

## Виктория ЕФИМОВА: “Своевременная и качественная диагностика способствует раннему выявлению сосудистых заболеваний”



**– Виктория Павловна, известно, что больница №64 одной из первых в столичном регионе начала осуществлять реализацию программы по совершенствованию медицинской помощи пациентам с сосудистыми заболеваниями. Что удалось сделать за последнее время?**

– За последние три года в рамках программы модернизации здравоохранения города Москвы материально-техническая база нашей больницы под руководством доктора медицинских наук, профессора Ольги Викторовны Шараповой значительно укрепилась. В настоящее время в состав больницы №64 входит отделение нейрореанимации и два сосудисто-неврологических отделения, в которых ежегодно проходят лечение и реабилитацию около четырех тысяч пациентов.

Во всех отделениях клиники установлено новейшее диагностическое оборудование: УЗИ-аппараты экспертного класса, системы холтеровского и суточного мониторирования ЭКГ и АД, стресс-системы, электроэнцефалографы, портативные ультразвуковые сканеры.

В больнице №64 разработаны и внедрены инновационные подходы

В программе “Столичное здравоохранение на период 2012-2016 гг.”, предусматривающей широкое внедрение инновационных методов диагностики и лечения, особое внимание уделено совершенствованию медицинской помощи пациентам с сосудистыми заболеваниями головного мозга.

О роли своевременной и качественной диагностики с использованием инновационного диагностического оборудования в беседе с корреспондентом всероссийского журнала “ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ – новая стратегия” В. Розановой рассказала главный внештатный специалист по инструментальной диагностике Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующая отделением функциональной и ультразвуковой диагностики городской клинической больницы №64, кандидат медицинских наук Виктория Павловна Ефимова.

к организации диагностического и лечебного процесса, что позволяет свести до минимума время с момента поступления пациента в стационар до получения им специализированного лечения. Примечательно, что в нашей больнице компьютерная томография и ультразвуковая диагностика проводится круглосуточно. Пациентам с подозрением на инсульт в обязательном порядке проводится нейровизуализация.

**– Высокая распространенность сосудистой патологии, которая ежегодно возникает у десятков тысяч москвичей, диктует необходимость ранней и качественной диагностики клинических синдромов, обусловленных нарушениями мозгового кровообращения. Расскажите, пожалуйста, как организована эта работа в больнице №64?**

– Своевременная и качественная диагностика способствует раннему выявлению сосудистых заболеваний.

Специалисты нашего отделения при проведении диагностических исследований стараются учитывать все факторы и особенности здоровья пациента, его возраст и со-

путствующие заболевания. Например, одной из причин окклюзирующего поражения брахиоцефальных артерий и их ветвей является атеросклероз или фиброзно-мышечная дисплазия, что связано с формированием патологической извитости магистральных артерий с локальным сужением ее просвета.

Основными проявлениями атеросклеротического стенозирования или деформации брахиоцефальных артерий помимо инсульта различной степени тяжести также являются транзиторные ишемические атаки, дисциркуляторная энцефалопатия и вертебро-базилярная недостаточность.

Врачи отделения функциональной диагностики должны обладать глубокими знаниями клинической физиологии человека, хорошо разбираться в механизмах развития жизнеугрожающего патологического процесса, связанного с различными нарушениями мозгового кровообращения, в совершенстве владеть методологией и техникой сложных диагностических исследований, правильно анализировать полученные результаты с учетом всех клинических данных и особенностей функционального состояния пациента.