

4° Sim Saúde- Simpósio em Saúde 2013 Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP 13 a 14 de setembro de 2013 - Araçatuba, Brasil

IMPACTO DO DIAGNÓSTICO TARDIO DA AIDS NA SOBREVIDA DOS PACIENTES

Gaetti-Jardim Jr E, Prado GM, Ziroldo NL, Okamoto AC, Ranieri RV, Schweitzer CM
Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"/UNESP

A disseminação verdadeiramente epidêmica da síndrome da imunodeficiência humana adquirida (AIDS) veio acompanhada das mais diversas discussões sobre as melhores estratégias preventivas e de controle da viremia. Embora as medidas iniciais em âmbito nacional tenham refreado ligeiramente a expansão da epidemia em números relativos, a ideia de que a existência dos diferentes medicamentos antirretrovirais poderia se converter em um tratamento capaz de levar à cura fez com que muitos deixassem os aspectos preventivos de lado. O presente estudo avaliou o impacto da condição do paciente no momento do diagnóstico sorológico de AIDS na sobrevida desses pacientes. Participaram do estudo 200 pacientes HIVpositivos atendidos entre 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 extrabucais foram realizados. Desses pacientes, 150 não faziam uso de antirretrovirais no momento do exame clínico e 50 eram usuários desses agentes por, no mínimo 24 meses. Verificou-se que a grande maioria dos pacientes com sintomatologia de AIDS no momento do diagnóstico sorológico da enfermidade apresentou baixa sobrevida, que foi de menos de 12 meses para 69% dos pacientes cujo diagnóstico foi tardio. Para os demais pacientes, não foram detectados óbitos entre 2009 e 2013, evidenciando que a desinformação está entre os principais problemas ligados à AIDS, retardando a busca pelo diagnóstico e pela recusa do paciente em iniciar o tratamento antirretroviral.

Palavras-chave

Síndrome da Imunodeficiência Adquirida; Análise de sobrevida.