	- таблетки, покрытые оболочкой
Фенофибрат	- капсулы
Флувастатин	- таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

#### X. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему

Амиодарон	- таблетки; раствор для внутривенного введения
Амлодипин	- таблетки
Атенолол	- таблетки
Атенолол + хлорталидон	- таблетки, покрытые оболочкой
Атропин	- раствор для инъекций
Бетаксоллол	- таблетки, покрытые оболочкой
Биспролол	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валсартан	- таблетки, покрытые оболочкой
Валсартан + гидрохлоротиазид	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Верапамил	- раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Валидол	- таблетки; капсулы
Дигоксин	- таблетки; раствор для инъекций
Дилтиазем	- таблетки
Добутамин	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; раствор для инфузий
Допамин	- раствор для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Зофеноприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Ивабрадин	- таблетки, покрытые оболочкой
Изосорбида мононитрат	- таблетки; таблетки ретард; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард
Изосорбида динитрат	- аэрозоль; раствор для инфузий; таблетки; таблетки ретард
Индапамид	- капсулы; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Инозин	- таблетки; раствор для инфузий
Ирбесартан	- таблетки
Кандесартан	- таблетки
Каптоприл	- таблетки
Каптоприл + гидрохлоротиазид	- таблетки
Карведилол	- таблетки
Клонидин	- раствор для инъекций; таблетки
Корвалол	- капли

Лаптаконитина гидробромид	- таблетки
Левосимендан	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Лидокаин	- раствор для инъекций
Лизиноприл	- таблетки
Мексилетин	- капсулы
Метопролол	- таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой, с замедленным высвобождением
Моксонидин	- таблетки, покрытые оболочкой
Молсидомин	- таблетки; таблетки ретард
Морацизин	- таблетки, покрытые оболочкой
Мозексиприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Небиволол	- таблетки
Нибентан	- раствор для инъекций
Нимодипин	- раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нитроглицерин	- аэрозоль подъязычный дозированный; раствор для инфузий; спрей подъязычный; таблетки; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; трансдермальная терапевтическая система
Нифедипин	- таблетки; таблетки рапид - ретард, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки контролируемого высвобождения, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
Периндоприл	- таблетки
Периндоприл + индапамид	- таблетки
Прокаинамид	- таблетки; раствор для инъекций
Пропафенон	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения
Пропранолол	- таблетки; раствор для инъекций
Рамиприл	- таблетки
Рилменидин	- таблетки
Резерпин + дигидролазин + гидрохлортиазид	- таблетки
Резерпин + дигидролазин + гидрохлортиазид + калия хлорид	- таблетки
Соталол	- таблетки; раствор для инъекций
Спирарил	- таблетки
Телмисартан	- таблетки
Телмисартан + гидрохлортиазид	- таблетки
Трандолаприл	- капсулы
Трандолаприл + верапамил	- капсулы ретард
Триметилгидразиния пропионат	- капсулы; раствор для инъекций
Фелодипин	- таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Фенилэфрин	- раствор для инъекций
Фозиноприл	- таблетки
Фозиноприл + гидрохлортиазид	- таблетки
Хинаприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Хинидин	- таблетки, покрытые оболочкой

Цилазаприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Эналаприл	- таблетки
Эналаприл + гидрохлоротиазид	- таблетки
Эналаприлат	- раствор для внутривенного введения
Эпинефрин	- раствор для инъекций
Эпросартан	- таблетки, покрытые оболочкой
Эпросартан + гидрохлоротиазид	- таблетки, покрытые оболочкой
Этацитин	- таблетки, покрытые оболочкой

## XI. Диагностические средства

### Рентгеноконтрастные средства

Бария сульфат	- порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Гадобутрол	- раствор для инъекций
Йогексол	- раствор для инъекций
Йопромид	- раствор для инъекций
Натрия амидотризоат	- раствор для инъекций

### Радиоизотопные средства

Альбумина микросферы $^{99m}\text{Tc}$ , реагент для получения	- лиофилизат для приготовления радиофармацевтического препарата
Бромезида $^{99m}\text{Tc}$	- реагент для получения
Пентатех $^{99m}\text{Tc}$	- реагент для получения
Пирфотех $^{99m}\text{Tc}$ , реагент для получения	- порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Стронция хлорид $^{89}$	- раствор для внутривенного введения
Технефит $^{99m}\text{Tc}$ , реагент для получения	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Технефор $^{99m}\text{Tc}$ , реагент для получения	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

### Диагностикумы

Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный  
 Диагностикум клещевого энцефалита  
 Диагностикум туляремийный  
 Диагностикум чумной  
 Диагностикумы гриппозные  
 Диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные  
 Диагностикумы шигеллезные  
 Туберкулин

### Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические

Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические

Иммуноглобулины для  
выявления риккетсий  
сыпного тифа  
диагностические  
Иммуноглобулин  
туляремийный  
диагностический  
Комплект для определения  
иммуноглобулинов класса М  
к вирусу гепатита А  
Сыворотка к HBs-антигену  
Сыворотка коклюшная  
диагностическая  
Сыворотка паракоклюшная  
диагностическая  
Сыворотка туляремийная  
диагностическая  
Сыворотка чумная  
антифаговая  
диагностическая  
Сыворотки ботулинические  
типов А, В, С, Е, F  
нативные лошадиные  
или крупного рогатого  
скота диагностические  
для реакции  
биологической  
нейтрализации сухие  
Сыворотки  
менингококковые  
диагностические  
Сыворотки холерные  
диагностические

#### Тест-системы

Тест-системы для  
выявления антител к ВИЧ  
Тест-система для  
количественного  
определения РНК вируса  
иммунодефицита человека  
(ВИЧ-1) методом обратной  
транскрипции и  
полимеразной цепной  
реакции  
Тест-система для  
выявления  
противовирусной ДНК  
вируса иммунодефицита  
человека (ВИЧ-1) методом  
полимеразной цепной  
реакции  
Тест-система для  
выявления РНК вируса  
гепатита С методом  
обратной  
транскрипции и  
полимеразной цепной  
реакции  
Тест-система для  
выявления ДНК вируса  
гепатита В методом  
полимеразной цепной

реакции  
Тест-системы  
иммуноферментные для  
выявления HBs-антигена  
Тест-система  
иммуноферментная для  
выявления антигена вируса  
гепатита А

## XII. Антисептики и средства для дезинфекции

### Антисептики

Бриллиантовый зеленый	- спиртовой раствор
Йод	- раствор для наружного применения
МедиХенд ("Сестричка")	- мыло жидкое антисептическое
Повидон-йод	- раствор для наружного применения
Полигексанид	- концентрат для приготовления раствора для наружного применения
Спирт этиловый	- раствор
Хлоргексидин	- раствор

### Средства для дезинфекции

Аниоксид-1000	- дез. средство
Биодез-экстра	- жидкость
Гигасепт	- дез. средство
Кеми-Сайд	- жидкость
Кеми-Сайд инструмент	- жидкость
Лижен	- жидкость
Лизетол АФ 2л	- дез. средство
Новодез-форте	- жидкость
Октенидерм	- жидкость
Октенисепт	- жидкость
Сайдезим	- жидкость
Трилокск	- жидкость
Тридез плюс	- жидкость
Троклосен натрия	- жидкость
Хлорамин	- порошок
Хлорная известь	- порошок

## XIII. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта

Средства, используемые для лечения заболеваний,  
сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами  
в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке

Алгелдрат + магния гидроксид	- таблетки; суспензия для приема внутрь
Висмута трикалия дицитрат	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Домперидон	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания; суспензия для приема внутрь
Лансопризол	- капсулы
Метоклопрамид	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Омепразол	- капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Рабепразол	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Ранитидин	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Фамотидин	- таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизированный

Эзомепразол порошок для приготовления раствора для инъекций  
- таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

#### Спазмолитические средства

Бенциклан - раствор для инъекций; таблетки  
Дротаверин - таблетки; раствор для инъекций  
Мебеверин - капсулы пролонгированного действия  
Пинаверия бромид - таблетки, покрытые оболочкой  
Платифиллин - раствор для подкожного введения

#### Панкреатические энзимы

Панкреатин - капсулы; таблетки, покрытые оболочкой  
Панкреатин + желчи  
компоненты +  
гемицеллюлаза - драже  
Холензим - таблетки

#### Антидиарейные средства

Лоперамид + симетикон - таблетки жевательные  
Смектит диоктаэдрический - порошок для приготовления суспензии для приема  
внутри  
Уголь активированный - таблетки

#### Слабительные средства

Бисакодил - таблетки, покрытые кишечнорастворимой  
оболочкой;  
суппозитории ректальные  
Лактулоза - сироп  
Макрогол - порошок для приготовления раствора для приема  
внутри

#### Средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей

Адеметионин - лиофилизированный порошок для приготовления  
инъекционного раствора; таблетки, покрытые  
кишечнорастворимой оболочкой  
Орнитин - гранулят для приготовления раствора для приема  
внутри; концентрат для приготовления  
инфузионного раствора  
Урсодеоксихолевая  
кислота - капсулы; суспензия для приема внутри  
Фосфоглив - лиофилизат для приготовления раствора для  
внутривенного введения; капсулы  
Аллохол - таблетки  
Тыквеол - капсулы; масло

#### Антиферменты

Апротинин - раствор для инъекций; раствор для инфузий;  
лиофилизат для приготовления раствора для  
внутривенного введения

#### XIV. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему

##### Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Бетаметазон - суспензия для инъекций; крем; мазь  
Бромокриптин - таблетки

Гидрокортизон	- суспензия микрокристаллическая для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; мазь глазная; мазь для наружного применения
Гонадотропин хорионический	- лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Дексаметазон	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; глазные капли
Десмопрессин	- таблетки; раствор для инъекций
Каберголин	- таблетки
Кломифен	- таблетки
Ланреотид	- лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Левотироксин натрий	- таблетки
Лиотиронин	- таблетки
Левотироксин + лиотиронин	- таблетки
Левотироксин + лиотиронин + калия йодид	- таблетки
Менотропины	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Метилпреднизолон	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки
Метилпреднизолона ацепонат	- крем; мазь
Мометазон	- крем; мазь
Нандролон	- раствор для инъекций (масляный)
Октреотид	- микросферы для приготовления суспензии для инъекций; раствор для инъекций
Преднизолон	- таблетки; мазь для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; глазные капли
Соматропин	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для подкожного введения
Тиамазол	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Триамцинолон	- таблетки; суспензия для инъекций; мазь
Флудрокортизон	- таблетки
Флуоцинолон	- мазь; таблетки

#### Андрогены

Тестостерон	- гель для наружного применения
Тестостерон (смесь эфиров)	- раствор для инъекций (масляный)

#### Эстрогены

Эстрадиол + дидрогестерон	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этинилэстрадиол	- таблетки
Этинилэстрадиол + норэлгестромин	- трансдермальная терапевтическая система

#### Гестагены

Дидрогестерон	- таблетки, покрытые оболочкой
Левоноргестрел	- таблетки
Норэтистерон	- таблетки
Прогестерон	- капсулы

Эстриол	- крем; свечи
Этилэстрадиол	- таблетки

#### Инсулин и средства для лечения сахарного диабета

Акарбоза	- таблетки
Глибенкламид	- таблетки
Глибенкламид + метформин	- таблетки, покрытые оболочкой
Гликвидон	- таблетки
Гликлазид	- таблетки с модифицированным высвобождением
Глимепирид	- таблетки
Глипизид	- таблетки
Глюкагон	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Инсулин-аспарт	- раствор для подкожного и внутривенного введения
Инсулин-аспарт двухфазный	- суспензия для подкожного введения
Инсулин-гларгин	- раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	- суспензия для подкожного введения
Инсулин детемир	- раствор для подкожного введения
Инсулин-лизпро	- раствор для инъекций
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	- раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	- суспензия для подкожного введения
Инсулина-цинк (человеческого генно-инженерного) кристаллического суспензия	- суспензия для подкожного введения
Метформин	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Репаглинид	- таблетки
Росиглитазон	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиоктовая кислота	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения
Инсулин глужизин	- раствор для инъекций

#### XV. Средства, используемые в урологии

##### Средства для лечения аденомы простаты

Доксазозин	- таблетки; таблетки с контролируемым высвобождением
Тамсулозин	- капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Теразозин	- таблетки
Финастерид	- таблетки, покрытые оболочкой

##### Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов

Базиликсимаб	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Даклизумаб	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Имуноглобулин антиtimoцитарный	- раствор для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций



Кетостерил	- таблетки, покрытые оболочкой
Микофенолата мофетил	- таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
Микофеноловая кислота	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Такролимус	- капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

#### Растворы для перитонеального диализа

#### Диуретики

Ацетазоламид	- таблетки
Гидрохлоротиазид	- таблетки
Гидрохлоротиазид + триамтерен	- таблетки
Маннитол	- раствор для инфузий
Спиронолактон	- капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Фуросемид	- таблетки; раствор для инъекций

#### XVI. Средства для лечения офтальмологических заболеваний

Азапентацен	- капли глазные
Атропин	- капли глазные
Бетаксолол	- капли глазные
Вертепорфин	- порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Идоксуридин	- капли глазные
Латанопрост	- капли глазные
Пилокарпин	- капли глазные
Пилокарпин + тимолол	- капли глазные
Проксодолол	- раствор - капли глазные
Таурин	- капли глазные
Тимолол	- капли глазные
Цитохром С + аденозин + никотинамид	- капли глазные
Эмоксипин	- капли глазные

#### XVII. Средства, влияющие на мускулатуру матки

Гексопреналин	- таблетки; раствор для внутривенного введения
Динопрост	- раствор для инъекций
Динопростон	- гель интрацервикальный
Окситоцин	- раствор для инъекций
Магния сульфат	- раствор для инъекций
Метилэргометрин	- раствор для инъекций

#### XVIII. Средства, влияющие на органы дыхания

##### Противоастматические средства

Аминофиллин	- таблетки; раствор для инъекций
Амброксол	- таблетки; сироп; раствор для ингаляций
Беклометазон	- аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид	- капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
Бромгексин	- таблетки; сироп
Ипратропия бромид	- раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций

Ипратропия бромид + Фенотерол Кромоглициевая	- аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций - порошок для ингаляций в капсулах; аэрозоль для ингаляций кислота дозированный; раствор для ингаляций
Недокромил Салметерол + Флутиказон Сальбутамол	- аэрозоль для ингаляций дозированный - порошок для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный - аэрозоль дозированный; порошок для ингаляций; раствор для ингаляций; таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия - раствор для ингаляций
Сальбутамол + ипратропия бромид Кленбутерол Тиотропия бромид Фенотерол	- сироп - капсулы с порошком для ингаляций - аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Флутиказон Формотерол	- аэрозоль для ингаляций дозированный - аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Формотерол + будесонид Нафазолин Натрия кромогликат Оксиметазолина гидрохлорид Сальбутамол + бромгексин + гвайфенезин + ментол	- порошок для ингаляций дозированный - капли в нос - спрей назальный - капли в нос - сироп

#### Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания

Ацетилцистеин	- порошок для приготовления раствора для приема внутри; гранулы для приготовления раствора для приема внутри; раствор для инъекций
Дорназа альфа Сурфактант-ВЛ	- раствор для ингаляций - лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения

#### XIX. Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия

Калия хлорид	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Натрия хлорид Натрия гидрокарбонат Реамберин	- раствор для инфузий - раствор для инъекций - раствор для инфузий

#### XX. Витамины и минералы

Аскорбиновая кислота Витамин Е Калия и магния аспарагинат Калия йодид Мильгамма Никотиновая кислота Поливитамин Поливитамин +	- драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения - капсулы; раствор для приема внутри в масле - таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций - таблетки - драже; раствор для инъекций - раствор для инъекций - драже - таблетки, покрытые оболочкой
--	---

мультиминерал	
Ретинол	- драже; капсулы; раствор для приема внутрь (масляный)
Церневит	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эргокальциферол	- драже

#### XXI. Прочие средства

Азоксимер	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; таблетки; суппозитории
Алпростадил	- концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления инфузионного раствора
Биопин	- мазь 20%
Водорода пероксид	- раствор для местного и наружного применения
Гентамицин + клотримазол + бетаметазол	- мазь, крем
Деферазирокс	- таблетки диспергируемые
Диосмин	- таблетки
Диосмин + гесперидин	- таблетки
Диоксиколь	- мазь
Золедроновая кислота	- раствор для инфузий
Имиглюцераза	- порошок для приготовления раствора для инъекций
Каффетин	- таблетки
Кетостерил	- таблетки
Меглумина акридонатацетат	- раствор для инъекций; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Оксибутинин	- таблетки
Парацетамол + аскорбиновая кислота	- порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Парацетамол + хлорфенамин + аскорбиновая кислота	- порошок для приготовления раствора для приема внутри
Пентоксифиллин	- раствор концентрированный для приготовления инфузий
Сулодексид	- капсулы; раствор для инъекций
Тилорон	- таблетки, покрытые оболочкой
Толтеродин	- капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
Троксерутин	- капсулы, гель
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	- капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Актовегин	- раствор для инъекций; раствор для инфузий
Актовегин	- глазной гель
Алфлутоп	- раствор для инъекций
Аммиак (нашатырный спирт)	- раствор
Атропина сульфат	- глазные капли
Афобазол	- таблетки
АСК + магния гидроксид (кардиомагнил форте)	- таблетки
Бетадрин	- глазные капли
Бифиформ	- таблетки
Валерианы экстракт	- драже
Гадопентетовая кислота (магневист)	- раствор для инъекций

Гексобендина г/хл + этамиван + этофиллин (инстенон)	- раствор для инъекций
Гентамицин + бетаметазон (гаразон)	- глазные капли
Гапабене	- капсулы
Гимекромон (одестон)	- таблетки
Глицин	- таблетки
Глюгицир	- консервант крови
Губка гемостатическая коллагеновая	
Декскетопрофен (дексалгин)	- таблетки
Дибазол	- раствор для инъекций
Димексид	- раствор для наружного применения
Диоксидин	- раствор для инъекций
Диосмин + гесперидин (детралекс)	- таблетки
Дипиридамол (курантил 25, курантил N 75)	- таблетки
Дистигмина бромид (убретид)	- раствор для инъекций
Кальция глюконат	- раствор для инъекций
Кальция хлорид	- раствор для инъекций
Камфорный спирт	- раствор для наружного применения
Кордиамин	- раствор для инъекций
Кофеин бензоат натрия	- раствор для инъекций
Левокарнитин (карнитина хлорид)	- раствор для инъекций
Левомеколь	- мазь
Лидокаин	- аэрозоль
Линимент бальзамический по Вишневскому	- мазь
Линкомицина гидрохлорид	- раствор для инъекций
Лозартан (презартан)	- таблетки
Медифокс	- раствор для наружного применения
Менадиона натрия бисульфит (викасол)	- раствор для инъекций
Спазган	- раствор для инъекций
Нимесулид (найз, нимесил)	- гранулы для приема внутрь
Нитрофурантоин (фурадонин)	- таблетки
Нифуроксазин (эрцефурил)	- капсулы
Ницерголин	- раствор для инъекций
Нутрикомл Браун	- раствор для энтерального питания
Ликвид стандарт	
Оксибупрокаин (инокаин)	- глазные капли
Оксиметазолин (називин)	- капли в нос
Оксипрогестерон (17-ОПК)	- раствор для инъекций
Окситетрациклин + гидрокортизон (гиоксизон)	- мазь
Олазоль	- аэрозоль
Отипакс	- ушные капли
Папаверина гидрохлорид	- раствор для инъекций
Перметрин (ниттифор)	- раствор для наружного применения
Пиридоксина гидрохлорид	- раствор для инъекций
Поливидон (энтерозед)	- порошок
Полудан	- глазные капли
Прогестерон	- раствор для инъекций
Проктоседил	- мазь
Сеннозиды А + В (глаксенна, сенаде)	- таблетки

Симетикон (эспумизан)	- суспензия
Синэстрол	- раствор для инъекций
Строфантин К	- раствор для инъекций
Сульфокамфокаин	- раствор для инъекций
Таурин (тауфон)	- раствор для инъекций, глазные капли
Тахокомб	- пластина
Теофиллин (теопэк)	- таблетки
Тиамин хлорид	- раствор для инъекций
Тобрамицин (тобрекс)	- глазные капли
Тобрамицин + дексаметазон (тобраДекс)	- глазная суспензия
Токоферола ацетат	- капсулы
Толперизон (мидокалм)	- раствор для инъекций
Фозиноприл (моноприл)	- таблетки
Фосфокреатин (неотон)	- порошок для приготовления раствора для инъекций
Фосфолипиды эссенциальные (эссенциале форте Н)	- капсулы, раствор для инъекций
Химопсин	- порошок
Лидокаин (инстиллагель)	- гель для наружного применения
Циклопентолата гидрохлорид (цикломед)	- глазные капли
Цитохром-С	- порошок для приготовления раствора для инъекций
Эмоксиллин	- раствор для инъекций, глазные капли
Эритромицина фосфат	- порошок для приготовления раствора для инъекций
Ленограстин	
Филграстин	
Дефероксамин	
Вориканазол	
Ламивудин	
Другие дезинфицирующие средства	
Другие дезинфектанты	
Другие антисептики	
Стоматологические материалы	
Перевязочные материалы	
Изделия медицинского назначения	
Лечебное питание	
Медицинские приборы	

XII. Перечень лекарственных средств, применяемый при отпуске населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен <\*>

#### I. Антихолинэстеразные средства

Галантамин	- таблетки, покрытые оболочкой
Ипидакрин	- таблетки
Пиридостигмина бромид	- таблетки

#### II. Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия

Бупренорфин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; терапевтическая система
-------------	---

Морфин	трансдермальная - раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Морфин + Наркотин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин	- раствор для инъекций
Трамадол	- капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки
Тримеперидин	- раствор для инъекций; таблетки
Фентанил	- трансдермальная терапевтическая система

### III. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства

Ацетилсалициловая кислота	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Диклофенак	- гель; глазные капли; мазь; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия
Ибупрофен	- гель для наружного применения; крем для наружного применения; таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
Индометацин	- мазь для наружного применения; суппозитории; таблетки, покрытые оболочкой
Кетопрофен	- капсулы; крем; суппозитории; таблетки ретард; таблетки форте, покрытые оболочкой
Кеторолак	- таблетки, покрытые оболочкой
Мелоксикам	- таблетки
Комбинированные препараты, содержащие метамизол натрий	- таблетки
Парацетамол	- суппозитории ректальные; таблетки
Лорноксикам	- таблетки, покрытые оболочкой
Нимесулид	- таблетки

### IV. Средства для лечения подагры

Аллопуринол	- таблетки
-------------	------------

### V. Прочие противовоспалительные средства

Месалазин	- суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
-----------	--

Пеницилламин	- таблетки
Сульфасалазин	- таблетки
Хлорохин	- таблетки
Лефлуномид	- таблетки, покрытые оболочкой

#### VI. Средства для лечения аллергических реакций

Кетотифен	- таблетки
Клемастин	- таблетки
Лоратадин	- таблетки
Мекгидролин	- драже
Хлоропирамин	- таблетки
Цетиризин	- капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Дезлоратадин	- таблетки, покрытые оболочкой, сироп

#### VII. Противосудорожные средства

Бензобарбитал	- таблетки
Вальпроевая кислота	- капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Карбамазепин	- таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Клоназепам	- таблетки
Ламотриджин	- таблетки
Примидон	- таблетки
Топирамат	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Фенobarбитал	- таблетки
Этосуксимид	- капсулы
Леветирацетам	- таблетки, покрытые оболочкой

#### VIII. Средства для лечения паркинсонизма

Бромкриптин	- таблетки
Леводопа + карбидопа	- таблетки
Леводопа + бенсеразид	- капсулы; таблетки диспергируемые; таблетки
Пирибедил	- таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Циклодол	- таблетки
Селегинин	- таблетки
Разагилин	- таблетки

#### IX. Анксиолитики

Алпразолам	- таблетки; таблетки пролонгированного действия
Диазепам	- таблетки
Гидроксизин	- таблетки, покрытые оболочкой
Медазепам	- таблетки
Нитразепам	- таблетки
Феназепам	- таблетки

## X. Антипсихотические средства

Галоперидол	- капли для приема внутрь; таблетки
Галоперидол	- раствор для внутримышечного введения (масляный)
Зуклопентиксол	- таблетки, покрытые оболочкой
Кветиапин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Клозапин	- таблетки
Левомепромазин	- таблетки, покрытые оболочкой
Перфеназин	- таблетки, покрытые оболочкой
Рисперидон	- таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой
Сульпирид	- капсулы; таблетки
Тиоридазин	- драже; таблетки, покрытые оболочкой
Трифлуоперазин	- таблетки, покрытые оболочкой
Флупентиксол	- таблетки, покрытые оболочкой
Хлорпромазин	- драже
Хлорпротиксен	- таблетки, покрытые оболочкой

## XI. Антидепрессанты и средства нормотимического действия

Амитриптилин	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Венлафаксин	- капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
Имипрамин	- драже
Кломипрамин	- таблетки, покрытые оболочкой
Лития карбонат	- таблетки пролонгированного действия
Мапротилин	- таблетки, покрытые оболочкой
Милнаципран	- капсулы
Пароксетин	- таблетки, покрытые оболочкой
Пипофезин	- таблетки
Пирлиндол	- таблетки
Сертралин	- таблетки, покрытые оболочкой
Флувоксамин	- таблетки, покрытые оболочкой
Флуоксетин	- капсулы
Эсциталопрам	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой

## XII. Средства для лечения нарушений сна

Золпидем	- таблетки, покрытые оболочкой
Зопиклон	- таблетки, покрытые оболочкой

## XIII. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему

Баклофен	- таблетки
Бетагистин	- таблетки
Винпоцетин	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Гопантенная кислота	- таблетки
Пирацетам	- капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Тизанидин	- таблетки



Толперизон	- таблетки, покрытые оболочкой
Фенибут	- таблетки
Фенотропил	- таблетки
Циннаризин	- таблетки
Пиритинол	- суспензия для приема внутрь

#### XIV. Средства для профилактики и лечения инфекций

##### Антибиотики

Азитромицин	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Амоксициллин	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Амоксициллин + клавулановая кислота	- порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
Джозамицин	- таблетки диспергируемые
Доксициклин	- капсулы
Кларитромицин	- таблетки, покрытые оболочкой
Мидекамицин	- таблетки, покрытые оболочкой
Рифамицин	- капли ушные
Тетрациклин	- мазь глазная
Фосфомицин	- гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
Цефиксим	- суспензия

##### Синтетические антибактериальные средства

Ко-тримоксазол	- суспензия для приема внутри; таблетки
Нитрофурантоин	- таблетки
Нитроксолин	- таблетки, покрытые оболочкой
Норфлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой
Офлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой
Левифлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой
Сульфациетамид	- капли глазные
Фуразидин	- капсулы; таблетки
Ципрофлоксацин	- капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой

#### XV. Противовирусные средства

Арбидол	- таблетки покрытые оболочкой; капсулы
Ацикловир	- таблетки; мазь для наружного применения; мазь глазная
Рибавирин	- таблетки
Кагоцел	- таблетки
Ингавирин	- капсулы
Интерферон гамма	- лиофилизат для инъекций
Йодантипирин	- таблетки

#### XVI. Противогрибковые средства

Клотримазол	- крем для наружного применения
-------------	---------------------------------

Нистатин	- мазь для наружного применения; суппозитории вагинальные; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой
Тербинафин	- крем для наружного применения; спрей; таблетки
Флуконазол	- капсулы

#### XVII. Противопаразитарные средства

Мебендазол	- таблетки
Метронидазол	- таблетки

#### XVIII. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства

Азатиоприн	- таблетки
Анастрозол	- таблетки, покрытые оболочкой
Бикалутамид	- таблетки, покрытые оболочкой
Бусульфан	- таблетки
Гранисетрон	- таблетки, покрытые оболочкой
Кальция фолинат	- капсулы
Капецитабин	- таблетки, покрытые оболочкой
Летрозол	- таблетки, покрытые оболочкой
Ломустин	- капсулы
Медроксипрогестерон	- таблетки
Мелфалан	- таблетки, покрытые оболочкой
Меркаптопурин	- таблетки
Метотрексат	- таблетки
Ондансетрон	- таблетки, покрытые оболочкой
Сегидрин	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Тамоксифен	- таблетки
Флутамид	- таблетки
Хлорамбуцил	- таблетки, покрытые оболочкой
Циклоспорин	капсулы; раствор для приема внутрь
Циклофосфамид	- таблетки, покрытые оболочкой
Ципротерон	- таблетки
Этопозид	- капсулы
Трабектедин	- лиофилизат для приготовления раствора
Сорафениб	- таблетки
Фулвестрант	- раствор для внутримышечного введения
Эрлотиниб	- таблетки, покрытые оболочкой
Сунитиниб	- капсулы

#### IXX. Средства для лечения остеопороза

Альфакальцидол	- капсулы
Дигидротахистерол	- капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь
Кальцитриол	- капсулы
Колекальциферол	- капли для приема внутрь

#### XX. Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания

Варфарин	- таблетки
Гепарин натрий	- гель для наружного применения
Дипиридамол	- драже; таблетки, покрытые оболочкой
Железа (III) гидроксид	- сироп;

полимальтозат	таблетки жевательные
Железа сульфат + аскорбиновая кислота	- таблетки, покрытые оболочкой
Пентоксифиллин	- таблетки, покрытые оболочкой
Фолиевая кислота	- таблетки
Эпозтин альфа	- раствор для инъекций
Эпозтин бета	- лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для инъекций
Гемофер	- капли

#### XXI. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему

Амиодарон	- таблетки
Амлодипин	- таблетки
Атенолол	- таблетки
Ацетазоламид	- таблетки
Бисопролол	- таблетки, покрытые оболочкой
Валидол	- капсулы подъязычные; таблетки подъязычные
Верапамил	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Гидрохлоротиазид	- таблетки
Гидрохлоротиазид + триамтерен	- таблетки
Дигоксин	- таблетки
Дилтиазем	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Изосорбид динитрат	- аэрозоль подъязычный дозированный; таблетки пролонгированного действия; таблетки
Изосорбид мононитрат	- капсулы пролонгированного действия; таблетки ретард; таблетки
Индапамид	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
Каптоприл	- таблетки
Каптоприл + гидрохлоротиазид	- таблетки
Карведилол	- таблетки
Клонидин	- таблетки
Корвалол	- капли для приема внутрь
Лаптаконитина гидробромид	- таблетки
Лизиноприл	- таблетки
Метопролол	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Моксонидин	- таблетки, покрытые оболочкой
Молсидомин	- таблетки ретард; таблетки
Мяты перечной масло + Фенобарбитал + хмеля шишек масло + этилбромизовалерианат	- капли для приема внутрь
Нитроглицерин	- спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные;

	таблетки пролонгированного действия; трансдермальная терапевтическая система
Нифедипин	- капсулы; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
Пропранолол	- таблетки
Рилменидин	- таблетки
Соталол	- таблетки
Спиронолактон	- таблетки
Фелодипин	- таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Фуросемид	- таблетки
Эналаприл	- таблетки
Эналаприл + гидрохлоротиазид	- таблетки
Эналаприл + индапамид	- таблетки
Этацизин	- таблетки, покрытые оболочкой

## XXII. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта

Средства, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке

Алгелдрат + магния гидроксид	- суспензия для приема внутрь; таблетки жевательные
Висмута трикалия дицитрат	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Метоклопрамид	- таблетки
Омепразол	- капсулы
Ранитидин	- таблетки, покрытые оболочкой
Фамотидин	- таблетки, покрытые оболочкой

### Спазмолитические средства

Бенциклан	- таблетки
Дротаверин	- таблетки
Мебеверин	- капсулы пролонгированного действия

### Слабительные средства

Бисакодил	- суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой
Лактулоза	- сироп

### Антидиарейные средства

Лоперамид	- капсулы
-----------	-----------

### Панкреатические энзимы

Панкреатин	- капсулы; таблетки покрытые оболочкой
Панкреатин + желчи компоненты + гемицеллюлоза	- драже; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Холензим - таблетки, покрытые оболочкой

Средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей

Урсодеоксихолевая кислота - капсулы

Фосфоглив - капсулы

Средства для восстановления микрофлоры кишечника

Бифидобактерии бифидум - лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения

Бифиформ - кишечнорастворимые капсулы

XXIII. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему

Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Бетаметазон - крем;  
мазь

Гидрокортизон - мазь глазная;  
мазь для наружного применения;  
таблетки

Дексаметазон - капли глазные;  
таблетки

Десмопрессин - таблетки

Левотироксин натрий - таблетки

Левотироксин натрий +

лиотиронин + калия йодид

Лiotиронин - таблетки

Метилпреднизолон - таблетки

Метилпреднизолон ацепонат - крем для наружного применения;  
мазь для наружного применения;  
мазь для наружного применения (жирная);  
эмульсия для наружного применения

Преднизолон - капли глазные;  
мазь для наружного применения;  
таблетки

Соматропин - лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  
раствор для подкожного введения

Тиамазол - таблетки, покрытые оболочкой;  
таблетки

Триамцинолон - мазь для наружного применения;  
таблетки

Флуоцинолона ацетонид - гель для наружного применения;  
мазь для наружного применения

Флудрокортизон - таблетки

Средства для лечения сахарного диабета

Акарбоза - таблетки

Глибенкламид - таблетки

Глибенкламид + метформин - таблетки, покрытые оболочкой

Гликвидон - таблетки

Гликлазид - таблетки с модифицированным высвобождением;  
таблетки

Глимепирид - таблетки

Глипизид - таблетки

Инсулин аспарт - раствор для внутривенного и

Инсулин аспарт двухфазный	подкожного введения - суспензия для подкожного введения
Инсулин гларгин	- раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	- суспензия для подкожного введения
Инсулин детемир	- раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	- раствор для инъекций
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	- раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	- суспензия для подкожного введения
Метформин	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Репаглинид	- таблетки
Росиглитазон	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Инсулин глулизин	- раствор для инъекций

#### Гестагены

Дидрогестерон	- таблетки, покрытые оболочкой
Норэтистерон	- таблетки
Прогестерон	- капсулы

#### Эстрогены

Эстриол	- крем вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки
Этинилэстрадиол	- таблетки

#### XXIV. Средства для лечения аденомы простаты

Доксазозин	- таблетки
Тамсулозин	- капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Теразозин	- таблетки
Финастерид	- таблетки, покрытые оболочкой

#### XXV. Средства, влияющие на органы дыхания

Амброксол	- сироп; таблетки
Ацетилцистеин	- таблетки шипучие
Беклометазон	- аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом (легкое дыхание); спрей назальный
Бромгексин	- сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Будесонид	- порошок для ингаляций дозированных; суспензия для ингаляций

Ипратропия бромид	- аэрозоль для ингаляций; раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + фенотерол	- аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Салметерол	- аэрозоль для ингаляций
Салметерол + флутиказон	- аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
Сальбутамол	- аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом (легкое дыхание); раствор для ингаляций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой, продолжительного действия
Теофиллин	- капсулы продолжительного действия; таблетки ретард
Тиотропия бромид	- капсулы с порошком для ингаляций
Фенотерол	- аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Формотерол	- капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Формотерол + будесонид	- порошок для ингаляций дозированный
Сальбутамол + бромгексин + гвайфенезин + ментол	- сироп

#### XXVI. Средства, применяемые в офтальмологии

Азапентацен	- капли глазные
Бетаксолол	- капли глазные
Идоксуридин	- капли глазные
Латанопрост	- капли глазные
Пилокарпин	- капли глазные
Пилокарпин + тимолол	- капли глазные
Проксодолол	- раствор - капли глазные
Таурин	- капли глазные
Тимолол	- капли глазные
Эмоксипин	- капли глазные

#### XXVII. Витамины и минералы

Гендевит	- драже
Калия йодид	- таблетки
Калия и магния аспарагинат	- таблетки

#### XXVIII. Антисептики и средства для дезинфекции

Хлоргексидин	- раствор для наружного применения
Этанол	- раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

#### XXIX. Прочие средства

Гентамицин + бетаметазон + клотримазол	- крем для наружного применения; мазь для наружного применения
Диосмин	- таблетки, покрытые оболочкой
Диосмин + гесперидин	- таблетки, покрытые оболочкой
Кетостерил	- таблетки, покрытые оболочкой
Лизатов бактерий смесь	- капсулы; суспензия для интраназального введения; таблетки для рассасывания
Троксерутин	- капсулы
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой

XXX. Средства, применяемые по решению врачебной комиссии, утвержденному главным врачом лечебно-профилактического учреждения

Адеметионин	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Алтретамин	- капсулы
Аспарагиназа	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Аторвастатин	- таблетки, покрытые оболочкой
Бевацизумаб	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ботулинический токсин	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Бортезомиб	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Бусерелин	- лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Валганцикловир	- таблетки, покрытые оболочкой
Валсартан	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Винорелбин	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ганцикловир	- капсулы
Гефитиниб	- таблетки
Гидроксикарбамид	- капсулы
Глатирамера ацетат	- раствор для подкожного введения
Гозерелин	- капсула для подкожного введения
Гонадотропин хорионический	- лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Дакарбазин	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Далтепарин натрий	- раствор для инъекций
Дорназа альфа	- раствор для ингаляций
Железа (III) гидроксид полиизомальтозат	- раствор для внутримышечного введения
Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	- раствор для внутривенного введения
Золедроновая кислота	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Зуклопентиксол	- раствор для внутримышечного введения (масляный)



Иматиниб	- капсулы
Имиглюцераза	- порошок для приготовления раствора для инъекций
Иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)	- раствор для внутривенного введения
Интерферон альфа-2a	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Интерферон альфа-2b	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Итраконазол	- капсулы, раствор для приема внутрь
Интерферон бета-1a	- раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Интерферон бета-1b	- лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Инфликсимаб	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Ирбесартан	- таблетки
Каберголин	- таблетки
Кальцитонин	- спрей назальный
Кандесартан	- таблетки
Клопидогрел	- таблетки, покрытые оболочкой
Колекальциферол + кальция карбонат	- таблетки жевательные
Левоцетиризин	- таблетки, покрытые оболочкой
Ловастатин	- таблетки
Лозартан	- таблетки, покрытые оболочкой
Лозартан + гидрохлоротиазид	- таблетки, покрытые оболочкой
Микофеноловая кислота	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Микофенолата мофетил	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
Моксифлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой
Мозексприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Надропарин кальций	- раствор для подкожного введения
Небиволол	- таблетки
Оксибутинин	- таблетки
Октоког альфа	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Октреотид	- микросферы для приготовления суспензии для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДКГ-1.2/1-90%)	- капсулы
Паклитаксел	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Периндоприл	- таблетки
Периндоприл + индапамид	- таблетки

Пэгинтерферон альфа-2а	- раствор для инъекций
Пэгинтерферон альфа-2b	- лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Ралтитрексид	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Рибавирин	- капсулы
Ритуксимаб	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Рабепразол	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Рамиприл	- таблетки
Рисперидон	- порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Розувастатин	- таблетки, покрытые оболочкой
Рокситромицин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Симвастатин	- таблетки, покрытые оболочкой
Спирарил	- таблетки
Такролимус	- концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; капсулы
Темозоломид	- капсулы
Тиоктовая кислота	- таблетки, покрытые оболочкой
Толтеродин	- капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
Трастузумаб	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	- капсулы
Триметазидин	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; капсулы
Трипторелин	- лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Трописетрон	- капсулы
Фактор свертывания VIII	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания IX	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Флударабин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флутиказон	- аэрозоль для ингаляции дозированный
Флуфеназин	- раствор для внутримышечного введения (масляный)
Фозиноприл	- таблетки
Хинаприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Церебролизин	- раствор для инъекций
Цефазолин	- порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цилазаприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Ципротерон	- таблетки
Эксеместан	- таблетки, покрытые оболочкой
Эноксапарин натрий	- раствор для инъекций

Эпросартан	- таблетки, покрытые оболочкой
Эпросартан + гидрохлоротиазид	- таблетки, покрытые оболочкой
Эптаког альфа (активированный)	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	- раствор для внутримышечного введения

Инсулиновые шприцы, шприц-ручки для введения инсулинов, иглы к ним, средства диагностики - для больных сахарным диабетом.

Перевязочные средства - инкурабельным онкологическим больным.

Безбелковые продукты питания, белковые гидролизаты.

Лекарственные средства, не вошедшие в данный Перечень, по жизненным показаниям могут быть назначены пациенту по решению врачебной комиссии ЛПУ.

<\*> Перечень групп населения и категорий заболеваний установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшения обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения.

### XIII. Перечень лекарственных средств, изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых для оказания амбулаторной стоматологической помощи

1. Пломбировочные материалы отечественные (в т.ч. временные повязки, силикофосфатные цементы, стеклоиномерные цементы, фосфатцементы, амальгама, композитные материалы, силикатные цементы, герметики, лечебные пасты содержащие кальций).
2. Препараты для обработки корневых каналов (отечественные), в т.ч. для расширения каналов, раствор гипохлорида натрия.
3. Полировочные пасты отечественные.
4. Материалы для пломбирования корневых каналов (отечественные).
5. Стоматологические наконечники (прямые, угловые, турбинные).
6. Девитализирующая паста (мышьяковистая и параформальдегидная).
7. Медикаменты для формирования аптечки для оказания неотложной помощи и аптечки Ф 50.
8. Лекарственные средства, применяемые при физиотерапевтическом лечении зубов и слизистой оболочки полости рта.
9. Лекарственные средства для местной анестезии (лидокаин, тримекаин).
10. Одноразовые шприцы и иглы к ним (2 мл, 5 мл, 10 мл, инсулиновые).
11. Рентгеновская пленка для внутриротовых снимков и растворы для ручной и машинной проявки рентгеновской пленки (1 снимок - диагностический, 1 снимок - контрольный на 1 зуб).
12. Перевязочный материал (марля, вата, бинты, салфетки, лейкопластырь).
13. Шовный материал и иглы.
14. Лезвия, скальпели одноразовые.
15. Перчатки смотровые текстурированные импортные, хирургические стерильные.
16. Дополнительные приспособления для постановки пломб (разделительные полоски, матрицы, матрицедержатели, артикуляционная бумага, клинья, штрипсы).
17. Растворы для ремотерапии отечественные, фторлак отечественный.
18. Средства для стерилизации, дезинфекции и очистки (в т.ч. предстерилизационной), антибактериальные и антисептические средства, упаковочный материал (крепированная бумага, пакеты), средства для дезинфекции и гигиенической обработки рук, емкости для обработки инструментария).
19. Средства для контроля стерилизации (индикаторы, тест-полоски).
20. Боры.
21. Пульпоэкстракторы.
22. Игла корневая.
23. Дрильбор.
24. Каналонаполнители.
25. Маски стерильные и нестерильные.
26. Стоматологический инструмент (в т.ч. гладилки, экскаваторы, шпатели, пинцеты, зонды, зеркала стоматологические, гладилки-штопферы, ложки, крючки и др.).

27. Стоматологический инструментарий для хирургического приема (в т.ч. щипцы, элеваторы, долота, кюретажные ложки, ножницы и др.).

28. Фрезы, шлифовальные головки, полировочные диски, щетки, штрипсы и другие вспомогательные вращающиеся инструменты.

29. Чашки Петри, биксы, стекло для замешивания, пипетки.

30. Лотки для инструментов.

31. Тонометр.

32. Термометр.

33. Полипаст.

#### XIV. Система организации контроля за исполнением

1. Учреждения здравоохранения, перечисленные в разделе 2.2, представляют в ГУЗ "Медицинский информационно-аналитический центр" Калужской области и в КОФОМС ежеквартальную оперативную информацию о ходе выполнения объемов медицинской помощи в рамках установленных государственных и муниципальных заданий разделом VI Программы и их финансировании, а также форму государственной статистической отчетности.

2. Министерство здравоохранения Калужской области и КОФОМС проводят ежеквартальный мониторинг выполнения объемов медицинской помощи Программы учреждениями здравоохранения, перечисленными в разделе 2.2, и их финансирования, а также представляют в установленные сроки в Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования государственную статистическую отчетность по реализации Программы.

---