

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абдали Ашрафа «Хирургическое и лучевое лечение болезни Иценко-Кушинга», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.18 – нейрохирургия и 14.01.13- Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Диссертационная работа, которой посвящена данная рецензия, затрагивает проблему лечения пациентов с болезнью Иценко-Кушинга. Указанное заболевание является тяжело инвалидизирующим и значимо влияющим на качество жизни пациентов. В настоящее время результаты лечения пациентов с болезнью Иценко-Кушинга не достаточно удовлетворительны. Частота ремиссии после хирургического лечения, которое является золотым стандартом, составляет 60-90%, а частота рецидива достигает, даже в специализированных центрах, порядка 30-35%. Учитывая это, необходимо искать новые методики или совершенствовать существующие с целью повышения частоты ремиссии и снижения частоты рецидива.

В своем исследовании Абдали Ашраф проанализировал результаты хирургического и лучевого лечения пациентов с БИК в высокоспециализированном центре ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России. В исследование включены 144 пациента, прошедших лечение с 2007 по 2017 год. Все пациенты прошли хирургическое лечение и часть из них (57) прошли дополнительно лучевое лечение в различных режимах. Хирургическое лечение включало в себя одну из 4 описываемых методик: селективная аденомэктомия, коагуляция ложа удаленной опухоли, частичная гипофизэктомия или иссечение медиальной стенки кавернозного синуса.

Из 111 оперированных пациентов у 81.3% достигнута ремиссия заболевания, что находится на верхней планке мировых данных. Автор проанализирован вклад различных факторов в наступление ремиссии и развития рецидива и выявил из них статистически достоверно влияющие на эти процессы.

При анализе результатов лучевого лечения выявлено, что пациенты, у которых СОД составила <25 Гр вошли в стадию ремиссии быстрее, чем те, у кого СОД была больше 25 Гр независимо от используемого аппарата.

Выводы автора полностью соответствуют поставленным задачам и в итоге достигнута поставленная задача в виде разработки алгоритма выбора хирургической тактики и лучевого лечения.

Автореферат изложен на 24 страницах машинописного текста, написан информативно и содержит все разделы рекомендуемые ВАК РФ для отражения полученных результатов.

Результаты работы доложены автором на конференциях, по теме диссертации автор опубликовал 9 печатных работ в изданиях, рекомендованных ВАК, в том числе 2 статьи в зарубежных рецензируемых журналах, включенных в базы Scopus и Web of Science.

Принципиальных замечаний по работе нет.

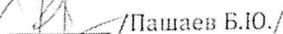
Таким образом, автореферат содержит основные положения диссертации Абдали Ашрафа «Хирургическое и лучевое лечение болезни Иценко-Кушинга», которая является законченной научно-квалификационной работой, вносящей значительный вклад в решение важной задачи нейрохирургии, и соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, с изменениями в постановлении Правительства РФ от 28.08.2017 г. №1024, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Абдали Ашраф достоин присуждения искомой ученой степени по специальностям 14.01.18 – нейрохирургия и 14.01.13- Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ, доктор медицинских наук (14.01.18 – нейрохирургия), профессор, действительный член академии инженерных наук им А.М. Прохорова, лауреат государственной премии в области науки и техники Республики Татарстан, заслуженный врач РФ и РТ.

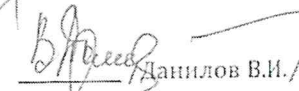
  
/Данилов В.И./

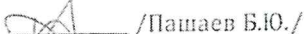
Ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ

  
/Пашаев Б.Ю./

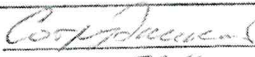


«14» июня 2021 г.

Согласен на обработку моих персональных данных

  
/Данилов В.И./

  
/Пашаев Б.Ю./



Подпись 
 заверяю.
Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, д.м.н.  И.Г. Мустафин
« 14 » июня 2021 г.

ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49  
Тел. + 7 (917) 275-22-93, e-mail: glebda@yandex.ru