



**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ  
В ОБЛАСТИ НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОНАУК**

Юридический адрес: 125367 Россия, Москва, Волоколамское шоссе, 80  
Тел/факс: +7 499 740 80 79 E-mail: [nko@neurology.ru](mailto:nko@neurology.ru)

---

**Отчет о работе Международной ассоциации организаций в области  
неврологии и нейронаук за 2013 год.**

В рамках работы XV Международной конференции «Основные направления фармакотерапии в неврологии», прошедшей с 24 по 26 апреля 2013 года в г. Судак, АР Крым, Международной Ассоциации организаций в области неврологии и нейронаук для участников конференции проведена Школа по клинической нейрофизиологии.

15 марта 2013 года при поддержке МАНН в Москве проведена Первая национальная олимпиада по неврологии для студентов старших курсов медицинских ВУЗов «Будущие неврологи XXI века».

17 мая 2013 года проведена научно-практическая конференция «Вопросы лечения болевых синдромов в неврологической практике».

В соответствии с концепцией Международного дня питания Научный Центр неврологии РАМН под эгидой Международной ассоциации организаций в области неврологии и нейронаук 21 ноября 2013 года осуществил пилотный проект «День глотания и питания» с курсом лекций и мастер-классом для врачей, проведением Школы для пациентов с нейрогенными нарушениями глотания и их родственников. Мероприятие проводилось с целью привлечь внимание к проблемам пациентов с нейрогенными нарушениями глотания и питания; повысить осведомленность и информированность врачей, пациентов и их родственников о проблемах глотания и недостаточности питания пациентов. Улучшить качество реабилитации пациентов с нейрогенными нарушениями глотания и питания.

В 2013 году продолжалось шестилетнее «Многоцентровое популяционное исследование факторов риска, клиники и прогностической значимости начальных проявлений цереброваскулярных заболеваний», запланированное в рамках совместных научных исследований на период с 2010 по 2016 гг. В исследовании участвуют клинические центры России, Украины, Белоруссии, Молдовы и Таджикистана.

Цели исследования:

1. Изучение распространенности основных форм цереброваскулярных заболеваний (ЦВЗ) – начальных проявлений недостаточности кровоснабжения мозга (НПНКМ), гипертонических церебральных кризов (ГЦК), острых нарушений мозгового кровообращения (ТИА, инсульт) и дисциркуляторной энцефалопатии в населении 40-59 лет, методом скрининга открытой популяции. Оценка представленности в населении нарушения когнитивных функций и качества жизни, связанных с цереброваскулярной патологией.
2. Анализ прогностического значения наиболее распространенных форм ЦВЗ - синдрома начальных проявлений недостаточности кровоснабжения мозга (НПНКМ) и гипертонических церебральных кризов (ГЦК) в процессе проведения 5-летнего проспективного наблюдения за лицами, прошедшими первичное обследование (когорта), независимо от их исходного клинического статуса.

3. Разработка современных подходов к профилактике нарушений мозгового кровообращения, базирующейся на результатах наиболее авторитетных многоцентровых международных контролируемых исследований, ее адаптация к существующей в странах-членах МАНН системе медицинской помощи населению учреждениями первичного звена здравоохранения.

4. Подготовка научно-обоснованных предложений (национальных клинических рекомендаций) и стандартов проведения работы по диагностике и лечению больных с начальными проявлениями цереброваскулярной патологии с целью предупреждения ее прогрессирования, а также развития острых нарушений мозгового кровообращения.

Результаты исследования доложены на конференции «Клиническая кардионеврология» г. Севастополь, Украина и 3rd International Conference on Neurology and Neuroepidemiology - Abu Dhabi, November 21-23.

Президент Международной ассоциации  
организаций в области неврологии и нейронаук  
академик РАМН

З.А. СУСЛИНА