

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.

Комплексное применение макро-микроскопического, гистологического и морфометрического методов позволило автору решить, актуальную для анатомии и ряда клинических дисциплин задачу, выявить неизвестные ранее закономерности морфогенеза желёзистого и лимфоидного аппаратов внепечёночных желчевыводящих путей, получить научную современную информацию об их структурно-функциональных характеристиках у людей разной возрастно-половой принадлежности в условиях нормы (при отсутствии патологии со стороны органов пищеварительного тракта, иммунной системы). Это особенно значимо, учитывая высокий уровень заболеваемости этих органов, включая и онкологическую патологию.

Достижения в области прикладной иммунологии и иммуноморфологии достигли значительной глубины, что подтверждается наличием большого количества исследований, включая работы обобщающего плана, где с позиций современных достижений, органы иммунной системы рассматриваются как единая важнейшая система защиты организма. Успехи в развитии иммунологических наук (таких как иммунология, аллергология, иммуноморфология) вносят существенный вклад в развитие практического здравоохранения. Эти успехи, как думается, невозможны без наличия существенной теоретической базы, на создание которой направлены усилия многих поколений морфологов, трудящихся, как в условиях высших учебных заведений, так и в научно-исследовательских институтах.

Многие исследования по вопросам иммуноморфологии носят тезисный характер, не нашли широкого отражения в открытой печати, опубликованы в

регионарных сборниках, что делает эти данные мало доступными широкому кругу научной общественности. Следует отметить, что последние исследования, выполняемые в этом поле научной деятельности, как правило, выполняются в экспериментально-морфологическом ключе, при изучении влияния самых разных факторов внешней среды.

Автореферат написан в традиционном стиле, 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.

Научная новизна исследования состоит в том, что впервые на значительном количественно адекватно подобранным 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.

Выявлено наличие убывания проксимо – дистального градиента в стенках пузырного, общего печеночного и общего желчного протоков. Показано уменьшение количества, плотности расположения размерных характеристик (длина, ширина, толщина, площадь) желез и лимфатических узлов, по направлению к двенадцатиперстной кишке.

Получены новые данные о возрастных особенностях желез и лимфоидных образованиях 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 ДЛТ и ЛУ,

процентное содержание малых лимфоцитов, активные процессы лимфоцитопоэза и др.). Наиболее выраженная возрастная инволюция лимфоидных структур отмечается в пожилом, старческом возрасте и у долгожителей.

По своей научной новизне, практической значимости, по объёму выполненных исследований и методическому подходу диссертационная работа полностью соответствует пункта №163, главы 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

ФГБУН «Федеральный

исследовательский центр питания, биотехнологии и
безопасности пищи»

член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор

Д.Б. Никитюк

Контактная информация:

109240, г. Москва,

Устьинский проезд 2/14.

mailbox@ion.ru

телефон +7(495)698-53-79



Некрасова А.В.
и Марселя об. с.
им. 2021 г.