

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», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.22 Инфекционные болезни и 3.2.2. Эпидемиология

Актуальность проблемы определяется высокой распространенностью хронических вирусных гепатитов не только среди взрослого населения, но и в детской популяции на территории Российской Федерации. Хронические гепатиты у детей являются предметом исследования уже многие годы. Однако до настоящего времени остаётся много спорных, недостаточно изученных вопросов диагностики, лечения хронического течения этих инфекций. Среди практикующих врачей отмечена неудовлетворенность результатами лечения таких больных, особенно детей, так как спектр новых препаратов разрешен к применению у детей старше 12 лет. Все это подтверждает практическую и теоретическую значимость диссертационной работы Чурбаковой Ольги Владимировны, основной целью которой является повышение эффективности лечебно-диагностических и профилактических мероприятий у детей с хроническими вирусными гепатитами В и С, что предполагает дифференцированный подход к назначению противовирусной терапии и изучение территориальных особенностей проявлений эпидемического процесса данных инфекций на территории Российской Федерации, в т.ч. Самарской области.

Впервые выявлено, что более чем за 20-летний период широкомасштабные мероприятия по иммунопрофилактике гепатита В обеспечили значительное снижение заболеваемости не только острым, но и

хроническим гепатитом В на территории Российской Федерации, в т.ч. Самарской области. Выявлено, что темпы снижения уровня заболеваемости острым вирусным гепатитом С более выражены, чем при хроническом вирусном гепатите С. 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. При исследовании иммунного статуса отмечалась иммунологическая недостаточность со снижением показателей клеточного звена иммунитета по сравнению с контрольной группой, а также дисбаланс цитокинового профиля, что свидетельствует о выраженном дисбалансе иммунитета при гепатите В у детей. Проведена сравнительная оценка эффективности интерферонсодержащих схем противовирусной терапии хронического вирусного гепатита В у детей. Показан вирусологический ответ через 48 недель от начала терапии и в катамнезе. Впервые проведено комплексное динамическое клинико-лабораторное обследование детей с хроническим вирусным гепатитом С и проведен анализ эффективности различных схем противовирусной терапии. Терапия препаратом прямого противовирусного действия (Глекапревир/Пибрентасвир) показала 100% эффективность и хорошую переносимость. На основе использования молекулярно-биологических методов разработаны научно-методологические подходы по оптимизации эпидемиологического надзора за вирусными гепатитами В и С в Российской Федерации.

Автором проведен большой объем исследований с использованием эпидемиологических, клинических, иммунологических, молекулярно-биологических и статистических методов исследования. Достоверность полученных результатов и выводы не вызывает сомнений, что подтверждается большим количеством обследованных больных.

Практическая значимость подтверждается проведенным анализом особенностей проявлений эпидемического процесса вирусных гепатитов В и

