

98-0126

Изобретение относится к медицине, в частности к гастроэнтерологии.

Метод включает измерение базальной желудочной кислотности и желудочной кислотности после стимуляции путем акупунктуры, проведение ритмокардиографии с определением показателей моды, амплитуды вариации, индексов напряженности и активизации подкорковых центров, зарегистрированных в 100 интервалах R-R и расчет прогностических коэффициентов F_0 и F_1 по формулам:

$$F_0 = 1,269SpH/B + 4,965SpH/SA + 139,099SMo + 44,535SDX + 0,119SIT + 0,442SIACS - 86,016;$$

$$F_1 = 0,342SpH/B + 4,547SpH/SA + 124,788SMo + 57,502SDX + 0,110SIT + 0,951SIACS - 76,588,$$

где:

pH/B обозначает базальную желудочную кислотность,

pH/SA - желудочная кислотность после сеанса акупунктуры,

Mo - мода,

DX - амплитуда вариации,

IT - индекс напряженности,

IACS - индекс активизации подкорковых центров

и при F_1 больше F_0 прогнозируют возникновение рецидива язвенной болезни.

Технический результат заключается в повышении достоверности прогноза.

П. формулы: 1