

s 2019 0076

Invenția se referă la medicină, în special la gastroenterologie și endocrinologie.

Esența invenției 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:

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

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

Revendicări: 1