

**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**

Хронические вирусные гепатиты (ХВГ) остаются одной из главных проблем не только в нашей стране, но и во всем мире, что связано с высокой распространенностью, высоким риском хронизации инфекционного процесса и осложнений. По данным Роспотребнадзора, в 2022 г. зарегистрировано более 43,3 тыс. случаев ХВГ, увеличение за год составило 41,4 %. Высокий уровень заболеваемости ХВГ на территории Российской Федерации определяет необходимость изучения эпидемического процесса вирусных гепатитов В и С, поиска новых эффективных мер лечения и профилактики заболеваний.

Диссертационная работа Чурбаковой Ольги Владимировны, посвященная изучению территориальных особенностей эпидемического процесса вирусных гепатитов В и С и повышению эффективности лечебно-диагностических и профилактических мероприятий у детей с хроническими вирусными гепатитами В и С на основе дифференцированного подхода к назначению противовирусной терапии, является актуальной и своевременной.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в изучении закономерностей развития эпидемического процесса гепатитов В и С более чем за 20-летний период на территориях Российской Федерации и Самарской области. Впервые проведена комплексная оценка клинико-биохимических показателей у детей с хроническим вирусным гепатитом В до, на фоне и после противовирусной терапии, а также в отдаленном периоде в зависимости от ответа на противовирусную терапию. Выявлено, что эффективность противовирусной терапии гепатита С препаратом прямого

противовирусного действия (Глекапревир/Пибрентасвир) показала 100% эффективность и хорошую переносимость по сравнению с интерфероносодержащими препаратами.

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

Автором проведен большой объем исследований с использованием эпидемиологических, клинических, иммунологических, молекулярно-биологических и статистических методов исследования. Достоверность полученных результатов и выводы не вызывают сомнений, что подтверждается большим количеством обследованных больных. Исследование включало 1250 обследованных больных с хроническими гепатитами В и С в возрасте от 3 до 17 лет, а также наблюдение в катамнезе больных ХВГВ.

Практическая значимость подтверждается изучением особенностей проявлений эпидемического процесса вирусных гепатитов В и С в Российской Федерации и Самарской области, которая выявила высокую актуальность проблемы данных заболеваний, системы их диагностики и лечения не только среди взрослого, но и детского населения.

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

Проведенная оценка эффективности различных схем противовирусной терапии у больных ХГС показала лучший ответ на лечение препаратом прямого противовирусного действия.

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

Диссертационное исследование Чурбаковой Ольги Владимировны на тему: «Клинико-эпидемиологическая характеристика хронических вирусных гепатитов В и С у детей и оценка эффективности противовирусной терапии» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная проблема по повышению эффективности лечебно-диагностических и профилактических мероприятий у детей с хроническими вирусными гепатитами В и С, имеющая важное народно-хозяйственное значение.

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 согласна. 26.08.2024г.

Директор ФБУН «Хабаровский  
научно-исследовательский институт  
эпидемиологии и микробиологии»  
Роспотребнадзора,  
доктор медицинских наук

Ольга Евгеньевна Троценко

Подпись д.м.н. О.Е. Троценко заверяю:  
Ученый секретарь ФБУН «Хабаровский  
научно-исследовательский институт  
эпидемиологии и микробиологии»  
Роспотребнадзора, канд. мед.наук

Татьяна Васильевна Корита

Место работы: ФБУН «Хабаровский научно-исследовательский институт  
эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора

Адрес: 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Шевченко, д. 2.

Телефон: 4212-32-52-28. E- mail: trotsenko\_oe@hniiem.ru