

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 215.002.02
ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ
ПРИ ФГБВОУ ВО «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
имени С.М. КИРОВА» МО РФ

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Федоровской Надежды Станиславовны
**«Закономерности иммуноморфологических процессов
в селезенке человека в норме и при цитопениях иммунного генеза
(иммунной тромбоцитопении и апластической анемии)»**,
представленной к защите на соискание
ученой степени доктора медицинских наук по специальностям:
14.03.02 – патологическая анатомия (медицинские науки),
03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология (медицинские науки)

Диссертационное исследование посвящено изучению и решению важной научной проблемы, актуальной также и в практическом отношении. Авторский приоритет исследования заключается в установлении закономерностей течения иммуноморфологических процессов в селезенке человека в норме и при цитопениях иммунного генеза с проведением детальной характеристики селезенки с позиций анализа субпопуляций лимфоцитов на разных этапах иммунного ответа. В работе ярко представлены использованные методические подходы для решения исследовательских задач. Присутствует развернутый иммуногистохимический анализ, использование морфометрических технологий. Актуальность и новизна исследования связана с недостаточной изученностью данных процессов с одной стороны, и редкостью морфологического материала – с другой. Автору удалось с помощью оригинальной методологии выявить особенности селезенки у пациентов с различными формами иммунной тромбоцитопении, а также у рефрактерных к спленэктомии больных. В работе проведены представляющие научный и практический интерес уникальные исследования селезенки у пациентов с апластической анемией в зависимости от степени тяжести заболевания и сроков выполнения спленэктомии. Новые подходы к изучению гистоархитектоники селезенки позволили установить критерии прогноза течения иммунной тромбоцитопении и апластической анемии после хирургического лечения. Важным элементом научной новизны работы следует считать верификацию особенностей гистоархитектоники селезенки, дополненной анализом популяций лимфоцитов, характеризующих этапы иммунного ответа. Такое понимание процессов, происходящих в этом сложном многофункциональном органе, способствует большему пониманию патогенетической сущности и особенностей течения рассматриваемой патологии.

Использование современных методов статистического анализа позволило объективизировать полученные данные и результаты проведенного исследования, и, тем самым, адекватно сформулировать выводы и практические рекомендации.

Диссертация прошла достаточно широкую апробацию, по теме опубликовано 48 печатных работ, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК – 18 статей, 7 публикаций в журналах Scopus, изданы 1 атлас, 1 учебное пособие, получено 7 патентов на изобретение по теме диссертации. Общая оценка работы положительная, принципиальных замечаний нет.

Таким образом, автореферат диссертации Федоровской Надежды Станиславовны «Закономерности иммуноморфологических процессов в селезенке человека в норме и при цитопениях иммунного генеза (иммунной тромбоцитопении и апластической анемии)» свидетельствует, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная проблема патологической анатомии и клеточной биологии, цитологии, гистологии, дана иммуноморфологическая характеристика селезенки в норме, при иммунной тромбоцитопении и апластической анемии, установлены морфологические критерии прогноза течения данных заболеваний после脾эктомии. Работа несет научную новизну и практическую значимость. Основные положения диссертации и выводы являются научно обоснованными.

Диссертация Н.С. Федоровской полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.03.02 – патологическая анатомия (медицинские науки), 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология (медицинские науки).

Профессор кафедры патологической анатомии
ФГБОУ ВО «Омский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения РФ,
доктор медицинских наук, доцент
Научная специальность:
14.03.02 -патологическая анатомия



Мозговой Сергей Игоревич

11/09/2020

Адрес: Российская Федерация, 644099, Омская область,
г. Омск, ул. Партизанская, д. 20,
Телефон: (3812) 234830
E-mail: ogmapath@mail.ru

Подпись С. И. Мозгового
Заверяю Нач. У.К. Добровольская Н.В.

