

ОТЗЫВ

Д.м.н., профессора Татьяны Петровны Киселевой
на автореферат кандидатской диссертации Федачука Алексея
Николаевича «Диагностика и результаты хирургического лечения
опухолей хромоаффинной ткани с использованием различных доступов».

Опухоли хромоаффинной ткани (ОХТ) секретируют катехоламины или их метаболиты. Диагноз обычно подтверждается обнаружением этих маркеров в плазме крови или моче. В то же время встречаются «немые» феохромоцитомы, а около 10 % из них злокачественные. Поиск путей улучшения диагностики гормональной активности, злокачественного потенциала, а также способов хирургического лечения остается актуальной задачей.

В работе изучены особенности клинической картины, результаты лабораторных и инструментальных методов исследования при ОХТ в зависимости от их биологического потенциала злокачественности. Автором установлено, что уровень повышения норметанефринов и метанефринов суточной мочи при высоком потенциале злокачественности ОХТ (по шкале PASS более четырех баллов) в три раза ниже по сравнению с доброкачественными. Определены дооперационные клинические и лабораторные предикторы потенциально злокачественных феохромоцитом.

В исследовании показана целесообразность и безопасность лапароскопической адреналэктомии при феохромоцитомах. Уточнены показания к этому виду лечения. Применен оригинальный метод изучения эндотелиальной дисфункции с помощью кожной термометрии с локальным нагревом прибором «Микротест» у больных ОХТ и гормононеактивными опухолями надпочечников. В результате исследования показано значительное улучшение функции эндотелия микрососудистого русла после адреналэктомии по поводу феохромоцитом. Изучены отдаленные результаты хирургического лечения.

Автореферат напечатан по традиционному плану и содержит полное описание материалов и методов исследования, способов статистической обработки полученных результатов. Обследовано достаточное количество пациентов (43 пациента с ОХТ и 99 – с гормононеактивными опухолями надпочечников), что позволяет судить о достоверности полученных результатов. Материалы исследования хорошо иллюстрированы таблицами и рисунками. Результаты работы представляют практический и научный интерес. Практические рекомендации обоснованы и внедрены в практику Пермской краевой клинической больницы.

По материалам работы опубликовано 13 работ, из них 6 статей в рекомендованных ВАК журналах. Имеется одно рационализаторское предложение.

Заключение.

Судя по автореферату, диссертация **Федачука Алексея Николаевича «Диагностика и результаты хирургического лечения опухолей хромоаффинной ткани с использованием различных доступов»** представляет собой законченное самостоятельное научно-квалификационное исследование, в котором дано решение актуальной для хирургии задачи – улучшение диагностики и лечения больных феохромоцитомами. По объему исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 года (в действующей редакции), а сам автор, Федачук Алексей Николаевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

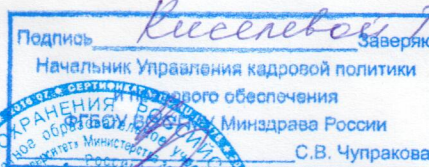
В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссией и иных необходимых целях.

**Доктор медицинских наук,
профессор кафедры
факультетской терапии,
эндокринологии, аллергологии и иммунологии
ФГБОУ ВО Уральского государственного
Медицинского университета
МЗ РФ, профессор**

Т.П.Киселева

4 октября 2019 г.

Подпись профессора Т.П.Киселевой заверяю:



Служебный адрес – г.Екатеринбург, ул.Репина

Телефон (343) 214-88-86

Электронная почта: kistapet@rambler.ru

