

MANIFESTAÇÕES OFTALMOLÓGICAS DA DOENÇA
INFLAMATÓRIA INTESTINAL: DA DOENÇA À TERAPÊUTICA.

Santos AL, Lopes S, Gaspar R, Andrade P, Magro F, Corte-Real A, Macedo G.

Serviço de Gastrenterologia, Centro Hospitalar de São João. Faculdade de Medicina da Universidade do Porto.

INTRODUÇÃO

- ❖ Estudos recentes estimam uma prevalência de manifestações oftalmológicas (MO) associadas a doença inflamatória intestinal (DII) entre 0.3 e 13%.
- ❖ Com este trabalho, os autores pretendem descrever as MO observadas em doentes com DII, avaliando as suas principais características e complicações associadas.

MATERIAL/MÉTODOS

- ❖ Análise retrospectiva das MO em indivíduos com DII avaliados em consulta externa de Junho a Dezembro de 2017.

RESULTADOS

N = 11 doentes | 55% sexo masculino | Idade média 48 ± 16 anos.

- ❖ 83% associadas a DII (1 caso de episclerite, 8 casos de uveíte)
- ❖ 17% efeitos colaterais da terapêutica:
 - 1 herpes ocular em doente sob infliximab → suspensão + terapêutica antivírica
 - 1 nevrite ótica em doente sob adalimumab → suspensão + corticoterapia sistémica

MANIFESTAÇÕES OCULARES ASSOCIADAS A DII

- ❖ Doença de Crohn: 89%
 - 85% atingimento ileal
 - 1 caso de doença intestinal ativa.
- ❖ 50% com critérios de gravidade e necessidade de terapêutica com anti-TNF / corticoterapia sistémica.
- ❖ A gravidade das manifestações associou-se à presença de manifestações articulares concomitantes (p = 0.048).

UVEÍTE

Bilateral (39%)
Compartimento anterior (25%)
Recidiva (100%)
Sequelas (50%)
1 caso com necessidade intervenção cirúrgica

Sem associação entre as manifestações oftalmológicas e a atividade da doença intestinal.

CONCLUSÕES

- ❖ As MO, associadas à DII propriamente dita ou à terapêutica instituída, apresentam uma maior prevalência na DC e podem levar a sequelas oftalmológicas graves.
- ❖ Nos casos de maior gravidade observou-se associação com manifestações extraintestinais osteoarticulares.
- ❖ Estes dados reportam para a necessidade de vigilância oftalmológica dos doentes com DII.

REFERÊNCIAS

Thomas AS, Lin P. Ocular manifestations of inflammatory bowel disease. Curr Opin Ophthalmol. 2016;27:552–560.