

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абдали Ашрафа «Хирургическое и лучевое лечение болезни Иценко-Кушинг», представленную на сокращение 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 Sciense.

Принципиальных замечаний по работе нет.

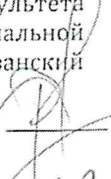
Таким образом, автореферат содержит основные положения диссертации Абдали Ашрафа «Хирургическое и лучевое лечение болезни Иценко-Кушинг», которая является законченной научно-квалификационной работой, вносящей значительный вклад в решение важной задачи нейрохирургии, и соответствует требованиям п.9 «Положения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

утвержденногопостановлением 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./

«11» июня 2021 г.

Согласен на обработку моих персональных данных




Данилов В.И./


Пашаев Б.Ю./

Подпись <u>Собиринская</u>
<u>Кудринская - ГБУ</u> заверяю.
Ученый секретарь Ученого 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