

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

Сущность изобретения заключается в том, что регистрируют анамнестические данные, а именно длительность течения сахарного диабета (ДТД) и частоту гликемического мониторинга (ЧГМ), проводят клиническое обследование с определением баллов периферической диабетической невропатии согласно шкале Торонто (ПДН) и вегетативной сердечно-сосудистой невропатии, определенной при помощи тестовой батареи Ewing (КВН), и вычисляют дискриминантную функцию (F) по формуле:

$$F = 3,532 - 0,157 \cdot \text{ПДН} - 0,876 \cdot \text{ЧГМ} - 0,104 \cdot \text{КВН} - 0,079 \cdot \text{ДТД},$$

и если  $F < 0$ , прогнозируют наличие экзокринной недостаточности поджелудочной железы, а если  $F > 0$ , прогнозируют отсутствие экзокринной недостаточности поджелудочной железы.

П. формулы: 1