



08:30 | 11:00 - Sala Lince

Mesa: João Figueira, Joaquim Sequeira, Miguel Amaro

PO78 - 09:25 | 09:30

MACULOPATIA EM OLHO-DE-BOI EM DOENTE TRATADO COM EFAVIRENZ

Cristina Vaz Pereira¹; Mónica Franco¹; Rita Pinto¹; Helena Prior Filipe¹; Conceição Ornelas¹; Sara Lino²; Fernando Maltez²

(1-Instituto de Oftalmologia Dr. Gama Pinto; 2-Hospital Curry Cabral)

Introdução

A baixa de visão no doente HIV + obriga à consideração de toda uma série de diagnósticos possíveis, orientada principalmente em função da contagem CD4+. Contudo, a toxicidade retiniana relacionada com antirretrovirais é um problema que pode afetar todos estes doentes e que não parece ter relação com esta contagem.

A par da retinopatia associada à didanosina, entidade já bem caracterizada, existem relatos, mais raros, de casos toxicidade relacionada com outros antiretrovirais.

O nosso objectivo é reportar um caso de toxicidade retiniana associada ao efavirenz.

Métodos

Apresentação de um caso clínico de uma mulher caucasiana de 37 anos de idade com HIV-positivo, a cumprir terapêutica anti-retroviral, incluindo efavirenz há cerca de 10 anos com queixas de baixa de visão progressiva bilateralmente com 4 anos de evolução.

Resultados

A doente apresentava uma melhor acuidade visual corrigida (MAVC) de 20/100 no olho direito (OD) e 20/125 no olho esquerdo (OE). A fundoscopia revelou alterações atróficas do epitélio pigmentar da retina macular (EPR), em padrão de olho-de-boi ODE. A angiografia fluoresceínica revelou defeito de janela anelar, em padrão congruente com as alterações fundoscópicas e o

ERG flash era normal. O raio-x do tórax revelou-se normal e as serologias da sífilis, toxoplasmose, criptococos, CMV e toxoplasmose eram negativas.

Conclusão:

Existe um relato prévio de maculopatia em olho-de-boi aparentemente associada ao efavirenz. Pela história da nossa doente, e pelo exame oftalmológico, parece tratar-se de outro caso de toxicidade macular associada ao efavirenz.

Bibliografia

Lewis A, Mitchell S. Efavirenz and retinal toxocity. Eye (Lond). 2002 Jan; 16(1):107;

Curi AL, Freeman G, Kapembwa M, Pavesio C. Retinal Toxicity due to Efavirenz. Eye (Lond). 2001 Apr; 15(Pt 2):246-8.

Cobo J, Ruiz MF, Figueroa MS, Antela A, Quereda C, PerezElias MJ. Retinal toxicity associated with didanosine in *HIV-infected adults. AIDS.* 1996; 10:1297-300.