

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Синякова Александра Александровича «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

Одной из важных эпидемиологических особенностей хронических гастритов является их предраковый потенциал. Открытие бактерии *H. pylori* послужило началом разностороннего исследования процессов, которые происходят в организме на клеточном и молекулярном уровне. Инфекция *H. pylori* считается самой распространенной бактериальной инфекцией человека. По данным некоторых авторов инфекция *H. pylori* признана в качестве главного этиопатогенетического фактора развития рака желудка.

Из всего выше перечисленного можно сделать вывод о том, что актуальность данного исследования не оспорима. Не смотря на то, что существует большое количество исследований, посвященных изучению иммунного ответа на инфицирование *H.pylori*, механизмы, которые препятствуют процессам саногенеза на уровне иммунной системы, до конца не ясны, мало сравнительных исследований по изучению систем перекисного окисления липидов при хроническом гастрите и хроническом атрофическом гастрите без и в сочетании с *H. pylori*-инфекцией, данные их противоречивы.

Целью работы являлось: выявить закономерности изменений показателей иммунной системы, процессов липопероксидации, и их взаимосвязей у мужчин, больных хроническим гастритом и хроническим атрофическим гастритом без и в сочетании с *H. pylori* - инфекцией для патогенетического обоснования принципов профилактики и коррекции.

Как следует из автореферата выводы полностью соответствуют поставленной цели и задачам.

Кроме того необходимо учесть, что соискатель по теме диссертационного исследования имеет 17 печатных работ из которых 4 статьи в ведущих рецензируемых журналах и изданиях, определенных ВАК РФ для публикации основных материалов диссертаций на соискание ученой степени кандидата биологических наук, а также 8 работ в ведущих зарубежных рецензируемых изданиях, индексируемых в международных базах данных по научным публикациям Scopus и Web of Science. По теме

исследования оформлен патент «Способ диагностики хронического гастрита, ассоциированного с *Helicobacter pylori*».

Диссертационная работа Синякова А. А. представляет законченное научное квалификационное исследование, отвечает требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 29.09.2013 №842 (с изменениями от 21.04.2016г. №335 «О внесении изменений в «Положение о порядке присуждения ученых степеней»), в части требований, предъявляемых кандидатским диссертациям, а ее автор Синяков А. А. 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.

Доктор медицинских наук (03.03.01 – физиология, 14.03.03 – патологическая физиология), профессор, проректор по науке и международной деятельности, заведующий кафедрой специальной психологии ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»,
Почтовый адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, 89
Тел. +79032934700
e-mail: shiloff.serg@yandex.ru

Даю согласие на обработку и использование персональных данных


Шилов Сергей Николаевич



Подпись С.Н. Шилова заверяю
Начальник общего отдела Г.И. Мосякина
КГПУ им. В.П. Астафьева