

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ихсанова Сабита Даутовича на тему: «Влияние генетических полиморфизмов генов IL-1 β и IL1RN на течение язвенной болезни двенадцатиперстной кишки и эрозивного гастродуоденита у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки и эрозивные гастродуодениты (ЯБДП и ЭГД) являются актуальной проблемой детской гастроэнтерологии, что связано с их высокой медико-социальной значимостью. В настоящее время внимание исследователей сосредоточено на иммуногенетических механизмах возникновения эрозивно-язвенных поражений желудочно-кишечного тракта у детей. В медицинской литературе имеются работы, посвященные как влиянию биаллельных полиморфизмов генов IL-1 β , его рецептора на фенотип язвенной болезни и гастродуоденитов, так и работы по изучению ассоциаций вариабельности генетических последовательностей со степенью эффективности проводимой терапии и риском формирования коморбидной патологии, но у пациентов старше 18 лет. В тоже время, изучение данного направления в детской популяции является крайне важным аспектом научного поиска в связи с различными сроками реализации генетической информации в патогенезе заболеваний. Это обусловлено, прежде всего, «функциональной незрелостью» иммунных механизмов в детском возрасте, а также наличием так называемых «критических периодов развития иммунитета». Таким образом, поиск генетических предикторов и уточнение патогенетических основ эрозивно-язвенных поражений гастродуоденальной зоны у детей является одной из приоритетных задач в детской гастроэнтерологии. Данной проблематике и посвящена диссертационная работа Ихсанова С.Д.

В диссертации подробно представлена сравнительная характеристика клинико-anamнестических данных у детей с ЯБДПК и ЭГД, а также определены основные иммуногенетические предикторы гастродуоденита и язвенной болезни двенадцатиперстной кишки у детей. В ходе работы определено клинико-диагностическое значение интерлейкина-8 и интерлейкина-1 β в биологических жидкостях (сыворотка крови, секрет желудка).

Автором рассмотрено комбинированное влияние клинических, иммунологических и иммуногенетических показателей на возможность формирования эрозивного гастродуоденита и язвенной болезни двенадцатиперстной кишки, с последующей разработкой математической модели расчета риска формирования ЯБДПК у детей с целью повышения качества терапии, совершенствования методов диспансерного учета и персонализированной тактики ведения детей группы высокого риска как на амбулаторном, так и госпитальном этапах оказания медицинской помощи.

Научная новизна и актуальность исследования не представляют сомнений. Результаты исследования отличаются и достаточной практической значимостью, что позволило автору сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Основные положения диссертации отражены в 11 публикациях, из них 6 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Критических замечаний нет.

Судя по представленному автореферату, диссертация соответствует указанной специальности 3.1.21. Педиатрия.

По результатам анализа автореферата установлено, что диссертационная работа Ихсанова Сабита Даутовича «Влияние генетических полиморфизмов генов IL-1 β и IL1RN на течение язвенной болезни двенадцатиперстной кишки и эрозивного гастродуоденита у детей» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной педиатрии, полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Ихсанов Сабит Даутович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.003.01.

Заведующий кафедрой иммунологии и аллергологии

ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

(14.00.25 – фармакология, клиническая фармакология,

14.00.36 – иммунология и аллергология

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения России
400131, г.Волгоград, пл.Павших борцов, д.1.

E-mail: post@volgmed.ru тел.: (7442) 38 5005

Э.Б.БЕЛАН

05.09.2024

Подпись профессора Белан Э.Б. заверяю

Ученый секретарь совета Университета
кандидат медицинских наук, доцент



О.С.ЕМЕЛЬЯНОВА