

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Захаровой Любови Андреевны на тему
«Клинико-патогенетические особенности дифференциальной
диагностики хронических вирусных гепатитов (B, C) у детей и
прогнозирование осложнений (клиника, патогенез, диагностика,
лечение)», представленную на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия

После окончания в 2014 году Донецкого национального медицинского университета им. М.Горького обучалась в интернатуре по специальности "педиатрия" на базе Областной детской клинической больницы г. Донецка на кафедре педиатрии факультета интернатуры и последипломного образования ДонНМУ им. М. Горького.

С 01 декабря 2014 г. по 03 сентября 2018 г. работала в должности старшего лаборанта на кафедре педиатрии и детских инфекций. С 3 сентября 2018 г.и по настоящее время работает на должности ассистента кафедры пропедевтики педиатрии. С 01.08.2016 г. по настоящее время работает врачом детским-инфекционистом детского приемного отделения ЦГКБ №1 г. Донецка.

С 2017 г. по 2021 г. являлась заочным аспирантом ГУ ЛНР «Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки».

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

Тема диссертационной работы утверждена на заседании Ученого Совета ГУ ЛНР «Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки» (Протокол № 7 от 24.06.2021г.). Целью исследования стала оптимизация диагностики, дифференциальной диагностики, оценка иммунобиологического статуса организма путем использования инвазивных и неинвазивных методов у детей для разработки программы профилактики

пролонгации, обострения, рецидивов, развития осложнения и неблагоприятных исходов при парентеральных хронических вирусных гепатитах (В, С) в стадии ремиссии..

В работе при хроническом вирусном гепатите (В, С) в фазе ремиссии, носительстве (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 (В, С) в фазе ремиссии и носительстве (HBsAg, HCV).

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

Выявлено, что эффективность клеточного и гуморального звеньев иммунитета при HBV- и HCV-инфекции ограничена, а длительное действие инфекционного антигена на иммунную систему организма являются предпосылкой для развития аутоиммунных реакций и осложнений (фиброз, цирроз). Поэтому объективная оценка клинико-лабораторных параметров у детей при хроническом вирусном гепатите (В, С) в стадии ремиссии и носительстве (HBsAg, HCV) позволила выявить наличие воспалительного процесса различной степени выраженности.

Полученные результаты исследования расширяют представление о патогенезе пролонгации воспалительного процесса прогнозирования риска

развития осложнений (фиброза, цирроза печени) и необходимости дифференцированного подхода к терапии и реабилитации при хроническом вирусном гепатите (В,С) 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 , процессов тканевой деградации и уровня эндогенной интоксикации позволит уменьшить количество осложнений и улучшить качество жизни детей, что имеет не только теоретическую, но и практическую значимость.

Диссертантом лично были запланированы научные направления, проведено обследование пациентов, оценены исходы и эффективность лечения, самостоятельно сделаны выводы. Основные положения диссертации изложены и обсуждены на научно-практических конференциях по педиатрии.

По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 4 в изданиях Донецкой Народной Республики, 5 - Луганской Народной Республики, 4 - Российской Федерации, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных изданий, в которых должны быть отражены основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата, на соискание ученой степени доктора наук.

Объем проведенного исследования, высокий методический уровень, современные методы диагностики и статистической обработки полученных результатов позволяют рекомендовать диссертационную работу Захаровой Л.А. «Клинико-патогенетические особенности дифференциальной диагностики хронических вирусных гепатитов (В, С) у детей и прогнозирование осложнений (клиника, патогенез, диагностика, лечение)»

диссертационному Совету на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - «Педиатрия».

Научный руководитель:

заведующий кафедрой педиатрии и детской
хирургии

ГУ ЛНР «ЛГМУ им. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»

д.м.н., профессор

Б. А. Безкаравайный



Юрий Степанович
Карельшин
Антонов В. В.