

## 05/12/2023 15:47 - Prefeitura intensifica ações de combate ao HIV através da campanha Dezembro Vermelho



Com o objetivo de conscientizar a população sobre a campanha Dezembro Vermelho, mês que marca a luta contra o HIV/Aids, a Prefeitura de Porto Velho, através da Secretaria Municipal de Saúde (Semusa), intensificou as ações de combate ao vírus na capital.

As atividades começaram na semana passada, com a participação da Semusa na abertura do Dezembro Vermelho. Além disso, a pasta de saúde realizou uma atividade com pacientes na Unidade de Saúde Renato Medeiro, na zona Sul.

No local, foram oferecidos testes rápidos de HIV, sífilis e hepatites B e C. Os pacientes também participaram de palestras e receberam orientações sobre a importância de realizar a testagem periodicamente.

Dona Maria Zuleide, de 78 anos, participou da atividade e já aproveitou para fazer o teste de ISTs. “Eu acho muito importante fazer esses exames, porque a gente nunca sabe de o que pode ter. Então, sempre que eu venho aqui no postinho eu procuro fazer o teste, e graças a Deus nunca deu resultado positivo”, disse dona Maria.

Segundo o médico do Departamento de Vigilância em Saúde (DVS), Marco Verçosa, esse acompanhamento por parte dos pacientes é necessário e fundamental, servindo até mesmo como uma prevenção.

“Essa busca pela testagem é muito importante, porque quem se testa tem o resultado na mão. Em caso de diagnóstico positivo, essa pessoa vai começar a fazer o tratamento. Caso ele seja feito corretamente, isso vai evitar que outras pessoas sejam contaminadas”, explica o médico.

### AÇÕES

Além disso, a Semusa vai promover outras atividades durante o mês. Nesta terça-feira (5), o Núcleo de Infecções Sexualmente Transmissíveis da pasta, realiza, a partir das 17h, o “Pit Stop Prevenção Positiva”, no Parque da Cidade.

Vanessa Correa, subgerente do Núcleo de ISTs, explica a estratégia do local. “A Semusa decidiu realizar a atividade no Parque da Cidade por ser uma região onde as pessoas estão frequentando muito, por conta da decoração natalina. E o nosso foco, é alertar a população sobre os cuidados e informar dos métodos de prevenção”.

Na próxima semana, a Semusa também realiza outras duas atividades sobre a Campanha Dezembro Vermelho. Na quarta-feira (13), acontece a palestra sobre Abordagem, Acolhimento e Prevenção ao HIV. O evento será direcionado aos Agentes Comunitários de Saúde (ACS).

Já na quinta-feira, a pasta municipal de saúde realiza um Simpósio sobre Atualização do Manejo Clínico do HIV e Hepatites Virais. O evento contará com diversos profissionais de saúde, que serão pessoas multiplicadoras para propagarem aquela nova metodologia nas unidades de saúde.

### DADOS

Segundo dados da Divisão de Vigilância Epidemiológica da Semusa, os casos de HIV cresceram em Porto Velho. Em 2021, 298 casos foram registrados no município. Já em 2022, o número passou para 317. Neste ano, de janeiro até setembro, 248 pessoas foram infectadas com o vírus.

### PREVENÇÃO

O combate ao HIV é uma luta que deve ser carregada por toda a população. As medidas de prevenção são os métodos mais eficazes contra a doença. O uso de preservativos masculino ou feminino é uma das opções que está disponível em todas as unidades de saúde do município.

O médico do Departamento de Vigilância em Saúde (DVS), Marco Verçosa, explica que além desses métodos, tem, também, a

prevenção combinada.

“Nós temos a Profilaxia Pré-Exposição que é um dos métodos da prevenção combinada. Ela é muito eficaz, se for utilizada corretamente. Temos também a Profilaxia Pós Exposição, a PEP, que também tem muita eficiência, caso seja utilizada o mais rápido possível após a exposição ao HIV e seguida corretamente durante os 28 dias. Então, é importante dizer que o SUS salva vidas, só basta as pessoas utilizarem a prevenção”, relata Marco.

Vale destacar que todos esses serviços estão disponíveis durante todo o ano em todas as unidades de saúde do município. Além deles, a testagem para as ISTs também é oferecida todos os dias do ano em Porto Velho.

**Fonte:** PMPV

Notícias RO