



JuniorSTAR® foi concebida a pensar nos mais jovens

Sanofi lança em Portugal uma nova caneta de insulina reutilizável para pessoas com diabetes tipo 1

Lisboa, 5 de Maio de 2014 - A Sanofi (EURONEXT: SAN e NYSE: SNY) acaba de lançar em Portugal a JuniorSTAR®, uma nova caneta de insulina reutilizável que marca de meia em meia unidade e que pode ser utilizada com Lantus® (glargina de insulina), Apidra® (insulina glulisina) ou Insuman® (insulina humana recombinante).

Permitindo a marcação de 1 a 30 unidades por injeção, com incrementos de meia em meia unidade, a JuniorSTAR® é uma caneta leve e de fácil utilização com um visor de dosagem grande e com sistema de remarcação de dose simples que evita o desperdício de insulina. A JuniorSTAR® foi desenvolvida e é fabricada pelo parceiro da Sanofi, Haselmeier GmbH, em Estugarda, na Alemanha.

Guida Rebelo, *product manager* da área da Diabetes na Sanofi Portugal, afirma que “é com grande satisfação que lançamos em Portugal a JuniorSTAR®, uma caneta concebida para todas as pessoas com diabetes tipo 1, em particular os mais jovens, pois sabemos que incidência da doença está a aumentar neste grupo, o seu aparecimento é cada vez mais precoce e esta população pelas suas características (idade, peso e fase da puberdade em que se encontram) podem ser muito sensíveis a pequenas variações de insulina.

A caneta de meia unidade pode proporcionar uma maior flexibilidade no atingimento das doses ideais de insulina em crianças com DMT1, proporcionando a individualização do tratamento neste grupo de doentes. Esta nova caneta é fácil de utilizar e permite a administração de pequenas doses de insulina, adaptadas às crianças com pouco peso, evitando assim o desperdício”.

COMUNICADO DE IMPRENSA



As canetas com marcação de meia em meia unidade proporcionam uma flexibilidade na obtenção de doses de insulina apropriadas, especialmente nos jovens doentes com

diabetes tipo 1. A JuniorSTAR[®] foi testada por pessoas com diabetes tipo 1 (com idades entre os 6 e os 18 anos), pais e enfermeiros num *survey* não comparativo com 167 utilizadores de canetas de insulina, de cinco países europeus¹:

- 81% dos doentes/pais e 86% dos enfermeiros concordaram que é fácil de transportar no dia-a-dia, devido ao seu peso reduzido (aproximadamente 34 gramas).
- 98% dos doentes/pais e 94% dos enfermeiros concordaram que é de fácil leitura, devido ao seu visor de dosagem grande e com números legíveis.
- Além disso, 91% dos pais/doentes e 89% dos enfermeiros concordaram que a marcação era fácil devido ao seu carregador simples que permite re-marcações, uma característica que evita o desperdício de insulina.
- De um modo geral, 93% dos participantes no inquérito concordaram com a sua facilidade de utilização.

Um número crescente de pessoas com diabetes tipo 1 é diagnosticado em todo o mundo, com idades cada vez menores². As pessoas com diabetes merecem o melhor apoio, adaptado às suas necessidades e a Sanofi está empenhada em proporcionar cuidados eficazes e simplificados, para aliviar as vidas dos jovens que vivem com diabetes tipo 1, com um portefólio de terapêuticas alargado, onde se incluem insulinas conhecidas, canetas de insulina modernas, sistemas de monitorização de glicemia inovadores e apoio personalizado aos doentes.

A JuniorSTAR[®] cumpre a nova norma ISO 11608-1 2012, passou em todos os requisitos de robustez e precisão de dose, e vai estar disponível em Portugal em

COMUNICADO DE IMPRENSA



duas cores diferentes (azul, e prateado) para flexibilidade e diferenciação do tipo de insulina.

Sobre a diabetes

A diabetes é uma doença crónica que ocorre como diabetes tipo 1, doença auto-imune caracterizada pela falta de produção de insulina (a hormona que regula as concentrações de glicemia) pelo pâncreas, e tipo 2, um distúrbio metabólico no qual existem dois defeitos biológicos: uma produção deficiente de insulina e uma capacidade reduzida do corpo em responder à insulina que é produzida. A diabetes tipo 1 e tipo 2 são caracterizadas por um aumento de glicemia (hiperglicemia). Ao longo do tempo, a hiperglicemia não controlada leva a complicações macro e microvasculares. As complicações macrovasculares, que afetam os grandes vasos sanguíneos, incluem enfarte do miocárdio, acidente vascular cerebral e doença vascular periférica. As complicações microvasculares afetam os pequenos vasos sanguíneos ao nível dos olhos (retinopatia), rins (nefropatia) e nervos (neuropatia). A incidência mundial da diabetes está a crescer a um ritmo alarmante, com mais de 371 milhões de pessoas em todo o mundo a viver atualmente com a doença.²

Sobre a Sanofi Diabetes

A Sanofi procura ajudar as pessoas a lidar com o complexo desafio da diabetes ao distribuir soluções inovadoras, integradas e personalizadas. Motivada pelas opiniões e pelo envolvimento com as pessoas com diabetes, a companhia está a estabelecer parcerias para oferecer diagnósticos, terapêuticas, serviços e dispositivos, incluindo sistemas de monitorização da glicose. A Sanofi comercializa medicamentos injetáveis e orais para as pessoas com diabetes tipo 1 e tipo 2.

COMUNICADO DE IMPRENSA



Sobre a Sanofi

A Sanofi é um líder global, diversificado da área da saúde, que investiga, desenvolve e comercializa soluções terapêuticas focadas nas necessidades dos doentes. A Sanofi tem uma forte presença na área da saúde com as suas sete plataformas de crescimento : a diabetes, as vacinas humanas, os produtos inovadores, as doenças raras, a área de consumer healthcare, os mercados emergentes e a saúde animal. A Sanofi está cotada nas Bolsas de Paris (EURONEXT: SAN) e Nova Iorque (NYSE: SNY).

Sobre a Haselmeier

A Haselmeier é líder na conceção e fabrico de canetas e de sistemas auto-injectores. Os dispositivos da empresa apresentam uma funcionalidade, design e tecnologia exclusivos e são comercializados por empresas farmacêuticas e de biotecnologia líderes em todo o mundo. Para mais informação, consulte www.haselmeier.com.

Referências:

1. Klonoff D et al., Evaluation of the JuniorSTAR[®] half-unit insulin pen in young people with type 1 diabetes - user perspectives. *European Endocrinology*. 2013; 9(2):82-5.
2. International Diabetes Federation. *IDF Diabetes Atlas, 5th Edition: 2012 update*. Brussels, Belgium, 2011. <http://www.idf.org/diabetesatlas> (accessed: June, 2013)

Contactos:

Relações com a Imprensa

Luisa Silva
Tel.: + (351) 91 100 17 10
luisa.silva@sanofi.com

Alex Pérez Álvarez
Tel: + (34) 93 485 90 84
alex.perezalvarez@sanofi.com