

(Продолжение. Начало на 5–16 стр.)

Table with 5 columns: Профиль ВМП, Всего пролеченных, В том числе пролеченных в ФГУ, В том числе пролеченных в федеральных учреждениях, В том числе пролеченных в учреждениях субъекта. Rows include Ophthalmology, Cardiology, Neurosurgery, etc.

Table with 5 columns: Профиль ВМП, Всего пролеченных, В том числе пролеченных в ФГУ, В том числе пролеченных в федеральных учреждениях, В том числе пролеченных в учреждениях субъекта. Rows include Cardiology, Ophthalmology, Neurosurgery, etc.

Информация об объемах оказания ВМП жителям Свердловской области за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в федеральных медицинских учреждениях (по профилям высокотехнологичной медицинской помощи) в 2009–2010 годах представлена в таблице 66.

Таблица 66

Table with 5 columns: Профиль ВМП, Всего пролеченных, В том числе пролеченных в ФГУ, В том числе пролеченных в федеральных учреждениях, В том числе пролеченных в учреждениях субъекта. Rows include Cardiology, Ophthalmology, Neurosurgery, etc.

При расчетах количества пролеченных больных по ВМП за 2009 год используются виды ВМП, утвержденные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.12.2008 г. № 786н;

при расчетах количества пролеченных больных по ВМП за 2010 год используются виды ВМП, утвержденные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 1047н;

Информация по учреждениям, оказывающим ВМП на условиях финансирования за счет средств федерального бюджета: 1) ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1».

В ЛПУ планируется расширение перечня оказываемых профилей ВМП: в 2011 году планируется получение лицензии на оказание ВМП по профилям «Травматология и ортопедия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Онкология».

В рамках настоящей Программы планируется проведение мероприятий, влияющих на развитие и повышение качества оказания ВМП в учреждениях: приобретение медицинского оборудования, в том числе магнито-резонансного томографа, комплекса рентгенодиагностического, С-дуги, аппарата для дистанционного ультразвукового выпаривания...

2) ГБУЗ СО «Областная детская клиническая больница № 1». В связи с увеличением неонатологии и хирургии в периоде новорожденности в отдельный профиль ВМП ГБУЗ СО «ОДКБ № 1» планируется получение лицензии на ВМП по данному профилю в 2011 году.

В рамках настоящей Программы планируется проведение мероприятий, влияющих на развитие и повышение качества оказания ВМП в учреждениях: приобретение медицинского оборудования, в том числе компьютерного томографа, аппаратов ультразвукового исследования, аппарата искусственной вентиляции легких, видеоэндоскопического комплекса;

3) ГБУЗ СО «Свердловской областной онкологический диспансер». Мероприятия по оснащению ГБУЗ СО «Свердловской областной онкологический диспансер» медицинской техникой и оборудованием в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 03.12.2009 г. № 944н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях», предусмотрены в настоящей Программе:

приобретение оборудования: магнито-резонансного томографа, компьютерного томографа, С-дуги, маммографа цифрового, аппаратов ультразвукового исследования, аппарата нарочно-дыхательного, аппарата радиологического;

проведение ремонта помещений госпитального, радиологического корпуса; подготовка кадров; в рамках областной целевой программы по совершенствованию оказания медицинской помощи населению, предупреждению и борьбе с социально значимыми заболеваниями на территории Свердловской области на

2011–2015 годы в 2011–2012 годах будет также приобретаться оборудование для онкологического диспансера на сумму 12 900,0 тыс. рублей;

4) ГБУЗ СО «Научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи «Уральский институт кардиологии». Планируется увеличить объемы оказываемой ВМП по профилю «сердечно-сосудистая хирургия», в первую очередь за счет кардиоаритмологических вмешательств.

В рамках настоящей Программы планируется проведение мероприятий, влияющих на развитие и повышение качества оказания ВМП в учреждениях: приобретение медицинского оборудования, в том числе установки коронароангиографической, аппаратов ультразвукового исследования, аппарата искусственной вентиляции легких, видеоэндоскопического комплекса;

проведение ремонта помещений лечебного корпуса, отделения реанимации; подготовка кадров;

5) ГБУЗ СО «Свердловской областной клинической психоневрологической больницы для ветеранов войны». В 2011 году планируется получение лицензии на оказание ВМП по сердечно-сосудистой хирургии. Будут увеличиваться объемы ВМП по профилям «травматология и ортопедия», «нейрохирургия», «офтальмология»;

6) ГБУЗ СО «Свердловской областной клинической больницы № 40». В 2011 году планируется получение лицензий на оказание ВМП по комбустиологии, оториноларингологии, урологии. Возможно участие учреждения в открытых конкурсах (аукционах), объявляемых Министерством здравоохранения Свердловской области, на оказание ВМП за счет средств областного бюджета по лицензированным профилям в установленном порядке.

В рамках настоящей Программы планируется проведение мероприятий, влияющих на развитие и повышение качества оказания ВМП в учреждениях: приобретение медицинского оборудования, в том числе магнито-резонансного томографа, С-дуги, установки ударноволновой терапии для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, аппарата нарочно-дыхательного, аппаратов ультразвуковых;

проведение ремонта помещений оперблока; подготовка кадров;

7) МБУ «Детская городская клиническая больница № 9», город Екатеринбург, ООО «Медицинское объединение «Новая больница», ООО «Городская больница № 41». Возможно участие учреждений в открытых конкурсах (аукционах), объявляемых Министерством здравоохранения Свердловской области, на оказание ВМП за счет средств областного бюджета по лицензированным профилям в установленном порядке.

В рамках настоящей Программы планируется проведение мероприятий, влияющих на развитие и повышение качества оказания ВМП в учреждениях: приобретение медицинского оборудования, в том числе компьютерного томографа, комплекса рентгенодиагностического, С-дуги, маммографа цифрового, флюорографа;

проведение ремонта помещений оперблока; подготовка кадров;

8) МБУ «Детская городская клиническая больница № 9», город Екатеринбург, ООО «Медицинское объединение «Новая больница», ООО «Городская больница № 41». Возможно участие учреждений в открытых конкурсах (аукционах), объявляемых Министерством здравоохранения Свердловской области, на оказание ВМП за счет средств областного бюджета по лицензированным профилям в установленном порядке.

В рамках настоящей Программы планируется проведение мероприятий, влияющих на развитие и повышение качества оказания ВМП в МБУ «Детская городская клиническая больница № 9»: приобретение медицинского оборудования, в том числе магнито-резонансного томографа, компьютерного томографа, комплекса рентгенодиагностического, аппарата нарочно-дыхательного, аппаратов ультразвуковых;

проведение ремонта помещений оперблока; подготовка кадров. Кроме того, планируется получение лицензий на оказание ВМП по разным профилям и участие в Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи, в следующих учреждениях здравоохранения субъекта Российской Федерации:

1) ГБУЗ СО детская клиническая больница восстановительного лечения «Научно-практический центр «Бонум».

Планируется получение до конца 2010 года лицензии на оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилям: офтальмология, оториноларингология (в том числе кохлеарная имплантация), челюстно-лицевая хирургия. В настоящее время в учреждении уже имеются необходимые технологии и подготовленные кадры.

В рамках настоящей Программы планируется проведение мероприятий, влияющих на развитие и повышение качества оказания ВМП в учреждениях: приобретение медицинского оборудования, в том числе аппарата ультразвукового исследования;

проведение ремонта помещений лечебного корпуса; подготовка кадров.

2) областной перинатальный центр (в настоящее время организован в структуре ГБУЗ «Областная детская клиническая больница № 1») и ГБУЗ СО «Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка». Планируется получение лицензии на оказание ВМП по профилю «акушерство и гинекология» (в том числе для проведения экстракорпорального оплодотворения) в 2012 году.

В рамках настоящей Программы планируется проведение мероприятий, влияющих на развитие и повышение качества оказания ВМП в ГБУЗ СО «Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка»: приобретение медицинского оборудования, в том числе аппарата диагностического ультразвукового экспертного класса, комплекса оборудования диагностического (урологического);

проведение ремонта помещений; подготовка кадров;

3) ГБУЗ СО «Онкологический диспансер № 2» (город Нижний Тагил), ГБУЗ СО «Онкологический диспансер № 3» (город Каменск-Уральский). Запланировано получение лицензии на оказание ВМП по профилю «онкология» до 2012 года.

В рамках настоящей Программы планируется проведение мероприятий, влияющих на развитие и повышение качества оказания ВМП.

Для ГБУЗ СО «Онкологический диспансер № 2»: приобретение медицинского оборудования, в том числе комплекса рентгенодиагностического, цифрового маммографа, видеоэндоскопического комплекса, аппарата ультразвукового, аппарата нарочно-дыхательного; проведение ремонта помещений лечебных корпусов; подготовка кадров.

Для ГБУЗ СО «Онкологический диспансер № 3»: приобретение медицинского оборудования, в том числе маммографа цифрового, аппарата ультразвукового, видеоэндоскопического комплекса, аппарата нарочно-дыхательного;

проведение ремонта помещений госпитального корпуса; подготовка кадров;

4) ГБУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер». Освоены технологии и имеются подготовленные кадры для оказания ВМП по торакальной хирургии. Получение лицензии по ВМП планируется в 2012 году после завершения строительства нового стационарного корпуса в рамках областной целевой программы по совершенствованию оказания медицинской помощи населению, предупреждению и борьбе с социально значимыми заболеваниями на территории Свердловской области на 2011–2015 годы.

Муниципальные учреждения здравоохранения. Муниципальное образование «Город Екатеринбург».

Планируется получение лицензий на оказание ВМП по профилям: МУ «ЦГБ № 24» (травматология и ортопедия), МУ «ЦГБ № 36» (травматология и ортопедия), МУ «ЦГБ № 23» (челюстно-лицевая хирургия, травматология и ортопедия, офтальмология).

В случае получения лицензий учреждения смогут участвовать в установленном порядке в открытых конкурсах (аукционах), объявляемых Министерством здравоохранения Свердловской области, на оказание ВМП по лицензированным видам за счет средств областного бюджета.

Город Нижний Тагил: ГБУЗ СО «Центральная городская больница № 4» (сердечно-сосудистая хирургия). Освоены технологии проведения малоинвазивных рентгенодиагностических вмешательств и кардиоаритмологических операций.

ГБУЗ СО «Ирбитская центральная городская больница им. Шестовских Л.Г.» (сердечно-сосудистая хирургия). ГБУЗ СО «Красноуральская городская больница № 1» (сердечно-сосудистая хирургия).

ГБУЗ СО «Городская больница № 3 город Каменск-Уральский» (сердечно-сосудистая хирургия). Перечисленные муниципальные медицинские учреждения (за исключением учреждений муниципального образования «Город Екатеринбург») с января 2011 года переданы в собственность Свердловской области и функционируют в качестве областных межмуниципальных медицинских центров, оказывающих как первичную, так и специализированную медицинскую помощь, в том числе высокотехнологичную, в объемах, необходимых для оказания медицинской помощи при неотложных состояниях, с учетом уровня заболеваемости на прикреплённых территориях. Получение лицензий на оказание ВМП планируется в 2013 году.

Информация об объемах высокотехнологичной медицинской помощи жителям Свердловской области в медицинских учреждениях Свердловской области в разрезе ее профилей, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи за счет средств областного бюджета и на период 2011–2013 годов в целом по области с учетом оказываемых объемов по различным видам ВМП, осуществляемых учреждениями, имеющими лицензию на оказание ВМП (или планирующих получение лицензий), представлена в таблице 67.

Таблица 67

Table with 5 columns: Профиль ВМП, Всего пролеченных, В том числе пролеченных в ФГУ, В том числе пролеченных в федеральных учреждениях, В том числе пролеченных в учреждениях субъекта. Rows include Ophthalmology, Cardiology, Neurosurgery, etc.

При расчетах количества пролеченных больных по ВМП за 2009 год используются виды ВМП, утвержденные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.12.2008 г. № 786н;

при расчетах количества пролеченных больных по ВМП за 2010 год используются виды ВМП, утвержденные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 1047н;

при планировании количества пролеченных больных по ВМП в 2011–2013 годах используются виды ВМП, опубликованные на официальном сайте Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации в разделе «Банк документов».

Примечание: знаком (*) отмечены профили, по которым Свердловская область имеет возможность и необходимые условия (оснащение учреждений, подготовленные кадры) для оказания лицензированных видов ВМП на условиях софинансирования из средств федерального бюджета и областных государственных учреждений здравоохранения: ГБУЗ СО «СОКБ № 1», ГБУЗ СО «ОДКБ № 1», ГБУЗ СО «Свердловской областной онкологический диспансер», ГБУЗ СО «Свердловской областной клинической психоневрологической больницы для ветеранов войны», ГБУЗ СО ДКБВЛ «НПЦ «Бонум».

В таблице 70 приведены расходные обязательства Свердловской области на высокотехнологичную медицинскую помощь, оказываемую в рамках Территориальной программы государственных гарантий в 2009–2010 годах и на период 2011–2013 годов по объемам ВМП, указанным в таблице 68.

Таблица 68

Table with 5 columns: Показатель, 2009 год, 2010 год, 2011 год, 2012 год, 2013 год. Rows include Financial support of VMP, etc.

Планируемые на 2011–2013 годы объемы оказания ВМП в разрезе ее профилей с учетом работы всех перечисленных выше учреждений здравоохранения представлены в таблице 69.

Таблица 69

Table with 5 columns: Профиль ВМП, Планируемые объемы оказания ВМП, В том числе в федеральных государственных учреждениях, В том числе в учреждениях субъекта в рамках территориальной программы государственных гарантий. Rows include Ophthalmology, Cardiology, Neurosurgery, etc.

* При планировании объемов ВМП в 2011–2013 годах будут использоваться виды ВМП, опубликованные на официальном сайте Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации в разделе «Банк документов»;

** при планировании объемов оказания ВМП в федеральных медицинских учреждениях в 2011–2013 годах будут учитываться увеличенные объемы ВМП в федеральных учреждениях в среднем на 10 процентов по отношению к предшествующему году;

*** эдс-кардиология, гастроэнтерология, гематология, дерматовенерология, неврология, ревматология (учитывается согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31.12.2010 г. № 1248н).

Таким образом, жители Свердловской области получают высокотехнологичную помощь: за счет средств федерального бюджета (на условиях софинансирования из средств бюджета субъекта) в федеральных учреждениях, расположенных на территории Свердловской области и в других регионах Российской Федерации, а также в областных государственных учреждениях здравоохранения;

за счет средств консолидированного бюджета Свердловской области в учреждениях, расположенных в Свердловской области и имеющих лицензию на оказание различных видов ВМП: областных государственных, муниципальных, федеральных учреждений (ФГБУ «УрНИИ ОММ»), а также учреждений иной формы собственности.

Выполнение запланированных в рамках настоящей Программы мероприятий (приобретение оборудования, проведение ремонтов, подготовка кадров, внедрение стандартов) приведет к увеличению на территории Свердловской области числа учреждений, оказывающих различные виды ВМП, а также к расширению перечня и увеличению объемов оказываемых в учреждениях видов ВМП, сокращению сроков лечебно-диагностического процесса и повышению качества проводимого обследования и лечения. Эти факторы способствуют повышению доступности оказания ВМП в регионе и, соответственно, влияют на показатели обеспеченности населения ВМП и удовлетворенности в ВМП.

Показатель обеспеченности ВМП жителей Свердловской области (на 100 тыс. населения из расчета на население 4 394 076 человек в 2009 году и 4 394 076 человек с 2010 года) приведен в таблице 70.

Таблица 70

Table with 5 columns: Показатель, Единица измерения, 2009 год, 2010 год, 2011 год, 2012 год, 2013 год. Rows include Availability of VMP, etc.

Примечание: показатель на 2012–2013 годы рассчитан без учета объемов ВМП, оказываемой за счет софинансирования из средств федерального бюджета.

Уровень обеспеченности высокотехнологичной медицинской помощью жителей Свердловской области рассчитан с учетом объемов по видам ВМП, оказываемой за счет средств федерального бюджета; софинансирования из средств федерального бюджета учреждений здравоохранения Свердловской области и средств консолидированного бюджета Свердловской области. В 2009 году общий объем оказанной ВМП составил 11342 человека, показатель обеспеченности по Свердловской области выше среднероссийского на 44 процента (среднероссийский показатель 179,32 случая на 100 тыс. населения). В 2010 году объем ВМП — 12 407 человек, показатель обеспеченности по Свердловской области выше среднероссийского показателя на 77 процентов (среднероссийский показатель 159,54 случая на 100 тыс. населения).

Показатель обеспеченности ВМП жителей Свердловской области за счет средств федерального бюджета и софинансирования из средств федерального бюджета в учреждениях здравоохранения Свердловской области представлен в таблице 71.

(Продолжение на 18-й стр.)