

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Крушельницкой Юлии Валерьевны: «Эпидемиологическая и клинико-генетическая характеристика врожденных пороков развития желудочно-кишечного тракта у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.02.07- генетика, 14.01.08 – Педиатрия

За последние 50 лет в структуре мертворождаемости и младенческой смертности одно из первых мест занимают врожденные пороки развития (ВПР), в частности пороки желудочно-кишечного тракта. Наиболее актуально это в здравоохранении промышленно развитых стран. В связи с увеличивающимся вкладом жизнеугрожающих пороков развития желудочно-кишечного тракта у детей, таких как стенозы и атрезии важно проводить анализ эпидемиологических и клинико-генетических данных.

До настоящего времени в отечественных публикациях практически отсутствуют сведения об эпидемиологии ВПР ЖКТ их структуры, клинических и молекулярно-генетических характеристиках. Остается открытым вопрос о вовлеченных в группу атрезий, их сочетание с ВПР других органов и систем. Все выше перечисленное являются предпосылкой для более глубокого изучения данного направления. Понимание этиологии и патогенеза ВПР ЖКТ, а так же вклад генетических факторов в формирования предрасположенности к ним позволит совершенствовать медицинскую помощь не только больным детям, но их семьям.

Все выше сказанное определяет актуальность и востребованность результатов диссертационного исследования Ю.В. Крушельницкой, посвященной изучению эпидемиологических характеристик, динамики частот и клинико-генетической структуры врожденных пороков развития желудочно-кишечного тракта детей.

Текст автореферата выстроен по классической схеме, последовательность и подробность изложения материала позволяет получить полное представление о диссертационной работе. Результаты выполнения цели и задач исследования полностью отражены в выводах диссертационного исследования, правильность и достоверность которых подтверждена большим фактическим материалом работы и адекватными критериями статистического оценивания.

По результатам диссертации опубликовано 10 печатных работ соискателя в журналах, рекомендованных ВАК МОН РФ для соискателей ученой степени кандидата медицинских наук и 2 печатные работы – в зарубежных журналах.

Существенных замечаний к содержанию и оформлению автореферата диссертационной работы нет.

Заключение.

На основании изложенного можно заключить, что диссертационная работа Крушельницкой Юлии Валерьевны: «Эпидемиологическая и клинико-генетическая характеристика врожденных пороков развития желудочно-кишечного тракта у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.02.07- генетика и 14.01.08 – педиатрия, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержатся новые научно-практические результаты в области медицинской генетики и педиатрии.

По актуальности, объему проведенных исследований, новизне полученных результатов, их теоретической и практической значимости, диссертационная работа Крушельницкой Юлии Валерьевны соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства

Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г.),
предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает
присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности
03.02.07 – генетика и 14.01.08 – педиатрия.

Заведующая

кафедрой медицинской генетики

и биологии медико-профилактического факультета

ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

Россия, 630091, Сибирский федеральный округ,

Новосибирская обл., г.Новосибирск,

Красный проспект, 52

Электронная почта: 164706@mail.ru

д.м.н., профессор

Ю.В. Максимова

Подпись профессора Максимовой Ю.В.
Заверяю

