

Отзыв на автореферат кандидатской диссертации Дземовой Александры Андреевны «Клинико-лабораторная характеристика течения и исходов хронического вирусного гепатита С с учетом этиотропной терапии», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 – Инфекционные болезни.

Хронический гепатит С (ХГС) остается серьезной медико-социальной проблемой мирового значения, поскольку большинство стран не достигло заявленных целей по элиминации вирусных гепатитов в соответствии с программой ВОЗ 1916 года. Несмотря на более активное применение современных методов противовирусной терапии ХГС, распространенность HCV-инфекции в популяции не снижается.

На сегодня катамнез долгосрочного наблюдения пациентов после ПВТ ХГС препаратами прямого противовирусного действия до конца остается неизвестным, поскольку сохраняются патогенетические механизмы цирроза печени (ЦП), риск его прогрессирования и декомпенсации, а также развития гепатоцеллюлярной карциномы (ГЦК), даже после эрадикации вируса.

Автором представлена цель оценить эффективность ПВТ, проведенную на различных фазах естественного течения хронической HCV-инфекции, в том числе на стадии развития ЦП и ГЦК. В рамках поставленной цели решены 5 конкретных задач на достаточно достоверном методическом уровне.

Результаты исследования широко апробированы на различных форумах российского уровня с публикацией в изданиях, рекомендованных ВАК (4), имеет приоритетную справку на патент (№2022 120470) и внедрены в практику Санкт-Петербургского здравоохранения, учебный процесс Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (кафедра инфекционных болезней взрослых).

Достоинством работы и научной новизной является выявление вторичной скрытой HCV-инфекции у пациентов, достигших устойчивого вирусологического ответа (УВО), а также обоснование эффективности лечения препаратами прямого противовирусного действия (ПППД) у категории сложных в плане терапии пациентов с риском развития рецидивов болезни; рассмотрены возможные причины отрицательной динамики состояния печени после достижения УВО.

