

FOLLICULARIS LYMPHOMA ENDOSZKÓPOS KÉPE A DUODENUMBAN

Topál L.¹, Szakál I.¹, Gombás P.², Szűcs I.², Valasinyószki E.³, Dombi P.³

Endoszkópos Labor ¹, Selye János Kórház, Komárom, Patológia Osztály ², Onko-Haematológiai Osztály ³, Komárom-Esztergom megyei Önkormányzat Szent Borbála Kórháza, Tatabánya

Bevezetés: A felnőttkori non-Hodgkin lymphoma előfordulása az elmúlt évtizedekben jelentősen nőtt Magyarországon. 100.000 lakosra évente 5-10 új megbetegedés jut. A non-Hodgkin lymphomák mintegy 20 %-a intestinalis follicularis lymphoma, mely leggyakrabban a duodenumot érinti. A lymphomát akkor hívják follicularisnak, ha a nyirokcsomók megőrzik follicularis szerkezetüket a neoplasticus lymphoid sejtproliferáció mellett. Általában ezek az indolens, vagyis mérsékelten rosszindulatú lymphomák.

Esetismertetés: 62 éves nőbeteget 2008-ban progrediáló hasi panaszok miatt operálták. Gennyes peritonitist észleltek, perforált gangraenas appendixet és kétököllyi jobb oldali petefészek cystát találtak, appendectomiát, ovarium cysta exstirpációt végeztek, többszöri lavage-t., drenage-t alkalmaztak antibiotikum adása mellett. 2009.szeptemberben csecsemőfejnyi postoperatív sérv miatt hasfali reconstructio történt háló beültetéssel. 2010. áprilisban nagymértékű fogyás miatt gastroscopia történt. A duodenumban ritkán látható elváltozást észleltünk. Normál küllemű nyálkahártya és boholystruktúra nélküli vörös nyálkahártya területek voltak egymás mellett. A biopsiás minta szövettana intestinalis follicularis non-Hodgkin lymphomát igazolt. A gyomorbiopsiákban chronicus gyulladáson kívül kóros nem volt. Hasi ultrahang vizsgálattal hepato-splenomegalia és lymphadenomegalia volt látható.

Következtetés: Az eset endoszkópos videofelvételét azért tartjuk érdemesnek bemutatni, mert eddig ilyen elváltozást a komáromi endoszkópián az elmúlt húsz év alatt, mintegy tízezer gasztroszkópia elvégzése során nem észleltünk. Az előadás során a kórszövettani eltéréseket is bemutatjuk.