

EMS anuncia lançamento de caneta emagrecedora brasileira com preço a partir de R\$ 452



A farmacêutica brasileira EMS anunciou a data de lançamento e o preço inicial do Ozivy, medicamento à base de semaglutida sintética aprovado recentemente pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa). Conhecido popularmente como uma "caneta emagrecedora", o produto começará a ser comercializado no Brasil a partir de 15 de junho, com preço inicial de R\$ 452 por unidade.

O Ozivy utiliza o mesmo princípio ativo presente no Ozempic, medicamento amplamente utilizado no tratamento do diabetes tipo 2 e da obesidade. A aprovação pela Anvisa ocorreu no fim do mês passado, após cerca de três anos de análise regulatória.

Segundo informações divulgadas pela EMS, o medicamento será disponibilizado em embalagens contendo uma ou duas canetas. Na fase inicial de lançamento, cerca de 500 mil unidades serão distribuídas para as principais redes farmacêuticas do país. Posteriormente, a comercialização será ampliada para outras regiões do Brasil.

A empresa destaca que o Ozivy representa uma alternativa nacional para tratamentos que utilizam semaglutida, substância que ganhou notoriedade nos últimos anos pelos resultados no controle glicêmico e na redução de peso corporal.

Aprovação e valor máximo definido pela Anvisa

Embora a EMS tenha anunciado preços a partir de R\$ 452, a Anvisa definiu como teto para o Ozivy o valor de R\$ 803,44 para as embalagens com uma caneta na dosagem de 1,34 mg/ml, sem a inclusão do ICMS (Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços), cuja alíquota varia de acordo com cada estado.

Os medicamentos à base de semaglutida são indicados para o tratamento de pacientes com diabetes tipo 2 e obesidade, sempre sob prescrição e acompanhamento médico. O uso inadequado ou sem orientação especializada pode trazer riscos à saúde.

Com a chegada do Ozivy ao mercado, a expectativa é ampliar o acesso dos pacientes brasileiros a tratamentos que utilizam semaglutida, em um cenário de crescente demanda por medicamentos voltados ao controle do peso e das doenças metabólicas.

Foto: Divulgação

