

ПО-ПРЕЖНЕМУ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Хотя годом борьбы с заболеваниями системы кровообращения был объявлен 2015, работа по снижению смертности населения от сердечно-сосудистых заболеваний не прекращалась и весь 2016 год, и, естественно, продолжена в 2017 году, оставаясь в центре внимания, как практических врачей, так и руководителей здравоохранения. Как результат этой работы 6 апреля 2017 года на базе ГБУ РО «РОКБ» проведён день специалиста-кардиолога, в рамках которого, по уже сложившейся традиции, работала Школа специалистов по неотложной кардиологии. Большую роль в её организации сыграл директор областного сосудистого центра, главный специалист Минздрава Ростовской области по неотложной помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями Алексей Валерьевич Хрипун. В регионе с 2009 года функционирует система оказания специализированной кардиологической помощи, когда необходимые диагностические и лечебные манипуляции проводят пациентам с острым коронарным синдромом (ОКС) и острым нарушением мозгового кровообращения (ОНМК) в пределах так называемого терапевтического окна. Так, тромболитическая терапия больным с ОКС достаточно часто проводится на догоспитальном этапе в машине «скорой помощи». В регионе функционируют шесть первичных сосудистых отделений на базе специализированных отделений многопрофильных стационаров и один областной сосудистый центр на базе РОКБ.

Важным фактором снижения смертности от болезней системы кровообращения является грамотность и подготовленность медперсонала не только сосудистых отделений, но и врачей «скорой помощи», амбулаторно-поликлинического звена, экстренных и плановых стационаров. Решению именно этой задачи и способствует проведение ежегодных школ специалистов. В этом году в работе школы принимали участие не только врачи, заведующие отделениями, заместители главных врачей ЛПУ, но и студенты, интерны, ординаторы, аспиранты РостГМУ.

С приветственным словом выступил директор областного сосудистого центра, главный специалист Минздрава Ростовской области по неотложной помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями Алексей Валерьевич Хрипун. В своем докладе «Кардиологическая служба Ростовской области. Достижения и перспективы» Алексей Валерьевич подвел итоги работы за последние годы, рассказал, что нового появилось в работе неотложных кардиологических и неврологических стационаров города и области, и какие планы предстоит осуществить в этом году и в отдаленной перспективе.

Интересную динамику лечения пациентов с ОИМ с помощью тромболитиков, ангиохирургических вмешательств и без реперфузионной терапии показал Алексей Валерьевич по нашей области, сравнив 2011 и 2015 года, где лечение тромболитиками увеличилось с 10% до 46%; выполнение ЧКВ с 5% до 26%, а количество пациентов без реперфузионной терапии сократилось с 85% до 28%. Это достаточно внушительные результаты, и за 2016 год тенденция остается положительной.

Поскольку главной задачей мероприятия было обучение специалистов, присутствующие прослушали лекции д.м.н., профессора, зав. кафедрой профилактической и неотложной кардиологии ФППОВ, ФБОУ ВО Первого МГМУ

им. И.М. Сеченова (г. Москва) А.Л. Сыркина «Диагностика острого коронарного синдрома» и д.м.н., профессора, зав. кафедрой НИИ кардиологии им. Л.А. Мясникова ФГУ РКНП (г. Москва) Р.М. Шахновича «Восстановление коронарного кровотока – основа лечения острого инфаркта миокарда». Докладчики рассказали, что нового появилось в последнее время в диагностике и лечении ОКС, обсудили результаты лечения инфаркта миокарда тромболитическими препаратами в сравнении с хирургическими методами, и как лечить больного после острого инфаркта миокарда.

После ответов на вопросы и дискуссии были подведены итоги и обсуждены перспективы дальнейшего развития кардиологической службы. Поскольку затронутые вопросы особенно важны для специалистов МБУЗ «ГБСМП г. Ростова-на-Дону», в работе школы принимали участие заместитель главного врача больницы А.В. Редькин, заведующие кардиологическими отделениями Р.А. Гридасова А.С. Самакаев, Н.В. Карташёва и врачи отделений. Несомненно, участие в подобных мероприятиях способствует не только приобретению новых знаний, но и усовершенствованию многих управленческих решений, касающихся оказания помощи больным с болезнями системы кровообращения.

А.В. Редькин, Р.А. Гридасова, Е.Г. Спиглазова