

# Уникальные методы лечения по полису ОМС

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД  
ОМС  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

**Последние достижения в области медицины, науки и техники, уникальные технологии и методы лечения заболеваний, позволяющие свести к минимуму риск для здоровья и жизни человека, становятся все более доступными. Тысячи пензенцев уже получили высокотехнологичную медицинскую помощь по полису ОМС в медицинских организациях нашего и других регионов.**

## С ЗАБОТОЙ О ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

Процесс повышения доступности высокотехнологичной медицинской помощи гражданам был запущен в 2015 году. Тогда правительство Российской Федерации с заботой о здоровье населения включило методы высокотехнологичной медицинской помощи в базовую программу обязательного медицинского страхования. От стандартной медицинской помощи высокотехнологичная отличается методологией и подходом. Это лечение заболеваний с использованием новых сложных и уникальных методов, дорогостоящих препаратов и современного оборудования. Высокотехнологичная медицинская помощь также включает ресурсоемкие методы лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе роботизированную технику, информационные и клеточные технологии, методы геной инженерии, разработанные на основе достижений медицины и смежных отраслей науки и техники. Это современная терапия, которая позволяет свести к минимуму риск для здоровья и жизни человека.

## ПЕРЕЧЕНЬ — ШИРЕ, ФИНАНСОВ — БОЛЬШЕ

Перечень видов и методов высокотехнологичной медицинской помощи с их стоимостью ежегодно утверждается Правительством Российской Федерации. Затем в обязательном порядке его утверждает каждый субъект РФ в составе Территориаль-

ной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Ежегодно этот перечень увеличивается. Так, в 2018 году за счет средств ОМС финансировалось 543 метода ВМП. В 2019 году список пополнился еще 13 методами. Объемы высокотехнологичной медицинской помощи также увеличены относительно 2018 года с 6816 до 8090 случаев лечения, а финансовое обеспечение — на 291,9 млн руб. и составляет 1 336 637,7 млн руб.

## ДОРОГОСТОЯЩЕЕ ЛЕЧЕНИЕ

В 2019 году в Пензенской области высокотехнологичную медпомощь за счет средств ОМС оказывают 15 медицинских организаций: ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», ГБУЗ «Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова», ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», ГБУЗ «Пензенская областная офтальмологическая больница», ГБУЗ «Клиническая больница № 5», ГБУЗ «ГКБ СМП им. Г.А. Захарьина», ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная детская больница», ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр СВМП», ФГБУЗ МСЧ № 59 ФМБА России, ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» МЗ РФ (г. Пенза), НУЗ «Отделенческая клиническая больница на ст. Пенза ОАО «РЖД», ООО «ИНМЕД», ООО МЦ «Новая клиника», ООО «Клиника ди-



агностики и лечения на Измайлова», ООО «КДЦ Меди эксперт». За январь—июнь 2019 года в вышеперечисленных медицинских организациях получили лечение по высоким технологиям на общую сумму более 720 млн рублей 3 976 человек, из них 805 — это жители других субъектов Российской Федерации. По статистике, в нашем регионе чаще всего пациенты обращаются за высокотехнологичной медицинской помощью по профилям «сердечно-сосудистая хирургия», «онкология», «травматология и ортопедия», а также «нейрохирургия».

Получить высокотехнологичную помощь пензенцам можно как в медицинских организациях региона, так и расположенных в других субъектах Российской Федерации, правда, проезд к месту лечения за счет средств ОМС не оплачивается. В течение 2019 года таким правом воспользовались 669 жителей региона, им оказана высокотехнологичная помощь на общую сумму

## ВАЖНО ЗНАТЬ!

**Пациент, получающий высокотехнологичную медицинскую помощь в медучреждении по полису ОМС, не несет никаких финансовых затрат в связи с проводимым лечением. Все виды медицинских услуг, расходные материалы, медикаменты, работа врачей и медицинских сестер оплачивается за счет средств обязательного медицинского страхования.**

88,2 млн рублей в различных клиниках Москвы, Саратова, Тамбова, Чебоксар и других городов. Но у большинства пензенских пациентов нет необходимости выезжать за высокотехнологичной помощью в другие регионы. Сегодня по полису ОМС можно получить такую помощь в медицинских организациях области практически по всем профилям.

## ЕСТЬ ВОПРОСЫ? ОБРАТИТЕСЬ К СТРАХОВОМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ!

Если у вас возникли вопросы, связанные с оказанием высокотехнологичной медицинской по-

мощи по полису ОМС, вы можете обратиться в страховую медицинскую организацию, выдавшую полис ОМС, а также в Единый Контакт-центр в сфере ОМС по телефону «горячей линии» 8-800-100-80-44 (бесплатно, круглосуточно). Специалисты не только предоставят актуальную информацию, но и при необходимости примут оперативные меры в случае нарушения прав на получение бесплатной высокотехнологичной медицинской помощи. Связаться со страховыми представителями можно также по телефонам «прямой связи», установленным во многих медицинских организациях региона.

## ВОПРОС — ОТВЕТ

# Расскажите, доктор

**С врачом-нейрохирургом высшей категории Валерием Ивановичем Евстифеевым наши читатели уже знакомы — в газете публиковались материалы о нем и его профессиональной деятельности, а также советы доктора под рубрикой «Вопрос — ответ». В этом номере Валерий Иванович отвечает на вопрос жительницы Пензы.**



**?** Мой сын находился на лечении в стационаре с черепно-мозговой травмой. Врачи предлагали проведение спинно-мозговой пункции, мы отказались. Для чего делается спинно-мозговая пункция и опасна ли она?

Ольга Петровна Т.

— Вокруг головного и спинного мозга между оболочками в так называемом субарахноидальном пространстве циркулирует спинно-мозговая жидкость — ликвор. Естественно, при травмах головного и спинного мозга и их различных заболеваниях возникают изменения в этой жидкости.

Для взятия ее на исследование и применяется спинно-мозговая пункция. Она проводится не только с диагностической целью, но и лечебной.

Диагностическое значение спинно-мозговой пункции дает возможность измерить давление ликвора, провести его визуальный осмотр, лабораторный анализ спинно-мозговой жидкости (изучить клеточный состав, определить количество белка, сахара, хлоридов в ликворе, провести бактериологический посев ликвора при гнойном менингите и др.) С лечебной целью спинно-мозговую пункцию проводят: при массивном травматическом кровоизлиянии (процедура заметно снижает количество осложнений у пациентов с тяжелой черепно-мозговой травмой — меньше беспокоят головные боли, значительно меньше возникает гидроцефалия, меньший процент эпилепти-

падков); при гнойном менингите, для выведения гнойного ликвора и для введения антибиотиков и антисептиков; для введения анестетиков с целью проведения спинно-мозговой анестезии при операциях на органах малого таза, нижних конечностях, поясничном отделе позвоночника.

Бытует мнение, что после спинно-мозговой пункции отнимаются ноги. Хочу успокоить читателей — тревога эта абсолютно напрасная. Спинной мозг заканчивается у взрослых на уровне верхнего края второго поясничного позвонка, а мы делаем люмбальный прокол ниже третьего, и повредить спинной мозг при этом никак нельзя!

Но есть противопоказания к проведению спинно-мозговой пункции — гнойничковое поражение кожных покровов на уровне поясничного отдела позвоночника, застойные диски зритель-

ных нервов на глазном дне, выявленные при осмотре окулистом, объемные процессы на уровне задней черепной ямки (опухоли, абсцессы, гематомы) или височной доли головного мозга.

Иногда после пункции развивается так называемый ликворный гипотензивный синдром, когда появляются головные боли, тошнота, головокружение при вертикальном положении пациента, и все проходит в положении лежа. Причина такого состояния заключается в вытекании ликвора через пункционное отверстие. Этот синдром купируется в течение нескольких дней после назначенного курса лечения.

Спинно-мозговая пункция очень простой и безопасный метод диагностики, и порой без нее нельзя обойтись в лечении тяжелых заболеваний и травм нервной системы.