

## Сердечных дел мастера

Диспансер оказывает высокотехнологичную медпомощь жителям Ставрополя по сердечно-сосудистому профилю

2015 год объявлен президентом Владимиром Путиным Годом борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Есть ли чем гордиться медицинскому сообществу Ставропольского края? Каковы успехи в борьбе за жизнь и здоровье ставропольчан, рассказал главный врач Краевого клинического кардиологического диспансера, главный сердечно-сосудистый хирург минздрава Ставропольского края **Владимир Колесников**.

**Владимир Колесников**



— Сегодня ГБУЗ СК «Краевой клинический кардиологический диспансер» является ведущим специализированным медицинским учреждением в области лечебно-диагностической работы, профилактики и организационно-методической работы по оказанию медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, больным с заболеваниями сердечно-сосудистого профиля в Ставропольском крае. Диспансер лицензирован и аккредитован на высшую категорию, имеет лицензию Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития на оказание высокотехнологичной медицинской помощи пациентам со сложными нарушениями ритма сердца. Однако к радикальным изменениям ситуации в лучшую сторону привела совместная консолидация специалистов и медицинских организаций края, открытие на базе Краевой клинической больницы РСЦ, последовавшее усовершенствование специализированной помощи больным с острыми сосудистыми катастрофами, успешно проведенная модернизация в крае, усилия губернатора Ставропольского края, думы и минздрава СК с ФОМС по внесению в закон изменений, позволяющих оказывать помощь пациентам с жизнеугрожающими нарушениями ритма сердца, в рамках



краевого бюджетного финансирования. Ежегодно в условиях кардиодиспансера выполняется более 800 оперативных вмешательств больным со сложными нарушениями ритма сердца и проводимости, и надо отметить, что это на 24 койках отделения ХЛСНРС и ЭКС. Возглавляет это отделение заслуженный врач РФ, сердечно-сосудистый хирург Леонид Виленский. По его инициативе внедрены 42 передовые методики, многие из которых были впервые выполнены на юге России, такие как чреспищеводная электрокардиостимуляция, эндокардинальное электрофизиологическое исследование, имплантация холтеровского монитора ЭКГ, радиочастотная абляция устьев легочных вен при фибрилляции предсердий. Не без гордости хочу отметить, что по имплантации антитахикардических ЭКС отделение хирургического лечения занимает одно из ведущих мест в России. Отдельного внимания заслуживает и отделение гравитационной хирургии крови и гипербарической оксигенации, где впервые внедрены в работу уникальные методы экстракорпоральной гемокоррекции и квантовой гемотерапии, а также методы ультрафиолетового облучения крови, гемосорбции. Накопленный за годы работы огромный опыт проведения процедур эфферентной и квантовой терапии и ГБО сегодня успешно используется в комплексной терапии патологии сердечно-сосудистой системы.