

Отзыв

на автореферат диссертации Сняжкова А. А. «Закономерности изменений показателей иммунной системы и процессов перекисного окисления липидов-антиоксидантной защиты у больных хроническими гастритами, ассоциированными с *Helicobacter pylori* – инфекцией» представленный к защите в диссертационный совет Д 001.038.02 при ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Актуальность диссертационного исследования Сняжкова А.А. очевидна, поскольку хронические гастриты с *Helicobacter pylori* – инфекцией занимают одно из лидирующих мест среди заболеваний желудочно-кишечного тракта. Изучению различных аспектов данной проблемы посвящено большое количество исследований, однако, механизмы, которые препятствуют процессам саногенеза на уровне иммунной системы, до конца не ясны. Не достаточно сравнительных исследований по изучению систем перекисного окисления липидов при хроническом гастрите и хроническом атрофическом гастрите без и в сочетании с *H. pylori*-инфекцией. Изучение иммунологических и метаболических аспектов патогенеза ХГ и ХАГ, ассоциированных с *H. pylori*-инфекцией у мужчин среднего возраста позволит осуществлять не только прогноз течения заболеваний, но и разработать новый способ диагностики ХГ, ассоциированного с *H. pylori*. Особую практическую значимость имеет авторский расчет информативных показателей, которые позволяют рекомендовать комплексный дифференцированный подход к проведению коррекционных мероприятий у мужчин с хроническим, хроническим атрофическим гастритами с и без сочетания с *H. pylori*-инфекцией. Автореферат полностью отвечает требованиям, предъявляемым к авторефератам кандидатских диссертаций. Существенных замечаний к автореферату нет. Выводы и практические рекомендации не вызывают возражений, так как соответствуют поставленным задачам, а достоверность их подтверждена статистической обработкой полученных материалов.

Диссертационное исследование Сняжкова Александра Александровича «Закономерности изменений показателей иммунной системы и процессов перекисного окисления липидов-антиоксидантной защиты у больных хроническими гастритами, ассоциированными с *Helicobacter pylori* – инфекцией», является самостоятельным, логическим, обоснованным и завершенным исследованием в области медико-биологических наук, полностью соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 29.09.2013 №842, а ее автор Сняжков Александр Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Согласен на сбор, обработку, хранения и размещения в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 001.038.02

21.05.2018

Заведующий кафедрой общей и специализированной хирургии
ФГБОУ ВО ЧГМА, д.м.н., профессор:



Е.В. Намоконов

672090, г. Чита, ул. Горького 39а, ФГБОУ ВО ЧГМА, e-mail: pochta@chitgma.ru

*Подпись Е.В. Намоконова завершено
Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО ЧГМА
Министерства России*

И.И. Бартова