

**Анонс новых методических рекомендаций для врачей,
опубликованных
членами Российского научного общества специалистов по
рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
«Тромбоэкстракция при остром ишемическом инсульте»**

Вышли в свет методические рекомендации для врачей, подготовленные членами Российского научного общества специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению «Тромбоэкстракция при остром ишемическом инсульте» - издание на русском языке по данной тематике. Авторами выступили Алексей Владимирович Протопопов, Павлом Геннадьевичем Шнякиным, Никитой Владимировичем Литвинюком, Еленой Юрьевной Евдокимовой и Николаем Владимировичем Тюменцевым.

Алексей Владимирович Протопопов – заместитель председателя Российского научного общества по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения, главный внештатный специалист по РЭДЛ МЗ РФ по СФО, МЗ Красноярского края, профессор, ректор Красноярского государственного медицинского университета основал школу рентгенохирургии в Красноярске, стал активно применять рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения пациентов с болезнями кровообращения, внедрил эндоваскулярную технологию лечения пациентов с ишемическим инсультом в Красноярском крае, под его руководством данная технология внедряется в клиническую практику во всех клиниках региона, внес большой личный вклад в развитие научно-практической школы по рентгенэндоваскулярной хирургии в России. Именно ему принадлежит идея подготовки данной книги.

Активное внедрение современных технологий, в частности механической тромбэктомии при ишемическом инсульте, в клиническую практику врачей неврологов и нейрохирургов связано с Павлом Геннадьевичем Шнякиным, главным внештатным специалистом по нейрохирургии МЗ РФ по СФО,

заведующим кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии Красноярского государственного медицинского университета, под его руководством разработаны и внедрены в практику врачей неврологов и нейрохирургов алгоритмы отборов и лечения пациентов с ишемическим инсультом.

На протяжении нескольких лет эти врачи и ученые занимаются решением проблемы внедрения, развития и совершенствования методики механической тромбэктомии при ишемическом инсульте в соответствии со стандартами общемировой практики. Такие вмешательства - мировой тренд, который набирает обороты в Российской Федерации. Внедрение федерального тарифа в 2022 г, позволяющего выполнять механическую тромбэктомию, увеличит количество центров по стране оказывающих помощь данной категории пациентов.

Эндоваскулярные вмешательства при ишемическом инсульте требуют внедрения всех возможных методик нейровизуализации для максимально качественного отбора пациентов. Важность диагностического этапа также отражена в издании, и внедрена в клиническую практику под кураторством Николая Владимировича Тюменцева заведующего отделения лучевой диагностики Краевой клинической больницы. Методология и техника выполнения механической тромбэктомии может варьировать в зависимости от имеющихся клинических данных и влияет на скорость восстановления кровотока в окклюзированном бассейне, в связи с чем данный вопрос также отражен в представленных методических рекомендациях с точки зрения современных исследований и клинического опыта внедрения технологии оперирующих врачей Краевой клинической больницы совместно с одним из авторов заведующим отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения Никитой Владимировичем Литвинюком. Авторы проходили стажировку и обучение технологии в одной из ведущих клиник Германии, и отразили в том числе свой опыт внедрения технологии в клиническую практику.

Грамотное и максимально эффективное использования опции эндоваскулярного лечения ишемического инсульта осуществимо только при наличии мультидисциплинарной команды, состоящей из невролога, эндоваскулярного хирурга, анестезиолога-реаниматолога, врача по ультразвуковой диагностике. Важность ультразвуковых методов обследования пациентов отражена в издании под руководством доцента кафедры лучевой диагностики ИПО Красноярского медицинского университета Еленой Юрьевной Евдокимовой.

Вышедшая монография стала квинтэссенцией опыта и полученных знаний, которые авторы издания решили транслировать на профессиональное сообщество практикующих врачей и ученых.

Авторы объединили в монографии современную доказательную базу по лечению пациентов с ишемическим инсультом, результаты наиболее важных исследований и метаанализов, собственный опыт, представляя материал максимально наглядно – в виде таблиц, рисунков, схем, клинических примеров с анализом принятия решений в сложных ситуациях.

Монография включает пять разделов. В первом содержится информация об организации помощи пациентам с окклюзией церебральной артерии на догоспитальном этапе. Во втором разделе проведен разбор показаний к выполнению механической тромбэктомии при ишемическом инсульте на основании данных современных исследований и рекомендаций. Третий раздел посвящен техническим аспектам лечения пациентов, таким как выбор инструментария и методология выполнения вмешательства с точки зрения эффективности и безопасности. Несомненно, важным является четвертый раздел, где отражены вопросы послеоперационного ведения пациентов и важность реабилитационного этапа. И, наконец, пятый раздел включает 3 клинических примера по использованию тромбэкстракции при остром ишемическом инсульте. Описание каждого клинического случая сопровождается представлением иллюстративного материала, глубокого анализа и обсуждения.

Надеемся, что подготовленная коллективом авторов методические рекомендации для врачей «Тромбоэкстракция при остром ишемическом инсульте» станет настольной книгой для представителей мультидисциплинарной команды, занимающейся лечением пациентов, а также будет востребована при подготовке молодых специалистов в рамках ординатуры и аспирантуры по специальностям неврология, нейрохирургия, рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение, сердечно-сосудистая хирургия, анестезиология и реаниматология, функциональная диагностика, терапия.