

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Цветковой Валерии Сергеевны на тему «Совершенствование неинвазивной диагностики активности воспалительных заболеваний кишечника у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия

Заболеваемость детей воспалительными заболеваниями кишечника (ВЗК), к которым относят болезнь Крона и язвенный колит, в последние годы неуклонно растет. Раннее начало терапии до развития осложнений достоверно более эффективно, чем начатое в поздние сроки, и значительно облегчает течение заболеваний. В связи с этим необходима своевременная диагностики данной патологии, подбор адекватной терапии и оценка ее эффективности в динамике.

Разработка критериев неинвазивной диагностики активности ВЗК у детей на основании показателей современного автоматизированного клинического анализа крови и исследования копрофильтратов стало целью диссертационной работы Цветковой В.С.

Для достижения цели и решения поставленных задач соискатель применил современные методы исследований: были проанализированы изменения общепринятых и дополнительных лабораторных маркеров воспаления в крови и копрофильтратах у детей с ВЗК. Это позволило определить наиболее значимые критерии оценки активности болезни Крона и язвенного колита, для которых удалось определить точки отсечения «cut-off point» с оптимальной чувствительностью и специфичностью для неинвазивной оценки эндоскопической активности болезни Крона и язвенного колита у детей. На их основе были разработаны математические модели неинвазивного прогнозирования отсутствия эндоскопической активности болезни Крона и язвенного колита.

Достаточный объем обследованных пациентов, применение надежных и современных методов лабораторного и инструментального исследования, проведенная обработка данных при помощи новейших статистических методов, позволяют считать результаты диссертационной работы Цветковой В.С. высоко достоверными и значимыми, а полученные на их основании выводы четко и логично сформулированными.

Научная новизна диссертации Цветковой В.С. не вызывает сомнения. На основании изучения различных лабораторных маркеров воспаления в крови и копрофильтратах в зависимости от степени клинической и эндоскопической активности заболевания разработаны оптимальные значения ряда дополнительных лабораторных маркеров воспаления для неинвазивной диагностики стадии эндоскопической активности при воспалительных

заболеваниях кишечника у детей. Показана высокая диагностическая эффективность впервые разработаны математические модели для прогнозирования эндоскопической активности болезни Крона и язвенного колита у детей с помощью исследуемых лабораторных показателей с помощью которых оптимизирован подход к проведению эндоскопического исследования у пациентов с отсутствием клинико-лабораторных признаков активности заболевания.

Результаты диссертационной работы отражены в 8 публикациях, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикаций основных научных результатов диссертационных исследований – 3 (из них статей в журналах, индексируемых в Scopus – 1), тезисов – 5. Основные положения исследования доложены на ряде всероссийских и международных конференциях. Разработанные практические рекомендации внедрены в клиническую практику гастроэнтерологического отделения с гепатологической группой федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, гастроэнтерологического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница департамента здравоохранения города Москвы», отделения гастроэнтерологии обособленного структурного подразделения «Российская детская клиническая больница федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

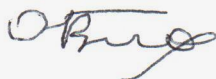
Замечаний по автореферату диссертации не имеется.

Таким образом, диссертационная работа Цветковой Валерии Сергеевны на тему «Совершенствование неинвазивной диагностики активности воспалительных заболеваний кишечника у детей», выполненная под руководством д.м.н., профессора Потапова А.С. и д.м.н. Семикиной Е.Л., является законченной научно-квалификационной работой, выполненном на высоком научно-методическом уровне. Результаты исследования Цветковой В.С. обладают большим практическим значением для отечественной педиатрии, поскольку их применение позволит решить важную научно-практическую задачу: усовершенствование подхода к неинвазивной оценке эндоскопической активности болезни Крона и язвенного колита у детей.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой

степени кандидата наук, а её автор Цветкова Валерия Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия».

Доктор медицинских наук, профессор кафедры гастроэнтерологии
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-гастроэнтеролог ФГБУ
«НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России
О.В. Головенко

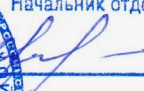


25 ноября 2021 г.



УДОСТОВЕРЯЮ

ФГБУ «НМИЦ колопроктологии
имени А.Н. Рыжих» Минздрава России
Начальник отдела кадров



М.А. Клепукова