

## comunicados

# Saxenda®: descontinuidade no programa NovoDia

28 de fevereiro de 2025

Como empresa focada em inovação e desenvolvimento, a Novo Nordisk, líder global em saúde, está constantemente empenhada em renovar o seu portfólio, visando disponibilizar medicamentos cada vez mais modernos, seguros e eficazes.

Diante deste cenário, a Novo Nordisk comunica que o medicamento Saxenda® (liraglutida 3 mg) não fará mais parte do programa NovoDia, Programa de Suporte ao Paciente da companhia, a partir de 1º de março de 2025.

Disponível no Brasil desde 2016, Saxenda® (liraglutida 3 mg) é um medicamento agonista do receptor GLP-1 e possui indicação para o tratamento da obesidade e sobrepeso com comorbidade associada ao peso. Até 28 de fevereiro de 2025, o medicamento estará disponível no programa NovoDia, rede que oferece aos seus membros o benefício de adquirir medicamentos Novo Nordisk, prescritos por um médico, com valor diferenciado.

Após esse período, a empresa recomenda que os pacientes busquem orientação médica para a adoção responsável de novas alternativas terapêuticas. Além disso, o SAC Novo Nordisk Brasil está à disposição pelo telefone 0800 014 44 88 (ligação gratuita) nos dias úteis, de segunda à sexta-feira, das 8h às 17h, ou pelo e-mail [sac.br@novonordisk.com](mailto:sac.br@novonordisk.com). As redes de farmácia autônomas poderão fornecer preços diferenciados aos pacientes, sejam eles ativos ou não no NovoDia.

O primeiro comunicado sobre a descontinuação do medicamento no programa foi publicado em agosto de 2024 e, como medida de garantia ao tratamento para aqueles que recorriam ao Saxenda® (liraglutida 3 mg) através do NovoDia, desde 1º de setembro de 2024, o programa de benefícios não permite o cadastro de novos pacientes que utilizam o produto. Na mesma ocasião, a compra do medicamento foi limitada a 3 (três) caixas por mês, por paciente já cadastrado no programa.

Esta mudança é necessária para que a Novo Nordisk continue fornecendo preços diferenciados em medicamentos ainda mais modernos e que proporcionam mais conforto e qualidade de vida para os pacientes.