

Efeitos da terapia antirretroviral sobre a sintomatologia clínica da AIDS

**Rodrigues, Aniele Sanches; Tolentino, Karoline Caetano; Okamoto, Ana Cláudia;
Schweitzer, Christiane Marie; Ranieri, Robson Varlei; Gaetti-Jardim Jr, Elerson**

Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

A AIDS mudou práticas e procedimentos em Odontologia. Entretanto, com o advento da terapia antirretroviral, a expectativa e a qualidade de vida desses pacientes melhoraram significativamente, com uma mudança radical da sintomatologia dessa síndrome. Este estudo comparou os efeitos da terapia antirretroviral em 260 pacientes HIV-positivos atendidos entre 1995-1997 e 2009-2010 no sistema público de saúde. Os pacientes foram submetidos a exames sorológicos para a confirmação da infecção e contagem do número de linfócitos T4, bem como a determinação de carga viral. Exames clínicos intra e extrabuciais foram realizados e os resultados transferidos para planilhas de contingenciamento. Desses pacientes, 159 não faziam uso de anti-retrovirais no momento do exame clínico e apresentavam a sintomatologia clássica da síndrome, com predomínio absoluto da candidose bucal e infecções periodontais. Entre os 40 pacientes tratados com o uso de AZT, entre 1995-1997, a sintomatologia não diferiu significativamente daqueles que não recebiam terapia, onde 90% dos pacientes tratados apresentavam infecções oportunistas, candidose bucal, infecções periodontais, abscessos e 40% apresentavam infecções respiratórias e sarcoma de Kaposi. Entre os 61 pacientes submetidos ao coquetel anti-retroviral, não foram observados casos de candidose pseudomembranosa, sarcoma de Kaposi e infecções respiratórias. Esses dados reforçam a idéia de que o paciente HIV-positivo controlado possui condições bucais e necessidades de tratamento semelhantes aos descritos para a população brasileira não infectada.

Referências

1. Li N, Spiegelman D, Drain P, Mwiru RS, Mugusi F, Chalamilla G, Fawzi WW. Predictors of weight loss after HAART initiation among HIV-infected adults in Tanzania. *AIDS*. 2012; 26, p. 577-585. doi: 10.1097/QAD.0b013e32834f9851
2. Mwangosi IEAT, Tillya J. Oral lesions associated with HIV/AIDS in HIV-seropositive patients attending a counselling and treatment centre in Dar es Salaam. *Int. Dent. J.* 2012; 62: 197-202.
3. Zhang X, Reichart PA, Song Y. Oral manifestations of HIV/AIDS in China. A review. *Oral Maxillofac Surg.* 2009; 13: 63–68