

# **ХРОНИЧЕСКИЙ ГЕПАТИТ КАК ВАРИАНТ МАНИФЕСТАЦИИ ХРОНИЧЕСКОЙ АКТИВНОЙ ЭПШТЕЙНА-БАРР ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫХ ЛЮДЕЙ**

Дубинская Г.М., Изюмская Е.М., Литвиненко Ю.В., Боднар В.А.

Украинская медицинская стоматологическая академия, Полтава, Украина

**Цель исследования** – оценить клинико-биохимические и иммунологические показатели у больных с хроническим гепатитом, как проявлением хронической активной Эпштейн-Барр вирусной (ХАЭБВ) инфекции.

**Материал и методы исследования.** Под наблюдением находилось 44 пациента с ХАЭБВ-инфекцией, среди которых у 14 (31,8 %) – диагностирован хронический гепатит с повышенной активностью аланинаминотрансферазы (I группа), а 30 (68,2 %) – без признаков гепатита (II группа). Диагноз ХАЭБВ-инфекции устанавливали на основе типичных клинических проявлений, подтверждали определением серологических маркеров ЭБВ в сыворотке крови методом ИФА и ДНК ЭБВ в крови методом ПЦР. У всех обследованных были исключены другие вирусные и иммуносупрессивные факторы, влияющие на функцию печени.

Клинически показано, что у больных I группы достоверно чаще выявлялся диспептический (71,4 % против 16,6 % во II-ой,  $p < 0,05$ ) и болевой (71,4 % и 30,0 % соответственно группам,  $p < 0,05$ ) синдромы, желтуха (71,4 % и 16,6 %,  $p < 0,05$ ), гепатомегалия (100,0 % и 40,0 %,  $p < 0,05$ ). При углубленном обследовании установлено, что у всех больных I группы (100,0 %) диагностировалась сопутствующая патология желудочно-кишечного тракта (гастроуденит, холецистит, панкреатит) (во II-ой – у 60,0 %,  $p < 0,05$ ), у большей половины (57,0 %) отмечались аллергические реакции в анамнезе (во II-ой – 23,3 %,  $p < 0,05$ ). При анализе лабораторных показателей лимфоцитоз, тромбоцитопения и диспротеинемия достоверно чаще регистрировались у

пациентов I группы, а в иммунограмме выявились более глубокие иммунологические нарушения, преимущественно в CD8+- и CD20+- субпопуляциях лимфоцитов.

Полученные результаты свидетельствуют о том, что вариантом манифестации ХАЭБВ-инфекции у иммунокомпетентных людей может быть хронический гепатит, что требует дальнейшего изучения.