

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 64.1.010.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ» ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____
Решение диссертационного совета от 18 октября 2024 года №17

О присуждении Чурбаковой Ольге Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук

Диссертация «Клинико-эпидемиологическая характеристика хронических вирусных гепатитов В и С у детей и оценка эффективности противовирусной терапии» по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни, 3.2.2. Эпидемиология, принята к защите 05.07.2024 г., протокол №9, диссертационным советом 64.1.010.01 на базе Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (111123, г. Москва, ул. Новогиреевская, 3А), утвержденном на основании Приказа ВАК Министерства образования и науки РФ № 2059-2007 от 05.10.2009 г.

Соискатель Чурбакова Ольга Владимировна 1980 года рождения.

В 2003 г. Чурбакова О.В. с отличием закончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский институт» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2008 г. успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Клинико-патогенетическое значение эндогенной интоксикации при хронических гепатитах В, С, В+С у детей» по специальности «Педиатрия». В настоящее время работает в должности ассистента кафедры детских болезней Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Диссертация выполнена в клиническом отделе инфекционной патологии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также на кафедре детских болезней ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научные консультанты: Печкуров Дмитрий Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детских болезней ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России; Акимкин Василий Геннадьевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

Официальные оппоненты:

Ситников Иван Германович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней, эпидемиологии и детских инфекций ФГБОУ ВО Ярославского государственного медицинского университета Минздрава России;

Валишин Дамир Асхатович – доктор медицинских наук, профессор, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО Башкирского государственного медицинского университета Минздрава России, заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО Башкирского государственного медицинского университета Минздрава России;

Лялина Людмила Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая лабораторией эпидемиологии инфекционных и неинфекционных заболеваний ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ) в своем положительном заключении, подписанным доктором медицинских наук, профессором Козловым Константином Вадимовичем, начальником кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний) с клиникой инфекционных болезней, и доктором медицинских наук, доцентом Малышевым Владимиром Васильевичем, профессором кафедры микробиологии; и утвержденном в положенной форме заместителем начальника академии по научной работе доктором медицинских наук, профессором Ивченко Евгением Викторовичем, указали, что диссертационная работа Чурбаковой Ольги Владимировны «Клинико-эпидемиологическая характеристика хронических вирусных гепатитов В и С у детей и оценка эффективности противовирусной терапии», является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной проблемы: повышение эффективности лечебно-диагностических и профилактических мероприятий у детей с хроническими вирусными гепатитами В и С на основе дифференцированного подхода к назначению противовирусной терапии и территориальных особенностей проявления эпидемического процесса данных инфекций, что имеет важное социально-экономическое и хозяйственное значение. Диссертация содержит новые результаты, научные положения и выводы, которые по актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, объему проведенных исследований подтверждают, что работа соответствует критериям пункта 9 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям

3.1.22. Инфекционные болезни (медицинские науки), 3.2.2. Эпидемиология (медицинские науки).

Соискателем по теме диссертации опубликовано 55 работ, в том числе 23 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки. Получено 3 патента на изобретение, 4 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Чурбакова, О.В. Эпидемиологическая обстановка в России и Самарской области по хроническому гепатиту С / О.В. Чурбакова, В.Г. Акимкин, В.В. Павлов и др. // ЗНиСО. 2020. № 11. С. 43–48.
2. Чурбакова, О.В. Анализ эффективности противовирусной терапии хронического гепатита С у детей / О.В. Чурбакова, Д.В. Печкуров, Т.А. Жилякова и др. // Инфекционные болезни. 2021. Т. 19, № 1. С. 119–123.
3. Чурбакова, О.В. Эффективность различных схем противовирусной терапии у детей с хроническим гепатитом В / О.В. Чурбакова, В.Г. Акимкин, Д.В. Печкуров и др. // Инфекционные болезни. 2023. Т. 21, № 4. С. 26–33.
4. Чурбакова, О.В. Эффективность препарата прямого противовирусного действия у детей с хроническим гепатитом С / О.В. Чурбакова, В.Г. Акимкин, В.В. Макашова и др. // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2024. Т. 14, № 1. С. 102–107.
5. Чурбакова, О.В. Особенности изменения возрастной структуры впервые выявленного хронического гепатита С в Самарской области / О.В. Чурбакова, В.Г. Акимкин, Д.В. Печкуров // Санитарный врач. 2024. № 3. С. 165–171.

На диссертацию и автореферат поступило 6 отзывов:

От заведующего кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Асланова Б.И.; заведующего Научно-образовательным отделом МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиала ИМИЦ радиологии Министерства здравоохранения РФ, заведующий кафедрой инфекционных болезней,

общественного здоровья и здравоохранения ИАТЭ НИЯУ МИФИ, доктора медицинских наук, профессора Петрова В.А.; заведующего кафедрой инфекционных болезней Приволжский медицинский исследовательский университет ПИМУ, доктор медицинских наук, профессора Краснова В.В.; заведующей кафедрой эпидемиологии и инфекционных болезней ФГБОУ ВО Кемеровский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Брусиной Е.Б.; заведующей кафедрой инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии им. Н.Р. Иванова ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессора Михайловой Е.В.; директора ФБУН Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора, доктора медицинских наук Троценко О.Е.

Все отзывы положительные, без критических замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается известностью специалистов и организаций в области изучаемой проблемы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция по оптимизации лечебно-диагностических и профилактических мероприятий у детей с хроническими вирусными гепатитами В и С на основе дифференцированного подхода к назначению противовирусной терапии и территориальных особенностей проявлений эпидемического процесса данных инфекций;

предложены оригинальные научные гипотезы, обосновывающие необходимость проведения схем противовирусной терапии хронического вирусного гепатита В и С у детей, а также усовершенствования эпидемиологического надзора за вирусными гепатитами В и С в Российской Федерации на основе использования молекулярно-биологических методов исследования;

доказана перспективность использования новых идей в науке, отражающих эффективность противовирусной терапии при хронических вирусных гепатитах В и С у детей и показана значимость проведения молекулярно-генетического мониторинга для эпидемиологического надзора за данными инфекциями;

введены новые понятия (алгоритм мониторинга хронических вирусных гепатитов В и С) и получены данные, позволившие обосновать алгоритм мониторинга и диагностики хронических вирусных гепатитов В и С у детей, оценить эффективность различных схем интерферонсодержащих схем противовирусной терапии (моно-интерферонотерапии, комбинированной терапии стандартным или Пегилированным Интерфероном с аналогом нуклеозида (Зеффикс)), а также необходимость использования молекулярно-биологических методов исследования.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, расширяющие научные представления о проявлениях эпидемического процесса вирусных гепатитов В и С в Российской Федерации и Самарской области, эффективности применения схем терапии препаратами прямого противовирусного действия по сравнению с интерфероносодержащими препаратами у детей с хроническим вирусным гепатитом С;

применительно к проблематике диссертации результативно применен комплекс существующих базовых методов исследования, в т.ч., описательных и аналитических эпидемиологических приемов, клинических, иммунологических, молекулярно-биологических, а также проведена статистическая обработка полученных результатов;

изложены факты, свидетельствующие о существенных изменениях в динамике и структуре заболеваемости гепатитами В и С на территории Российской Федерации и Самарской области за период с 1997 по 2021 гг., особенностях клинического течения заболевания у детей до и после проведения терапии и эффективности различных вариантов противовирусной терапии хронических вирусных гепатитов В и С;

раскрыты существенные проявления теории, отражающие особенности проявлений эпидемического процесса вирусных гепатитов В и С в Российской Федерации и Самарской области среди взрослого и детского населения, а также установлено, что терапия препаратом прямого противовирусного действия (Мавирет) по сравнению с интерфероносодержащими препаратами (Интерферон +Рибавирин, Пегилированный Интерферон + Рибавирин) показала лучший ответ на лечение у детей с хроническим вирусным гепатитом С;

изучены факторы, позволяющие установить современные клинико-диагностические и эпидемиологические особенности вирусных гепатитов В и С у детей на территориях Российской Федерации и Самарской области;

проведена модернизация существующей системы эпидемиологического надзора за вирусными гепатитами В и С в части расширения ее информационной и диагностической подсистем на основе молекулярно-биологических методов исследования с целью оптимизации системы клинико-диагностических и профилактических мероприятий для уменьшения частоты регистрации тяжелого течения и осложнений изучаемых инфекций.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены научно-практические подходы, обеспечивающие раннюю диагностику хронических вирусных гепатитов В и С у детей на основе комплекса клинико-эпидемиологических, биохимических и иммунологических данных, позволяющих своевременно назначить эффективную терапию данных инфекций, улучшить ее результаты, снизить количество осложнений за счет назначения ранней рациональной этиотропной терапии;

определены перспективы практического использования полученных результатов с учетом эффективности проведенной противовирусной терапии хронических гепатитов В и С у детей и оптимизации существующей системы эпидемиологического надзора за вирусными гепатитами В и С на основе

молекулярно-генетических методов исследования и мониторинга за возбудителями гепатитов В и С;

создана система практических рекомендаций, направленных на дальнейшее изучение эпидемиологических особенностей вирусных гепатитов В и С и оптимизацию учетно-отчетной медицинской документации; раннюю диагностику хронических вирусных гепатитов В и С у детей подросткового возраста с применением молекулярно-генетических методов; терапию хронического вирусного гепатита С у детей препаратами прямого противовирусного действия; внедрение в практику здравоохранения усовершенствованной системы эпидемиологического надзора за вирусными гепатитами В и С с использованием молекулярно-генетического мониторинга в целях своевременного принятия комплекса управлеченческих решений по предупреждению возникновения новых случаев заболевания, обеспечению эффективного контроля за данными заболеваниями. Результаты научной деятельности реализованы в разработке и создании патентов Российской Федерации: «Способ прогнозирования тяжести течения хронических вирусных гепатитов В и С у детей и подростков» (патент № 2477072, 10.03.2013 г.); «Способ оценки тяжести течения хронических вирусных гепатитов В и С у детей и подростков» (патент № 2477073, 10.03.2013 г.); «Способ оценки эффективности терапии детей с хроническим вирусным гепатитом В» (патент № 2560673, 22.07.2015 г.).

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию лечебно-диагностических, профилактических и противоэпидемических мероприятий при хронических вирусных гепатитах В и С, а также дальнейшего наблюдения детей в катамнезе после лечения препаратами прямого противовирусного действия детей с хроническим вирусным гепатитом С для оценки исходов заболевания.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность результатов проведенных исследований, которая подтверждается применением современных методов диагностики,

эффективной противовирусной терапии больных с хроническими вирусными гепатитами В и С у детей;

теория построена на проверяемых данных официальной статистической отчетности по гепатитом В и С у детей, учетно-отчетной документации, информационных и аналитических материалов, клинических и молекулярно-биологических исследований, большом объеме наблюдений (1250 чел.), которые согласуются с отечественными и зарубежными исследованиями по теме диссертации, а элементы научной новизны дополняют современное представление о диагностике и терапии детей, больных хроническими вирусными гепатитами В и С;

идея базируется на обобщении передового опыта отечественных и зарубежных ученых, научных данных по комплексной оценке, эпидемиологических, молекулярно-биологических, лабораторных результатах собственного исследования;

использованы современные методики сбора и обработки исходной эпидемиологической и лабораторной информации, дизайн исследования соответствовал объему проанализированного материала;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по вопросам эпидемиологии, клиники, диагностики и лечения хронических вирусных гепатитов В и С;

использованы современные методики сбора и обработки исходной клинико-эпидемиологической информации, дизайн исследования соответствует поставленным задачам и отвечает существующим требованиям, что позволяет рассматривать представленные результаты, научные положения, выводы и рекомендации как обоснованные и достоверные.

Личный вклад соискателя заключается в следующем: проведение анализа отечественных и зарубежных источников литературы по теме диссертационного исследования, сформулированы цель и задачи, организован сбор эпидемиологического материала на территориях

Российской Федерации и Самарской области; ведение клинико-лабораторных карт, клинический осмотр пациентов, назначение схем противовирусной терапии, анализ клинико-лабораторных данных, статистическая обработка полученных результатов. По результатам работы автором сформулированы выводы, практические рекомендации, а также намечены перспективные направления дальнейшего изучения проблемы вирусных гепатитов В и С у детей. По материалам диссертации опубликовано 55 работ, в том числе 23 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки. Получено 3 патента на изобретение, 4 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ. Результаты диссертационного исследования неоднократно докладывались на различных научно-практических конференциях международного и всероссийского уровня.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

Основные положения, результаты и выводы полностью согласуются с современными представлениями о проявлениях эпидемического процесса гепатитов В и С, клинико-лабораторных особенностях и эффективности проведения противовирусной терапии хронических вирусных гепатитов В и С у детей.

Использование современных методологических подходов, статистическая обработка цифровых данных, объективность выбора в изложении концептуальных положений диссертации и правильная интерпретация научных результатов и выводов позволяет считать полученные результаты достоверными и обоснованными.

Материалы диссертации и автореферат, размещенные на сайте ВАК РФ, соответствует представленным к защите.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Чурбакова О.В. ответила на заданные ей в ходе заседания вопросы.

На заседании 18 октября 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Чурбаковой Ольге Владимировне ученую степень доктора медицинских наук – за решение научной проблемы по разработке по повышению эффективности лечебно-диагностических и профилактических мероприятий у детей с хроническими вирусными гепатитами В и С на основе дифференцированного подхода к назначению противовирусной терапии и территориальных особенностей проявлений эпидемического процесса данных инфекций, что имеет важное народно-хозяйственное значение и вносит значительный вклад в развитие системы здравоохранения страны.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 14 докторов медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни и 10 докторов медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали «за» – 24, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО ОТКРЫТЫМ
ГОЛОСОВАНИЕМ.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Горелов А.В.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Николаева С.В.

18 октября 2024 года

