

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Курицыной Натальи Валерьевны на тему “Предикторы ремиссии болезни Кушинга после трансфеноидальной эндоскопической аденомэктомии”, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – эндокринология**

Диссертационная работа Курицыной Н.В. посвящена решению важной для эндокринологии проблемы – поиску путей прогнозирования ремиссии болезни Кушинга после трансфеноидальной эндоскопической аденомэктомии.

На большом объеме клинического материала (101 пациент, которому была проведена трансфеноидальная эндоскопическая аденомэктомия, показанием к которой был диагноз болезни Кушинга) автором проведен анализ результатов предоперационного и послеоперационного обследования и выявлены предикторы ремиссии болезни Кушинга после оперативного вмешательства.

Цель и задачи исследования Курицыной Н.В. сформулированы грамотно. Выводы и практические рекомендации аргументированы, соответствуют поставленным цели и задачам и представляют несомненный интерес для практического здравоохранения.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором на основании детальной оценки и сравнения данных в группах пациентов с ремиссией и отсутствием ремиссии болезни Кушинга через год после проведенного оперативного вмешательства предложен комплекс критериев прогнозирования результатов операции, а также алгоритм наблюдения и лечения пациентов в зависимости от прогноза.

Одним из наиболее важных и интересных аспектов, отраженных в работе, является продемонстрированная возможность использования данных большого дексаметазонового теста, выполненного в предоперационном

периоде, в оценке прогноза результатов трансфеноидальной эндоскопической аденомэктомии: автором получено, что супрессия кортизола сыворотки в ответ на прием 8 мг дексаметазона на 74% и более по сравнению с фоновым уровнем является благоприятным прогностическим критерием.

Также получены новые данные о возможности использования магнитно-резонансной томографии гипофиза с контрастированием: размер аденомы гипофиза менее 3 мм при отсутствии ее инвазии в кавернозные синусы, а также инвазивный рост независимо от размера были ассоциированы с неблагоприятным результатом операции. Таким образом, автором была впервые предпринята попытка оценки роли размера аденомы гипофиза на послеоперационный прогноз в зависимости от характеристик ее роста.

Автореферат логично и структурировано изложен на 23 страницах печатного текста, иллюстрирован наглядными рисунками и дополнен таблицами. По материалам диссертационной работы опубликованы статьи в рецензируемых изданиях из списка ВАК, получен патент РФ на изобретение, основные результаты доложены на всероссийских и международных конференциях и конгрессах.

В целом, автореферат при прочтении оставляет положительное впечатление, дает представление об объеме проделанной автором работы, написан хорошим научным языком, читается с интересом.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата диссертационной работы нет.

**Заключение.** По содержанию автореферата следует заключить, что диссертационное исследование Курицыной Натальи Валерьевны на тему “Предикторы ремиссии болезни Кушинга после трансфеноидальной эндоскопической аденомэктомии”, выполненное под руководством доктора медицинских наук, профессора Гриневой Елены Николаевны, является завершенной научной квалификационной работой, имеющей важное

значение для современной эндокринологии и позволяющей решить проблему прогнозирования ремиссии болезни Кушинга после трансфеноидальной эндоскопической аденомэктомии.

Проведенное исследование соответствует требованиям Высшей Аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации, изложенным в пп. 9-14 “Положения о порядке присуждения ученых степеней”, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, с редакцией Постановления Правительства № 1024 от 28.08.2017 года, № 1168 от 01.10.2018 года, а ее автор, Курицына Наталья Валерьевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – эндокринология.

Заведующий кафедрой внутренних болезней №3  
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России  
Доктор медицинских наук, профессор

Н.И. Волкова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Почтовый адрес: 344022, Россия, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29; телефон: +7 (863) 250-42-00; e-mail: okt@rostgmu.ru.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Волковой Н.И. заверяю:  
Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Доктор медицинских наук, доцент

« 10 » 02 2020 г.



Н.Г. Сапронова