

Service-Nummer:
0800 115728

Name(n): (Praxis / Institution – Stempel)

An der Veranstaltung am Mittwoch, den 16. Juli 2014 nehme ich
mit _____ Personen teil.

Zur genauen Planung bitte ich Sie um schriftliche Anmeldung per Post
– Karin Rederath, 23, Rue d'Elssasshausen, F-67360 Woerth/France – oder
per e-Mail an knr@novonordisk.com.
(In Ausnahmefällen können Sie auch ein Fax an meinen Kollegen unter der Fax-Nr. 06841-172009
senden.)
Herzlichen Dank.

Verbindliche Anmeldung



Diabetes Aktuell

Mittwoch, 16. Juli 2014

17.00-20.00 Uhr

Hotel Kunz, Bottenbacher Str. 74

Pirmasens - Winzeln

Fachworkshop Diabetes

Sehr geehrte Frau Doktor, sehr geehrter Herr Doktor,

hiermit lade ich Sie recht herzlich zu unserem Fachworkshop ein.:

„Das neue lang wirksame Insulin in der Diabetesbehandlung - effektiv, sicher und flexibel zugleich?“

Erfahren Sie Aktuelles zur neuen Insulintherapie mit Insulin degludec und diskutieren Sie im kollegialen Austausch die Vorzüge und Herausforderungen der neuen Therapieoptionen.

Mittwoch, den 16. Juli 2014, 17.00 bis ca. 20.00 Uhr

Bottenbacher Str. 74, D-66954 Pirmasens-Winzeln, www.hotel-kunz.de

Referent: **Dr. med. Manfred Ganz** – Pirmasens u. Bexbach

Internist, Diabetologe DDG, Hypertensiologe DHL

Wir freuen uns, Sie zu begrüßen.

Mit freundlichen Grüßen

Karin Rederath – Dipl. Oec.troph., Pharmaberaterin -
Novo Nordisk Pharma GmbH

Tresiba® 100 Einheiten/ml Injektionslösung in einem Fertigpen (FlexTouch®). Tresiba® 200 Einheiten/ml Injektionslösung in einem Fertigpen (FlexTouch®).
Tresiba® 100 Einheiten/ml Injektionslösung in einer Patrone (Penfill®). Wirkstoff: Insulin degludec. Zusammensetzung: Arzneilich wirksamer Bestandteil: 100/200 E/ml Insulin degludec, gentechnisch hergestellt in Saccharomyces cerevisiae mit Hilfe von rekombinanter DNS. Sonstige Bestandteile: Glycerol, Metacresol, Phenol, Zinkacetat, Salzsäure (zur Einstellung des pH-Werts), Natriumhydroxid (zur Einstellung des pH-Werts), Wasser für Injektionszwecke.
Anwendungsgebiete:
Diabetes mellitus bei Erwachsenen. Auch in Kombination mit oralen Antidiabetika und schnell wirkenden Insulinen. Art der Anwendung: Nur zur s.c. Injektion. Tresiba® steht in 2 Stärken zur Verfügung, die Dosisanzeige zeigt stets die Anzahl der Einheiten, daher darf keine Dosisumrechnung bei Umstellung der Stärke vorgenommen werden. Bei Tresiba® 200 Einheiten/ml darf nicht mit einer Insulinspritze Insulin aus dem Fertigpen entnommen werden. Gegenanzeigen:
Überempfindlichkeit gegen Insulin degludec oder einen der sonstigen Bestandteile. Vorsicht bei der Kombination mit Pogliptazon (Spontanmeldungen von Herzinsuffizienz). Es liegen keine Daten über die Anwendung von Tresiba® in der Schwangerschaft oder Stillzeit sowie bei Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren vor. Es ist nicht bekannt, ob Insulin degludec in die Muttermilch übergeht. Nebenwirkungen: Hypoglykämien. Ödeme zu Beginn der Behandlung. Reaktionen an der Injektionsstelle (Rötung, Schwellung, Entzündungen, Juckreiz und Bluterüsse). Lipodystrophien an der Injektionsstelle. Allergische Reaktionen, potenziell allergische Reaktionen, Urtikaria und Ausschläge; sehr selten generalisierte Überempfindlichkeitsreaktionen, die lebensbedrohlich sein können. Bei schneller Verbesserung der Blutzuckereinstellung vorübergehende Verschlechterung der diabet. Retinopathie.
Verpackungsinformationen: Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsvaerd, Dänemark.