

КОНФЕРЕНЦИЯ «НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ БОЛЬНЫМ С ОСТРЫМИ НАРУШЕНИЯМИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ»

11 ноября 2014 г. в НИИ СП им. Н.В. Склифосовского в рамках Программы по снижению смертности и инвалидизации при острых нарушениях мозгового кровообращения в Москве состоялась научно-практическая конференция «Неотложная помощь больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения». Программа конференции была направлена на освещение ключевых проблем диагностики и лечения пациентов с мозговым инсультом. Инсульт занимает второе место в структуре общей смертности населения и является лидирующей причиной инвалидизации больных. Ежегодно инсульт переносят более 500 тыс. россиян, а летальность у пациентов с инсультом может достигать 40%.

В открытии конференции участвовали директор НИИ СП им. Н.В. Склифосовского член-корреспондент РАН М.Ш. Хубутя и руководитель отделения неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н.В. Склифосовского академик РАН В.В. Крылов. В своих докладах они отметили, что в ходе осуществления программ модернизации здравоохранения и совершенствования помощи больным с сосудистыми заболеваниями головного мозга лечебно-профилактические учреждения во всех регионах Российской Федерации были оснащены самым современным оборудованием для лечения пациентов с заболеваниями и повреждениями головного мозга. Однако дальнейшее улучшение качества предоставляемой медицинской помощи невозможно без постоянного обучения профильных специалистов — нейрохирургов, неврологов, анестезиологов-реаниматологов, врачей ультразвуковой и функциональной диагностики, сосудистых и рентгенэндоваскулярных хирургов.

В работе конференции приняли участие 487 врачей из лечебно-профилактических учреждений Москвы из 25 регионов Российской Федерации, а также из республики Абхазия (г. Сухум), работающих в области нейрохирургии, неврологии, нейроанестезиологии и нейрореаниматологии, сосудистой и эндоваскулярной хирургии, ультразвуковой и функциональной диагностики.

За время работы конференции были проведены 3 секционных заседания, посвященных интенсивной терапии, хирургической помощи и вторичной профилактике и реабилитации пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения.

