

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

Одним из наиболее распространенных заболеваний населения земного шара является хронический гастрит, по данным ВОЗ этим заболеванием страдают более 80% жителей Земли. К наиболее опасной форме относится хронический атрофический гастрит, который является провоцирующим фактором возникновения и прогрессирования метапластических и диспластических изменений стенок желудка. Считается, что основным патогенетическим фактором возникновения хронического гастрита является инфекция *Helicobacter pylori*.

В связи с этим автор ставит целью работы 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.

Для достижения данной цели были предложены 6 задач, которые достигались по ходу работы. Выводы, полученные в ходе работы, полностью соответствуют поставленным целям и задачам.

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 Александра Александровича представляет законченное научное квалификационное исследование. Критических замечаний по автореферату нет.

Содержание автореферата отражает суть выполненной работы и позволяет сделать заключение, что по своей актуальности, объему

выполненных исследований, теоретической и практической значимости диссертация Синякова Александра Александровича «Закономерности изменений показателей иммунной системы и процессов перекисного окисления липидов-антиоксидантной защиты у больных хроническими гастритами, ассоциированными с *Helicobacter pylori* – инфекцией», 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 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.

Профessor кафедры
патологической физиологии
Красноярского государственного
медицинского университета,
доктор медицинских наук
21.05.2018

Зайцева

Зайцева Ольга Исаевна

Адрес учреждения: 660022, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул.
Партизана Железняка, 1
e-mail: 1081959@mail.ru

