

Otrzymano: 12–09–2012
Akceptowano: 19–09–2012
Opublikowano: 03–01–2013

Rzadki przypadek wystąpienia oftalmopatii naciekowej u chorej z wieloletnią niedoczynnością tarczycy w przebiegu choroby Hashimoto

The rare case of thyroid associated orbitopathy in patient with long-term Hashimoto thyroiditis

Elwira Przybylik–Mazurek¹, Katarzyna Pasternak¹, Alicja Hubalewska–Dydejczyk¹

¹ Katedra i Klinika Endokrynologii – Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, ul. Kopernika 17, 31–501 Kraków, PL

Wstęp:	Streszczenie Orbitopatia tarczycowa TAO (ang. <i>thyroid associated orbitopathy</i>) jest zespołem objawów ocznych wywołanych autoimmunologicznym zapaleniem tkanek miękkich oczodołu prowadzącym do przejściowego lub trwałego uszkodzenia narządu wzroku. Towarzyszy najczęściej nadczynności tarczycy, nie wyklucza jednak istnienia niedoczynności gruczołu tarczowego.
Opis przypadku:	Czterdziestoletnia pacjentka, leczona lewotyroxyną od kilkunastu lat z powodu niedoczynności tarczycy w przebiegu choroby Hashimoto, została przyjęta do Kliniki Endokrynologii z utrzymującymi się od kilku miesięcy objawami ocznymi. Chora zgłaszała pieczenie, łzawienie, ból lewej gałki ocznej oraz podwójne widzenie. W tomografii komputerowej wykazano pogrubienie mięśni gałkoruchowych. Pacjentkę hospitalizowano trzykrotnie w ciągu 2 miesięcy w celu leczenia pulsami metyloprednizolonu – łącznie otrzymała 6 g. glikokortykosteroidu (GKS) w czasie kuracji.
Wnioski:	Prezentowany przypadek kliniczny jest nietypowy ze względu na sam fakt występowania oftalmopatii naciekowej w przebiegu niedoczynności tarczycy. Na uwagę zasługuje również bardzo długi (kilkunastoletni) czas trwania niedoczynności tarczycy, po którym pojawiła się oftalmopatia. Oftalmopatia tarczycowa pojawiająca się u pacjentów z niedoczynnością tarczycy, ma łagodny przebieg i dobrze poddaje się leczeniu.
Słowa kluczowe:	orbitopatia tarczycowa, niedoczynność tarczycy, oftalmopatia, choroba Hashimoto
Introduction:	Abstract Thyroid eye disease TAO (<i>thyroid associated orbitopathy</i>) is a set of ocular symptoms caused by immunological inflammation of soft tissue leading to transition or permanent damage of organ of sight. TAO is accompanied by hyperthyroidism in most cases. However, orbitopathy doesn't exclude existence of hypothyroidism.
Case Report:	Forty-year-old patient with Hashimoto's disease diagnosed more than ten years ago and treated by Levothyroxinum was admitted to Endocrinology Clinic with ocular symptoms persisting for several months. The patient reported burning, lachrymation, pain of left eyeball and initially diplopia. Bolding of extraocular muscles was revealed in computed tomography. The patient was hospitalized 3 times in order to treatment of methylprednisolonum pulses i.v. She was administered 6 g. of glucocorticoid during therapy.
Conclusions:	Presented case report is untypical because of the fact of existence ophtalmopathy in the course of hypothyroidism. It's also worth to pay attention to very long (more than ten years) duration of hypothyroidism before ophtalmopathy appeared.
key words:	thyroid eye disease, hypothyroidism, thyroid associated orbitopathy, Hashimoto disease
Adres pocztowy:	Elwira Przybylik–Mazurek, ul. Kopernika 17, 31–501 Kraków, e-mail: eprzybyl@cm-uj.krakow.pl