

Изобретение относится к медицине, в частности к гастроэнтерологии, гепатологии, и может быть использовано для определения функции печени при хроническом вирусном гепатите В и хронической инфекции ВГВ с минимальной активностью.

Сущность изобретения состоит в том, что осуществляют забор венозной крови натощак и определяют концентрацию трансаминаз, а именно аланинаминотрансферазы и аспартатаминотрансферазы, затем осуществляют нагрузочную пробу путем перорального введения 50 г глюкозы, растворенной в теплой воде, и 0,5 г эуфиллина, затем осуществляют забор крови в динамике через 60 и 120 мин и повторно определяют концентрацию трансаминаз, в случае, если в пробе, взятой через 60 мин от нагрузочной пробы, концентрация аланинаминотрансферазы увеличивается в 1,3...1,8 раза, а концентрация аспартатаминотрансферазы увеличивается в 1,4 ... 2,0 раза, а в пробе, взятой через 120 мин от нагрузочной пробы, концентрация аланинаминотрансферазы снижается в 1,3...1,4 раза, а концентрация аспартатаминотрансферазы снижается в 1,4...1,6 раза от уровня концентрации в пробах, взятых через 60 мин от нагрузочной пробы, определяют нарушение функции печени.

П. формулы: 1