

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 и 14.01.11 – нервные болезни,

Диссертационное исследование посвящено актуальной проблеме современной неврологии – повышению эффективности диагностики и лечения шейной радикулопатии.

Боль в шее до настоящего времени остается одной из широко распространенных причин потери трудоспособности, снижает качество жизни больных, может способствовать развитию соматической патологии.

В диссертации представлена новая для практической неврологии идея – использование в диагностике и лечении радикулопатий данных непосредственно о состоянии пораженных нервов. Новым является и применение для получения указанных данных метода ультразвуковой диагностики, который до настоящего времени в неврологии применяется весьма ограничено, а в отношении шейных радикулопатий практически не нашел применения.

Интересной представляется выдвинутая автором концепция о том, что дегенеративные изменения позвоночника являются естественными возрастными процессами, далеко не всегда лежащими в основе неврологических нарушений, и их выявление при исследовании рентгенологических методами и при МРТ не является основанием для проведения лечения. На необходимость и терапии и ее мишень указывает сочетание клинических данных и результатов УЗИ.

Новый подход, предложенный в настоящем исследовании, открывает широкие перспективы в оптимизации столь тяжело поддающегося лечению заболевания, как шейная радикулопатия. Следует отметить, что для

медикаментозного лечения этого заболевания и выполнения паравертебральных блокад используются препараты, имеющие широкий спектр противопоказаний и побочных эффектов, в связи с чем само лечение нередко тяжело переносится пациентом. Определение на основании данных ультразвукового исследования непосредственной мишени медикаментозного воздействия позволит избежать избыточного назначения лекарственных средств без потери качества лечения.

Следует отметить, что в диссертации, судя по автореферату, использованы объективные методы неврологических исследований, позволяющие выразить в количественном виде проявления изучаемого заболевания, например, Мак-Гиловский болевой опросник и показатели функционирования конечности на стороне поражения. Количественные значения исследуемых параметров подвергнуты корректной статистической обработке с использованием адекватных статистических методов. Такой подход позволяет избежать субъективной интерпретации клинической информации и обосновать полученные данные исходя из принципов доказательной медицины.

Диссертационная работа, исходя из автореферата, состоит из введения, пяти глав, заключения, выводов и практических рекомендаций. Методология выполнения исследований включает общепринятые и разработанные автором приемы и способы. Объем изучаемых групп является достаточным, а состав – репрезентативным.

Судя по автореферату, в диссертации последовательно решаются поставленные задачи, что в итоге позволило достигнуть цели диссертационного исследования – улучшения результатов диагностики и лечения шейной радикулопатии. Автореферат написан качественно, хорошим научнообразным языком, хорошо иллюстрирован.

К тексту и оформлению автореферата существенных замечаний нет.

Таким образом, судя по автореферату, диссертация Бережной Александры Анатольевны на тему: «Ультразвуковая диагностика и

контроль лечения шейной радикулопатии», представленная на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.13 –
лучевая диагностика, лучевая терапия и 14.01.11 – нервные болезни,
соответствует требованиям по актуальности, научной новизне, объему
проведенных исследований и оформлению соответствует требованиям ВАК
ДНР, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата
медицинских наук.

Рецензент:

к.мед.н. (14.01.15 – нервные болезни),
доцент каф. неврологии и медицинской генетики
ГОО ВПО Донецкий национальный медицинский
университет им. М. Горького
283003 Донецк, пр. Ильича, 16
тел. +38 (062) 344-40-01
<http://dnmu.ru/>
e-mail: contact@dnmu.ru

Антонова Лариса Николаевна

Подпись
ЗАВЕРЯЮ
И.А. Машкова
Ведущий специалист отдела кадров

Согласие Антоновой Ларисы Николаевны на автоматизированную
обработку персональных данных получено.

«10» февраля 2020 г.



Подпись Антоновой Ларисы Николаевны заверяю:

«11» февраля 2020 г.