

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на выпускную квалификационную работу студентки 6 курса
медицинского факультета СПбГУ Исаенковой Дарьи Дмитриевны
на тему: «Новый подход к комбинированной реперфузии у пациентов с
ишемическим инсультом»,
выполненную на кафедре нейрохирургии и неврологии Медицинского
факультета Санкт-Петербургского государственного университета.

В данной выпускной квалификационной работе исследуется одна из самых актуальных проблем современной неврологии – проведение комбинированной реперфузии (сочетание внутривенного тромболизиса и тромбэктомии) у пациентов с ишемическим инсультом (уровень доказательности IA) с применением различных доз алтеплазы. В настоящее время, существует только одно исследование, сравнивающее эффективность и безопасность применения стандартной (0,9 мг/кг) и сниженной (0,6 мг/кг) доз алтеплазы при комбинированной реперфузии (исследование ENCHANTED в Южной Корее). Результаты применения комбинированной реперфузии у населения Южной Кореи могут отличаться от других стран вследствие существующих особенностей азиатской расы (например, повышенный риск геморрагической трансформации), в связи с этим было необходимо провести исследование по данной проблеме в России.

Целью выпускной квалификационной работы Исаенковой Д. Д. являлась оптимизация применения дозировок алтеплазы при комбинированной реперфузии для лечения пациентов с ОНМК по ишемическому типу в каротидном бассейне.

При выполнении выпускной квалификационной работы студентка проявила инициативу и целеустремленность, продемонстрировала хорошее владение материалом. Был изучен достаточный объем современных источников литературы по теме исследования (список литературы содержит 58 источников, 49 из которых - зарубежных авторов и 9 – отечественных, 52 источника опубликованы в течение предшествующих 5 лет). Исаенкова Д. Д. овладела методиками сбора, статистической обработки и анализа данных. Для накопления, систематизации, статистической обработки и визуального представления данных использовались программы Microsoft Office Excel 2010 и SPSS Statistics 26.0.

Исаенковой Д.Д. был произведен ретроспективный анализ историй болезней 126 пациентов с ишемическим инсультом в каротидном бассейне и повышенным риском геморрагической трансформации по шкале DRAGON (балл ≥5), которым была проведена комбинированная реинфузия. Дизайн исследования и статистическая обработка данных были составлены грамотно, количество пациентов в выборке достаточно, что определяет достоверность и обоснованность полученных результатов.

Был предложен новый подход к комбинированной реинфузии, направленный на снижение стоимости лечения пациентов с ишемическим инсультом в каротидном бассейне и повышенным риском геморрагической трансформации путем применения алтеплазы в дозе 0,6 мг/кг при одинаковой клинической эффективности и безопасности сниженной и стандартной доз алтеплазы.

Исаенкова Д. Д. имеет публикации в 2019 году на тему своей выпускной квалификационной работы: статья в «Вестнике Российской военно-медицинской академии» и тезисы в материалах конференции «XXI Давиденковские чтения». Также работа была представлена в виде устного доклада на конференциях «Клинические и теоретические аспекты современной медицины - 2019», где было получено II место за доклад на секции Клинические дисциплины I; конференции «Алмазовский медицинский молодежный форум – 2020» (секция «Неврология и нейрохирургия» - III место) и конгрессе «Санкт-Петербургские научные чтения-2019».

Заключение: Актуальность выбранной темы не вызывает сомнений, имеется теоретическая и практическая значимость работы. В ходе исследования обработано большое количество материала, проведен глубокий и всесторонний анализ. Выпускная квалификационная работа, выполненная Исаенковой Дарьей Дмитриевной, является самостоятельным научным трудом, соответствует требованиям к выпускным квалификационным работам студентов СПбГУ, допускается к защите и заслуживает оценки «отлично».

Научный руководитель:

Зам. главного врача, руководитель РСЦ СПб
ГБУЗ «Елизаветинская больница»,

ассистент кафедры нейрохирургии и
неврологии СПбГУ,

к.м.н. Сергеева Татьяна Васильевна

Дата: «2» июня 2020 года

Подпись:

