

**Заключение диссертационного совета Д 01.009.01 на базе  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»**

**Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета Д 01.009.01

от 15.06.2022 № 16

**О ПРИСУЖДЕНИИ**

**Захаровой Любови Андреевне**

**ученой степени кандидата медицинских наук**

Диссертация «Клинико-патогенетические особенности дифференциальной диагностики хронических вирусных гепатитов (В, С) у детей и прогнозирование осложнений (клиника, патогенез, диагностика, лечение)» по специальности 14.01.08 – Педиатрия принята к защите «07» апреля 2022 г., протокол № 8 диссертационным советом Д 01.009.01 на базе ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО» (далее – ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО) Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики. Адрес организации: ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, 283003, г. Донецк, просп. Ильича, 16; ДОНЕЦКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА, 283048, г. Донецк, просп. Панфилова, 3.

Приказ о создании диссертационного совета № 773 от 10.11.2015, с изменениями, внесёнными приказами № 786 от 22.07.2016, № 121 от 13.02.2018, № 132 от 01.02.2019, № 958 от 09.07.2019, № 1744 от 09.12.2019,

№ 1478 от 10.11.2020, № 1009 от 18.11.2021.

Соискатель Захарова Любовь Андреевна, 1991 года рождения, в 2014 году окончила Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького по специальности "Педиатрия".

Работает ассистентом кафедры пропедевтики педиатрии ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО».

С ноября 2017 г. по октябрь 2021 г. обучалась в заочной аспирантуре на кафедре педиатрии, детских инфекций и детской хирургии ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ» Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики.

Работа выполнена на кафедре педиатрии, детских инфекций и детской хирургии ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ» (ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ») Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики.

Научные руководители:

– доктор медицинских наук, профессор Безкаравайный Борис Алексеевич, ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ», кафедра педиатрии и детской хирургии, заведующий кафедрой;

– доктор медицинских наук, профессор Бобровицкая Антонина Ивановна, ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, кафедра детских инфекционных болезней, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Лагунова Наталья Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, Институт «Медицинская академия им. С. И. Георгиевского»



федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», кафедра педиатрии с курсом детских инфекционных болезней, заведующая кафедрой;

2. Голубова Татьяна Федоровна – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Научно-исследовательский институт детской курортологии, физиотерапии и медицинской реабилитации», директор, дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (г. Псков) в своем положительном заключении, подписанном Третьякевич Зоей Николаевной, доктором медицинских наук, профессором, заместителем заведующего кафедрой клинической медицины Института медицины и экспериментальной биологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Псковский государственный университет», указала, что диссертация представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу, в которой достигнуто решение актуальной научной задачи современной педиатрии – оптимизации дифференциальной диагностики и повышения эффективности реабилитационных мероприятий при хронических вирусных гепатитах (В, С) в фазе ремиссии у детей на основе установленных особенностей патогенетических механизмов для предупреждения риска пролонгации болезни, развития осложнений, рецидивов и неблагоприятных исходов. Диссертационная работа логично построена, её структура соответствует цели и задачам исследования. Новые научные результаты, полученные диссертантом, имеют существенное значение для современной научной и практической медицины. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы и соответствуют поставленным задачам. Автореферат в полной



мере отражает соедержание диссертации. Таким образом, диссертационная «Клинико-патогенетические особенности дифференциальной диагностики хронических вирусных гепатитов (В, С) у детей и прогнозирование осложнений (клиника, патогенез, диагностика, лечение)», отвечает требованиям п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Захарова Любовь Андреевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ по теме диссертации, из них 3 публикации, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях Луганской Народной Республики и Российской Федерации.

#### **СПИСОК РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ АВТОРОМ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ**

*Публикации, в которых изложены основные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях ВАК Минобрнауки ЛНР (статьи):*

1. Клинико-лабораторные особенности НВ – вирусной инфекции у детей от матерей с острым гепатитом В / О. Н. Долгошапко, Б. А. Безкаравайный, Д. А. Бессонов, А. И. Бобровицкая, Л. А. Захарова // Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии: сборник научных трудов. – Луганск, 2018. – № 4 (148). – С. 120–124. *(Диссертант самостоятельно собрала клинический материал, обобщила результаты статистического исследования.)*

2. Эффективность противовирусной терапии при хронических вирусных гепатитах В и С у детей / А. И. Бобровицкая, Б. А. Безкаравайный, Л. А. Захарова, Е. С. Карачаева // Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии: сборник научных трудов. – Луганск, 2020. – № 4 (160). – С. 27–30. *(Диссертант собрала клинический материал, обобщила результаты статистического исследования.)*

**Публикация, в которой изложены основные результаты диссертации,  
в рецензируемом издании ВАК Минобрнауки РФ (статья):**

3. Бобровицкая, А. И. Клинико-лабораторная характеристика новорожденных от матерей, переболевших острым вирусным гепатитом В и особенности реабилитации / А. И. Бобровицкая, Б. А. Безкаравайный, Л. А. Захарова // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2020. – Том 26, № 3. – С. 110–113. *(Диссертант собрала клинический материал исследования, провела статистическую обработку данных исследования.)*

**На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы:**

1. От главного врача Муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская поликлиника Железнодорожного района города Ростова-на-Дону», кандидата медицинских наук **Левчина Артема Михайловича**.

2. От доцента кафедры детских болезней №3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидата медицинских наук, доцента **Лукашевич Марины Георгиевны**.

3. От профессора кафедры пропедевтики детских болезней с курсом общего ухода за детьми Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», доктора медицинских наук, профессора **Нестеренко Зои Васильевны**.

4. От заместителя директора по научной работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт детской курортологии и физиотерапии», доктора медицинских наук **Гармаш Ольги Исааковны**.



5. От руководителя отделения функциональной диагностики, клинической физиологии и лабораторных методов исследований Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Крым «Научно-исследовательский институт детской курортологии, физиотерапии и медицинской реабилитации», кандидата медицинских наук **Кургановой Александры Васильевны.**

6. От профессора кафедры педиатрии с курсом детских инфекционных болезней Института «Медицинская академия имени С. И. Георгиевского» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», доктора медицинских наук, профессора **Сухаревой Галины Эриковны.**

Замечания в отзывах на автореферат и диссертацию отсутствуют.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в области педиатрии, что подтверждается публикациями в рецензируемых научных изданиях.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

впервые для комплексной оценки общего реактивного потенциала (НЭК, КФЦ, ИЛП, АНО), процессов тканевой деградации и уровня эндогенной интоксикации (ЛИИ, ЛИИм, РОН, ИРО, ИЛ/СОЭ, ИК, ЯИЭ) использованы методы обследования, что позволяют оптимизировать информацию о характере воспалительного процесса в организме при хроническом вирусном гепатите (В, С) в фазе ремиссии, носительстве (HBsAg, HCV);

впервые разработана система диагностических критериев (алгоритм), позволяющая выявить на ранних этапах болезнь. Эффективность клеточного и гуморального звеньев иммунитета при HBV- и HCV-инфекции ограничена, а длительное воздействие инфекционного антигена на иммунную систему



организма является предпосылкой для развития аутоиммунных реакций, осложнений, неблагоприятных исходов болезни. Объективная оценка клинико-лабораторных параметров у всех детей при хроническом вирусном гепатите (В, С) в стадии ремиссии, носительстве (HBsAg, HCV) позволила выявить наличие воспалительного процесса различной степени выраженности;

впервые полученные результаты исследования расширяют представление о патогенезе пролонгации воспалительного процесса, прогнозирования риска развития осложнений, неблагоприятных исходов необходимости дифференцированного подхода к лечению, реабилитации при хроническом вирусном гепатите (В, С) в стадии ремиссии, носительстве (HBsAg, HCV) у детей;

предложенный практическому здравоохранению алгоритм дифференцированного подхода к ранней дифференциальной диагностике хронических вирусных гепатитов (В, С), носительства (HBsAg, HCV), лечения, реабилитации на основе научно-обоснованных критериев комплексной оценки общего реактивного потенциала (НЭК, КФП, ИЛП, АНО), процессов тканевой деградации, уровня эндогенной интоксикации (ЛИИ, ЛИИМ, РОН, ИРО, ИЛ/СОЭ, ИК, ЯИЭ), клеточного (Т- (CD3+, CD4+ и CD8+), гуморального (В-системы (IgA, IgM, IgG)) иммунитета, цитокинового профиля (ИФН- $\alpha$ , ИФН- $\gamma$ , ИЛ-1 $\beta$ , ИЛ-6) позволит повысить эффективность реабилитации, предупредить развитие осложнения, неблагоприятных исходов.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что в диссертации представлены теоретические обобщения и практические решения актуальной задачи оптимизация ранней дифференциальной диагностики, реабилитации хронических вирусных гепатитов (В, С) в стадии ремиссии, носительства (HBsAg, HCV). С целью предупреждения неблагоприятных исходов болезни следует выявлять наличие в анамнезе следующих факторов патогенеза заболевания: а) со стороны матери: передача вируса от матери ребенку, инфицированность в III триместре; б) со стороны ребенка:



недоношенность, затяжная гипербилирубинемия, отсутствие вакцинации против гепатита В. Для своевременной диагностики, профилактики развития обострения, рецидива и неблагоприятно исхода болезни у детей с хроническим вирусным гепатитом (В, С) в стадии ремиссии, носительства (HBsAg, HCV) рекомендуется проводить оценку показателей спектра органоспецифических энзимов (АлАТ, АсАТ, коэффициента де Ритиса, ГлДГ, ЛДГ), иммунологического мониторинга (Т- (CD3+, CD4+ и CD8+) и В-системы (IgA, IgM, IgG)), состояния общего реактивного потенциала по данным расширенной гемограммы (НЭК, КФП, ИЛП, АНО), эндотоксикоза (ЛИИ, ИЛГ, ЯИЭ). В комплексе лечебно-реабилитационных мероприятий при хроническом вирусном гепатите (В, С) в стадии ремиссии и носительстве (HBsAg, HCV) у детей целесообразно включение предложенного алгоритма наблюдения с определением показателей расширенной гемограммы. С целью прогнозирования развития осложнений и неблагоприятных исходов при хронических вирусных гепатитах (В, С), носительстве (HBsAg, HCV) у детей, рекомендуется внедрение в работу практических врачей алгоритма дифференциальной диагностики хронических вирусных гепатитов (В, С), носительства (HBsAg, HCV).

**Оценка достоверности результатов исследования** определяется достаточным объемом и корректным формированием изучаемых выборок, применением принципов, технологий 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.

**Личный вклад соискателя** состоит в том, что автором проведен информационно-патентный поиск, обоснована актуальность и необходимость проведения исследования, сформулированы его цель и задачи, определена программа работы. Диссертантом выполнен отбор и формирование групп наблюдения, проведен анализ клинико-лабораторных показателей, расчет и



оценка индексов расширенной гемограммы, а также самостоятельно проведена статистическая обработка данных, полученных в ходе исследования, проанализированы результаты исследования, сформулированы выводы и рекомендации. Диссертантом разработан алгоритм дифференцированного подхода к оценке клинико-патогенетических особенностей хронических вирусных гепатитов (В, С), носительства (HBsAg, HCV), даны методические рекомендации для практического здравоохранения, подготовлены публикации и выступления на конференциях, оформлена диссертационная работа и автореферат.

На заседании 15 июня 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Захаровой Л. А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.08 – Педиатрия, 5 членов совета в удаленном интерактивном режиме, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали:

за – 17, против – нет, воздержавшиеся – нет.

Врио председателя диссертационного  
совета Д 01.009.01, д. м. н., профессор

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 01.009.01, к. м. н.

15.06.2022



А. А. Железная

В. В. Вустенко