

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ НА БАЗЕ АО «ННЦОТ»

Искакова Б.К., Молдабеков Т.К., Аймакова Г.О., Бияхметова Э.А. Лепесова Г.У.

АО «Национальный Научный Центр онкологии и трансплантологии»
г. Астана
bakyt_iskakova@mail.ru

Введение: По данным официальной статистики, основная причина смертности населения Казахстана обусловлена болезнями системы кровообращения (БСК). К сожалению, в последние годы в стране отмечается рост заболеваемости БСК с 13391,1 случаев в 2013 г. до 13472,7 в 2014 г., в том числе, ИБС с 499,4 (2013 г.) до 500,6 (2014г.); АГ с 1172,5 (в 2013 г.) до 1181,8 (в 2014 г.) на 100 тысяч населения. Тем не менее, внедрение новых технологий в диагностике и лечении позволила снизить за последние 2 года уровень смертности населения республики от БСК. Так, если в 2013 году она составила 207,40 на 100 тыс.населения, то в 2014 году - 168,8 соответственно.

Методы: Проведен анализ оказания помощи населению столицы кардиологическим отделением, где проводится лечение пациентов с ИБС, АГ, острыми нарушениями сердечного ритма и хронической сердечной недостаточностью. С внедрением в практику интервенционных методов лечения расширяется и спектр оказания помощи кардиологическим пациентам, в том числе аритмологическая помощь.

Результаты: В Центре с момента открытия рентгенхирургической лаборатории в 2010 г. проведено 1587 коронарных ангиографий из них 67 ангиографических исследований при остром коронарном синдроме (ОКС). В 390 случаях проведены стентирования коронарных артерий у больных ИБС, в том числе 32 пациентам баллонная ангиопластика и внутрикоронарная когерентная томография. Выросло число интервенционных вмешательств, так в 2014 г сделано 295 процедур, то в 2015 году это число выросло до 330 лечебно-диагностических процедур. Наряду с ростом ангиографических вмешательств, в отделении кардиологии развивается интервенционная аритмология. Впервые в Республике на базе Центра создан регистр больных с нарушением сердечного ритма (НСР) в который вошли все случаи обращения больных по поводу аритмий на станцию «Городская станция скорой медицинской помощи г. Астана». В рамках оказания высокоспециализированной помощи в Центре на сегодняшний день проведены 347 процедур имплантаций кардиостимулирующих устройств. Из них имплантировано 249 одно-, двухкамерных электрокардиостимуляторов, а также 98 многокамерных ресинхронизирующих устройств и кардиовертеров дефибрилляторов.

Выходы: В диагностику и лечение сердечно-сосудистых заболеваний в Центре ежегодно внедряются новые инновационные технологии. Так, в текущем году впервые в Центре планируется проведение внутрисердечных электрофизиологических исследований, а также радиочастотная абляция эктопических очагов ритма у пациентов с тяжелыми нарушениями сердечного ритма, что значительно улучшит качество и продолжительность жизни больных кардиологического профиля.