

Segunda-Feira, 15 de Dezembro de 2025

O Mounjaro chinês e a redução do peso corporal

Em maio de 2025, os resultados de um estudo de fase III mostraram que administração semanal de mazdutide levou a reduções clinicamente relevantes no peso corporal de adultos chineses com sobrepeso ou obesidade.

Esse novo tratamento experimental pode representar um avanço significativo no combate à obesidade, uma condição que afeta milhões de pessoas no mundo e está associada a doenças como diabetes tipo 2, hipertensão e problemas cardiovasculares.

O estudo, que envolveu pacientes chineses, revelou que a administração semanal da substância proporcionou perdas de peso consistentes, sem comprometer a segurança dos participantes. Os dados reforçam o potencial do mazdutide como uma alternativa terapêutica eficaz no tratamento de distúrbios metabólicos.

O mazdutide, também conhecido como IBI362 ou LY3305677 é um agonista duplo dos receptores GLP-1 (peptídeo semelhante ao glucagon tipo 1) e glucagon, inspirado na ação da oximomodulina (OXM).

O medicamento está sendo desenvolvido pela farmacêutica Eli Lilly e passa atualmente por múltiplos ensaios clínicos em fase avançada. A combinação dos efeitos do GLP-1 e do glucagon é vista como uma abordagem promissora para potencializar a perda de peso, além de contribuir para o controle da glicemia e a melhora da saúde metabólica.

Medicamentos baseados em agonistas do GLP-1 vêm se consolidando como uma das estratégias mais eficazes para o controle da obesidade e do diabetes tipo 2, por atuarem na saciedade e na regulação da glicose sanguínea.

Os estudos em andamento buscam avaliar, além da eficácia, a segurança e a tolerabilidade do medicamento em diferentes perfis populacionais. Os resultados preliminares são encorajadores e indicam que o mazdutide pode, futuramente, integrar o arsenal de tratamentos disponíveis contra a obesidade.

A pesquisa sobre o mazdutide e outros agonistas do GLP-1 é um campo em rápida evolução, e os resultados futuros poderão oferecer novas esperanças para pacientes que lutam contra a obesidade e suas complicações.

Com o aumento da conscientização sobre a saúde metabólica e a necessidade de intervenções eficazes, a introdução de novos tratamentos como o mazdutide pode ter um impacto significativo na saúde pública.

Dr. Arnaldo Sérgio Patrício é especialista em Medicina Interna e Radiologia e atende como médico responsável pela Unidade de Nutrição do Hospital São Judas em Cuiabá. Instagram: @arnaldosergio