

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 посвящена лечению пациентов с болезнью Иценко-Кушинга. К сожалению, несмотря на все достижения в хирургии опухолей гипофиза и лучевой терапии, частота ремиссии составляет от 65 до 90%, сильно зависит от уровня и опыта хирурга, а частота рецидива достигает, даже в специализированных центрах, порядка 30-35%. В итоге пациенты вынуждены проходить длительное, зачастую многоэтапное и дорогостоящее лечение с вероятностью на итоговый успех лишь у 2/3 из них. При этом часть пациентов, ввиду развития осложнений, теряют трудоспособность, что сказывается и на экономическом их благосостоянии. Учитывая эти данные, необходим поиск новых методик или совершенствование существующих, с целью повышения частоты ремиссии и снижения рецидивов. Еще одной проблемой является поздняя диагностика болезни Иценко-Кушинга и соответственно запоздалое обращение пациентов к нейрохирургу. Поиску оптимальных методик и оценке существующих протоколов лечения посвящена представленная диссертация.

В исследование включено 144 пациента, прошедших лечение с 2007 по 2017 год. Все пациенты прошли хирургическое лечение и часть из них (57) и 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. Выбор методики основывался на характеристиках опухоли. В целом после

хирургического лечения у 81,3% отмечена ремиссия заболевания, однако у части больных развился рецидив, ввиду чего им проводилось либо повторное хирургическое лечение или облучение. В результате выяснено, что все описываемые методики примерно одинаковы в своей эффективности и при применении по показаниям обеспечивают достаточно хорошие показатели лечения. Касательно лучевой терапии 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 задачам и в итоге разработан алгоритм хирургического и лучевого лечения пациентов с болезнью Иценко-Кушинга.

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

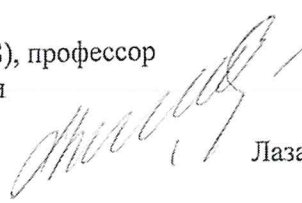
Результаты работы доложены автором на конференциях. По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ в изданиях, рекомендованных ВАК, в том числе 2 статьи в зарубежных рецензируемых журналах, включенных в базы Scopus и Web of Science.

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 для нейрохирургии, Работа 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, от 01.10.2018 №1168, с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ от 26.05.2020

№ 751), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Абдали Ашраф заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.18 – нейрохирургия и 14.01.13- Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Лазарев Валерий Александрович
Доктор медицинских наук (14.01.18), профессор
Профессор кафедры нейрохирургии
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России



Лазарев В.А.

Даю согласие на обработку персональных данных

Подпись доктора медицинских наук, профессора
Лазарева Валерия Александровича заверяю:
Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России



08.09.2021



Савченко Л.М.