

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Селиверстовой Екатерины Геннадьевны
«Радикулопатия L5: диагностические возможности электромиографии
параспинальных мышц и клиничко – инструментальные факторы прогноза
исхода микрохирургической декомпрессии», представленной на соискание
учёной степени

кандидата медицинских наук по специальностям

3.1.24 Неврология, 3.1.10 Нейрохирургия

Частота хирургического лечения радикулопатии варьирует в зависимости от различных факторов, таких как тяжесть и длительность симптомов, эффективность консервативного лечения и индивидуальных особенностей пациента. По данным литературы, частота проведения хирургического лечения по поводу декомпрессии спинномозгового корешка составляет примерно 5-10% от общего числа пациентов с этим диагнозом. В большинстве случаев радикулопатии можно успешно лечить консервативными методами.

Актуальность темы диссертационной работы Селиверстовой Екатерины Геннадьевны обусловлена необходимостью более точной и эффективной диагностики и прогнозирования исхода хирургического лечения радикулопатии L5.

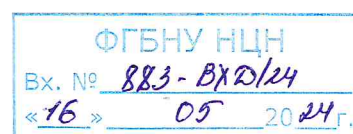
Электромиография параспинальных мышц является одним из основных функциональных методов диагностики радикулопатии. Методика позволяет оценить функциональное состояние мышц, определить наличие и степень повреждения нервных структур. Исследование электромиографии в сочетании с другими клиничко-инструментальными методами может помочь в прогнозировании исхода микрохирургической декомпрессии.

В диссертационной работе Селиверстовой Е.Г. подтверждена информативность электромиографии параспинальных мышц у пациентов со сроком заболевания до 3-х месяцев, а также у пациентов с изолированными болевым синдромом или синдромом чувствительных нарушений. Выявлены клиничческие и нейрофизиологические предикторы неблагоприятного исхода операции, определены точные сроки купирования корешкового болевого синдрома после микрохирургической декомпрессии корешка спинномозгового нерва.

Таким образом, данная работа обуславливает практическую значимость для неврологов, нейрохирургов и других специалистов, занимающихся диагностикой и лечением поясничных радикулопатий. Результаты исследования могут помочь повысить эффективность диагностики и прогнозирования исхода лечения данного заболевания, а также оптимизировать выбор методов лечения.

По теме работы опубликовано 6 печатных работ, из них 4 – в журналах категории К1, 2 - К2.

Принципиальных замечаний по работе нет.



По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости и достоверности результатов диссертационная работа Селиверстовой Екатерины Геннадьевны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Селиверстова Екатерина Геннадьевна, заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 3.1.24 – Неврология, 3.1.10 – Нейрохирургия.

Заведующий кафедрой неврологии, психиатрии
и наркологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
доктор медицинских наук (3.1.24 – неврология)

доцент

Елена Альбертовна

« 8 » мая 2024 г.

Даю согласие на сбор, обработку _____ данных
Д.м.н. доцент Антипенко Елена А.

« 8 » мая 2024 г.

Подпись д.м.н., доцента Антипенко Елены Альбертовны **ЗАВЕРЯЮ**
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

доктор биологических наук

Андреева Наталья Николаевна

« 8 » мая 2024 г.

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Адрес организации: 603005, Нижегородская обл.,
г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, 10/1,
Тел. +7 8 831-438-95-67, +7 908-157-58-00
e-mail: neurologyfpkv@pimunn.ru