

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации

Плахотникова Ивана Александровича «Патогенетические механизмы формирования осложненных и резистентных форм язвенного колита и методы их коррекции», поданной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Диссертационное исследование Плахотникова И.А. является актуальным и современным исследованием, посвященным решению важных глобальных вопросов современной патологической физиологии, поскольку раскрывает вопросы патогенетической взаимосвязи сложных и многоуровневых механизмов в процессе формирования осложненных и резистентных форм язвенного колита.

Диссертантом поставлена цель - на основании изучения комплекса базовых патогенетических механизмов, предикторов неоплазии, лабораторных методов диагностики и морфологических признаков малигнизации толстой кишки выяснить частоту, изучить механизмы и причины, установить особенности клинических проявлений, проанализировать эффективность вариантов лечебной тактики и оценить отдаленный прогноз и качество жизни у больных осложненными и резистентными формами колита.

Для достижения цели исследования, сформулированы конкретные цели. Обследовано репрезентативное количество больных.

Научные положения, изложенные в диссертационном исследовании, являются полностью обоснованными, поскольку базируются на материалах разностороннего исследования комплекса патогенетических механизмов у больных осложненными и резистентными формами ЯК. Для проспективного исследования отобрано 174 случаев осложненных и резистентных вариантов ЯК. Соискателем разработаны критерии включения больных в исследование.

При помощи комплекса современных и адекватных морфологических, лабораторных и инструментальных исследований, автором проведено изучение важных патогенетических механизмов формирования осложненных и резистентных форм заболевания, причем часть из них (морфология эритроцитов и тромбоцитов, эндотелиальная функция сосудов, процессы адгезии-агрегации и вязкости крови, системная и локальная воспалительная реакции, фоллатный статус) является эксклюзивными у данного контингента больных.

Автором продемонстрирована роль метаболических, агрегационных, вязкостных, воспалительных, эндотелиальных механизмов в формировании осложненных и резистентных форм колита. По результатам исследования новых, ранее мало изученных механизмов патогенеза такой патологии, диссертантом предложено проведение коррекции выявленных нарушений при помощи дополнительного (кроме базисного лечения) использования озонотерапии и сеансов гипокситерапии. В последующем, соискатель

проанализировал непосредственные и отдаленные результаты лечения, качество жизни и приверженность к лечению нескольких режимов лечения.

Выводы, представленные в автореферате диссертации конкретные, доступные, они полностью соответствуют поставленным задачам исследования. Практические рекомендации понятные и воспроизводимые на практике.

По теме диссертационного исследования опубликовано достаточное количество публикаций.

Замечаний к автореферату не имею.

Резюмируя, можно считать, что по актуальности темы, научной новизне, практическому значению, методическому и методологическому уровням, диссертационная работа Плахотникова И.А. «Патогенетические механизмы формирования осложненных и резистентных форм язвенного колита и методы их коррекции» соответствует критериям, установленным п.2.1 Положения о присуждении ученых степеней предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

доктор медицинских наук, профессор,
заведующая кафедрой патологической анатомии
ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский
университет им. М. Горького»



 Васilenko И.В.

283003, г. Донецк, проспект Ильича 16
Тел.: (062) 344-44-01
contact@dnmu.ru

Подпись профессора Васilenko И.В. заверяю
Начальник отдела кадров
ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский
университет им. М. Горького»

 Пантофельман О.Ю.

Васilenko Инна Васильевна согласна на автоматизированную обработку персональных данных.