

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.

Внедрение в клиническую практику новых методов диагностики и хирургического лечения дегенеративно-дистрофических форм заболевания пояснично-крестцового отдела позвоночника, несмотря на значительные достижения, не привело к окончательному решению проблемы полного и длительного купирования боли, восстановления трудоспособности у пациентов с этой патологией, у 1/3 из числа оперированных возникает рецидив клинических проявлений, приводящий к существенным социальным и психологическим последствиям. В связи с этим изучение причин прогрессирования болезни в отдаленном послеоперационном периоде является актуальным не только для решения этой задачи, но и принятия мер по их устранению, профилактике, разработки эффективных долгосрочных реабилитационных программ. Результаты проведенного исследования позволяют углубить существующие представления о патогенезе послеоперационных осложнений после микрохирургического удаления грыжи межпозвонкового диска (МПД) и, следовательно, более рационально лечить больных в зависимости от этапа и течения их развития.

Работа выполнена на высоком методическом уровне. Для достижения поставленной цели и решения конкретных задач автором обследовано 389 пациентов и изучен ка-тамнез, клинические проявления, возникшие в отдаленном периоде через 6-24 месяца после хирургического лечения. При проведении исследования использованы адекватные, модифицированные методы и шкалы их оценки. Полученные данные систематизированы и проанализированы лично с учетом принятых международных стандартов диагностики. Статистическая обработка позволила объективно судить о достоверности полученных результатов, обоснованности выводов.

Научная новизна и теоретическое значение данного исследования

Благодаря использованию современных методов визуализации установлены причины развития ирритативного и компрессионного синдромов (рецидив грыжи оперированного МПД; рубцово-спаечный процесс в области оперированного позвоночно-двигательного сегмента; развитие нестабильности на его уровне; сочетание развития рецидива грыжи оперированного МПД с образованием рубцово-спаечного процесса на фоне неизменных межпозвонковых дисков или на фоне дооперационного присутствия одного или нескольких межпозвонковых дисков в стадии протрузии или пролапса, входящих в очаг заболевания), прослежены и выявлены варианты клинического течения поясничного остеохондроза в послеоперационном периоде (регрессирующий, ремиттирующий, рецидивирующий, прогрессирующий, осложненный) в зависимости от преобладающих патологических процессов в *locus minoris resistentiae* во время течения болез-

ни. Доказана роль не санированных одного или нескольких межпозвонковых дисков, рубцово-спаечного процесса, рецидива грыжи оперированного межпозвонкового диска, нестабильности и компрессионной ишемии на уровне оперированного ПДС, в инициации обострений, неврологического дефицита, хронизации боли.

Практическая значимость

Разработан способ индивидуального выявления формы клинического течения поясничного остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде с учетом динамики клинико – невровизуализационных проявлений, позволяющий выбрать оптимальную тактику и алгоритм реабилитационных мероприятий (патент РФ № 2681062 от 2019г.), определены критерии различия базовых вариантов прогрессирования, что позволяет индивидуализировать методы и тактику лечения в период обострения, осуществлять профилактику дальнейшего развития патологического процесса.

Полученные автором научные данные представляют интерес для врачей, занимающихся хирургическим и консервативным лечением поясничного остеохондроза. Вытекающие из исследования практические рекомендации внедрены в работу лечебных учреждений Белгородской области, Санкт-Петербурга, используются в учебном процессе кафедры нейрохирургии имени профессора А.Л. Поленова Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова.

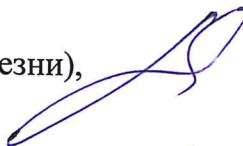
Результаты исследования доложены на всероссийских и международных конгрессах. Опубликовано 12 научных работ, из них 3 в журналах, рекомендованных Перечнем ВАК Минобрнауки РФ, 1 - в журнале, индексируемом в международной базе данных, получен 1 патент РФ на изобретение, что свидетельствуют о научной зрелости автора, подтверждают актуальность и практическую значимость законченного исследования.

Автореферат диссертации оформлен традиционно, в нем полно отражены актуальность проблемы и все этапы научного поиска. Основные положения, выносимые на защиту, аргументированы, выводы логичны, закономерно вытекают из содержания работы, соответствуют поставленным задачам. Замечаний к материалу, изложенному в автореферате, нет. Представленные в нем данные свидетельствуют о том, что диссертационное исследование Олейник Екатерины Анатольевны «Клинико-патогенетические варианты и тактика лечения поясничного остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде», полностью отражает основные результаты выполненной ею научно-квалификационной работы, 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.

Заведующий кафедрой неврологии
и нейрохирургии с курсом
последипломного образования
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ
Минздрава России,
д.м.н. (14.01.11 – нервные болезни),
профессор



Белопасов Владимир Викторович

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных



Белопасов В.В.

414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121
Тел.: +7 (8512) 52-41-43
Веб-сайт: agma.astranet.ru
E-mail: belopasov@yandex.ru

5 марта 2020 г.

