

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Михайловой Дарьи Сергеевны на тему «Диагностика и лечение водно-электролитных нарушений после оперативного лечения аденомы гипофиза», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 – эндокринология (медицинские науки).

Диссертационная работа Михайловой Д.С. посвящена актуальной, но недостаточно исследованной на данный момент проблеме водно-электролитных нарушений после трансназальной аденоэктомии. Одновременно с ростом выявляемости образований хиазмально-селлярной области в связи с доступностью современных методов лучевой диагностики увеличивается количество нейрохирургических вмешательств. При этом имеется тенденция к ранней выписке пациентов после хирургического лечения, из-за чего часть послеоперационных осложнений, в том числе, нарушений водно-солевого баланса, ускользает от внимания специалистов. Литературные данные, посвященных факторам риска развития послеоперационных водно-электролитных расстройств, представляют собой противоречивую картину и в основном ограничиваются краткосрочными исследованиями.

Поэтому изучение структуры и особенностей диагностики, факторов риска развития послеоперационного центрального несахарного диабета и гипонатриемии, а также усовершенствование методов динамического наблюдения за пациентами является актуальным.

Цель исследования заключается в изучении водно-электролитных расстройств после трансназальной аденоэктомии и разработке алгоритма наблюдения за пациентами. Сформулированные задачи четки, ясны и не требуют коррекции.

Автор впервые в Российской Федерации продемонстрировал разнообразие и изменчивость водно-электролитных нарушений после

хирургического лечения аденом гипофиза в течение длительного динамического наблюдения. Исследованы возможные факторы риска послеоперационных водно-электролитных расстройств, оценена возможность диагностики нарушений с помощью определения уровня копептина в раннем послеоперационном периоде, предложен алгоритм наблюдения за пациентами. Дизайн исследования хорошо спланирован, применены современные клинико-лабораторные и инструментальные методы диагностики. Достоверность результатов подтверждена достаточным объемом выборки и корректной статистической обработкой. По теме диссертации опубликовано 16 печатных работ (в их числе 2 полнотекстовые статьи по результатам работы – в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации результатов диссертационных исследований). Основные результаты работы неоднократно представлены на российских и зарубежных конгрессах и конференциях в виде устных и постерных докладов.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ, структурирован, хорошо иллюстрирован и полностью отражает основные положения диссертационного исследования. Замечаний к автореферату нет.

Таким образом, по изложенным в автореферате данным можно заключить, что диссертационная работа Михайловой Дарьи Сергеевны на тему «Диагностика и лечение водно-электролитных нарушений после оперативного лечения аденом гипофиза» является оригинальной и полноценной научно-квалификационной работой, результаты которой имеют важное теоретическое и практическое значение для клинической эндокринологии. Представленное исследование соответствует заявленной специальности – 3.1.19 эндокринология (медицинские науки). Диссертационная работа Михайловой Дарьи Сергеевны соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно пп. 9-14 Положения о присуждении

ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 1539 от 11.09.2021 г.), а ее автор Михайлова Дарья Сергеевна достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 – эндокринология.

Заведующая кафедрой эндокринологии

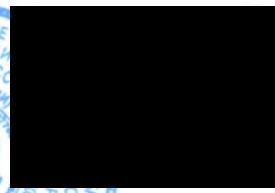
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,

главный внештатный эндокринолог

Приволжского Федерального округа,

заслуженный врач Республики Татарстан

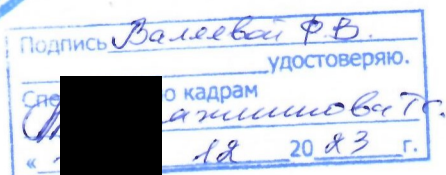
доктор медицинских наук, профессор



es

Валеева Фарида Вадутовна

«14» декабрь 2023 г.



Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России) Адрес: 420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49.

Телефон: +7(843) 236-06-52

E-mail: rector@kazangmu.ru

Web-сайт: <https://kazangmu.ru/>