

Período de titulação

O período inicial de ajuste de insulina basal – período de titulação - nas pessoas com DM2 é crítico para o sucesso do tratamento a longo prazo. Um equilíbrio adequado entre o risco de hipoglicemia e controle glicêmico durante a fase de titulação pode marcar a diferença.

O período de
AJUSTE DA INSULINA BASAL
em pessoas com DM2 é
CRUCIAL¹



sanofi

30-50% das pessoas com DM2 podem permanecer acima do objetivo de glicose 6 meses após o início da insulina basal²



Uma fase de ajuste lenta é uma das características de doentes que não alcançam os seus objetivos de HbA1c após 6 meses³



75,5% dos médicos dizem que poderiam utilizar um tratamento mais intensivo, não fosse o risco de hipoglicemia associado à ins

Porque é que são críticas as **primeiras 12 semanas** de tratamento com insulina basal?

Período de ajuste da dose

Período de manutenção

Semana 0

Semana 12



>80 % do efeito máximo do tratamento

A maior redução de HbA1c acontece nas primeiras 12 semanas após o início da insulina⁶

A resposta precoce é prognóstico do controlo glicémico a longo prazo

Os níveis de HbA1c às 12 semanas mantêm-se até aos 24 meses¹



5,7X maior risco de hipoglicemia durante o ajuste

Um episódio de hipoglicemia durante os primeiros 3 meses de ajuste de dose aumenta em 5,7 vezes o risco de episódios futuros de hipoglicemia

Um **equilíbrio adequado entre o risco de hipoglicemia e o controlo glicémico** durante a fase de titulação pode fazer a diferença para pessoas com DM2 ⁷

Os **análogos de insulina basal de segunda geração** oferecem um controle glicémico comparável à insulina de primeira geração, mas com **risco reduzido de hipoglicemia** ⁸

Abreviações:

DM2, diabetes mellitus tipo 2

References:

1. Mauricio D, et al. Diabetes Obes Metab. 2017;19:1155-1164.
2. Polonsky WH, et al. Int. J. Clin. Pract. 2017;71:e12073.
3. Mocarski M, et al. J. Manag. Care Spec. Pharm. 2018;24:390-400.
4. Russell-Jones D, et al. Diabetes Obes Metab. 2018;20:488-496.
5. Edelman S, et al. Am. J. Med. 2014;127(10 Suppl):S11-6.
6. Owens DR, et al. Diabetes Res. Clin. Pract. 2014;106:264-74.
7. Dalal M, et al. Curr. Med. Res. Opin. 2017;33:209-14.
8. Mauricio D, Hramiak I. Second-Generation Insulin Analogues - a Review of Recent