

а 2005 0049

Изобретение относится к медицине, а именно к гепатологии и предназначено для мониторинга лечения вирусного гепатита С.

Сущность метода заключается в том, что определяют субпопуляции лимфоцитов CD8 и CD4 и в случае, если количество лимфоцитов CD8 составляет 17...20%, а количество лимфоцитов CD4 40...44%, и иммуннорегулирующий индекс больше или равен 2,2, то диагностируют хронический вирусный гепатит С; в случае, если количество лимфоцитов CD8 составляет 14...17%, а количество лимфоцитов CD4 – 19...22%, и иммуннорегулирующий индекс меньше или равен 1,3, то диагностируют вирусный гепатит С, ассоциированный с вирусом простого герпеса.

П. формулы: 1