

Отзыв

официального оппонента на диссертационную работу Давлятова Имомходжа Амиршоевича на тему: «Комплексные морфологические и морфометрические изменения сосудисто-тканевых структур щитовидной железы при диффузном токсическом зобе в Республике Таджикистан», представленную к защите в диссертационный Совет 6D. КОА-057 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека.

Актуальность избранной темы

В последнее время достигнуты определённые успехи в изучении механизмов развития, характера обменных нарушений, путей выявления и оперативного лечения различных видов зоба в Республике Таджикистан, но в то же время в научной литературе недостаточно информации по структурно-патоморфологической организации щитовидной железы при диффузном токсическом зобе.

Развивающиеся морфофункциональные изменения в щитовидной железе ряд авторов связывает с изменившейся медико-экологической ситуацией в регионе наблюдения, именно, в Республике Таджикистан, являющейся эндемичной зоной, что приводит к росту числа пациентов с диффузным токсическим зобом.

Известно, что диффузный токсический зоб (болезнь Грейса) – заболевание, обусловленное гипертрофией и гиперфункцией щитовидной железы, сопровождающееся развитием тиреотоксикоза, что в конечном итоге приводит к гемодинамическим, паренхиматозным и морфометрическим нарушениям во всех компонентных сосудисто-тканевых образованиях щитовидной железы, а также обуславливает выраженную функциональную недостаточность данного органа.

Многочисленные исследования свидетельствуют, что в имеющихся работах не были представлены какие-либо особенности и сравнительная характеристика полового диморфизма морфологических и морфометрических изменений щитовидной железы при диффузном токсическом зобе, что побуждает исследователей к поиску новых подходов для изучения и решения указанных проблем в Республике Таджикистан.

Степень новизны полученных в диссертации результатов и научных положений, выносимых на защиту.

В диссертационной работе впервые в условиях Республики Таджикистан проведены комплексные исследования в количественном и в адекватно

качественном плане морфологических, морфометрических и гистотопографических структурных элементов внутриорганных образований щитовидной железы у человека в норме и при диффузном токсическом зобе.

Автором в результате получены новые данные: нормативные анатомические параметры фолликул, а при диффузном токсическом зобе временное и последовательное развитие как динамических, так и более стойких органических сосудистых перестроек, гиперпластические – реорганизации структуры железы, с детальной региональной, половыми различиями, особенно у женщин репродуктивного периода.

Диссертантом впервые представлены в условиях Республики Таджикистан сравнительные данные полового диморфизма морфометрических показателей, что позволило выявить региональные и половые особенности размеров и параметры фолликул, их морфологическое своеобразие, зависящие от зоны расположения в железе. В этом направлении автор показал количественные различия индивидуальных изменений параметров преобразований щитовидной железы у лиц разного пола, что свидетельствует о гормональной обусловленности половых различий в репродуктивном возрасте. В диссертации все научные положения, выводы и практические рекомендации чётко отражают поставленные задачи, которые обоснованы и логически вытекают из результатов проведенных исследований.

Обоснованность и достоверность выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Достоверность результатов диссертационной работы обоснована достаточным количеством включенного в исследование фактического материала (26 щитовидных желез, контрольная группа, и 104-исследуемая группа), высоким методологическим уровнем, использованием современных высокоинформативных методов исследования и адекватных методов статистического анализа. Цель работы сформулирована четко и корректно, задачи соответствуют цели и определяют направление исследования. Выводы логично вытекают из полученных результатов и отвечают поставленным задачам. Представленные в диссертационной работе научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы статистическими данными, о достоверности данных диссертационного исследования свидетельствует также непосредственное участие соискателя в их получении, выводы, сформулированные диссертантом, логично вытекают из полученных результатов и представляются вполне обоснованными.

Научная, практическая значимость результатов диссертации и рекомендации по их использованию.

Практическим аспектом использования полученных данных представляется область патологической анатомии, эндокринологии и хирургии, а также результаты могут быть использована при проведении дифференциальной диагностики, патоморфологических исследованиях эндокринных заболеваний щитовидной железы.

Результаты исследования могут быть рекомендованы к использованию в качестве обучающего материала в учебных курсах по анатомии, гистологии, патанатомии и по другим клиническим дисциплинам.

Публикация результатов диссертации в научной печати. По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, из них 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Опубликованные работы полностью отражают сформулированные в диссертации основные положения, результаты и заключение. Количество и качество опубликованных работ соответствует кандидатской диссертации.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации и соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Соответствие оформления диссертации требованиям ВАК

Диссертация написана в традиционном стиле, состоит из введения, общей характеристики работы, главы обзора литературы, главы с изложением материалов и методов исследования, четырех глав собственных результатов исследований, главы обсуждения полученных результатов, заключения и списка литературы. Список используемой литературы включает 186 источников, из них 129 отечественных и стран СНГ и 57 зарубежных авторов. Работа содержит 4 таблицы и 53 рисунка.

Замечания

Диссертационная работа написана грамотно, ясно и доступно, Принципиальных замечаний к выполненной работе нет.

Заключение

Диссертационная работа Давлятова Имомходжа Амиршоевича на тему: «Комплексные морфологические и морфометрические изменения сосудисто-тканевых структур щитовидной железы при диффузном токсическом зобе в Республике Таджикистан», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека (медицинские науки) является законченной работой, по актуальности, объёму фактического материала исследований, методическому уровню, научной новизне и практической значимости полученных результатов, выводов и положений.

Научную зрелость можно рассматривать как крупный вклад в области морфологических наук практического здравоохранения, диссертация является законченным научно-квалификационным трудом, посвященным одной из наиболее важных задач современной медицины.

Полностью соответствует требованиям пункта №163, главы 10 «Типового положения в диссертационных советах», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года № 505, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека.

Официальный оппонент,
Зав. кафедрой патологической
анатомии и судебной медицины
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»
к.м.н., доцент



Х.Ю. Шарипов

Контактная информация: ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино»

Почтовый адрес: Республика Таджикистан 734019 г. Душанбе, ул. Испечак – 2. Дом 30/1. кв 60.

E – mail dr. sharipov @ mail.ru

Тел. +992 (919130015)

« 6 » 09 2021г.

