

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Габечия Габриэла Валиковича на тему  
«Трансфораминальная эндоскопическая и холодноплазменная дискэктомия в  
лечении грыж поясничных межпозвонковых дисков», представленную на  
соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.18 — «нейрохирургия»**

Одной из важных задач современной нейрохирургии является совершенствование методов диагностики и лечения различных клинических форм дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника. Болезни позвоночника - причина 10-15% случаев нетрудоспособности. Из тысячи больных, впервые обратившихся к врачу в связи с заболеванием позвоночника, 400 направляются в больницу, 30 из них остаются там для обследования и лечения, причем пятеро оперируются. Кроме того снижение травматизации тканей при эндоскопических операциях, минимизация доступов с максимальным лечебным эффектом хирургического лечения чрезвычайно важны в спинальной нейрохирургии. Отсюда понятно на сколько сегодня актуальна диссертационная работа Г.В. Габечия.

Цель исследования – улучшить результаты хирургического лечения больных с грыжами пояснично-крестцового отдела позвоночника методом трансфораминальной эндоскопической дискэктомии в комбинации с холодноплазменной нуклеопластикой.

Для достижения цели исследования грамотно сформулированы задачи исследования, среди которых основными являются изучение технических возможностей трансфораминальной эндоскопической дискэктомии при различной локализации грыж межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника и уровня поражения; оценка результатов холодноплазменной нуклеопластики не только на уровне удаленной грыжи межпозвонкового диска, но и на смежном уровне позвоночно-двигательного сегмента.

В работе представлен анализ исходов хирургического лечения 68 больных с поясничными грыжами межпозвонковых дисков: 38 больных были прооперированы комбинированным методом (трансфораминальной дискэктомией с применением холодноплазменной нуклеопластики), а 30 наблюдений – трансфораминальной дискэктомией.

Автореферат диссертации выполнен согласно регламенту ВАК РФ по типовой схеме, изложен на 23 страницах машинописного текста и состоит из общей характеристики работы, содержания работы, результатов собственных исследований и их обсуждения, выводов, практических рекомендаций и списка печатных работ, опубликованных по теме диссертации.

Положения, выносимые на защиту, отвечают целям исследования, сформулированы точно и имеют не только научное, но и практическое применение.

Достоверность работы не вызывает сомнения, так как были использованы репрезентативные выборки больных, критерии включения и исключения соответствовали целям и задачам исследования, использовались адекватные статистические методы обработки данных.

Полученные результаты подробно изложены в заключении и выводах. Выводы и практические рекомендации четко сформулированы и основаны на результатах проведенных исследований, соответствуют поставленным целям и задачам исследования и являются статистически значимыми.

Практический интерес вызывает предложенный соискателем авторский алгоритм персонифицированного выбора метода хирургического лечения грыж межпозвонковых дисков поясничного отдела. Рекомендации по применению того или иного эндоскопического метода хирургического лечения межпозвонковых грыж поясничного отдела позвоночника с учетом локализации грыжи и уровня поражения, которые автор дает в завершении своего исследования, могут быть внедрены в работу нейрохирургических отделений медицинских организаций.

По теме диссертации опубликовано 6 работ, из них 2 работы в медицинских журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат написан хорошим литературным языком, легко читается. Вся работа выполнена на высоком методическом и научном уровне, хорошо оформлена, стилистически выдержана. Принципиальных замечаний по автореферату Габечии Г.В. нет. Стилистические неточности не влияют на суть работы.

В целом, автореферат диссертации Габечия Габриэла Валиковича на тему «Трансфораминальная эндоскопическая и холодноплазменная дискэктомия в лечении грыж поясничных межпозвонковых дисков» по актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости полно-

стью соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Начальник нейрохирургического центра – главный нейрохирург  
ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко»  
Министерства обороны Российской Федерации

Заслуженный врач РФ  
доктор медицинских наук

Ш.Х.Гизатуллин

«10» апреля 2019 г.

тел. 8 (499) 263 1347

Электронная почта: [gizat\\_sha@mail.ru](mailto:gizat_sha@mail.ru)

105229. Москва, Госпитальная пл., д. 3

Подпись Ш. Х. Гизатуллина заверяю:



начальника  
кадров

В.А. Терещенко

«10» апреля 2019 г.