

DIA D DE VACINAÇÃO REFORÇA CAMPANHA CONTRA O HPV E MENINGITE C



Cerca de mil pré-adolescentes, de 12 e 13 anos, já receberam a vacina contra a meningite C (meninos e meninas) e o HPV (meninos) no município. Desde janeiro de 2017, as vacinas estão disponíveis nos postos de vacinação e no último sábado (11), a Prefeitura de Mariana, por meio da Secretaria de Saúde, organizou uma programação especial com a campanha do dia “D” de vacinação. A expectativa é que sejam vacinados cerca de 4.500 jovens no município.

A distribuição da vacina de HPV foi implantada em 2014 para o público alvo de meninas, e desde janeiro de 2017, o governo expandiu para o público de meninos, já a vacina de meningite C é nova para adolescentes, explica a Enfermeira e coordenadora da Central de Vacinação, Poliane Marcos. “É importante vacinar, no caso de meninas, para proteger contra o câncer do colo do útero, e para os meninos, o câncer de pênis, ânus e verruga genital. Se a doença acarreta os meninos pode ser passada para as meninas e vice-versa, por isso, não se deve deixar de vacinar”, destaca.

Luciele Marcelino, de 12 anos, veio acompanhada por seu pai, José Marcelino, para receber a dose da vacina. “O medo da doença me motivou a vir. É importante aproveitar a campanha para evitar vários tipos de doenças. Se tem prevenção é melhor doer agora com uma picadinha de agulha, do que ficar doente depois”, ressaltou a pré-adolescente.

A campanha segue para atender toda demanda do município até o dia 30 de março, no entanto, os adolescentes que ainda não receberam a imunização bastam se direcionar, junto ao responsável, a unidade de saúde mais próxima. A vacina é gratuita e todos devem levar o cartão de vacina ou cartão do SUS na Central de Vacinação, localizada na Rua Santa Cruz, nº 368, Barro Preto, de 07:30h às 16:00h. Para mais informações entre em contato pelo: (31) 3558-2062.

Foto: Tamara Martins/PMM

<http://www.jornalpanfletus.com.br/noticia/275/dia-d-de-vacinacao-reforca-campanha-contr-o-hpv-e-meningite-c> em 25/06/2026 12:14