

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мохова Никиты Валерьевича на тему: «Негрыжевые варианты стойкой компрессии поясничных и крестцовых корешков при дегенеративно-дистрофических поражениях позвоночника (клинико-нейровизуализационные параллели)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Проблема диагностики и лечения дегенеративных заболеваний позвоночника является одной из самых актуальных в современной неврологии, нейрохирургии и ортопедии, заболеваемость достигает 5 тыс. случаев на 100 тыс. населения в год. Количество хирургических вмешательств только на поясничном отделе превышает 50 операций на 100 тыс. населения в год, основной задачей хирургического лечения является декомпрессия нервных структур в позвоночном канале. Причины развития компрессионной симптоматики разнообразны, причем грыжа межпозвонкового диска рассматривается как самостоятельное заболевание, а термин «спинальный стеноз» подразумевает или сужение позвоночного канала или межпозвонковых отверстий за счет других «негрыжевых» причин или их комбинации с дискогенной компрессией. Очевидно, что знание нюансов клинической картины и лучевой симиотики различных вариантов спинальных стенозов позволяет правильно определить показания к операции и выбрать объем хирургического вмешательства.

В результате проведенной работы получена полноценная информация о структуре и частоте встречаемости различных форм спинальных стенозов на основании современных классификаций, проведен анализ взаимосвязи клинической картины и данных нейровизуализации, а также обоснован дифференцированный подход к хирургическому лечению. Все это, безусловно, определяет научную новизну исследования.

Достоверность результатов исследования не вызывает сомнений с учетом анализа большого количества наблюдений. Проведен анализ

ближайших результатов различных видов декомпрессионных вмешательств в поясничном отделе позвоночника у пациентов со стойким компрессионным корешковым болевым синдромом с учетом данных предоперационного клинического и лучевого обследования. Доказано, что особенности и выраженность клинических проявлений достоверно не связаны как с причиной спинального стеноза, так и со степенью сужения позвоночного канала. По сравнению с грыжей диска спинальные стенозы потребовали проведения более широких декомпрессий структур позвоночного канала. Комплексная предоперационное лучевое обследование позвоночника, опираясь на разработанные нейровизуализационные критерии, помогает хирургу определить правильный объем оперативного лечения на этапе предоперационного планирования.

В работе проведен анализ данных с использованием правильно выбранных методов статистической обработки, что делает результаты и выводы работы достоверными.

Теоретическая и практическая ценность исследования не вызывает сомнений. В ходе работы разработаны оптимизированные подходы к лучевой диагностике компримирующих факторов при дегенеративных поражениях позвоночника.

По материалам диссертации опубликовано достаточное количество печатных работ в рецензируемых изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ, материалах всероссийских и международных съездов и конференций.

Автореферат исчерпывающе представляет основные результаты, выводы и положения диссертационного исследования. Принципиальных замечаний нет.

На основании информации, изложенной в автореферате, можно сделать заключение, что диссертация Мохова Никиты Валерьевича на тему: «Негрыжевые варианты стойкой компрессии поясничных и крестцовых корешков при дегенеративно-дистрофических поражениях позвоночника

(клинико-нейровизуализационные параллели)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия, является самостоятельной и законченной научной работой. По своей актуальности, объему выполненных исследований, новизне и теоретической и практической значимости работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор Мохов Никита Валерьевич достоин присвоения ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный сотрудник научного отделения нейроортопедии с костной онкологией ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России

к.м.н.

Волков Иван Викторович

Кандидатская диссертация защищена по специальности 14.01.18 –
нейрохирургия

05.11.2019

Подпись к.м.н. Волкова И.В. заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

к.м.н.

А.О. Денисов

195427, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, д.8.

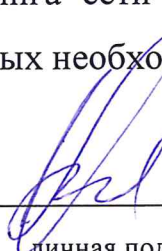
Телефон: +7 (911) 225-70-35, электронный адрес: ivanvolkov@yandex.ru

я, Волков Иван Викторович,
(фамилия, имя, отчество)

в соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, содержащихся в анкете члена диссертационного совета, приложениях к ней, других документах, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

«5» 11

2019г.



личная подпись



Фамилия И.О.

Телефон: +7 (911) 225 –70 –35 , электронный адрес: Ivanvolkov@yandex.ru