

Húszéves hipoglikémiás rejtély sikeres megoldása

Gyöngy Andrea dr.^{1,2}

¹ Parádfürdői Állami Kórház Belgyógyászati Szakrendelés

² Gyöngyösi Bugát Pál Kórház, Belgyógyászati és Diabetológiai Szakrendelés

Kulcsszavak

- funkcionális hasnyálmirigy neuroendokrin daganata
- hipoglikémia
- inzulinóma
- neuroendokrin daganat

Összefoglalás

Az esetbemutatásban egy 72 éves férfi beteg közel 20 éve fennálló panaszainak hátterét sikerült diagnosztizálni. Belgyógyászati szakrendelésre egy mozgásszervi rehabilitációs hospitalizáció során került, a feltűnően alacsony éhomi vércukorértéke miatt (éhomi VC: 2,4–3,2 mmol/l).

Az inzulintermelő daganatoknak, az autonóm, szabályozatlan inzulintermelés miatt, következménye a hipoglikémia, mely adrenerg, kolinerg és neuroglükopéniás tünetekben nyilvánulhat meg. A szigetsejttumorerok az összes hasnyálmirigy-daganatnak csak mintegy 3%-át teszik ki, és a várható prognózis is kedvezőbb, mint az exokrin hasnyálmirigy daganatai esetében.

Az anamnéziszfelvétel, a beteg klinikai tünetei alapján hiperinzulinémia alapos gyanúja állt fenn, amit a laboratóriumi paraméterek megerősítettek, majd az MR igazolta az inzulinómát. Képkeltő vizsgálatokkal detektálható volt egy intrapancreaticus szolid terime a pankreász test-farok határán. A páciens operábilisnek véleményezték. A betegnél disztális pankreászreszekció történt, mely után azonnal normalizálódtak a vércukorértékei. A szövettan is alátámasztotta az inzulinóma diagnózisát. A beteg több mint egy évtizedes panaszoktól szabadult meg.

Key words

- hypoglycemia
- insulinoma
- neuroendocrine tumor
- pancreatic neuroendocrine tumor

Successful resolution of a twenty-year hypoglycemia mystery

In this case presentation, the underlying cause of a 72-year-old male patient's complaints lasting nearly 20 years were successfully diagnosed. He was referred to an internal medicine clinic during musculoskeletal rehabilitation hospitalization due to noticeably low fasting blood glucose levels (fasting BG 2.4–3.2 mmol/L).