# **Почти 3,2 тысяч операций коронарного стентирования провели хирурги Ставропольского края с начала года**

Медицинские учреждения Ставропольского края демонстрируют высокие темпы оказания высокотехнологичной медицинской помощи: с начала года проведено 3199 операций коронарного стентирования. Этот показатель свидетельствует о доступности современных методов лечения для жителей региона, страдающих заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

На текущий год запланировано проведение около 6 тыс. операций коронарного стентирования, что на 1,5 тыс. больше по сравнению с прошлым годом. Для реализации данного направления из бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края выделено порядка 1,2 млрд рублей. Подобное финансирование позволяет обеспечить своевременное лечение пациентов, нуждающихся в восстановлении кровотока в сосудах сердца.

*«Коронарное стентирование – дорогостоящая, но жизненно важная процедура. Стоимость каждой операции составляет порядка 200 тысяч рублей. Она является эффективным методом лечения ишемической болезни сердца и острого инфаркта миокарда, позволяя избежать серьёзных осложнений и инвалидности. Очень важно, чтобы пациенты этой категории своевременно получали медицинскую помощь, в том числе высокотехнологичную. Поэтому обеспечение её доступности и качества является одним из приоритетных направлений в системе обязательного медицинского страхования»,* – отметила директор ТФОМС СК Натела Павличенко.

Сердечно-сосудистые заболевания считаются одной из основных причин преждевременной смерти и инвалидности, в том числе молодых трудоспособных граждан. К примеру, в группе риска развития инфаркта миокарда находятся мужчины 40-50 лет.

Коронарное стентирование – высокотехнологичный хирургический метод восстановления кровотока в сосудах сердца. Операция является наиболее эффективной и безопасной помощью при остром инфаркте миокарда, позволяет уменьшить зону поражения сердечной мышцы, в некоторых ситуациях сохранить пациенту жизнь.

Действие метода связано с устранением нарушения кровотока путём прямого и непосредственного воздействия на поражённый сосуд, в который под контролем рентген-аппарата устанавливается стент. Операция малотравматична, практически безболезненна, имеет мало осложнений. Она позволяет сократить длительность пребывания в стационаре, делает возможной раннюю активность пациента и его возвращение к полноценной жизни.