

## **Отзыв на автореферат**

**диссертации Чурбаковой Ольги Владимировны на тему:**

**«Клинико-эпидемиологическая характеристика хронических вирусных гепатитов В и С у детей и оценка эффективности противовирусной терапии», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.22 Инфекционные болезни и 3.2.2. Эпидемиология**

Вирусные гепатиты относятся к числу наиболее частых инфекционных заболеваний. Глобальной целью Всемирной организации здравоохранения является сокращение числа новых случаев заражения вирусными гепатитами на 90% к 2030 году. Однако в настоящее время, несмотря на иммунопрофилактику гепатита В, включенную в Национальный календарь профилактических прививок в Российской Федерации, и профилактические мероприятия против гепатитов В и С, а также этиотропное лечение с использованием разнообразных препаратов от этой инфекции заболеваемость гепатитов В и С продолжает регистрироваться. Несмотря на глубокие исследования по изучению хронического гепатита некоторые вопросы нуждаются в дальнейшей разработке - в частности, необходимо совершенствовать схемы лечения для выбора более эффективного варианта лечения, постоянно оптимизировать мероприятия эпидемиологического надзора за гепатитами В и С. Таким образом, диссертационная работа Чурбаковой Ольги Владимировны, посвященная решению важной народно – хозяйственной проблемы – изучению клинико-эпидемиологической характеристики хронических вирусных гепатитов В и С у детей, а также оценке эффективности различных вариантов противовирусной терапии у детей, является крайне актуальной.

Для выполнения работы автором сформулировано 8 задач. Дизайн исследования включал обследование и лечение больных хроническим вирусным гепатитом В и С, а также наблюдение в катамнезе больных ХВГВ. Всего было обследовано 1250 больных с хроническими гепатитами В и С. Исходя из полученных результатов получены новые данные о

закономерностях развития эпидемического процесса более чем за 20-летний период вирусных гепатитов В и С на территории Российской Федерации и Самарской области. Впервые проведена комплексная оценка клинко-биохимических показателей у детей с хроническим вирусным гепатитом В и С до, на фоне и после противовирусной терапии, а также в отдаленном периоде в зависимости от ответа на противовирусную терапию у больных с ХВГВ. Выявлены выраженная иммунологическая недостаточность Т-клеточного звена иммунитета и значимый дисбаланс цитокиновой системы детей с хроническим вирусным гепатитом В. Проведена сравнительная оценка эффективности различных схем лечения хронического вирусного гепатита В и С у детей. Для решения поставленных задач использован комплекс эпидемиологических, клинических, иммунологических, молекулярно-биологических и статистических методов исследования, которые не оставляют сомнения в достоверности результатов, обоснованности выводов и практических рекомендаций.

Предложенные научно-практические подходы, обеспечивающие раннюю диагностику хронических вирусных гепатитов В и С у детей на основании комплекса клинических, биохимических и иммунологических параметров, позволяют своевременно назначать терапию и улучшить ее результаты, снизить число осложнений за счет назначения ранней рациональной этиотропной терапии.

Проведенная оценка эффективности различных схем противовирусной терапии у больных ХВГС показала лучший ответ на лечение препаратом прямого противовирусного действия по сравнению с интерферонсодержащими схемами.

Предложены практические решения по оптимизации эпидемиологического надзора за вирусными гепатитами В и С на основе молекулярно-биологических методов.

В заключении следует отметить, что диссертация Чурбаковой Ольги Владимировны «Клинко-эпидемиологическая характеристика хронических вирусных гепатитов В и С у детей и оценка эффективности противовирусной терапии» представляет из себя законченную научно-квалификационную

работу, в которой в полном объеме решена научная проблема по повышению эффективности лечебно-диагностических и профилактических мероприятий у детей с хроническими вирусными гепатитами В и С.

По актуальности, объему выполненных исследований, доказательной базе, теоретической новизне и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» (в действующей редакции), утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., а сам автор, Чурбакова Ольга Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.22. «Инфекционные болезни» и 3.2.2. «Эпидемиология».

*На обработку и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных согласен.*

Доктор медицинских наук  
(3.2.2. Эпидемиология), профессор,  
член-корреспондент РАН,  
заведующая кафедрой эпидемиологии и  
инфекционных болезней  
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России  
Борисовна

 Брусина Елена  
Борисовна

*27.08.2024*

Подпись д.м.н., профессора, члена-корреспондента РАН Брусиной Е.Б. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, доцент  
Кувшинов  
«02» сентября 2024г.



 Д.Ю.

Наименование организации:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 650056, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Ворошилова, дом 22а

Телефон: 8 (3842) 73-48-56

E-mail: kemsma@kemsma.ru