

Отзыв

на автореферат диссертации Буториной Н.В. на тему «Клинико-патогенетические подходы к комплексному медикаментозному и немедикаментозному лечению гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у детей», представленной к защите на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

В последние годы, одним из заболеваний органов пищеварения, имеющим тенденцию к все большему распространению, является гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ). Это явилось основанием провозгласить на 6-й Европейской гастроэнтерологической неделе (Бирмингем, 1997) лозунг: «XX век – век язвенной болезни, XXI – век ГЭРБ». Ранее представленные немногочисленные исследования, посвящённые проблеме ГЭРБ, не обеспечили ещё ощутимых достижений в решении вопросов профилактики и лечения. Поэтому диссертационную работу Н.В. Буториной, посвящённую совершенствованию лечения ГЭРБ у детей, следует считать несомненно актуальной.

В достижении поставленных задач, помимо клинических данных, использованы результаты современных информативных лабораторно-инструментальных исследований. Достоверность результатов подтверждена данными глубокой статистической обработки материала.

Научная новизна работы включает описание особенностей клинического течения ГЭРБ в зависимости от тяжести заболевания и возраста детей. В формировании клинической симптоматики установлено важное значение вегетативного статуса и гормональных факторов (гастрина, соматостатина, инсулина, кортизола). Новым является выявление деградации коллагена пищевода и желудка, занимающее важное место в механизме поражения пищевода при ГЭРБ.

Диссертационная работа заслуживает внимания практической направленностью как по вопросам диагностики, так и в организации лечения детей с ГЭРБ. Предложен патогенетически обоснованный алгоритм терапии, включающий ингибиторы протонной помпы и маломинерализованную

минеральную воду. Предложенная методика позволяет оздоравливать детей в больницах и санитарно-курортных условиях. Положительная динамика заболевания при лечении детей сопровождалась восстановлением функционального состояния гастроэзофагеальной зоны и уменьшением воспалительных процессов в слизистой желудка и пищевода. Впервые в работе описан механизм терапевтического действия минеральной воды путём динамического исследования фракций смоловых кислот в желудочном соке и рН в желудке и пищеводе.

Выводы отражают основные положения работы, полученные оригинальные результаты широко представлены в печати, доложены и обсуждены на различных научных форумах, внедрены в клиническую практику и используются в учебном процессе.

Заключение. Диссертационная работа Н.В. Буториной является законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г. предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук.

25.06.2021 г.

Зав.кафедрой пропедевтики педиатрии
Медицинской академии им. С.И.
Георгиевского ФГАОУ ВО Крымского
федерального университета им. В.И.
Вернадского, доктор медицинских наук,
профессор:

Тришина С.В.

Подпись
Тришина С.В.
директор
деверс
С.В. Тришина

