

## Отзыв

на автореферат диссертации Давлятова Имомходжи Амиршоевича на тему: «Комплексные морфологические и морфометрические изменения сосудисто-тканевых структур щитовидной железы при диффузном токсическом зобе в республике Таджикистан» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – анатомия человека

В эндемических зонах с нарушениями функций щитовидной железы, согласно статистических данных научной литературы неуклонно растет процент заболеваний исследуемого эндокринного органа. В связи с этим, изучение морфо - функционального состояния железы при ДТЗ, как наиболее распространенного вида нарушения функции железы, и одной из возможных причин усугубления ее патологического состояния, безусловно является актуальным и не вызывает сомнения.

Целью данной работы является исследование недостаточно изученных вопросов структурно-функциональной организации ЩЖ при ДТЗ.

Решаемые задачи диссертационной работы чётко соответствуют поставленной цели.

Работа представляла определенную сложность в плане получения исследуемого материала, как экспериментального, так и в состоянии нормы, без каких-либо патологий органа. В целом диссертация выполнена на современном методическом уровне с использованием: достоверного количества исследуемых, гистологических методов окрашивания препаратов и морфометрических результатов. Полученные цифровые данные избранных параметров обработаны методом современной вариационной статистики, что обуславливает объективность представленных выводов.

Результаты исследования Давлятова Имомходжи Амиршоевича существенно дополняют известные данные о структурных изменениях ЩЖ в условиях патологии с предоставлением анатоми-гистологической характеристики органа при ДТЗ. Несомненной ценностью работы является впервые продемонстрированная сравнительная картина морфо - функционального состояния железы в рамках полового диморфизма. В этом направлении автор показал качественные и количественные различия индивидуальных изменений структурных преобразований ЩЖ у лиц разного пола. Доказана необходимость рассмотрения анатоми-гистологического состояния ЩЖ в норме и изменений ее составляющих сосудисто-тканевых структур при ДТЗ с учетом не только половых различий, но и особенностей географического проживания, что является важным аспектом для клинической практики.

Кроме этого работа затрагивает важный вопрос и значительно повышает возможность определения степени тяжести функциональных нарушений органа по достоверности полученных структурных изменений ЩЖ в условиях патологии при ДТЗ в сравнении с нормой. В практике предоставленная автором анатоми-гистологическая картина такого состояния

поможет специалистам в определении тактики лечения больных с данной патологией ЩЖ.

Ценность научной новизны диссертации определяется и комплексным подходом к изучению избранной проблемы с анализом морфологических, морфометрических, гистотопографических закономерностей сосудистых, тканевых преобразований ЩЖ в норме, при ДТЗ органа с детальной региональной характеристикой, половых различий, особенно у женщин репродуктивного периода и демонстрацией более стойких перестроек системно-пространственной реорганизации структуры ЩЖ у женщин по сравнению с таковой у мужчин.

Материалы исследования широко представлены в отечественных и зарубежных научных публикациях.

Не зависимо от того, что работа имеет в большей степени фундаментальный характер, её результаты остро востребованы в практической медицине, так как помогут уточнить и решать вопрос половой, географической, возрастной индивидуальности использования представленных данных при лечении патологических состояний ЩЖ. Кроме этого результаты работы могут успешно использоваться в учебном процессе в качестве дополнительных данных по детальному изучению перестроек структурных составляющих железы при ее патологических изменениях.

**Заключение о соответствии диссертации и автореферата требованиям «Положения о присуждении ученой степени».** Диссертация Давлятова Имомходжи Амиршоевича является законченной научной квалификационной работой, в которой сформулировано и обосновано новое решение научной задачи о качественных, количественных, индивидуальных преобразованиях структурных составляющих компонентов ЩЖ в норме, их анатомо-гистологических изменениях при ДТЗ для возможности внедрения результатов исследования в практическую медицину у лиц разного пола, возраста и регионарного проживания. Всё указанное выше позволяет считать работу Давлятова Имомходжи Амиршоевича полностью соответствующей требованиям к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. Работа может быть представлена в диссертационный совет для защиты на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – анатомия человека.

Рецензент:

Доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой анатомии человека, заслуженный работник народного образования УР  
ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия»  
Министерства Здравоохранения Российской Федерации  
Растегаева Любовь Ивановна

Подпись д.б.н., профессора

Растегаевой Л.И.

заверяю:  
начальник общего отдела

Клюжева О.В.



Адрес: 426034, Удмуртская Республика  
г. Ижевск, ул. Коллундаров, 281  
Тел.: 8 (3412) 52-62-01  
факс: 8 (3412) 65-81-67  
E-mail: 721407@igta.udm.ru