

ПРИКАЗ НА СЛУЧАЈ КАЈ ПАЦИЕНТ СО ТИРОИДНО АСОЦИРАНА ОР- БИТОПАТИЈА И ХИПОТИРОИДИЗАМ

Билјана Тодорова, Невенка Лабан Гучева, Искра Битоска, Катерина Адамова, Марија Живковик, Ивана Младеновска Стојкоска, Гоце Христов (2)

ЈЗУ УК за Ендокринологија, Дијабетес и болести на метаболизмот

Општа Болница Струмица (2)

Вовед: Тироидно-асоцирана орбитопатија, која што неодамна беше нарекувана како Graves офталмопатија, е дел од автоимун процес кој може да го афектира орбиталното и периорбиталното ткиво, тироидната жлезда и поретко кожата предтибијално или прстите

(тироидна акропатија).

Приказ на случај: Презентираме пациентка на 39 години која што беше хоспитализирана поради пречки во видното поле во вид на двојни слики, испакнатост на левото око и силни главоболки. Пациентката е со Хашимото тироидитис од пред 9 години, во еутиреотична состојба, на терапија со левотироксин. Породена пред 7 месеци, второ дете.

Резултати: Од биохемиските анализи имаше уредни тироидни хормони - TSH- 0,314 mU/l; fT4- 18,7 pmol/l; по-качен АТП-О> 1000,0; анти-тироглобулин -423,0, TSI антитела- 0,910 IU/L; Вит.Д- 12,75 ng/ml; пролактин-12,38 ng/ml; Hertel OD-17mm; OS-20 mm. МРИ на мозок- микроаденом на хипофизата со дијаметар од 2мм. МРИ на орбиталатерален, медијален и супериорен

м.ректус со зголемен промер за околу 5 мм. Дискретен егзофталмус, разлика од 1-2 мм. ВЕП-Уреден наод. СЕП на n.medianus и n.tibialis posterior уредни. УЗ на тироидеа- Хипоехогена, изразено нехомогена со бројни хиперехогени нишки во обата лобуси.

Дискусија: Пациентка со Хашимото тироидитис и тироидно асоцирана орбитопатија третирана со пулсна кортикостероидна терапија поради двојните слики. Пациентката беше еутиреотична со високи вредности на АТП-О, анти-тироглобулин и TSI антитела што ја потврдуваат автоимуната природа на болеста.

Заклучок: Тироидно асоцирана орбитопатија најчесто се јавува кај пациенти со M.Graves, но може да се јави и кај пациенти кои се еутиреотични, хипотиреотични, пациенти со тироиден канцер и зрачење во пределот на вратот.

CASE REPORT OF PATIENT WITH THYROID ASSOCIATED ORBITOPATHY AND HYPOTYROIDISM

Biljana Todorova (1), Nevenka Laban Guceva (1), Iskra Bitoska (1), D-r Katerina Adamova (1), Ivana Mladenovska Stojkoska (1), D-r Marija Zivkovik (1), Goce Hristov (2)

University Clinic of Endocrinology, Diabetes and Metabolic disorders (1)

General Hospital Strumica (2)

Introduction: Thyroid-associated orbitopathy, recently referred as Graves Ophthalmopathy, is part of an autoimmune process that can affect orbital and periorbital tissue, the thyroid gland, and rarely the skin of pretibial region or fingers (thyroid acropathy).