

ОТЗЫВ

**научного руководителя кандидатской диссертации соискателя
Алик кызы Элизы «Сравнительный анализ нейроофтальмологической
симптоматики у больных с аденомой гипофиза до операции и в
послеоперационном периоде» по специальностям: 14.01.18 -
нейрохирургия и 14.01.07 - глазные болезни.**

Аспирант врач-офтальмолог Алик кызы Элиза уже на протяжении многих лет занимается изучением закономерностей развития нейроофтальмологической симптоматики у больных с аденомой гипофиза в до- и послеоперационном периоде и совершенствованием методов оценки функции зрительного нерва. Учитывая актуальность данной проблемы, она активно приступила к систематизации данных по данной патологии в нейроофтальмологической практике.

К настоящему времени она впервые выявила, что за счет более радикального удаления опухоли при эндоскопических эндоназальных операциях достоверно чаще достигается нормализация повышенного уровня тропных гормонов гипофиза (80,4% в основной и 51% в контрольной группе) и улучшение зрительных функций (61,2% и 57,1% соответственно).

Результаты исследования позволили установить, что Удаление опухоли под непосредственным эндоскопическим обзором способствует снижению количества интраоперационных повреждений зрительных путей, глазодвигательных нервов, ткани гипофиза, тем самым снижается частота нарастания и/или появления в послеоперационном периоде зрительных расстройств, глазодвигательных нарушений и питуитарной недостаточности. Отмечается снижение общего количества осложнений за счет уменьшения травматичности операции.

В работе исследована и научно обосновано, что по "эффективности лечения" методика эндоскопической трансфеноидальной аденомэктомии значительно эффективнее нейрохирургических транскраниальных операций (72% и 48,1% соответственно). При выборе способа операции у пациентов с аденомами гипофиза, которым показано удаление опухоли, предпочтительнее

применять методику эндоскопической трансфеноидальной аденомэктомии как наиболее эффективную и безопасную

Соискателю удалось установить ценность результатов офтальмологического исследования в сопоставлении с клиничко-неврологическими, нейровизуализационными и лабораторными данными при аденоме гипофиза, что позволяет определить дальнейшую тактику лечения, выявить прогностические факторы исходов и последствий.

Результаты исследования неоднократно изложены Алик кызы Элизой в докладах на заседаниях офтальмологического и нейрохирургического обществ, а также в ряде научно-практических конференций. В данной работе имеется ряд новых научно-практических разработок, которые подтверждены рационализаторскими предложениями.

На сегодня им опубликовано более 10 научных статей (все они по теме диссертации), в том числе в странах ближнего и дальнего зарубежья. Соискатель к настоящему времени завершил научные исследования по изучению нейроофтальмологической симптоматики у больных с аденомой гипофиза.

Как научный руководитель могу заверить, что соискателю Алик кызы Элиза полностью удалось на высоком научном и методическом уровне охарактеризовать клиничко-диагностические, нейроофтальмологические и нейрохирургические аспекты аденом гипофиза. Аспирант Алик кызы Элиза достойна присвоения ей ученой степени кандидата медицинских наук.

**Научный руководитель:
Член-корр. НАН КР,
проректор по учебной работе
доктор медицинских наук,
профессор**



К. Б. ЫРЫСОВ

