



Insulin Dependent Diabetes Trust

A charity listening to those with diabetes and their carers and supporting their needs

Telephone: 01604 622837 e-mail enquiries@iddtinternational.org website: www.iddtinternational.org
Fax. 01604 622838

P O Box 294, Northampton, NN1 4XS

13. November 2008

IDDD fordert Insulinhersteller wegen Einstellung der Herstellung von Semilente WO-S Insulin heraus

Der Insulin Dependent Diabetes Trust (IDDD) ist besorgt über die kürzliche Ankündigung der Firma Polfa Tarchomin in Polen, dass sie die Herstellung des Insulins *Semilente WO-S* auf Ende 2008 einstellen wird.

Semilente hat einen hohen therapeutischen Stellenwert, besonders im Bereich der pädiatrischen Diabetologie : in der Regel werden Kinder und Teenager mit Diabetes Typ 1, die ein ausgeprägtes "dawn phenomenon" aufweisen, (d.h. sehr hohe Blutzucker frühmorgens) mit *Semilente* behandelt. Gegenwärtig gibt es tausende von Patienten weltweit, die mit *Semilente* behandelt werden, und die Erfahrung hat gezeigt, dass Patienten, welche dieses Insulin benutzen, signifikant bessere morgendliche Blutzuckerwerte aufweisen als mit anderen Insulinen. Dennoch ist noch keine statistisch relevante Untersuchungen publiziert worden über den Wechsel von *Semilente* auf *Glargin*, *NPH* oder *Detemir* Insuline, obwohl die Überlegenheit von *Semilente* gegenüber dem *NPH* Insulin in den 1990'er Jahre wissenschaftlich bewiesen wurde. (Ref 1,2).

Die Stellvertretende Präsidentin von IDDD, Jenny Hirst, kommentiert: „Die geplante Einstellung von *Semilente* ist einzigartig in der Geschichte der Pharmazie – denn es ist das erste mal, dass ein sicheres, wirksames und erfolgreiches Medikament (welches sich während einigen Jahrzehnten bewährt hat) vom Hersteller ersatzlos zurückgezogen wird, ohne dass ein anderes Medikament mit gleichwertiger oder besserer Pharmakokinetik bzw. Pharmakodynamik zur Verfügung stünde. Es gibt auch kein billigeres Insulin zur Behandlung derselben "dawn phenomenon"-Indikation.“

.....Fortsetzung/

***Use Your Voice to Make Your Choice
Animal Insulin IS Available***

1

Sie fährt fort: "Wir würden es gerne sehen, dass relevante und aufschlussreiche Studien mit Kindern und Teenagern mit dem 'dawn phenomenon' durchgeführt würden, bevor sie auf andere Insuline wechseln müssen und bevor *Semilente* eingestellt wird. Es gibt keine Langzeitstudien für neuere Medikamente, und auch keinen Ersatz bei den synthetischen (Humanen) Insulinen, welche eine gleichwertige Wirkkurve, Eigenschaften oder Wirkung haben."

Angesichts der bedeutenden Zahl von Menschen weltweit, die von der Einstellung der Produktion des *Semilente* WO-S betroffen sein werden, und mit dem gegenwärtigen Fehlen von therapeutischen Alternativen, ist IDDT sehr besorgt darüber, dass dieser Mangel an Verantwortung im Bereich der pädiatrischen Diabetologie enorme Auswirkungen auf die Patienten haben wird. IDDT verlangt, dass wenn der Hersteller die Versorgung mit *Semilente* nach Ende 2008 nicht garantieren kann, Massnahmen ergriffen werden, damit eine andere Firma die Lizenz erwerben kann und die Herstellung dieses wichtigen Insulins weiter geführt werden kann.

- Ende -

An die Redakteure :

Der Insulin Dependent Diabetes Trust ist eine in Grossbritannien eingetragene, unabhängige Wohltätigkeitsorganisation, die sich mit den Bedürfnissen von Menschen mit Diabetes befasst, diese Bedürfnisse versteht und sein möglichstes unternimmt, um ihnen Hilfe und Unterstützung zu bieten.

www.iddtinternational.org oder email enquiries@iddtinternational.com
Telefon: +44 -(0)1604 622837

Kontakte für weitere Presseinformationen :

GB: Veronica Wray, IDDT
Telefon: +44 -20 8568 8546 oder +44-7710 624454
Email: info@veronicawray.com

Schweiz: FIS Forum Insulin Schweiz - Mitglied von IDDT
Kontakt: 00 41 31 332 6715
Email: foruminsulin@gmx.ch

Referenzen:

- 1) Holl RW, Teller WM, Heinze E. *Semilente* insulin at bedtime is superior to NPH insulin for the suppression of the dawn-phenomenon in adolescents with Type-1-diabetes. *Exp Clin Endocrinol Diabetes*. 1996;104(5):360-4
- 2) Strasser D, Nutzi E, Spinass GA, Berger W. Treatment of early-morning hyperglycemia in Type 1 diabetics with amorphous zinc insulin (*Semilente*) at bedtime. *Horm Res*. 1993;39(5-6):173-8.