



«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ГОО ВПО
ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО
чл.-корр. НАМНУ, проф.
Г.А. Игнатенко
«___» 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Апробационного семинара Диссертационного совета Д 01.009.01
при ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО

Диссертация Захаровой Л.А. «Клинико-патогенетические особенности дифференциальной диагностики хронических вирусных гепатитов (В, С) у детей и прогнозирование осложнений (клиника, патогенез, диагностика, лечение)».

В период подготовки диссертации заочный аспирант ГУ ЛНР «ЛГМУ им. Святителя Луки» Захарова Любовь Андреевна работала ассистентом кафедры пропедевтики педиатрии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО (по настоящее время), работает дежурным врачом-инфекционистом детским приемного отделения ЦГКБ №1 (по настоящее время).

В 2014 году окончила Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького по специальности «педиатрия». В 2014 - 2016 гг. проходила интернатуру по педиатрии на базе Областной детской клинической больницы г. Донецка.

С 01 декабря 2014 г. по 03 сентября 2018 г. работала в должности старшего лаборанта на кафедре педиатрии и детских инфекций, переводом с 3 сентября 2018 г. на должность ассистента кафедры пропедевтики педиатрии по приказу (по настоящее время).

С 01.08.2016 г. по настоящее время работает врачом детским-инфекционистом детского приемного отделения ЦГКБ №1 г. Донецка (осуществляеточные дежурства).

С ноября 2017 г. по настоящее время - заочный аспирант ГУ ЛНР «Луганский государственный медицинский университет им. Святителя

Луки». В октябре 2021 г. получила вторую квалификационную категорию по специальности «педиатрия».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2021 г. ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, дело № 54.

Научные руководители – д.м.н., профессор Безкаравайный Борис Алексеевич, заведующий кафедрой педиатрии, детских инфекций и детской хирургии ГУ ЛНР «Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки»; д.м.н. Бобровицкая Антонина Ивановна профессор кафедры детских инфекционных болезней ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Тема диссертационной работы утверждена на заседании Ученого Совета ГУ ЛНР «Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки» (Протокол № 7 от 24.06.2021г.).

Автором самостоятельно проведен информационно – патентный поиск, обоснована актуальность и необходимость проведения исследования, сформулированы его цель и задачи, определена программа работы. Диссидентом выполнен отбор и формирование групп наблюдения, проведен анализ клинико-лабораторных показателей, расчет и оценка индексов расширенной гемограммы, а также самостоятельно проведена статистическая обработка полученных в ходе исследования данных, проанализированы результаты исследования, сформулированы выводы и рекомендации. Диссидентом разработан алгоритм дифференцированного подхода к оценке клинико-патогенетических особенностей хронических вирусных гепатитов (В, С), носительство (HBsAg, HCV), даны методические рекомендации для публикаций и выступлений на конференциях, оформлена диссертационная работа и автореферат.

В работе, при хроническом вирусном гепатите (В, С) в фазе ремиссии, носительство (HBsAg, HCV) у детей впервые на современном методологическом уровне проведены тщательный сбор анамнеза, комплексная оценка состояния здоровья, общего реактивного потенциала и иммунологической реактивности организма.

Впервые для комплексной оценки общего реактивного потенциала (НЭК, КФП, ИЛП, АНО), процессов тканевой деградации и уровня эндогенной интоксикации (ЛИИ, ЛИИм, РОН, ИРО, ИЛ/СОЭ, ИК, ЯИЭ) у детей использованы неинвазивные методы обследования, что позволило оптимизировать информацию о характере воспалительного процесса в организме при хроническом вирусном гепатите (B, C) в фазе ремиссии и носительстве (HBsAg, HCV).

Доказана значимость перинатальных, неонатальных факторов в прогнозировании риска развития хронического вирусного гепатита (B, C), носительства (HBsAg, HCV) у детей и впервые разработана система диагностических критериев (алгоритм), позволяющая выявить на ранних этапах болезнь.

Эффективность клеточного и гуморального звеньев иммунитета при HBV- и HCV-инфекции ограничена (резистентностью вирусных вариантов к нейтрализации антителами, замедленным появлением и качеством вирус-специфических антител, низкой иммуногенностью протеинов HBsAg, HCV и низкими титрами антител), а длительное действие инфекционного антигена на иммунную систему организма являются предпосылкой для развития аутоиммунных реакций, осложнений (фиброз, цирроз).

Поэтому объективная оценка клинико-лабораторных параметров у всех детей при хроническом вирусном гепатите (B, C) в стадии ремиссии, носительстве (HBsAg, HCV) позволила выявить наличие воспалительного процесса различной степени выраженности при дифференциальной диагностике хронических гепатитов (B,C), носительства (HBV , HCV).

Полученные результаты исследования расширяют представление о патогенезе пролонгации воспалительного процесса прогнозирования риска развития осложнений (фиброза, цирроза печени) и необходимости дифференцирового подхода к терапии и реабилитации при хроническом вирусном гепатите (B,C) в стадии ремиссии, носительстве (HBsAg, HCV) у детей.

Предложенный практическому здравоохранению алгоритм дифференцированного подхода к ранней и дифференциальной диагностике хронических вирусных гепатитов (В,С) и носительства (HBsAg, HCV), особенностям терапии и реабилитации на основе научно-обоснованных критериев комплексной оценки общего реактивного потенциала (НЭК, КФП, ИЛП, АНО), процессов тканевой деградации и уровня эндогенной интоксикации (ЛИИ, ЛИИм, РОН, ИРО, ИЛ/СОЭ, ИК, ЯИЭ) позволит уменьшить количество осложнений и улучшить качество жизни детей, что имеет не только теоретическую, но и практическую значимость.

Достоверность результатов исследования определяется достаточным объемом и корректным формированием изучаемых выборок, применением принципов и методов доказательной медицины, достаточной информативностью современных методов обследования, адекватностью математических методов обработки данных поставленным задачам. Сформулированные выводы и рекомендации аргументированы, логически вытекают из результатов исследования.

Диссертация соответствует специальности 14.01.08 – педиатрия.

Материалы диссертационной работы были представлены и обсуждены на множестве международных конференций, форумов, конгрессов на территории ДНР, ЛНР, Российской Федерации.

По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 2 в изданиях Донецкой Народной Республики, 3 - Луганской Народной Республики, 4 - Российской Федерации, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата, на соискание ученой степени доктора наук.

По актуальности темы, научно-методическому уровню, объему выполненных исследований, научной новизне, практическому значению, уровню внедрения в практику диссертационная работа «Клинико-патогенетические особенности дифференциальной диагностики хронических вирусных гепатитов (В, С) у детей и прогнозирование осложнений (клиника,

патогенез, диагностика, лечение)» соответствует требованиям п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация «Клинико-патогенетические особенности дифференциальной диагностики хронических вирусных гепатитов (В, С) у детей и прогнозирование осложнений (клиника, патогенез, диагностика, лечение)» Захаровой Любови Андреевны может быть представлена к рассмотрению и защите в Диссертационный совет, рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Заключение принято на заседании Апробационного семинара Диссертационного совета Д 01.009.01 при ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Присутствовало на заседании 10 членов Апробационного семинара.

Результаты голосования: «за» – 10 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 7 от 15.12.2021 г.

Председатель
Апробационного семинара
по специальности 14.01.08 – педиатрия
при Диссертационном совете Д 01.009.01
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО
д.м.н., профессор

Е.В. Прохоров

Секретарь
к.м.н., доцент

Г.В. Зуева