

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

