

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Алиева Азима Анваровича на тему: «Морфологическая характеристика желёз и лимфоидных образований внепеченочных желчевыводящих путей в постнатальном онтогенезе человека», представленную к защите в Диссертационный Совет 6Д.КОА – 057 при ГОУ Таджикском государственном медицинском университете имени Абуали ибни Сино, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.03.01 - Анатомия человека.

Патология внепеченочных желчевыводящих путей, вне всякого сомнения, является серьёзной медико-социальной проблемой. Несмотря на функциональную значимость желчевыводящих путей, распространенность различной патологии этих органов, их морфологические особенности в условиях нормы недостаточно изучены. Следует отметить, что важнейшие структурные компоненты стенок различных отделов ВЖП, железы и лимфоидная ткань исследованы в разной степени. Имеются в научной литературе современные и доказательные данные по вопросам анатомии, топографии желез и лимфоидных образований желчного пузыря. Морфологическим характеристикам желез пузырного общего печёночного и общего желчного протоков посвящены лишь отдельные работы, выполненные, к тому же, с использованием в значительной части случаев патологически измененного материала. Остаются неизвестными количественно-размерные показатели желез лимфоидных образований в стенках этих органов, нет фактически информации об общем количестве желёз, лимфоидных узелков, их форме, микротопографии.

Научная новизна исследования состоит в том, что впервые на значительном количественно адекватно подобранном материале получены комплексные данные анатомии и топографии желез и лимфоидных образований внепеченочных желчевыводящих путей, изучено их количество, плотность и область расположения в стенках этих органов с учетом возраста и пола.

Новыми являются данные о динамике комплекса иволютивных морфологических изменений: уменьшение размеров начальных отделов желез и доли паренхимы, увеличение стромы, расширение выводных протоков и появление по их ходу ампулообразных дилатаций, боковых лакун, разрастанием жировой ткани вокруг желёз.

Впервые выявлены особенности строения желез в зависимости от половой принадлежности. Они наблюдаются в репродуктивном возрасте (юношеском и 1-м периоде зрелого возраста) и выражаются в большей длине, ширине, площади и количестве их начальных частей у женщин по сравнению с мужчинами.

Впервые показано, что размах индивидуальной изменчивости (амплитуда вариационного ряда) преимущественного большинства количественных показателей строения желез и лимфоидных образований в стенках пузирного, общего печеночного и общего желчного протоков у новорожденных детей и в детском возрасте существенно меньше, чем у пожилых людей, в старческом возрасте и у долгожителей.

Автореферат состоит из актуальности, цели и задач исследования, положений, выносимых на защиту, характеристики материала и методов, результатов собственных исследования, заключений и выводов, практических рекомендаций. Работа содержит 22 рисунка и 28 таблиц.

Таким образом, судя по автореферату можно сделать вывод, что диссертационная работа Алиева Азима Анваровича «Морфологическая характеристика желёз и лимфоидных образований внепечёночных желчевыводящих путей в постнатальном онтогенезе человека», является законченным научно-квалификационным трудом, имеющим большое значение для анатомии и патологической анатомии и гастроэнтерологии. Результаты диссертационной работы можно расценить как новое направление в патологоанатомической диагностике биопсийных материалов.

По своей научной новизне, практической значимости, по объёму выполненных исследований и методическому подходу диссертационная работа полностью соответствует пункта №163, глава 10 «Типового положения о диссертационных советах», утверждённого постановлением Правительство Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года № 505, предъявляемым к диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01. – Анатомия человека.

**Директор центра изучения ледников
национальной академии наук РТ,
академик, д.м.н. профессор**



Каюмов А. К.

Подпись Каюмова
заверяю.



Контактная информация:

Почтовый индекс организации:

Тел: 98 843 91 28

Адрес электронной почты: abd kaumov@mail.ru