

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФБУН «Центральный

научно-исследовательский институт

эпидемиологии» Роспотребнадзора,

академик РАН, д.м.н., профессор

Акимкин В.Г.

«02» апреля

2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(111123, Москва. ул. Новогиреевская, д.3а)

Диссертация «Клинико-эпидемиологическая характеристика хронических вирусных гепатитов В и С у детей и оценка эффективности противовирусной терапии» выполнена на кафедре детских болезней в Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации. В период подготовки диссертации соискатель Чурбакова Ольга Владимировна работала ассистентом кафедры детских болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Чурбакова О.В. в 2003 году окончила ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности «Педиатрия». С 2008 г. по настоящее время работает в Самарском государственном медицинском университете. Диссертацию на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Клинико-патогенетическое значение эндогенной интоксикации при хронических гепатитах В, С, В+С у детей» защитила в 2008 г. в совете, созданном при ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный консультант – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Акимкин Василий Геннадьевич – директор Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор, Печкуров Дмитрий Владимирович – заведующий кафедрой детских болезней ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

По итогам обсуждения принято следующее заключение.

Изучены особенности эпидемического процесса гепатитов В и С в Российской Федерации и Самарской области, проведен сравнительный анализ заболеваемости на данных территориях.

Выявлены клинико-иммунологические особенности течения хронических гепатитов В и С у детей в зависимости от пола и возраста. Впервые проведена комплексная оценка клинико-биохимических показателей у детей с хроническим гепатитом В до, на фоне и после проведенной противовирусной терапии, а также в отдаленном периоде в зависимости от ответа на противовирусную терапию (ПВТ). Выявлена выраженная иммунологическая недостаточность Т-клеточного звена иммунитета, что проявлялось достоверным снижением количества CD3+, CD4+, CD16+ и повышением уровней IgM, IgA, IgG. При ХГВ у детей отмечается значимое повышение уровней ИЛ-1, ИЛ-4, ИЛ-6, ФНО- α , при достоверном снижении ИФН- γ . Это свидетельствует о значимом дисбалансе цитокиновой системы. Описаны клинико-лабораторные характеристики хронических гепатитов В и С до и после проведения терапии у детей.

Проведена сравнительная оценка эффективности различных интерферонсодержащих схем терапии хронического гепатита В у детей (стандартной с использованием препаратов интерферона (ИФН) и комбинированной терапии (ИФН+Ламивудин)). Установлена одинаковая эффективность различных ИФН-содержащих схем ПВТ. Показан вирусологический ответ через 48 недель после окончания ПВТ и в катамнезе (через 7-8 лет после окончания терапии).

Впервые проведено комплексное динамическое клинико-лабораторное обследование детей с хроническим гепатитом С и проведен анализ эффективности различных схем противовирусной терапии. Выявлено, что эффективность противовирусной терапии не зависела от генотипа вирусного гепатита С. ПЭГ-ИФН+Р была достоверна выше, чем стандартного ИФН+Р. Терапия препаратом прямого противовирусного действия (Мавирет) показала 100% эффективность и хорошую переносимость.

Разработаны научные рекомендации по оптимизации существующей системы эпидемиологического надзора за гепатитами В и С в части расширения ее информационной подсистемы (эпидемиологический, клинико-диагностический, молекулярно-генетический мониторинг).

Исследование Чурбаковой О.В. является полностью авторским – от идеи и основной гипотезы до планирования, проведения и написания текста. Автором подготовлена комплексная программа диссертационной работы: составлены базы данных, собрана необходимая информация и выполнены клинические исследования, назначение терапии, проведена оценка эффективности различных схем противовирусной терапии у больных хроническим гепатитом В и хроническим гепатитом С, больных с хроническим гепатитом В – в катамнезе. Проведен сравнительный ретроспективный анализ заболеваемости гепатитами В и С по Самарской области и Российской Федерации.

Автором проведены обобщение, математический анализ и статистическая обработка полученных данных, сформулированы научные

положения работы, выводы, практические рекомендации. Высокая степень достоверности полученных результатов подтверждается большим объемом клинических наблюдений (527 пациентов, госпитализированных и находившихся под наблюдением в ГКБ №2 им. Н.А. Семашко, ГБУЗ «Самарский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»), наличием сравниваемых групп детей для решения поставленных задач как при хроническом гепатите В, так и при хроническом гепатите С, результатами статистической обработки данных, специальных дополнительных лабораторных исследований. Материалы диссертации были доложены и обсуждены на конгрессах и научно-практических конференциях. Достоверность включенных в диссертацию материалов, основных научных положений, выводов и рекомендаций подтверждает проведенная проверка первичной документации. Научные результаты соответствуют паспорту специальностей 3.1.22. Инфекционные болезни и 3.2.2. эпидемиология. Выводы диссертации логически вытекают из результатов исследования, отражают поставленные задачи.

Основные результаты по теме диссертационной работы опубликованы в 55 печатных работах, в том числе 23 – в изданиях, рекомендованных научных результатов ВАК РФ для публикации основных научных результатов диссертаций.

Диссертация Чурбаковой Ольги Владимировны «Клинико-эпидемиологическая характеристика хронических вирусных гепатитов В и С у детей и оценка эффективности противовирусной терапии», выполненная ФГБОУ ВО «Самарском государственном медицинском университете» Минздрава России на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни, 3.2.2. Эпидемиология.

Заключение принято на заседании аprobационной комиссии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по

надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
02.04.2024 года №78.

Присутствовало на заседании – 25 человек.

Результаты голосования: за – 25 человек, против – нет, воздержалось –
нет.



Горлов Александр Васильевич,
академик РАН,
доктор медицинских наук,
профессор
председатель апобационного
совета ФБУН
«ЦНИИ Эпидемиологии»
Роспотребнадзора.