

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Олейник Екатерины Анатольевны «Клинико - патогенетические варианты и тактика лечения поясничного остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.11 – нервные болезни.

Поясничный остеохондроз представляет собой одну из самых актуальных проблем современной неврологии. Еще больший интерес данная патология позвоночника вызывает в отдаленном послеоперационном периоде. Большая клиническая вариабельность, сложности диагностических и терапевтических подходов часто не дают возможности получить желаемый результат. Таким образом, актуальность исследования, предпринятого Олейник Екатериной Анатольевной не вызывает сомнений.

Диссертационная работа выполнена на большом клиническом материале Автором обследовано, проведено лечение и динамическое наблюдение в отдаленном послеоперационном периоде 389 пациентов, которым было предпринято хирургическое лечение по поводу поясничного остеохондроза с 2015 - 2017 гг.

В ходе исследования проведена качественная и количественная оценка полученных данных. Продемонстрирована диагностическая эффективность разработанных автором новых методик – оценки интенсивности болевого синдрома и способа выявления различных форм течения поясничного остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде

Диссертационная работа хорошо спланирована, написана хорошим языком, цели и задачи четко сформулированы. Исследование выполнено на высоком методическом уровне с использованием современных методов статистической обработки результатов, которые наглядно представлены в табличном и графическом форматах.

Научная новизна исследования заключается в разработке способа индивидуального выявления форм клинического течения поясничного остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде (патент РФ № 2681062

от 2019г.), установление частоты и причин развития различных форм (вариантов) клинического течения поясничного остеохондроза, в отдаленном послеоперационном периоде. Определены критерии различия выявленных форм (вариантов) клинического течения поясничного остеохондроза, в отдаленном послеоперационном периоде.

Большое значение имеет и практическая значимость результатов исследования, состоящая в улучшении диагностики неврологических проявлений заболевания и возможности осуществлять профилактику дальнейшего развития заболевания и совершенствовать систему реабилитационного лечения.

Достоверность результатов обеспечена большим количеством наблюдений — 389 прооперированных пациентов с поясничным остеохондрозом на различных этапах восстановительного лечения. Применение современных статистических программ для обработки материала исследования позволило автору получить высоко достоверные научные факты. По материалам диссертации опубликовано 12 печатных работ, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных перечнем ВАК, получен патент на изобретение.

Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, наглядные иллюстрации. В автореферате представлены основные этапы диссертационного исследования, результаты, выводы и практические рекомендации. Автором диссертационной работы достигнута цель и решены поставленные задачи.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение: Автореферат диссертационной работы Олейник Екатерины Анатольевны «Клинико - патогенетические варианты и тактика лечения поясничного остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде», полностью отражает результаты выполненной научно-квалификационной работы, представлен в традиционном стиле, Диссертация Олейник Е.А. является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная проблема - улучшение результатов лечения поясничного остеохондроза

в отдаленном послеоперационном периоде имеющая существенное значение для неврологии.

Диссертация соответствует требованиям положения в пункте 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации №1168 от 01.10.2018 года «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 — нервные болезни.

Профессор кафедры неврологии

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный

Медицинский университет им.акад. И.И. Павлова»

Минздрава РФ

доктор медицинских наук, профессор



А.В. Амелин

197022, Российская Федерация, г. Санкт- Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8

Телефон: 8 (812) 338-78-95

Сайт: www.1spbgmu.ru

E-mail: amelin@spmu.rssi.ru

Подпись профессора кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.И. Павлова» Минздрава РФ, доктора медицинских наук, профессора А.В. Амелина «заверяю»:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО

«Первый Санкт- Петербургский государственный

Медицинский университет им.акад. И.И. Павлова»

Минздрава РФ

доктор медицинских наук, профессор



В.Ф. Беженар

«0804.....2020г.

