

В диссертационный совет

Д 208.064.02

при ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт

травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна»

Минздрава России

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сангина Абдугафура Джабборовича

«Пластика дефекта фиброзного кольца при хирургическом лечении

пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 14.01.18 – нейрохирургия

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном учреждении «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством доктора медицинских наук Крутько Александра Владимировича.

Актуальность. За последние годы значительно увеличилось лоя и абсолютное количество пациентов с дегенеративными заболеваниями поясничного отдела позвоночника, что обостряет как проблему их хирургического лечения, так и выбора хирургических опций. Актуальность выбранной темы диссертации обусловлена последствиями естественного течения и позднего лечения грыж поясничных межпозвонковых дисков в виже ограничения или утраты трудоспособности у лиц наиболее активной социальной группы. Стремительный рост хирургической помощи пациентам с грыжами поясничных межпозвонковых дисков требует постоянного

фиброзного кольца имплантатом «Barricaid» после лимитированной дискэктомии у пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков. Важным акцентом квалификационной работы является разработанный алгоритм выбора метода хирургического лечения пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков на основании комплексного предоперационного обследования.

Основные достижения обоснованы в **основных положениях, выносимых на защиту:**

1. Высота межпозвонкового диска и стадия его дегенерации, согласно классификации Pfirrmann, до операции коррелируют с клинико-рентгенологическими результатами дискэктомии в сочетании с пластикой дефекта фиброзного кольца у пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков.

2. Выполнение пластики дефекта фиброзного кольца имплантатом «Barricaid» после лимитированной дискэктомии у пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков улучшает результаты лечения, не отягощает течения послеоперационного периода и снижает частоту рецидивов грыж и реопераций в независимости от появления очаговых изменений замыкательных пластинок тел позвонков.

3. Для выбора оптимального метода хирургического лечения пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков необходимо выполнять МСКТ поясничного отдела позвоночника.

Внедрение дифференцированного подхода к лечению пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков, проявляющегося в обоснованном алгоритме диагностики и протоколе лечения в объеме лимитированной дискэктомии с пластикой дефекта фиброзного кольца создает условия для повышения качества оказываемой вертебрологической помощи больным, а также приведет к социальному-экономическому эффекту в

виде уменьшения затрат на реабилитацию, уменьшив сроки восстановления и количество осложнений.

Выводы соответствуют поставленным задачам и закономерно вытекают из содержания работы.

Оформление и содержание работы. Автореферат оформлен в классическом стиле, содержит основные положения диссертационной работы и иллюстрирован информативными диаграммами и таблицами. Изложен на 22 страницах, иллюстрирован 11 таблицами и 1 рисунком и содержит все разделы, рекомендуемые ВАК РФ. Результаты исследования представлены в 13 печатных работах, в том числе в 3 статьях в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в том числе списка ВАК РФ для публикаций научных результатов докторских диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 3 – в зарубежных журналах.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

Автореферат диссертации Сангинова Абдугафура Джабборовича «Пластика дефекта фиброзного кольца при хирургическом лечении пациентов с грыжами поясничных межпозвонковых дисков», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия, является полноценным отражением научного квалификационного исследования, выполненного на базе ФГБУ «ННИИТО им. Я. Л. Цивьяна» Минздрава России, содержит основные положения диссертации, представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной нейрохирургии.

По актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости автореферат диссертации А.Д. Сангинова полностью соответствует требованиям п.9. «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями

утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.18 – нейрохирургия.

Руководитель клиники патологии позвоночника и редких заболеваний,
Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр
«Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова Минздрава России),
Директор по образованию в направлении «ортопедия» AOSpineRF
доктор медицинских наук

С.О. Рябых

Докторская диссертация защищена по специальности: 14.01.15 - травматология и
ортопедия

Подпись д.м.н. Рябых С.О. заверяю:

Ученый секретарь
Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр
«Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова Минздрава России),
кандидат биологических наук

Е.Н. Овчинников

640014, Россия, г. Курган, М. Ульяновой, 13
Тел. (3522) 45-47-47, факс (3522) 45-40-60, 45-45-05
E-mail: office@ilizarov.ru Internet: www.ilizarov.ru



4 декабря 2018 г.