

## NOVA FRIBURGO PARTICIPA DA CAMPANHA PELO DIA MUNDIAL DE COMBATE ÀS HEPATITES VIRAIS

Data de Publicação: 27 de junho de 2024 Fonte: Ssecom/PMNF - Bárbara Storck

Em comemoração ao Dia Mundial de Combate às Hepatites Virais, em Nova Friburgo, o Programa Municipal de Hepatites Virais estará promovendo ações de prevenção e conscientização, incluindo a realização dos Testes Rápidos de Triagem das Hepatites B e C. O "Julho Amarelo" é a campanha para incentivar a realização dos testes. O Dia Mundial de Luta para a eliminação da doença é 28 de julho, instituído pela Organização Mundial de Saúde, OMS, porém as ações de prevenção acontecem regularmente.

Atualmente, existem testes rápidos para a detecção da infecção pelos vírus B ou C, que estão disponíveis no SUS para toda a população. Todas as pessoas precisam ser testadas, pelo menos, uma vez na vida para esses tipos de hepatite. Populações mais vulneráveis precisam ser testadas periodicamente.

Os testes também são indicados para qualquer pessoa que manteve relação sexual sem uso de camisinha, teve alguma infecção sexualmente transmissível (IST) ou tuberculose, ou compartilhou agulhas ou seringas. Em Nova Friburgo a vacinação contra Hepatite B, uma das principais formas de prevenção da doença, está disponível para a população geral em todas as salas de vacinação de rotina.

As hepatites virais constituem, ainda, um sério problema de saúde pública e, por isso, o Ministério da Saúde lançou um plano para eliminar a Hepatite C até 2030. Para alcançar a meta da OMS, é preciso diagnosticar 90% dos portadores das hepatites virais e tratar 80% dos portadores da hepatite C, além de reduzir 65% da mortalidade.

Atualmente, a melhor estratégia para isso é promover a oferta de testes rápidos de Hepatites B e C para toda a população, além do tratamento, diagnóstico e cura num mesmo local, prevenindo as complicações da doença. Outra ação importante é aumentar a realização dos testes na população privada de liberdade, pessoas acima dos 40 anos, idosos asilados, entre outros, além de facilitar o acesso aos locais de tratamento.