

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Каншиной Антонины Александровны
на тему «Нарушение гемостаза у детей с воспалительными
заболеваниями кишечника», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.08 – Педиатрия.**

Тема диссертационного исследования актуальна в связи с ростом распространённости ВЗК, особенно в детской возрастной группе, сложностью патогенеза, упорно-рецидивирующим течением, торпидностью к проводимой терапии. Примерно у трети пациентов манифестация ВЗК происходит до достижения 18-летнего возраста, при этом они влияют на физическое и половое развитие ребенка.

Работа посвящена изучению неясных аспектов патогенеза ВЗК, а именно – нарушениям гемостаза при этой патологии. Каншиной А.А. определены показатели гемостаза, позволяющие охарактеризовать его основные этапы и звенья (число, размер и агрегация тромбоцитов, фактор Виллебранда, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, D-димер). Еще одним патогенетическим механизмом поражения стенки кишки при воспалении может являться эндотелиальная дисфункция, которая способствует повышению проницаемости сосудов, миграции иммунокомпетентных клеток и выделению большого количества провоспалительных факторов.

Цель исследования сформулирована четко, задачи соответствуют цели.

В рамках выполнения работы диссертантом проведено обследование 78 больных детей с впервые выявленными ВЗК и 34 условно здоровых ребенка.

Установлено, что манифестация ЯК проявляется визуально видимой примесью крови в стуле в 73,0%, БК в 39,0%, признаки латентного железодефицитного состояния при поступлении в стационар имели место у трети (34,6%) больных. У детей с обострением ВЗК повышается суммарная концентрация нитратов и нитритов в крови, что свидетельствует о развитии воспалительной реакции сосудистой стенки. У обследованных пациентов нарушено функциональное состояние тромбоцитов, что приводит к снижению способности к начальному этапу формирования тромба и способствует кровотечениям. В то же время, в период обострения ВЗК у детей выявлены нарушения в конечном этапе гемостаза – укорочение времени

формирования фибринового сгустка по показателю ТВ, повышение уровня vWF, что можно рассматривать как компенсаторный механизм, направленный на гиперкоагуляцию в условиях кишечного кровотечения а так же увеличение содержания в крови D-димера, что отражает тромбинемиию и активный фибринолиз.

Полученные автором данные позволяют углубить представления о патогенетических механизмах ВЗК, что отражено в выводах и практических рекомендациях.

В работе использовались современные методы статистической обработки данных. Результаты диссертационного исследования представлены на конгрессах и конференциях, а также в публикациях в журналах, рекомендованных ВАК РФ, три из которых включены в международную базу цитирования Scopus. Научные положения, выводы и практические рекомендации, представленные в автореферате, логичны и аргументированы. Оформление автореферата соответствует современным требованиям. Замечаний по работе и автореферату нет.

Таким образом, анализ автореферата диссертации Каншиной Антонины Александровны на тему «Нарушение гемостаза у детей с воспалительными заболеваниями кишечника» позволяет судить о том, что данная диссертация является научно-квалификационной работой и отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней №842» от 24 сентября 2013 г. в редакции от 28.08.2017 г. №1024, а ее автор Каншина А.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Даю свое согласие на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки №662 от 01.07.2015 г.).

Профессор кафедры госпитальной и поликлинической педиатрии
ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ,
доцент, доктор медицинских наук

Звягин Александр Алексеевич

16 марта 2020 г.

Студенческая ул., д.10, Воронеж, 394036
Тел. (473)259-38-05, Факс: (473)253-00-05

E-mail: mail@vrngmu.ru; vrngmu.ru

Подпись, уч. звание, уч. степень Звягина А.А. заверяю

Начальник УК ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ

С.И. Скорынин

