

nervoso central, o tratamento deve ser com melarprosol, um derivado arsenical, que tem potencial de alta toxicidade⁽⁵⁾. A doença pode ser muito grave e se assemelhar à malária por *Plasmodium falciparum*⁽⁶⁾.

REFERÊNCIAS

1. Ripamonti D, Massari M, Arici C, Gabbi E, Farina C, Brini M, et al. African sleeping sickness in tourists returning from Tanzania: the first 2 Italian cases from a small outbreak among European travellers. Clin Infect Dis. 2002;34(1):e-18-e22.
2. Wolf T, Wichelhaus T, Gotting S, Kleine C, Brodt HR, Just-Nuebling G. Trypanosoma brucei rhodesiense infection in a German traveler returning from the Masai Mara area, Kenya, January 2012. Euro Surveill. 2012;17(10). pii:20114.
3. Gobbi F, Bisoffi Z. Human African trypanosomiasis in travelers to Kenya. Euro Surveill. 2012;17(10). pii:20109.
4. Michelsen SJ, Büscher P, Hoepelman AI, Schallig HD, Adams ER. Human African trypanosomiasis: a review of non-endemic cases in the past 20 years. Int J Infect Dis. 2011;15(8):e517-24.
5. Kibona SN, Nkya GM, Matemba L. Sleeping sickness situation in Tanzania. Tanzania Health Research Bulletin. 2002;4(2):27-9.
6. Claessen FAP, Blaauw CJ, van der Vorst MJDL, Ang CW, van Agtmael MA. Tryps after adventurous trips. Neth J Med. 2010;68(3):144-5.

Erratum

Erratum para: Rocha JN, Oliveira GB. Metabólitos de óxido nítrico no interstício da medula espinhal lombossacral e no líquido cefalorraquidiano em ratas com cistite aguda induzida por ciclofosfamida. Um estudo *in vivo* com microdiálise. einstein. 2013;11(1):88-94. Na referência citada acima o nome do segundo autor é: Ballejo G.