

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Боржиева Урматбека Арстанбековича, кандидата медицинских наук, члена экспертной комиссии диссертационного совета Д 14.01.649 при КГМИПиПК им. С.Б. Даниярова и КГМА им. И.К. Ахунбаева по экспертизе диссертации Келиевой Лалиты Хамзатовны на тему: «Клинико-неврологические аспекты и исходы осложнений грыж поясничных межпозвонковых дисков», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия

Рассмотрев представленную диссертацию Келиевой Лалиты Хамзатовны пришел к следующему заключению:

1. Соответствие работы специальности, по которой дано право диссертационному совету проводить защиту.

Представленная кандидатская диссертация соответствует профилю диссертационного совета.

Работа соискателя Келиевой Лалиты Хамзатовны на тему «Клинико-неврологические аспекты и исходы осложнений грыж поясничных межпозвонковых дисков», в полной мере отвечает паспорту специальности 14.01.18 - нейрохирургия

2. Целью диссертации является – оценить возможность и выработать дифференцированную тактику лечения при различных вариантах грыж поясничных межпозвонковых дисков для улучшения результатов и качества лечения этих пациентов.

Поставленная цель достигнута решением в диссертации следующих задач:

1. Изучены клинико-рентгенологические характеристики латеральной (фораминальной и экстрафораминальной) грыжи диска в сравнении с медиальной (центральной и субартукулярной) грыжей диска.

2. Определена корреляция МРТ-сканирования в 1,5 Тесла с клиническими и интраоперационными результатами у пациентов с грыжей поясничного межпозвонкового диска. Разработан и внедрен оптимальный алгоритм диагностики и тактики лечения грыж поясничных межпозвонковых дисков.

3. Оценены результаты оперативного и консервативного лечения дискогенных компрессионных радикулопатий в ближайшем и отдаленном периодах.

4. Изучены результаты и осложнения хирургического лечения грыж межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника после использования микрохирургического и эндоскопического метода

Соответствие объекта исследования диссертации цели и задачам диссертации: Объектом исследования служили 120 больных с неврологическими осложнениями грыж поясничных межпозвонковых дисков. Для решения цели и задач проведен анализ данных комплекса клинических, диагностических обследований и лечения больных с неврологическими осложнениями грыж поясничных межпозвонковых дисков.

Актуальность темы диссертации.

Дегенеративно-дистрофические заболевания позвоночника составляют одну из наиболее сложных и актуальных проблем современной нейроортопедии и нейрохирургии, занимая лидирующее положение по потере трудоспособности. Большинство больных с протрузиями и грыжами дисков подлежат консервативному лечению, которое позволяет во многих случаях добиться положительных результатов.

Оперативное лечение ГПМД в нескольких крупных исследованиях ранее дало краткосрочное улучшение и противоречивые результаты в среднесрочном и долгосрочном диапазоне. В последнее время не было литературы, в которой разъяснялись бы абсолютные критерии неоперабельности по сравнению с оперативными при грыжах поясничных межпозвонковых дисков.

Анализ литературы об оперативных методах лечения ГПМД показал, что хирургия их требует такого доступа, который бы обеспечил полную декомпрессию корешков, минимальную травматизацию мягких тканей, нервно-сосудистых образований экстрадурального пространства, сохранение костно-связочной структуры позвоночно-двигательного сегмента.

На основании вышеизложенного, можно заключить, что научное исследование, выполненное соискателем представляется весьма актуальным.

3. Научные результаты

В работе представлены следующие новые научно-обоснованные теоретические и практические результаты, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития медицинской науки:

3.1. На основании клинических, нейровизуализационных методов исследований впервые проведен сравнительный анализ полученных результатов, предложен и внедрен алгоритм ведения больных с грыжами поясничных межпозвонковых дисков. («Способ микрохирургического удаления грыж межпозвонковых дисков в поясничном отделе позвоночника» №33/18-19

Разработаны дифференцированные показания к высокотехнологическим малоинвазивным эндоскопическим методам лечения различных вариантов грыж межпозвонковых дисков пояснично-крестцового отдела позвоночника. «Способ профилактики рецидивов грыж межпозвонковых дисков» №34/18-19 от 18.12. 2018 г).

Отработана и усовершенствована технология проведения эндоскопических вмешательств на поясничном уровне. «Способ эндоскопической дискэктомии при грыжах межпозвонковых дисков» №35/18-19.

Установлено, что эндоскопические вмешательства, по сравнению с традиционными хирургическими, позволили уменьшить операционную

травматизацию тканей и объем оперативного вмешательства при идентичной частоте операционных и послеоперационных осложнений, сократили сроки активации пациентов и времени пребывания их в стационаре, что существенно улучшило послеоперационные результаты, а в целом - повысило качество жизни пациентов.

3.2. Обоснование достоверности научных результатов: полученные автором результаты достоверны, так как в основу работы положен достаточный клинический материал 120 больных с неврологическими осложнениями грыж поясничных межпозвонковых дисков, современные методы исследования, правильная статистическая обработка.

3.3. Теоретическое значение работы: полученные результаты позволяют оптимизировать диагностику и тактику ведения больных с грыжами поясничных межпозвонковых дисков.

3.4. Соответствие квалификационному признаку. Диссертация соответствует требованиям п.п.11 Положения о порядке присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 нейрохирургия, является индивидуальной научно квалификационной работой, имеющее существенное практическое значение в области нейрохирургии.

4. Практическая значимость полученных результатов

Научные результаты, полученные в кандидатской диссертации соискателя Келиевой Лалиты Хамзатовны были реализованы в следующих документах:

Разработанный и внедренный комплекс диагностического обследования и методы нейрохирургического лечения больных с грыжей поясничного межпозвонкового диска используется в практической работе нейрохирургических отделений Национального Госпиталя Минздрава Кыргызской Республики, в Ошской межобластной объединенной клинической больнице, Ошской городской клинической больнице и Жалал-Абадской областной больнице. Результаты исследований используются на лекциях и практических занятиях со студентами Кыргызской Государственной Медицинской академии им. И.К. Ахунбаева и врачами курсантами тематических циклов усовершенствования.

По материалам диссертации опубликованы 6 научных работ, получены 3 удостоверения на рационализаторское предложение №33/18-19, №34/18-19, №35/18-19

Научные результаты, полученные в диссертации соискателем Келиевой Л.Х., были доложены на: Сибирском международном нейрохирургическом форуме (Новосибирск, 2018); Республиканском конгрессе анестезиологов и реаниматологов Кыргызской Республики с международным участием (Чолпон-Ата, 2018); 3-съезде нейрохирургов Республики Узбекистан с международным участием (Ташкент, 2018); международной научно-практической конференции неврологов и нейрохирургов Кыргызстана совместно с Сибирской ассоциацией нейрохирургов (Бишкек, 2019); научно-практической конференции студентов и молодых ученых Кыргызской государственной медицинской академии им.

И.К. Ахунбаева “Дни науки – 2021” (Бишкек, 2021).

5. Соответствие автореферата содержанию диссертации.

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, поставленной в ней цели и задачам исследования. Содержание автореферата на кыргызском, русском и английском языках, соответствует сути диссертационной работы.

6. Замечания

1. В тексте диссертации и автореферата имеется небольшое количество стилистических, орфографических ошибок и опечаток.

2. В работе встречается ряд неудачно построенных предложений.

Указанные замечания не снижают значимости полученных результатов и не влияют на общую положительную оценку диссертационного исследования

7. Предложения

Эксперт диссертационного совета предлагает по кандидатской диссертации назначить:

- в качестве ведущей организации - рекомендовать Казахский национальный медицинский университет им. С. Д. Асфендиярова (Республика Казахстан, 050000, г Алматы ул. Толеби, 94), где работают доктора медицинских наук по специальности 14.01.18 -нейрохирургия

В качестве официальных оппонентов рекомендуются:

- первым официальным оппонентом - доктора медицинских наук Керимбаева Т.Т., заведующего спинальным отделением Республиканского центра нейрохирургии (г. Астана), специальность 14.01.18, имеющий важные научные труды по нейрохирургии, связанные с данной темой:

1. Современные проблемы хирургического лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника. [Текст] / Керимбаев Т.Т и др. // Нейрохирургия и неврология Казахстана. - 2013. - № 1(30). - С. 7-16.

2. Малоинвазивная хирургия при нестабильности позвоночного сегмента при дегенеративных заболеваниях поясничного отдела позвоночника. [Текст] / Керимбаев Т.Т и др. // Нейрохирургия и неврология Казахстана. - 2014. - № 2.(35) - С. 13-17.

3. Анализ результатов применения срединной кортикальной фиксации (MIDLIF) при трансфораминальном межтеловом спондилодезе у пациентов с дегенеративными заболеваниями поясничного отдела позвоночника. [Текст] / Керимбаев Т.Т. и др. // Нейрохирургия и неврология Казахстана. - 2017. - № 1.(46) - С. 21-26.

- вторым официальным оппонентом - кандидата медицинских наук, доцента Акматалиева А.А., заведующего отделением нейрохирургии №2 Национального госпиталя МЗ КР, специальность 14.01.18, имеющий научные работы по данной теме:

1. Стенозы поясничного отдела позвоночного канала (клинико-диагностические особенности). Текст / Б.Д. Дюшеев, А.А. Акматалиев, Ч. Турдалиев // Вестник КРСУ - Бишкек, 2012. - Том 12. - №2. - С.54-56.

2. Клинико-диагностические характеристики стенозов поясничного отдела позвоночного канала. Текст / А.К. Акматалиев, Б.Д. Дюшеев, Ташбаев У.А. // Известия вузов. - Бишкек, 2011,- №5. - С. 104-108.

3. Результаты хирургического лечения больных со стенозом поясничного отдела позвоночного канала Текст: / А.А. Акматалиев // Медицинские кадры XXI века. - Бишкек, 2013. - №1. - С. 149-152.

8. Рекомендации

Работа соответствует шифру 14.01.18. Рекомендую диссертационную работу рассмотреть на заседании диссертационного совета.

9. Заключение

Диссертационная работа соискателя Келиевой Л.Х., по актуальности поставленных задач, объему проведенных исследований и их научной новизне, практической значимости полученных выводов является законченной самостоятельной научной работой.

По проверки первичной документации. Проверка первичного материала подтверждает, что соискателем проведена самостоятельная работа по теме диссертации. Данные имеющиеся в первичной документации, полностью соответствуют целям и задачам исследования.

10. **Эксперт диссертационного совета рассмотрев представленные документы, рекомендует диссертационному совету Д 14.22. 649 при КГМИПиПК им. С. Б. Даниярова и КГМА им. И. К. Ахунбаева принять работу Келиевой Лалиты Хамзатовны на тему: «Клинико-неврологические аспекты и исходы осложнений грыж поясничных межпозвонковых дисков», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.**

Эксперт
к.м.н.

Боржиев У. А.
дата: 12.06.23

Подпись эксперта диссертационного совета заверяю:

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 14.22.649
к.м.н.

