

Susceptibilidade a retinocoroidite toxoplásmica e poliformismo genético

Retinochoroiditis toxoplasmosis susceptibility and gene polymorphism

MAÍRA CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE¹, MARIA DA GLÓRIA BONECINI ALMEIDA², MARIA REGINA REIS AMENDOEIRA¹

Ilmo. Sr. Prof. Dr. Wallace Chamon

Editor Chefe dos Arquivos Brasileiros de Oftalmologia

No volume 73, fascículo 6, dezembro de 2010, na seção de atualização continuada o artigo "Imunologia da retinocoroidite toxoplásmica", de autoria de Cynthia Azeredo Cordeiro, Paula Rocha Moreira, Walderez Ornelas Dutra, Lucy Young, Wesley Ribeiro Campos, Fernando Oréfice e Antônio Lúcio Teixeira Júnior, é uma revisão bibliográfica da imunologia da toxoplasmose ocular, que faz referência ao papel do IFN- γ no curso da infecção toxoplásmica ocular⁽¹⁾. Gostaríamos de parabenizar os autores pelo artigo e aproveitar a oportunidade para retificar uma das citações, uma vez que ocorreu um grande equívoco quando os mesmos citam o artigo de nossa autoria "*IFN- γ (+874 T/A) gene polymorphism is associated with retinochoroiditis toxoplasmosis susceptibility*", publicado nas Memórias do Instituto Oswaldo Cruz. 2009;104(3):451-455⁽²⁾. No artigo de sua Revista, os referidos autores, fazendo menção ao nosso artigo, registram: "Em um estudo com pacientes com retinocoroidite toxoplásmica, não foram encontradas associações significativas deste polimorfismo com a ocorrência da doença, ao compararmos indivíduos infectados com e sem a doença". Em nosso estudo foi encontrada

associação com diferença estatisticamente significativa entre os indivíduos com retinocoroidite toxoplásmica que apresentavam o genótipo AA (*p*-valor 0,014), numa frequência aumentada em relação aos seus controles, indivíduos soropositivos para o *Toxoplasma gondii* e sem lesão ocular.

Sendo assim, solicitamos que os leitores e os autores do artigo soubessem que houve uma interpretação completamente errônea de nossos resultados, o que, lamentavelmente, pode comprometer não somente a citação do estudo original por outros autores, em futuras publicações, como também a credibilidade de tão conceituada Revista.

Certas de termos tal equívoco devidamente retificado, subscrevemo-nos.

REFERÊNCIAS

1. Cordeiro CA, Moreira PR, Dutra WO, Young L, Campos WR, Oréfice F, et al. Imunologia da retinocoroidite toxoplásmica. Arq Bras Oftalmol. 2010;73(6):548-51.
2. Albuquerque MC, Aleixo AL, Benchimol EI, Leandro AC, das Neves LB, Vicente RT, et al. The IFN-gamma +874T/A gene polymorphism is associated with retinochoroiditis toxoplasmosis susceptibility. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2009;104(3):451-5.

Submitted for publication: April 5, 2011
Accepted for publication: August 2, 2011

Email para correspondência: albuquerque.maira@gmail.com e amendoei@ioc.fiocruz.br

¹ Laboratório de Toxoplasmose - Instituto Oswaldo Cruz, Fiocruz - Rio de Janeiro (RJ), Brasil.

² Laboratório de Imunologia e Imunogenética em Doenças Infecciosas - Instituto de Pesquisa Clínica Evandro Chagas, Fiocruz - Rio de Janeiro (RJ), Brasil.