

Отзыв научного руководителя
на диссертационную работу соискателя кафедры анатомии человека и
латинской медицинской терминологии им. Я. А. Рахимова ТГМУ им. Абуали
ибни Сино Алиева Азима Анваровича «Морфологическая характеристика
желёз и лимфоидных образований внепечёночных желчевыводящих путей в
постнатальном онтогенезе человека», представленную
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по
специальности 14.03.01 - анатомия человека.

Несмотря на функциональную значимость желчевыводящих путей, распространенность различной патологии их органов, их морфологические особенности в условиях нормы изучены крайне недостаточно. Остаются неизученными количественно – размерные показатели желез и лимфоидных образований в стенках этих органов: нет информации об общем количестве желез, лимфоидных узелков, их форме, микротопографии. Не изучены половые особенности желёз и лимфоидных образований внепечёночных желчевыводящих путей, их индивидуальные анатомические особенности. Нет данных по вопросу об особенностях конструкции желёз и лимфоидных образований в разных участках стенки внепечёночных желчевыводящих путей, включая зону сфинктера Люткенса, регулирующего пассаж желчи по желчевыводящим путям.

Поэтому соискатель Алиев А. А., правильно поставил себе цель и задачу исследования, для получения соответствующей научной информации.

Объектом исследования явились железы и лимфоидные образования внепечёночных желчевыводящих путей (пузырного, общего печеночного и общего желчного протоков), полученные от трупов 361 людей мужского и женского полов разного возраста.

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 с которым количества, плотности расположения размерных характеристик (длина, ширина, толщина, площадь) желез и лимфоидных узелков в направлении к двенадцатиперстной кишке.

Установлено, что в области сфинктера Люткенса железы и лимфоидные образования формируют скопления. Железы этой области отличаются от

соседних, расположенных во внесфинктерных участках стенки пузырного протока большей длиной и шириной начальных отделов.

Получены новые данные о возрастных особенностях желез и лимфоидных образований в стенках внепеченочных желчевыводящих путей. Продемонстрировано максимальное развитие лимфоидного аппарата в период раннего детства (наиболее крупные лимфоидные узелки, максимальное абсолютное количество клеток лимфоидного ряда в составе диффузной лимфоидной ткани и лимфоидных узелков, процентное содержание малых лимфоцитов, активные процессы лимфоцитопоэза и др.). Наиболее выраженная возрастная инволюция лимфоидных структур отмечается в пожилом, старческом возрастах и у долгожителей.

Научный руководитель:
д.м.н.



Девонаев О.Т.

имя/подпись	
Абданаев О.Т.	
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЛЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ЎКИ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ	
"06"	05 2011

Объектом исследования являлись различные возрастные группы, имеющие различные генетические и гормональные различия. Для этого изучалась ткань лимфоидных образований, расположенных в стенках внепеченочных желчевыводящих путей, находящихся в области расположения кишечника, щитовидной железы и почек.

Нашими наблюдениями было установлено, что количество лимфоидных образований, расположенных в стенках внепеченочных желчевыводящих путей, имеет тенденцию к увеличению с возрастом. В частности, количество лимфоидных образований, расположенных в стенках внепеченочных желчевыводящих путей, в возрасте до 10 лет составляет 10-15%, в возрасте 10-20 лет - 20-25%, в возрасте 20-30 лет - 30-35%, в возрасте 30-40 лет - 40-45%, в возрасте 40-50 лет - 50-55%, в возрасте 50-60 лет - 60-65%, в возрасте 60-70 лет - 70-75%, в возрасте 70-80 лет - 80-85%, в возрасте 80-90 лет - 90-95%.

Важным наблюдением является присутствие лимфоидного транзита в стенках близлежащих областей, что указывает на общего лимфатического протока. Нами было установлено, что в возрасте 10-20 лет количество лимфоидных образований в различных областях тела, расположенных в лимфоидных узелках, различается в 2-3 раза.

Материалами для изучения области сфинктера Левенгука использовались оба рода тканей, имеющие различные функции. Этой области отвечают от-