

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кулиш А. И.

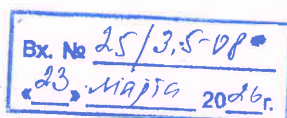
на тему «Анатомические особенности селезенки по данным ультразвукового исследования у лиц первого периода зрелого возраста различных типов телосложения Донецкого региона»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология

Актуальность исследования определяется ростом антропогенного загрязнения среды и его доказанным влиянием на здоровье человека, что актуализирует изучение органов иммунной системы, в частности селезёнки. Этот орган не только участвует в формировании иммунного ответа, но и служит индикатором различных патологических процессов — от инфекций до онкогематологических заболеваний.

Диагностика заболеваний селезёнки во многом опирается на ультразвуковое исследование, позволяющее оценить её размеры и структуру. Однако, отсутствие единых нормативных показателей, учитывающих пол, возраст и тип телосложения, затрудняет интерпретацию результатов. Существующие литературные данные противоречивы, а региональные особенности морфометрии органа изучены недостаточно.

Особенно мало сведений о зависимости размеров селезёнки от соматотипа у жителей Донецкого региона, что ограничивает возможности точной диагностики. Результаты исследований создадут необходимую базу для точной диагностики и слаженной работы медицинских служб при ведении пациентов.

Работа выполнена на высоком методологическом уровне. Дизайн исследования логичен и хорошо продуман. Отбор исследуемого контингента произведен в соответствии с критериями включения в исследование. Для достижения цели и задач работы, автором были детально изучены различные источники отечественной и зарубежной литературы, дан всесторонний обзор



изучаемого вопроса, проведен тщательный анализ. Для решения поставленных задач, автором использован достаточный материал и применены адекватные антропометрические, инструментальные и статистические методы исследования.

На основании проведенных автором исследований была проведена оценка индекса массы тела, которая показала, что преобладающая доля женщин (83%) и более половины мужчин (59%) первого периода зрелого возраста (21–35 лет) имеют нормальную массу тела. В результате соматотипирования установили, что структура соматотипов различается по полу: у мужчин доминирует эндо-мезоморфный тип (FOA, 44%), у женщин — FOA (33%) и мезо-эндоморфный (EOF, 29%). Автором сформированы нормативные показатели УЗИ селезёнки для жителей Донецкого региона. Получены средние и медианные значения 11 количественных параметров органа (включая длину, толщину, площади сечений, объём, массу, характеристики ворот и селезёночной вены) с учётом гендерной принадлежности. Подтверждена взаимосвязь между конституцией и морфометрией селезёнки. На основании множественного регрессионного анализа разработана математическая модель прогнозирования длины селезёнки для лиц эндо-мезоморфного (FOA) соматотипа.

По теме исследования опубликовано достаточное количество работ в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики для публикации основных результатов диссертации на соискание учёных степеней кандидата наук, учёных степеней доктора наук. Две работы опубликованы без соавторов.

Автореферат написан четко, грамотным языком, оформлен согласно требований. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Таким образом, 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» является завершенной самостоятельной научной работой, в которой решена актуальная научная задача. Работа Кулиш А. И. соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.400.01.

Сведения о давшем отзыв на автореферат:

Шарандак Василий Иванович, доцент, кандидат ветеринарных наук.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова», кафедра анатомии и ветеринарного акушерства.

Должность: заведующий кафедрой анатомии и ветеринарного акушерства.

Адрес: 291008, РФ, ЛНР, г. Луганск, г.о. Луганский, р-н Артёмовский, квартал Аграрный, д. 1.

Кандидат ветеринарных наук, доцент, заведующий кафедрой анатомии и ветеринарного акушерства ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»

Шарандак Василий Иванович

