

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

Проблема хронического вирусного гепатита остается и, очевидно, будет актуальной в ближайшие десятилетия. Значимость проблемы хронических вирусных гепатитов В и С усугубляется частотой неблагоприятных исходов, особенно при длительном неконтролируемом течении. Среди заразившихся в детском возрасте 20-30% больных имеют риск развития цирроза печени и гепатоцеллюлярной карциномы в течение 20-30 лет. До настоящего времени остается много спорных, недостаточно изученных вопросов диагностики, а результаты лечения вирусных гепатитов не всегда удовлетворяют врачей и пациентов.

Учитывая вышеизложенное, диссертационная работа Чурбаковой Ольги Владимировны, посвященная изучению особенностей эпидемического процесса в Российской Федерации и Самарской области более чем за 20-летний период, эффективному лечению больных хроническими вирусными гепатитами В и С и оценке влияния применяемых медикаментозных средств на клинико-диагностические показатели, обоснована и позволяет расширять возможности совершенствования схем терапии.

Диссертационное исследование включало 1250 обследованных больных с хроническими гепатитами В и С в возрасте от 3 до 17 лет, а также наблюдение в анамнезе больных ХВГВ. Для решения поставленных задач использованы эпидемиологические, клинические, иммунологические, молекулярно-биологические и статистические методы исследования. Собранный объем данных позволил получить достоверные результаты, сформулировать положения и выводы. Полученные результаты соответствуют пунктам 2, 3, 4 паспорта научной специальности 3.1.22. Инфекционные болезни и пунктам 2, 5 паспорта научной специальности 3.2.2. Эпидемиология.

В диссертации представлены данные о распространении и эпидемиологических особенностях вирусных гепатитов В и С в Российской Федерации и Самарской области более чем за 20-летний период.

Была проведена комплексная оценка клинико-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. Проведена сравнительная эффективность 2-х вариантов различных

интерферонсодержащих схем противовирусной терапии. 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 С у детей, которая показала 100% эффективность и хорошую переносимость препаратом прямого противовирусного действия (Глекапревир/ Пибрентасвир) по сравнению с интерферонсодержащими препаратами и Рибавирином.

Изучение особенностей проявлений эпидемического процесса вирусных гепатитов В и С в Российской Федерации и Самарской области выявило высокую актуальность проблемы данных заболеваний, системы их диагностики и лечения не только среди взрослого, но и детского населения, что позволило разработать мероприятия по оптимизации эпидемиологического надзора за вирусными гепатитами В и С на основе молекулярно-биологических методов.

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 лечения препаратом прямого противовирусного действия показала необходимость 100%-ного применения данного препарата у детей.

Диссертационное исследование Ольги Владимировны Чурбаковой «Клинико-эпидемиологическая характеристика хронических вирусных гепатитов В и С у детей и оценка эффективности противовирусной терапии» представляет собой завершённый научный квалификационный труд, в котором в полном объеме решена актуальная научная проблема по оптимизации лечебно-диагностических и профилактических мероприятий у детей с хроническими вирусными гепатитами В и С, имеющая важное народно-хозяйственное значение.

По своей научной новизне, теоретической и практической ценности, внедрению полученных результатов 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».

Согласен на сбор и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных в

соответствие с требованиями Приказа Минобрнауки России от 09.01.2020г № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации».

19.09.2024г.


Заведующий кафедрой инфекционных болезней
ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский
медицинский университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

 Краснов Виктор Валентинович

Подпись доктора медицинских наук, профессора, Краснова Виктора Валентиновича



Ученый секретарь ФГБОУ ВО «ПИМУ»
Минздрава России, д.б.н.

 Андреева Наталья Николаевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Почтовый адрес: 603950, БОКС-470, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1

Телефон: +7-831-439-09-43

E-mail: rector@pimunn.ru

Сайт: <https://pimunn.ru>