



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленина ул., 135, г. Благовещенск, 675023
тел. (4162) 200765, факс (4162) 200769
e-mail: zdrav@amurobl.ru
ОКПО 00089402, ОГРН 1072801008994
ИНН/КПП 2801123720/280101001

18.09.2017 № 05-13640

На № 01-8-713 от 30.08.2017

Председателю Законодательного
Собрания Амурской области

К.В. Дьяконову

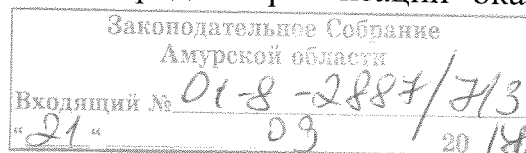
Уважаемый Константин Викторович!

На Ваш запрос министерство здравоохранения области предоставляет информацию о доступности высокотехнологичной медицинской помощи жителям области.

Оказание медицинской помощи гарантируется государством и осуществляется на основе принципов законности, соблюдения прав человека и гражданина. На основании Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об охране здоровья граждан» доступность и качество медицинской помощи являются основными принципами охраны здоровья и обеспечиваются применением порядков оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, для выполнения которых необходим соответствующий уровень квалификации специалистов и оснащение оборудованием, а также на основе стандартов оказания медицинской помощи.

Указанным выше Федеральным законом Российской Федерации определено, что высокотехнологичная медицинская помощь (далее – ВМП) является частью специализированной медицинской помощью и включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники. Право на получение бесплатной ВМП имеют все граждане Российской Федерации без исключения. Главный критерий её получения - наличие медицинских показаний.

Порядок направления пациентов в медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь (далее - ВМП), определен приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2014 № 930н «Об утверждении Порядка организации оказания



высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы».

Пациент, нуждающийся в оказании ВМП, обращается в медицинскую организацию, по месту прикрепления, к врачу-специалисту по профилю заболевания, который назначает клинико-диагностические исследования, необходимые для уточнения диагноза, оформляет документы во врачебную комиссию медицинской организации для решения вопроса об оказании ВМП.

Показания для направления на оперативное лечение, в том числе в рамках оказания ВМП, определяются лечащим врачом.

Направляющая медицинская организация представляет комплект документов, в том числе посредством специализированной информационной системы, почтовой и (или) электронной связи, в медицинскую организацию, оказывающую ВМП либо в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения (далее – ОУЗ) в случае оказания ВМП, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Основанием для госпитализации пациента в принимающую медицинскую организацию является решение врачебной комиссии медицинской организации, в которую направлен пациент, по отбору пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

25.11.2013 вступил в силу Федеральный закон № 317 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов РФ по вопросам охраны здоровья граждан в Российской Федерации», который закрепил возможность оказания ВМП с января 2014 года на средства из бюджета двух уровней: средства федерального и регионального бюджетов и средства обязательного медицинского страхования.

Потребность в оказании ВМП по профилям в 2016 году:

- 1 место – сердечно-сосудистая хирургия (1633 чел.),
- 2 место - травматология и ортопедия (1100 чел.),
- 3 место – онкология (422 чел.),
- 4 место - неонатология (380 чел.),
- 5 место - офтальмология (298 чел.),
- 6 место – нейрохирургия (264 чел.).

В 2016 году за счет средств федерального бюджета в 64 федеральных клиниках пролечено по 15 профилям заболеваний 1856 жителей Амурской области, что составляет 41% от общего числа больных, получивших ВМП.

За счет средств обязательного медицинского страхования пролечен 2681 пациент (92% в шести медицинских организациях области по 18 профилям заболеваний и 8% в условиях федеральных клиник по 14 профилям).

За счет средств ОМС в Амурской области в 2016 году ВМП оказывали 6 медицинских организаций (в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности):

- ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница» по 14 профилям (абдоминальная хирургия, торакальная хирургия, сердечно-сосудистая хирургия, акушерство и гинекология, гематология, нейрохирургия, онкология, неонатология, травматология, урология, челюстно-лицевая хирургия, офтальмология) - 1514 человек;

- ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница по профилям (неонатология, травматология, оториноларингология, офтальмология, педиатрия, урология, эндокринология) - 300 человек;

- ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница» по профилям (абдоминальная хирургия, сердечно-сосудистая хирургия, акушерство и гинекология, урология) - 373 человек;

- ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» (по профилю онкология) - 180 человек;

- ГБОУ ВПО «Амурская ГМА Минздрава России» (по профилю сердечно-сосудистая хирургия) – 32 человека;

- ООО Медицинская линия «Мицар» (по профилю офтальмология) - 20 человек.

За 8 месяцев 2017 года высокотехнологичную медицинскую помощь получили 3398 жителя Амурской области, в том числе в клиниках Амурской области за счет средств обязательного медицинского страхования пролечено 2023 человека.

В Амурской области отмечается рост доступности ВМП жителям области. В 2016 году число больных, получивших ВМП на 25,5% больше, чем в 2015 году, а за период с 2009 года по 2016 год доступность ВМП возросла в 7,6 раза.

Исполняющий обязанности
министра здравоохранения области



А.Г. Судаков