

O teste Rápido do HIV como estratégia para o diagnóstico precoce

Reginaldo Bortolato

Breno Souza Aguiar; Elza Maria Alves Ferreira; Marcia de Lima

Antecedentes:

O relatório "UNGASS: Resposta Brasileira à Epidemia de Aids 2005-2007" indica que, entre os anos de 2003 e 2006, 43,7% das cerca de 50 mil pessoas de 15 anos ou mais com HIV chegaram aos serviços de saúde com deficiência imunológica ou quadro clínico de sintomas da Aids. Desse total, 28,70% apresentaram quadro clínico mais grave e morreram no início do tratamento. Com o objetivo de mudar este cenário, o Programa Municipal de DST/Aids de São Paulo buscou a ampliação do acesso ao Teste Rápido Diagnóstico do HIV (TRD/HIV), como uma das estratégias para o diagnóstico precoce.

Descrição:

A Rede Municipal Especializado em DST/Aids é composta por 25 Serviços que realizam sorologias para o HIV, Hepatites B e C e Sífilis. Porém é pouco para uma cidade com as dimensões de São Paulo, que é a sexta maior cidade do planeta, com mais de 11 milhões de habitantes, num território de 1.523 m², com grande aglomeração urbana e enorme diversidade demográfica, cultural e socioeconômica, onde também se concentra cerca de 20% dos casos de Aids do país.

Portanto, temos capacitado a Atenção Básica e até 2011, 86 unidades foram capacitadas, numa abordagem de prevenção interdisciplinar, utilizando a tecnologia do TRD/HIV e o Aconselhamento, com ênfase no diálogo e identificação das vulnerabilidades.

Aprendizados:

Em 2007 o TRD/HIV representava 7,43% da testagem sorológica para HIV, em 2008, ele foi responsável por 25,41% e em 2009 por 34% e em 2011 por 40,4% da testagem sorológica para HIV nos Serviços Especializados.

Houve um significativo aumento de pessoas testadas pela primeira vez na vida, denotando aumento do conhecimento do status sorológico da população, possibilitando o início do tratamento imediato, nos casos de resultado positivo.

Perspectivas:

Para o ano de 2012 planejamos aumentar o número de Unidades Básicas e implantar o TRD/HIV nas 39 Maternidades do Município.