



MINISTÉRIO DA SAÚDE
SECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
PROGRAMA NACIONAL DE DST/AIDS
Ministério da Saúde – Unidade III
SEPN Quadra: 511 Bloco: “C”
70750-543-Brasília/DF
Tel. (0xx61) 3448 8008 a 8009

NOTA TÉCNICA Nº 201/2008 - UAT/PN -DST-AIDS/SVS/MS

Assunto: **Instruções gerais para administração do medicamento Didanosina 4g – pó para suspensão oral.**

1. O Ministério da Saúde, por meio do Programa Nacional de DST e Aids (PN-DST/AIDS), alerta as Coordenações Estaduais/Municipais de DST/AIDS e Unidades Dispensadoras de Medicamentos (UDM) para o uso correto do medicamento Didanosina 4g pó para suspensão oral, ressaltando que as informações aqui constantes deverão ser repassadas aos usuários deste medicamento (ou aos seus cuidadores).
2. Conforme orientações do fabricante, para reconstituir o pó, deve-se colocar, inicialmente, 200ml de água previamente fervida e fria ao frasco. Em seguida, deve-se adicionar 200mL da solução antiácida que acompanha o produto e agitar vigorosamente a suspensão (a mistura com o antiácido é para assegurar a biodisponibilidade da didanosina).
3. Considerando que a solução antiácida que acompanha o produto é o Mylanta® Plus e que seu frasco apresenta um volume final de **240 mL**, orientamos para que seja desprezado 40 mL da solução e utilizados os 200 mL restantes (ou, seja, desprezar 4 medidas de 10 mL de Mylanta® Plus), ficando o volume final reduzido a 200 mL, correspondente ao volume orientado pelo fabricante, podendo-se seguir normalmente o restante das instruções da bula do produto.:
4. Atentar ainda para os cuidados de conservação do produto: após reconstituição do pó com água e suspensão antiácida, **conservar a mistura obtida em refrigerador (entre 2°C a 8°C), por até 30 dias. Após este período, descartar a porção não utilizada.**
4. O Ministério da Saúde verificará a possibilidade de ajuste para essa apresentação.

Brasília, 11 de agosto de 2008.

Rachel Baecarini
Unidade de Assistência e Tratamento

Aprovo a nota técnica.

Em 13/08/08


Mariângela Batista Galvão Simão
Diretora