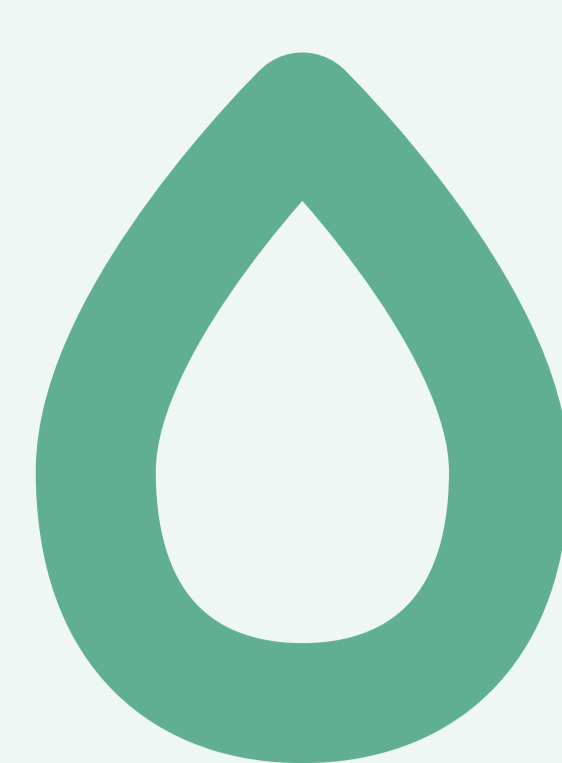


O período de AJUSTE DA INSULINA BASAL em pessoas com DM2 é CRUCIAL¹



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 insulina⁴

Por cada **1%** de diminuição da HbA1c, há uma redução de **21%** do risco de complicações da diabetes⁵

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

2X mais risco de hipoglicemia durante o ajuste

Um episódio de hipoglicemia durante o ajuste de dose **duplica o risco** de episódios futuros de hipoglicemia^{1,7}

~ 4X mais risco de hospitalização

Os doentes com hipoglicemia nos primeiros 6 meses, apresentaram **aproximadamente 4X mais risco de hospitalização** que os doentes sem hipoglicemias, após um ano⁸

Um **equilíbrio adequado entre o risco de hipoglicemia e o controlo glicémico** durante a fase de titulação pode fazer a diferença para pessoas com DM2⁸

Os **análogos de insulina basal de segunda geração** oferecem um controlo glicémico comparável à insulina de primeira geração, mas com **risco reduzido de hipoglicemia**⁹

Abreviaturas:

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:e12973.
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. Harris S, et al. Poster presented at the 79th Scientific Sessions of the American Diabetes Association 2019; June 7-11; San Francisco, CA, US. 1095-P.
8. Dalal M, et al. Curr Med Res Opin. 2017;33:209-14.
9. Mauricio D, Hramiak I. Second-Generation Insulin Analogues - a Review of Recent Real-World Data and Forthcoming Head-to-Head Comparisons. Eur Endocrinol. 2018;14(Suppl1):2-9.

sanofi