

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Бадави Ахмеда Кайеда Майхуба «Интраоперационная профилактика рецидива болевого синдрома у больных после удаления грыж межпозвонковых дисков пояснично-крестцового отдела позвоночника», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.00.18 – нейрохирургия, 14.01.11– нервные болезни

Актуальность данной диссертации определяется сохраняющимися неудовлетворительными результатами оперативного лечения пациентов с грыжами дисков пояснично-крестцового отдела позвоночника- длительная нетрудоспособность, инвалидизация. Несмотря на совершенствование диагностики и техники оперативных вмешательств у больных с поясничным остеохондрозом остается достаточно высокий процент рецидивов боли в спине, причиной которой в 36% процентов случаев является эпидуральный фиброз, либо его сочетание с рецидивом грыжи межпозвонкового диска (28. 2%)

Автором четко сформированы цель диссертационной работы и задачи для ее достижения. Предложенная методика имплантации инфильтрированной глюкокортикостероидным препаратом аутожировой клетчатки в эпидуральное пространство с укутыванием корешковой воронки и корешка на уровне удаленной грыжи диска для профилактики эпидурального фиброза оказалась эффективным методом профилактики рецидивов болевого синдрома. В основу работы положены результаты обследования 126 больных исследуемой группы, с микрохирургическим удалением грыжи диска с последующей имплантацией инфильтрированной ГКСП жировой клетчатки в эпидуральное пространство с укутыванием корешковой воронки и корешка на уровне удаленной грыжи диска и 130 контрольной группы, оперированных традиционными методами, проходивших лечение в клинике нейрохирургии РостГМУ и НХО ГБСМП №2 г. Ростова-на-Дону. Качество жизни больных обеих групп исследовано в динамике

с помощью шкалы ВАШ, «Опросника Освестри», а функция тазовых органов – с помощью Шкалы симптомов хронического синдрома тазовых болей (ШС-ХСТБ). Полученные автором функциональные результаты и исследование качества жизни оперированных больных при катамнезе до 3 лет, показали достоверно лучшее качество жизни и восстановление функции тазовых органов в основной группе пациентов, оперированных по поводу грыж межпозвонковых дисков пояснично-крестцового отдела позвоночника пациентов с применением способа профилактики эпидурального фиброза, что доказали уменьшением числа рецидивов болевого синдрома в основной группе в 6,5 раз по сравнению с контрольной.

Методы исследования современны, оригинальны, информативны, адекватны поставленным задачам. Автору также удалось провести прижизненное гистологическое исследование аутожирового трансплантата, подтвердившее его абсолютную жизнеспособность даже через 2 месяца после имплантации с отсутствием признаков эпидурального фиброза.

Полученные в результате работы достоверные данные позволили сформулировать научные положения, выводы и рекомендации. По теме диссертации опубликовано 13 печатных работ, из них 3 – в рецензируемых изданиях из перечня ВАК и 1 работа, цитируемая в базе данных SCOPUS. В публикациях отражены основные положения, материалы, методы, результаты и выводы диссертационного исследования. Сама диссертация написана хорошим литературным языком.


Апробация работы состоялась на: Конгрессе нейрохирургов стран Причерноморья, (1 – 3 октября 2007г.); XVII Российской научно-практической конференции с международным участием «Болевые синдромы в медицинской практике» Ростов-на-Дону (2 – 4 июня 2011г.); XXIV Российской научно-практической конференции с международным участием «Медицина боли: от понимания к действию» Ростов на Дону (17 – 19 мая 2018г.); VIII Всероссийском Съезде нейрохирургов России, Санкт-Петербург 18 – 22 сентября 2018г.; на научной конференции кафедры нейрохирургии РостГМУ, Ростовском

Областном обществе неврологов и нейрохирургов, на XVII и XVIII Всероссийской конференции с международным участием «Поленовские чтения» (Санкт-Петербург, 2018, 2019), IV Международной научно-практической конференции по нейрореабилитации в нейрохирургии, Нальчик (18 – 20 сентября 2019 г.).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании автореферата, работа Бадави Ахмеда Кайеда Майхуба соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 14.00.18 – нейрохирургия, 14.01.11– нервные болезни.

Главный внештатный нейрохирург
Воронежской области, заслуженный врач
РФ, к м н



Ланецкая В. М.

Подпись Ланецкой В.М. заверяю
Начальник отдела кадров ВУЗ ВО ВОКБ №1



Расенко И В

04.06.2021г

