

Pressemitteilung

15.01.2021

Mehr Therapiemöglichkeiten bei Typ-2-Diabetes

Höhere Dosierungen von Trulicity® ab sofort auf dem deutschen Markt verfügbar

Bad Homburg – Der GLP-1-Rezeptor-Agonist (GLP-1-RA) Dulaglutid (Trulicity®)^a ist in Deutschland für Menschen mit Typ-2-Diabetes ab sofort auch in den beiden höheren Dosierungen von 3,0 mg bzw. 4,5 mg 1x wöchentlich verfügbar.^{1, b} Sie ergänzen die bereits verfügbaren Dosierstärken von 1,5 mg bzw. 0,75 mg 1x wöchentlich und ermöglichen durch eine einfache Anpassung der aktuellen Therapie eine stärkere Wirksamkeit hinsichtlich HbA_{1c}- und Gewichtsreduktion^c, ohne dass weitere medikamentöse Ergänzungen oder Umstellungen erforderlich sind.¹

Ihre Ansprechpartner:

Weber Shandwick Frankfurt
Speicherstraße 59
60327 Frankfurt a.M.
Name Alicia Altvatter
Büro: 069 913043-41
eMail: aaltvatter@webershandwick.com

Lilly Deutschland GmbH
Werner-Reimers-Straße 2-4
61352 Bad Homburg
www.lilly-pharma.de
Pressestelle
Büro: 06172 273-2738
Fax: 06172 273-2539
eMail: pressestelle@lilly.com

Im Fall einer Veröffentlichung freuen wir uns über ein Belegexemplar.



Wie die Trulicity® 1,5 mg-Dosierung sind auch die beiden neuen Dosierstärken Trulicity® 3,0 mg und 4,5 mg in der Viererpackung verfügbar.

Mit der stärkeren Wirksamkeit^c der neuen Dosierungen bietet Dulaglutid nun noch mehr Optionen für Erwachsene mit Typ-2-Diabetes. Dabei zeigte Dulaglutid über alle untersuchten Dosierungen eine starke HbA_{1c}-Senkung und half der Mehrheit der Patienten – bis zu 72 % nach 52 Wochen mit

^a Trulicity® (Dulaglutid) ist angezeigt zur Behandlung von Erwachsenen mit unzureichend kontrolliertem Typ-2-Diabetes unterstützend zu Diät und Bewegung, als Monotherapie, wenn die Einnahme von Metformin wegen Unverträglichkeit oder Kontraindikationen nicht angezeigt ist oder in Kombinationstherapie zusätzlich zu anderen Arzneimitteln zur Behandlung des Diabetes mellitus.¹

^b Für eine zusätzliche glykämische Kontrolle kann die 1,5 mg Dosis nach mindestens 4 Wochen auf 3 mg einmal wöchentlich gesteigert werden. Die 3,0 mg Dosis kann bei Bedarf nach mindestens 4 Wochen auf 4,5 mg einmal wöchentlich gesteigert werden. Die Höchstdosis beträgt 4,5 mg einmal wöchentlich.

^c Überlegene HbA_{1c}- und Gewichtsreduktion bezüglich Trulicity® 3,0 und 4,5 mg gegenüber Trulicity® 1,5 mg in Woche 36.¹

4,5 mg – ihren HbA_{1c}-Zielwert < 7 % zu erreichen.¹ Alle Dosierstärken werden unabhängig von den Mahlzeiten mit einem sofort gebrauchsfertigen Pen mit versteckter Nadel angewendet.^{1, 2}

Dulaglutid 1,5 mg ermöglicht eine einfache Anwendung³ und einen einfachen Einstieg in die Injektionstherapie. Dabei kann die Dosierung, wenn eine stärkere Blutzuckersenkung notwendig ist, nach mindestens 4 Wochen erhöht werden.¹ Auch die höheren Dosierungen werden mit dem gewohnten gebrauchsfertigen Pen verabreicht.

AWARD-11-Studie belegt stärkere Wirksamkeit^c

Die Zulassung der beiden höheren Dosierstärken von Dulaglutid beruht auf den Daten der Studie AWARD^d-11, in der 1 x wöchentlich Dulaglutid 3,0 mg bzw. 4,5 mg ergänzend zu Metformin im Vergleich zur Standarddosierung 1,5 mg stärkere mittlere HbA_{1c}- und Gewichtsreduktionen ermöglichten. Sie betragen unter der jeweiligen Dosierung nach 36 Wochen:¹

- 1,5 mg: 1,5 % HbA_{1c}-Reduktion; 3,1 kg Gewichtsreduktion
- 3,0 mg: 1,7 % HbA_{1c}-Reduktion; 4,0 kg Gewichtsreduktion
- 4,5 mg: 1,9 % HbA_{1c}-Reduktion; 4,7 kg Gewichtsreduktion

Packungsgrößen und PZN-Nummern

Trulicity[®] 3,0 mg, 4 Stück 16840340

Trulicity[®] 4,5 mg, 4 Stück 16840392

PP-DG-DE-1243 Januar 2021

¹ Fachinformation Trulicity[®]. Aktueller Stand. https://www.lilly-pharma.de/assets/pdf/diabetes/fachinformation/fachinformation_trulicity.pdf

² Trulicity[®] Pen Gebrauchsanleitung. Aktueller Stand.

³ Matfin G et al. Journal of Diabetes Science and Technology 2015; 9(5): 1071-79.

Über Lilly

Eli Lilly and Company gehört zu den weltweit führenden Unternehmen im Gesundheitswesen. Gegründet wurde Lilly vor über 140 Jahren von einem Mann, der sich der Entwicklung und Herstellung qualitativ hochwertiger Medikamente für Erkrankungen mit dringendem medizinischem Bedarf verschrieben hatte. Diesem Ziel sind wir bis heute treu geblieben. Lilly verbindet Fürsorge mit Forschergeist, um das Leben der Menschen weltweit zu verbessern. Überall auf der Welt arbeiten wir daran, Medikamente zu erforschen, die in der Behandlung einen Unterschied machen, und sie denjenigen, die sie benötigen, zur Verfügung zu stellen. Wir helfen, Krankheiten und Behandlungsmöglichkeiten besser zu verstehen und nehmen unsere gesellschaftliche Verantwortung ernst. Viele Menschen bei Lilly engagieren sich zudem auch persönlich für das Gemeinwohl. Wenn Sie mehr über Lilly erfahren wollen, besuchen Sie unsere Website www.lilly-pharma.de.

^d Assessment of Weekly Administration of LY2189265 (Dulaglutid) in Diabetes.



DIABETES

Über Lilly Diabetes

Menschen mit Diabetes haben einen Wunsch: Leben so normal wie möglich. Sie wollen arbeiten, genießen und feiern – sie wollen ganz normal dabei sein. Mit seinem besonders breiten Therapiespektrum trägt Lilly Diabetes dazu bei, dieses Bedürfnis zu erfüllen. Die Leidenschaft, mit der wir unsere Medikamente, Produkte wie Pens und Schulungsunterlagen sowie unterstützende Aktivitäten entwickeln, hat eine lange Tradition: Bereits 1923 machte Lilly das weltweit erste Insulin im Markt verfügbar. Und wir wissen, dass im Alltag vor allem eine einfache Anwendung zählt – für Menschen mit Diabetes ebenso wie für Ärzte und Beraterinnen. Für mehr Informationen besuchen Sie www.lilly-diabetes.de.