

Изобретение относится к медицине, в частности к гастроэнтерологии и эндокринологии.

Сущность изобретения состоит в установлении длительности сахарного диабета (ДСД) и в проведении параклинического обследования, где определяют значение плазматического альбумина (АЛБ), значение сывороточной липазы (ЛПЗ) и С-реактивного белка (СРБ) в крови и вычисляют дискриминантную функцию (F) по формуле:

$$F = -6,422 + 0,146 \cdot \text{АЛБ} + 0,070 \cdot \text{ЛПЗ} - 0,102 \cdot \text{ДСД} - 0,234 \cdot \text{СРБ},$$

и если $F < 0$, диагностируют наличие экзокринной недостаточности поджелудочной железы, а если $F > 0$, диагностируют отсутствие экзокринной недостаточности поджелудочной железы у пациентов с сахарным диабетом 1-го типа.

П. формулы: 1