

ОТЗЫВ

официального оппонента о научно-практической ценности диссертации 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.

Актуальность затрагиваемой проблемы научной работы. Несмотря на функциональную значимость желчевыводящих путей, распространенность различной патологии этих органов, их морфологические особенности в условиях нормы изучены крайне недостаточно. Патология внепеченочных желчевыводящих путей, вне всякого сомнения, является серьёзной медико-социальной проблемой.

Следует отметить, что важнейшие структурные компоненты стенок различных отделов внепеченочных желчевыводящих путей, 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 (Аллахвердиев М.К., 2006). Морфологическим характеристикам желез пузырного общего печёночного и общего желчного протоков посвящены лишь отдельные работы (Абирова Р. Э ., 1996; Аллахвердиев М.К., 2006), 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. Не изучены половые особенности желез и лимфоидных образований стенок пузырного, общего печёночного и общего желчного протоков, их индивидуальные анатомические особенности, нет данных по вопросу об особенностях

конструкции желез лимфоидных образований в разных участках их стенок, включая и зону сфинктера Люткенса, регулирующего пассаж желчи по желчевыводящим путям. Нельзя не поддержать мнение М.Р.Сапина (1979) о том, что выяснение патоморфогенеза без знаний «меры жизнедеятельности, в пределах которой могут происходить различные количественные изменения, не влекущие за собой перехода к новому качеству», т.е. структуры органа в норме, невозможен. Для получения соответствующей информации была запланирована и реализована данная работа.

Научная новизна исследования состоит в том, что впервые на значительном количественно адекватно подобранном материале получены новые данные о возрастных особенностях желез и лимфоидных образований в стенках внепеченочных желчевыводящих путей. Выявлено максимальное развитие лимфоидного аппарата в период раннего детства (наиболее крупные лимфатические узлы, максимальное абсолютное количество клеток лимфоидного ряда в составе диффузной лимфоидной ткани и лимфатических узлов, процентное содержание малых лимфоцитов, активные процессы лимфоцитопозза и др.). Наиболее выраженная возрастная инволюция лимфоидных структур отмечается в пожилом, старческом возрасте и у долгожителей.

Установлено, что 1-й период зрелого возраста характеризуется наличием максимального количества желёз различной формы, длины, ширины, толщины и площади.

Практическая значимость. Данные, представленные в работе, будут способствовать лучшему пониманию патогенеза различной патологии этих органов, могут быть использованы в качестве нормативов в практике патологоанатома при анализе секционного и биопсийного материала. Кроме этого на основе полученных данных определяются комплексные нормативные показатели, характеризующие морфогенез желез и лимфоидных образований в стенках внепеченочных желчевыводящих путей в норме, с учетом возраста, пола и других факторов изменчивости.

Основные научные результаты в рамках требований к кандидатским диссертациям. С учётом актуальности проблемы автором грамотно определены цель и задачи, адекватно и успешно решены. Диссертационная работа имеет традиционное построение, содержит введение, обзор литературы, главу материал и методы исследования, три главы собственных исследований, заключение и список литературы.

Полученные результаты позволили установить, что 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.

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.

Степень обоснованности и достоверности каждого результата (нового положения), выводов и заключения соискателя, сформулированная в диссертации. В диссертации все научные положения, выводы и практические рекомендации чётко отражают поставленные задачи, которые обоснованные и логически вытекают из результатов проведенных исследований. В диссертационной работе автором проанализировано более 159 литературных источника. На основании результатов собственных исследований автором научно обоснованы выводы и практические рекомендации. Автореферат полностью отражает основные положения диссертационной работы.

Подтверждение опубликования основных положений, результатов и выводов диссертации. По теме диссертации опубликовано 38 научных

работ, в том числе 6 рецензируемых научных журналах, входящих в реестр ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Опубликованные работы достаточно полно отражают сформулированные диссертации основные положения, результаты, выводы и заключение. Количество и качество опубликованных работ больше чем для кандидатской диссертации.

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

Заключение. Результаты исследований диссертационной работы Алиева Азима Анваровича на тему: «Морфологическая характеристика желёз и лимфоидных образований внепечёночных желчевыводящих путей в постнатальном онтогенезе человека», представляют не только научную ценность, но имеют большое практическое значение. Диссертационная работа посвящена вопросам патологоанатомической диагностики внепеченочных желчевыводящих путей у человека в постнатальном онтогенезе. В частности полученные данные, представленные в работе, будут способствовать лучшему пониманию патогенеза различной патологии этих органов, могут быть использованы в качестве нормативов в практике патологоанатома при анализе секционного и биопсийного материала.

Полученные результаты позволили установить, что 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.

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.

По своей научной новизне, практической значимости, по объёму выполненных исследований и методическому подходу диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта №163, главы 10 «Типового положения диссертационных советах», утверждённого постановлением Правительства 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.

Официальный оппонент,

зав. кафедрой патологической анатомии и судебной
медицины ГОУ «ТГМУ им. Абуали Ибн Сино»
кандидат медицинских наук, доцент

Х.Ю. Шарипов



Контактная информация: ГОУ «ТГМУ имени Абуали Ибн Сино»

Почтовый адрес: Республика Таджикистан, 734003, г. Душанбе, ул.Рудаки, 139, E-mail: dr. sharipov@mail.ru т. +992 9191 300 15.



имзои/подпись	<u>Х. Ю. Шарипов</u>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ /САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ФРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
“31 ” 08 2021 с/з	