

Отзыв на автореферат

диссертации Бережной Александры Анатольевны на тему:
«Ультразвуковая диагностика и контроль лечения шейной радикулопатии»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальностям
14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия;
14.01.11 – Нервные болезни

Диссертационная работа Бережной Александры Анатольевны посвящена важной и актуальной теме – диагностике вертеброгенной радикулопатии шейного отдела, которая занимает весомое место в структуре неврологической патологии, выступая причиной хронического болевого синдрома, потери трудоспособности и социальной активности, и, как следствие, снижения качества жизни.

Несмотря на многочисленные исследования в этой области, эффективность лечения шейной радикулопатии до настоящего времени остается недостаточной, что побуждает к поиску новых подходов к ведению таких пациентов, основанных на современных технологических достижениях, в частности, в области медицинской визуализации.

Таким образом, избранная автором тематика исследования является актуальной и имеет несомненную клиническую значимость.

Характерно, что работа выполнена на стыке двух специальностей, что позволило сочетать методы и приемы классической неврологии с высокотехнологическими методиками медицинской визуализации. Обращает на себя внимание, что до настоящего времени исследование непосредственно нервных корешков шейного отдела находилось вне поля зрения невролога или нейрохирурга, о характере и степени их поражения судили по косвенным клиническим и рентгенологическим или МРТ-проявлением. Внедрение ультразвуковой визуализации, представленное автором в работе, открывает новую страницу в лечении шейной радикулопатии, позволяя оценивать

непосредственно поражение нерва, лежащее в основе клинической симптоматики. Разработанный автором алгоритм выбора тактики консервативного лечения шейной радикулопатии, основанных на характере структурных изменений нерва по данным УЗИ, является новаторским и перспективным для использования в повседневной клинической практике.

Использование ультразвуковой навигации для выполнения паравертебральных блокад, позволяющая прецизионно доставить действующий агент непосредственно к месту патологических изменений, является интересным решением, открывающим перспективы повышения эффективности и безопасности манипуляции. Значительную ценность для клинической практики имеет предложенный автором способ оценки вертебральных и мягкотканых структур у пациентов, опрерированных по поводу патологии шейного отдела позвоночника, особенно с установлением стабилизирующих металлоконструкций. До настоящего времени в связи с невозможностью выполнения МРТ у таких больных оценка послеоперационных изменений и выявление причин рецидива болевого синдрома была затруднительной; получение новых сведений о состоянии мягкотканых структур в отдаленном послеоперационном периоде позволяет дифференцированно подходить к выбору тактики ведения пациентов с рецидивом.

Следует отметить, что предложенные автором инновации доступны для применения в повседневной клинической практике, воспроизводимы, не требуют специального оснащения и могут быть реализованы с применением имеющихся технических средств.

Таким образом, проведенные автором исследования внесли значимый вклад в интеграцию ультразвуковой визуализации в неврологическую практику, в частности, диагностику и лечение шейной радикулопатии. Цель, поставленная автором, достигнута, задачи последовательно разрешены.

Замечаний к автореферату нет.

На основании автореферата можно судить о высокой научной ценности и практической значимости диссертации Бережной Александры Анатольевны на тему «Ультразвуковая диагностика и контроль лечения шейной радикулопатии» и рекомендовать автора к присуждению ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.11 – нервные болезни.

Д.мед.н. (14.01.06 – психиатрия),
главный внештатный специалист МЗ ДНР
по неврологии,
заведующий I неврологическим отделением
Донецкого клинического территориального
медицинского объединения МЗ ДНР
г. Донецк, ДНР, пр. Ильича 14,
+38(062) 312-71-13; doktmo.mzdnr@mail.ru

Сайко Дмитрий Юрьевич

Согласие Сайко Дмитрия Юрьевича на автоматизированную обработку персональных данных получено.

«10» февраль 2020 г.

Подпись Сайко Дмитрия Юрьевича заверяю

«10» февраль 2020 г.

МП



Сайко Дмитрий Юрьевич