

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации И.А. Давлятова на тему: «Комплексные морфологические и морфометрические изменения сосудисто-тканевых структур щитовидной железы при диффузном токсическом зобе в Республике Таджикистан», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека

Рассмотрен автореферат кандидатской диссертации И.А. Давлятова, убежден, что работа является солидным исследованием, посвященным важному, актуальному вопросу морфологии и практическому здравоохранению. Автор на достаточно высоком уровне исследовал структурные особенности сосудисто-тканевых и морфометрических закономерностей щитовидной железы (ЩЖ) при диффузном токсическом зобе (ДТЗ).

Причем, он не ограничился только анатомическими приемами, но с успехом применил метод микроскопии и морфометрии. Все это позволило автору на современном уровне решить стоящие перед ним задачи. Оказалось, что кровоснабжение ЩЖ осуществляется интенсивнее, чем у других органов, что автор связывает с особенными функциями и многочисленными внеорганными и органными источниками кровообращения. Нам, как топографоанатомам и оперативным хирургам, нужно во время операции знать внеорганные источники кровоснабжения, чтобы исключить кровотечение органа.

Автор показал, что постоянным признаком ДТЗ макроскопически является богато васкуляризованная железа, обычно, диффузно увеличенная, и в ряде случаев достигающая очень больших размеров.

Диссертант доказывает, что приспособительные устройства и механизмы со стороны внутриорганный кровеносного русла ЩЖ при ДТЗ постепенно поражаются по мере длительности патологического процесса. В частности, отчетливо проявлялись изменения величины индекса Керногана, извилистости, эритростазы, отёк мышечно-эластического слоя артерии, нередко сопровождающиеся истончением и разрывом их стенок, особенно у женщин в репродуктивном возрасте.

Автором показано, что при ДТЗ при изучении гистологических препаратов наблюдали в большой степени гиперпластический тиреоидит, т.е. гиперплазия тиреоидного эпителия, сосочковых выростов в просвет фолликул и новообразование фолликул, как раз это помогает патологоанатомам в дифференциальной диагностике различных патологий щитовидной железы.

Диссертант показал, что при ДТЗ возникает реорганизация микротопографических взаимодействий фолликул ЩЖ и соседних с нею

структурных элементов, что обусловлено функционально и зависит от меняющейся характер патологии, в частности ДТЗ.

Автор впервые описал сравнительные характеристики, половые различия патоморфологических и морфометрических перестроек ЩЖ при ДТЗ, которые характеризуются тяжёлым и агрессивным течением с выраженной диффузной гиперплазией ЩЖ по сравнению с мужчинами.

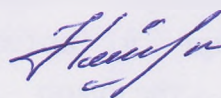
Согласно полученным автором, данным при оценке морфометрических исследований важнейших функционально-морфологических показателей показано, что при ДТЗ у лиц женского пола чаще происходит сложная перестройка параметров компонентов фолликул ЩЖ, чем у мужчин.

Потребности практической и теоретической медицины в вышеперечисленных вопросах определяют актуальность выбранной темы и цели исследования: получение комплексных морфологических данных о закономерностях сосудисто-тканевых и морфометрических изменениях ЩЖ при ДТЗ у человека в норме и при ДТЗ.

Автором определен также ряд задач, решение которых имеет научное и практическое значение. По материалам диссертации опубликовано достаточное количество научных работ, в том числе в рецензируемых научных журналах, входящих в реестр рекомендуемых ВАК при Президенте РТ.

Исходя из изложенного, считаю, что представленная к защите работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а сам И.А. Давлятов заслуживает присуждения ученой степени.

**Зав. кафедрой топографической
анатомии и оперативной хирургии
ГОУ «Институт последипломного
образования в сфере здравоохранения
Республики Таджикистан» Министерства
здравоохранения и социальной защиты
населения Республики Таджикистан
к.м.н.**



Нарзулоев В.А.

ПОДПИСЬ *Нарзулоев В.А.*
ЗАВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
Н.С.Р. Ибрагимов
" 25 " 08 2024



Адрес: 734026, Республика Таджикистан
г. Душанбе, ул. И. Сомони, 59.
Тел.: (+992) 2361820
E-mail: info@iprovsz.tj