

## ОТЗЫВ

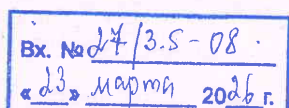
на автореферат диссертации Кулиш А. И. на тему «Анатомические особенности селезенки по данным ультразвукового исследования у лиц первого периода зрелого возраста различных типов телосложения Донецкого региона», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология

Актуальность исследования диктуется необходимостью комплексного анализа влияния антропогенного загрязнения среды на органы иммунной системы. Как показано в ряде работ, развитие промышленности и использование химических веществ оказывают системное влияние на организм человека, затрагивая в том числе селезёнку — крупнейший периферический лимфоидный орган.

С одной стороны, селезёнка играет ключевую роль в иммунном ответе и быстро реагирует на патологические изменения. С другой стороны, диагностика её заболеваний опирается на ультразвуковую морфометрию, однако существующие нормы размеров органа противоречивы и не учитывают в полной мере: возрастные и гендерные различия; влияние соматотипа на анатомическую изменчивость; региональные особенности популяций.

Особенно остро эта проблема стоит в Донецком регионе, где отсутствуют работы по количественным параметрам селезёнки у лиц разных типов телосложения. Решение данной задачи имеет междисциплинарное значение, объединяя аспекты экологии, анатомии, иммунологии и ультразвуковой диагностики, и позволит повысить точность клинической интерпретации данных.

Диссертантом поставлена цель — определить варианты возрастной нормы ультразвуковых параметров селезенки у практически здоровых лиц мужского и женского пола первого периода зрелого возраста разных типов телосложения Донецкого региона.



Для достижения цели исследования сформулированы конкретные задачи. Обследовано 170 человек: 80 мужчин в возрасте от 22 до 35 лет и 90 женщин в возрасте от 21 до 35 лет.

Научные положения, изложенные в диссертационном исследовании, являются полностью обоснованными, поскольку базируются на материалах разностороннего исследования комплекса антропометрических и инструментальных данных у исследуемых. Соискателем разработаны критерии включения больных в исследование, а также критерии исключения.

При помощи комплекса современных и адекватных целям и задачам антропометрических и инструментальных исследований, автором проведено изучение антропометрических параметров, конституциональных особенностей лиц первого периода зрелого возраста Донецкого региона. Также диссертант в работе определил количественные закономерности строения селезенки по данным эхографии в В-режиме у практически здоровых лиц первого периода зрелого возраста Донецкого региона. Были изучены конституциональные особенности ультразвуковых параметров селезенки и определены различия в гендерном аспекте. В работе построены и проанализированы регрессионные модели индивидуальных ультразвуковых показателей селезенки в зависимости от антропометрических и конституциональных особенностей у практически здоровых лиц первого периода зрелого возраста Донецкого региона.

Выводы, представленные в автореферате диссертации конкретные, доступные, они полностью соответствуют поставленным задачам исследования. Практические рекомендации понятные и воспроизводимые на практике.


По актуальности темы, научной новизне, практическому значению, методическому и методологическому уровням, диссертационная работа Кулиш Анны Игоревны на тему «Анатомические особенности селезенки по данным ультразвукового исследования у лиц первого периода зрелого возраста различных типов телосложения Донецкого региона» соответствует

критериям, установленным Положением о присуждении учёных степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (с изменениями) предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология.


Доктор медицинских наук, профессор,  
заведующая кафедрой лабораторной диагностики,  
анатомии и физиологии Федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Луганский государственный  
педагогический университет»

Климочкина Елена Михайловна

Почтовый адрес: 291011, РФ, ЛНР, город Луганск, ул. Оборонная, д. 2  
телефон: +7 (959)2008820; электронный адрес: klimochkina.am@gmail.com

Доктор медицинских наук  Климочкина Елена Михайловна согласна на автоматизированную обработку персональных данных в диссертационном совете 21.2.400.01.



Подпись   
Безвозмездно  
главным специалистом отдела кадров 