

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Алиева Азима Анваровича на тему: «Морфологическая характеристика желёз и лимфоидных образований внепечёночных 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.

Имеющиеся данные литературы, касающиеся структурных характеристик желез внепеченочных желчевыводящих путей, отражены крайне поверхностно и противоречивы. До настоящего времени остаются неизученными их топография, возрастные, половые индивидуальные и региональные особенности. Однако, до настоящего времени отсутствуют точные сведения количественных и размерных данных, о распределении желез в стенках пузырного и общего печеночного протоков. При поступлении желчи из печени и накапливание ее в желчный пузырь, желчь контактируется с его слизистой. Из двенадцатиперстной кишки в желчные ходы восходящим путём могут проникнуть различные микробы поэтому обоснованно наличие в стенках этих органов лимфатической ткани, структура которых до сих пор не исследованы.

Анализ имеющего данных литературы показывает, что к настоящему времени практически отсутствуют достоверные данные о количестве лимфоидной ткани в стенках внепеченочных желчевыводящих путей, крайне малочисленны данные, касающиеся её преобразований, с учетом возрастных половых отличий (или отсутствии таковых), индивидуальных особенностей.

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.

Согласно данным автора, качественные и количественные характеристики желез и лимфоидных образований в стенках пузирного, общего печеночного и общего желчного протоков претерпевают существенные изменения на протяжении постнатального онтогенеза. Они сформированы у новорождённых детей; лимфоидные образования в стенках этих органов достигают максимального развития в раннем детском возрасте, а железы - в 1-м периоде зрелого возраста, в последующие возрастные периоды наблюдается их инволюция, наиболее выраженная у людей старческого возраста и у долгожителей. Инволюция желез внепеченочных желчевыводящих путей, проявляется в уменьшении их количества, плотности расположения, размеров, увеличении стромального компонента и расширении выводных протоков. Инволютивные изменения лимфоидных образований проявляются в уменьшении показателей их количественных характеристик, снижении уровня лимфоцитопоэтических процессов, нарастании деструктивных процессов. Качественные соотношения желез и лимфатических узлов, их размерные данные имеют регионарные особенности – уменьшаются в проксимо - дистальном направлении. В зоне сфинктера Люткенса эти показатели больше, чем вокруг сфинктера. Различия в строении желез по половому признаку отсутствуют в детском и старческом возрастах и появляются лишь в юношеском и 1-м периоде зрелого возраста, причем у женщин более выражены, чем у мужчин. В структурной организации лимфоидного аппарата в стенках пузирного, общего печеночного и общего желчного протоков они отсутствуют.

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.

По теме диссертации опубликовано 38 научных работ, в том числе 6 работ опубликовано в журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте

Республики Таджикистан, а также в материалах конференций и других изданиях.

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.

**Кандидат медицинских наук,  
доцент, врач высшей категории  
поликлиники №12 города Душанбе**



**Хакимов М. С.**

**Контактная информация:**

Почтовый индекс организации:

Тел: 98 583 54 38

Адрес электронной почты: mssh 12 @ mail.ru

