

Metodă de pronosticare a insuficienței pancreatice exocrine la pacienții cu diabet zaharat tip 1, care constă în aceea că se înregistrează datele anamnestice și anume durata diabetului zaharat (DDZ) și intensitatea monitorizării glicemice (IMG), se efectuează examenul clinic cu stabilirea punctajului neuropatiei diabetice periferice conform scorului Toronto (NDP) și neuropatiei autonome cardiovasculare stabilite cu ajutorul bateriei de teste Ewing (NAC) și se calculează funcția discriminantă (F) conform formulei:

$$F = 3,532 - 0,157 \cdot NDP - 0,876 \cdot IMG - 0,104 \cdot NAC - 0,079 \cdot DDZ,$$

unde:

NDP - punctajul neuropatiei diabetice periferice conform scorului Toronto;

IMG - intensitatea monitorizării glicemice (0 - mai mult de 2 ori/zi, 1 - 1...2 ori/zi; 2 - 1 dată/zi);

NAC - neuropatia autonomă cardiovasculară stabilită cu ajutorul bateriei de teste Ewing (1 - lipsă; 2 - formă ușoară; 3 - formă moderată; 4 - formă severă);

DDZ - durata diabetului zaharat (ani),

și dacă $F < 0$, se pronostichează prezența insuficienței exocrine pancreatice, iar dacă $F > 0$, se pronostichează lipsa insuficienței exocrine pancreatice.