

Отзыв

на автореферат диссертации Солдатова Дмитрия Анатольевича на тему «Клинико-иммунологические особенности и оптимизация терапии больных хроническим описторхозом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 Инфекционные болезни.

Актуальность темы диссертации Д.А. Солдатова обусловлена напряжённостью эпидемиологической ситуации по описторхозной инвазии в Российской Федерации при значительном ущербе здоровью населения эндемичных территорий. Свердловская область относится к региону с высокой заболеваемостью населения данной инвазией. Практический интерес представляет изучение влияния продуктов метаболизма описторхисов на иммунореактивность на разных стадиях болезни, результаты которых в большей степени носят лишь экспериментальный характер. Рецидивирующее течение инвазии, необходимость в ряде случаев повторных курсов дегельминтизации обосновывает решение вопросов иммунореабилитационной терапии, где основу могут представить результаты изучения зависимости толерантности иммунной системы от длительности заражения, взаимосвязи системного воспаления и факторов роста (как маркёра эндотелиального повреждения и ангиогенеза) при хроническом описторхозе, что определяет цель и задачи данной работы.

Цель и задачи исследования сформулированы чётко, соответствуют теме и дизайну исследования. Объём проведённых исследований достаточен для формирования выводов, которые основаны на фактическом материале, логически вытекают из полученных результатов и в полном объёме отражают поставленные задачи. Исследовательская часть выполнена на достаточном методическом уровне, включающем клинико-лабораторные, иммунологические, инструментальные, статистические методы – параметрические, непараметрические и методы корреляционного анализа.

Научная новизна отражает особенности иммунной реактивности при хроническом описторхозе в зависимости от продолжительности инвазии.

Показано, что при хронической описторхозной инвазии наблюдается провоспалительный тип цитокиновой регуляции с активацией механизмов неспецифической защиты с одновременной стимуляцией антител на фоне низких показателей Т-цитотоксических лимфоцитов, фактор роста эндотелия сосудов участвует как фактор активации нейтрофилов и моноцитов, тяжесть клинических проявлений коррелирует с повышенным уровнем ИЛ-2 и ФРЭС.

Впервые представлены убедительные данные иммуномодулирующей эффективности применения альбендазола в раннем периоде заболевания, характеризующиеся тенденцией к снижению концентрации ЦИК, стимулирующим эффектом на CD4⁺-лимфоциты и CD8⁺-лимфоциты, а также стабилизацией фагоцитарного звена иммунитета.

Теоретическая и научно-практическая значимость. Полученные данные способствуют пониманию иммунопатофизиологических процессов, выявляя дисрегуляцию иммунной реактивности при хроническом описторхозе, иммуновоспалительные реакции и изменения функциональной способности эндотелия. Практически значимым для клинической практики являются данные результатов исследования для обоснования возможности назначения альбендазола (саноксала) в качестве альтернативного антигельминтного препарата у пациентов с хроническим описторхозом, как на амбулаторном, так и стационарном этапах, при недоступности празиквантела.

Результаты диссертации представлены на конференциях различного уровня. По теме диссертационного исследования опубликовано 10 статей, из которых 9 статей в журналах, рекомендуемых ВАК Министерства науки и высшего образования РФ для публикаций основных положений диссертаций.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

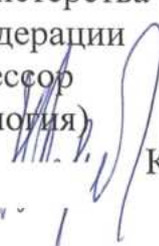
Заключение

Диссертация Солдатовой Дмитрия Анатольевича «Клинико-иммунологические особенности и оптимизация терапии больных хроническим описторхозом» является законченной научно-

квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей существенное значение для специальности инфекционные болезни и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями от 2 августа 2016 г., а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Согласна 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 21.2.004.03.

Заведующий кафедрой инфекционных болезней,
с курсом ДПО ФГБОУ ВО
«Алтайский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор
(14.00.16 Патологическая физиология)


Карбышева Нина Валентиновна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Карбышевой Н.В. заверяю:
Учёный секретарь Учёного совета ФГБОУ ВО «Алтайский ГМУ» Минздрава
России, кандидат медицинских наук, доцент


Михеева Наталия Михайловна

« 2 » 05 20 24 г.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: Россия, 656045, г. Барнаул, Змеиногорский тракт, 75

Телефон: +7 (3852) 56-69-64

Официальный сайт: <https://asmu.ru>

E-mail: k-infbol@asmu.ru