

«УТВЕРЖДАЮ»



Проректор по науке и издательской
работе ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»
доктор медицинских наук, профессор

Дж. К. Мухаббатов

«*Дж. К. Мухаббатов*»
2021 год

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет
им. Абуали ибни Сино»**

Диссертация «Комплексные морфологические и морфометрические изменения сосудисто-тканевых структур щитовидной железы при диффузном токсическом зобе в Республике Таджикистан» выполнена на кафедре анатомии человека и латинской медицинской терминологии им. Я.А. Рахимова и в центральной научно-исследовательской лаборатории ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет (ТГМУ) им. Абуали ибни Сино».

В период подготовки диссертации и до настоящего времени Давлятов Имомходжа Амиршоевич работает старшим преподавателем кафедры анатомии человека и латинской медицинской терминологии им. Я.А. Рахимова ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет (ТГМУ) им. Абуали ибни Сино». В 2007 году окончил лечебный факультет ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2020г. ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения РТ.

Научный руководитель – Курбонов Саид, доктор медицинских наук, профессор кафедры анатомии человека и латинской медицинской терминологии им. Я.А. Рахимова ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Научный консультант – Гулзода Махмадшох Курбонали, доктор медицинских наук, профессор кафедры общей хирургии №1 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования

Вопросам морфологии щитовидной железы, принимающей активное участие в метаболических реакциях и компенсаторно-приспособительных процессах организма, уделяется огромное внимание в связи с возрастанием уровня эндокринной патологии во многих странах мира, особенно, диффузного токсического зоба и, в частности, в РТ. В Республике Таджикистан, являющейся эндемичным регионом, отмечается неуклонной рост числа пациентов с диффузным токсическим зобом, что составляет от 23% до 70% от общего числа заболеваний эндокринной системы, и делает ее значимой медико-социальной и одной из приоритетных проблем практического здравоохранения республики [Анварова Ш.С. и соавт., 2011; Ибодова Г.Х., 2012; Кахаров А.Н. и соавт., 2016].

Одним из перспективных в этом плане направлений может быть потребность разработки морфологических критериев комплексной оценки структурных перестроек сосудисто-паренхиматозных и морфометрических показателей щитовидной железы, определяющих прогноз оперативного вмешательства при диффузном токсическом зобе, особенно у людей во втором периоде зрелого возраста. Все вышеперечисленное определяет актуальность избранной темы и цель исследования.

Личный вклад автора в проведенном исследовании. Личное участие автора выразалось в определении основной цели научной работы и ее задач в выработке методов выполнения исследования. Диссертант лично участвовал в апробации результатов исследования, в обработке и интерпретации данных, а также их статистического анализа полученных данных, сформированы выводы и практические рекомендации. Морфологические методы исследования проведены в центральной научной-исследовательской лаборатории ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». Оценка показателей осуществлялась совместно с врачами морфологического отдела центральной научно-исследовательской лаборатории ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Теоретически, методологические и практические результаты исследования докладывались на международных, республиканских, региональных,

межвузовских, вузовских научно–практических конференциях, проводившихся как в Республике Таджикистан, так и за её пределами в 2017-2020 гг. Диссертационная работа и автореферат подготовлены и написаны диссертантом самостоятельно, под руководством научного руководителя.

Степень достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, полученных соискателем.

Степень обоснованности и достоверность научных положений, основные научные результаты и практических рекомендаций диссертации обеспечены правильно выбранным направлением исследования, соответствием способов его реализации, поставленным задачам и целям; комплексностью применения современных морфологических, морфометрических методов исследования; достаточным объемом материала, позволяющим получить статистически достоверные результаты; теоретическим и практическим обобщением полученных результатов исследования.

Все научные положения, основные научные результаты и практические рекомендации диссертации чётко отражают поставленные задачи, обоснованы и вытекают из результатов проведённых исследований. Практические рекомендации изложены конкретно и внедрены в учебный процесс ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Степень научной новизны результатов, представленных автором

Автором впервые на достаточном и адекватном качественном материале проведен комплексный анализ морфологических, морфометрических и гистотопографических структурных элементов сосудистых, тканевых образований щитовидной железы у человека в норме. Полученные нормативные данные, анатомические параметры фолликулов железы характеризуют региональные и половые особенности.

Установлено, что количественные показатели, характеризующие пространственные взаимоотношения фолликулов и индекс накопления коллоида реально отражают общую динамику как сосудистых (в виде различных гемодинамических нарушений), так и паренхиматозных, гиперпластических процессов (лимфоидные инфильтрации, образование лимфоидных фолликулов,

гиперплазии тиреоидного эпителия, активации фолликулогенеза), особенно, в репродуктивный период.

Впервые представлена сравнительная характеристика полового диморфизма морфометрических показателей, что позволило выявить регионарные и половые особенности, размеры и параметры фолликулов, их морфологическое своеобразие, зависящие от зоны расположения в железе.

Практическая значимость. Полученные новые и принципиально важные средние нормативные данные количественных, регионарных и половых особенностей анатомических параметров тиреоидных фолликулов, патоморфологических сосудисто-тканевых преобразований щитовидной железы при диффузном токсическом зобе внедрены в учебный процесс кафедры гистологии, патологической анатомии и общей хирургии №1 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», о чём получены акты внедрения.

Апробация работы. Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на: научно-практических конференциях молодых ученых и студентов с международным участием ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» (2017, 2018, 2019 и 2020), годовых научно-практических конференциях ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием (2018, 2019); региональной конференции «Инновация и актуальные вопросы неврологии» и 1-го съезда неврологов РТ (Душанбе, 2018), научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы судебной медицины» (Москва, 2018).

Публикации. По материалам диссертационной работы опубликовано 14 научных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных журналах, входящих в реестр, рекомендуемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Материалы диссертации полностью отражены в опубликованных соискателем работах.

Список публикаций:

1. Давлятов И.А. Патоморфологические изменения в щитовидной железе при диффузном токсическом зобе / С. Курбонов, М.К. Гулов, И.А. Давлятов, Э.Х. Тагойкулов // Ж.«Вестник Авиценны».-Душанбе. -2017. - Т.19.- №3.- С. 320-322.

2. Давлятов И.А. Сосудисто-тканевые изменения щитовидной железы при диффузном зобе / С. Курбонов, И.А. Давлятов, Э.Х. Тагойкулов, К.Э. Ашуров // Сборник материалов 65 годичной международной научно-практической конференции ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».-Душанбе. -2017.- Т.1.- С. 31-32.
3. Давлятов И.А. Экстраорганный кровеносный русло щитовидной железы человека в норме / С.Р. Хайдарова, И.А. Давлятов, К.Э. Ашуров // Сборник материалов научно-практической конференции молодых ученых и студентов ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвящённой «Году молодёжи».-Душанбе. -2017.- С. 482.
4. Давлятов И.А. Патоморфологическая характеристика сосудистой системы щитовидной железы при диффузном токсическом зобе / С. Курбонов, И.А. Давлятов // Ж. «Здравоохранение Таджикистана».-Душанбе. -2018.- №2.- С. 29-33.
5. Давлятов И.А. Макро-микроскопическая анатомия фолликулов щитовидной железы в норме у людей зрелого возраста / И.А. Давлятов // Труды региональной конференции «Инновация и актуальные вопросы неврологии» и 1-го съезда неврологов Республики Таджикистан.-Душанбе. -2018.- С. 377-379.
6. Давлятов И.А. Особенности структурной организации щитовидной железы при диффузном токсическом зобе / С.Курбонов, И.А. Давлятов // Сборник научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы судебной медицины», посвященной 200-летию со дня рождения Дмитрия Егоровича Мина.- Москва. -2018.- С. 121-124.
7. Давлятов И.А. Микрососудистое русло соединительно-тканной капсулы щитовидной железы в норме / И.А. Давлятов // Сборник материалов 66-й годичной научно-практической конференции с международным участием ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».-Душанбе. -2018. -Т-II.- С.104.
8. Давлятов И.А. Комплексное изменение структуры щитовидной железы при диффузном токсическом зобе / С.Курбонов, М.К. Гулов, И.А. Давлятов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.-Москва. -2018.- № 9.- С. 46-49.

9. Давлятов И.А. Морфометрическая характеристика параметров компонентов щитовидной железы при диффузном токсическом зобе / И.А. Давлятов, М.К. Гулов, С. Курбонов // Ж. «Вестник академии медицинских наук Таджикистана».- Душанбе. -2019.- Т.VIII.-№1.- С. 12-16.
10. Davlyatov. I.A. Micro-vascular connective-tissue capsule of the thyroid gland in norm / Sh. Abdulghani, I.A. Davlyatov // Сборник материалов XIV международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвящённой «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021)» ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».-Душанбе. - 2019.- С.448.
11. Давлятов И.А. Структурная организация щитовидной железы при диффузном токсическом зобе / И.А. Давлятов, С. Курбонов, К.Э. Ашуров // Сборник материалов 67-й годичной международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».-Душанбе. – 2019.- Т.-3.-С.124-125.
12. Давлятов И.А. Хусусиятҳои муқоисавии диморфизми ҷинсии нишондиҳандаҳои морфометрии гадуи сипаршакл ҳангоми ҷоғари паҳнфтои токсикӣ / М.Қ. Гулзода, И.А. Давлятов, С. Қурбонов // М. «Авҷи Зухал».-Душанбе. -2020.-№1.-С. 185-191.
13. Давлятов И.А. Микротопографические взаимоотношения тиреоидных фолликулов с окружающими тканевыми структурами при диффузном токсическом зобе / И.А. Давлятов, Ш.А. Бадалов, Ш.К. Азизова // XV международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ГОУ «ТГМУ им Абуали ибни Сино».-Душанбе. -2020.-С.376.
14. Давлятов И.А. Морфометрическая характеристика показателей щитовидной железы при диффузном токсическом зобе / И.А. Давлятов, С. Курбонов, К.Э. Ашуров // Сборник материалов 68-годуичной международной научно-практической конференции ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».-Душанбе.- 2020. -Т.3. - С. 123-124.

Соответствие диссертации специальности, по которой она представляется к защите.

Содержание диссертация, исследования нормативов строения макро- и микро топографии щитовидной железы, а также патоморфологии сосудисто-тканевых структуры щитовидной железы при диффузном токсическом зобе у человека, соответствуют специальности 14.03.01 – Анатомия человека, и диссертация может быть представлена к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по данной специальности.

Диссертация «**Комплексные морфологические и морфометрические изменения сосудисто-тканевых структур щитовидной железы при диффузном токсическом зобе в Республике Таджикистан**» Давлятова Имомходжа Амиршоевича рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека на диссертационном совете 6D.KOA-057 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Заключение принято на заседании межкафедральной проблемной комиссии по теоретическим медицинским дисциплинам ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Присутствовали на заседании – 22 человека.

Результаты голосования: «за» - 22, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет, протокол №2 от 12.02.2021.

Председатель межкафедральной проблемной комиссии по теоретическим медицинским дисциплинам ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», доктор медицинских наук, профессор

С.С. Сатторов

Секретарь, к.м.н., доцент

З.М. Тоштемирова

имз/годпись *Сатторов С.С.*
Тоштемировой З.М.
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒРК/
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК
" 02 " 04 20 21 г/г

