

Insulin zusätzlich zu oder anstelle von GLP-1-RA?

In einer Real-World-Studie konnte die glykämische Kontrolle von Diabetes-Typ-2-Patienten bei unzureichendem Ansprechen auf GLP-1-Rezeptor-Agonisten durch Hinzufügen von Insulin signifikant verbessert werden. Ein Wechsel von GLP-1-Rezeptor-Agonisten zu Insulin war dagegen nicht mit einer Reduzierung des HbA_{1c}-Werts verbunden.

Diabetes Obesity and Metabolism

Mit einer guten Kontrolle der Hyperglykämie und der damit verbundenen Risikofaktoren kann bei Patienten mit Diabetes Typ 2 das Risiko für mikro- und makrovaskuläre Komplikationen gesenkt werden. Eine antihyperglykämische Behandlung sollte daher auch kardiovaskuläre Risikofaktoren wie das Körpergewicht, den Blutdruck und die Lipidwerte günstig beeinflussen. Orale GLP-(«glucagon-like peptide»)-1-Rezeptor-Agonisten (GLP-1-RA) erfüllen diese Anforderungen.

Die Kombination aus GLP-1-RA und Insulin ist aufgrund der komplementären glykämischen Wirkmechanismen eine vielversprechende Option. Beide Medikamentenklassen beeinflussen auch das Körpergewicht – allerdings gegenläufig. Während GLP-1-RA mit einer signifikanten Gewichtsabnahme verbunden sind, führt Insulin zur Gewichtszunahme.

Die Intensivierung einer Insulintherapie mit einem GLP-1-RA – statt eines zusätzlichen prandialen Insulins – hat sich als wirksame Strategie erwiesen und wird derzeit auch in internationalen Richtlinien empfohlen. Umgekehrt intensivieren aber auch viele Patienten, die mit GLP-1-RA begonnen haben, ihre glykämische Behandlung durch

Hinzufügen von Insulin oder durch einen Wechsel zu Insulin.

Real-World-Studie

Olga Montvida vom QIMR Berghofer Medical Research Institute in Brisbane (Australien) und ihre Arbeitsgruppe untersuchten in einer longitudinalen Kohortenstudie die Wirksamkeit der Ergänzung des GLP-1-RA mit Insulin und des Wechsels zu Insulin im Hinblick auf die glykämische Kontrolle und auf kardiovaskuläre Risikofaktoren. Dazu evaluierten sie die Veränderungen des HbA_{1c}-Werts, des Körpergewichts, des Blutdrucks und der LDL-(«low-density lipoprotein»)-Cholesterinwerte in einem Zeitraum von 6, 12 und 24 Monaten nach Behandlungsbeginn mit dem GLP-1-RA. Des Weiteren untersuchten die Forscher, ob eine frühzeitige Intensivierung mit zusätzlichem Insulin mit einem ausgeprägteren glykämischen Nutzen verbunden ist als ein späteres Hinzufügen von Insulin.

Zunächst identifizierten die Forscher mithilfe der Datenbank Centricity Electronic Medical Record (CEMR) 66 583 Patienten in einem durchschnittlichen Alter von 56 (11) Jahren, die seit mindestens 6 Monaten mit den GLP-1-RA Exenatid (Byetta[®], Bydureon[®]) oder Liraglutid (Victoza[®]) behandelt wurden und zuvor noch kein Insulin erhalten hatten. In dieser Kohorte fügten 39 599 Personen dem GLP-1-RA ein Insulinpräparat hinzu, und 4706 Patienten wechselten nach Beendigung der GLP-1-RA-Behandlung zu Insulin.

GLP-1-RA plus Insulin verbessert glykämische Kontrolle

Bei Personen, die ihre GLP-1-RA-Behandlung innerhalb des Beobachtungszeitraums unverändert fortsetzten, war die ausgeprägteste Veränderung des

HbA_{1c}-Ausgangswerts (durchschnittlich 8,2%) nach 6 Monaten erreicht (−0,73%; 95%-Konfidenzintervall [KI]: −0,73 bis −0,71). Eine weitere Verbesserung der glykämischen Kontrolle wurde im Verlauf der 24 Monate nicht erzielt.

Bei Diabetespatienten, die ihrem GLP-1-RA ein Insulinpräparat (basal, biphasisch oder prandial) hinzufügten, betrug der HbA_{1c}-Ausgangswert 8,3 Prozent. Zum Zeitpunkt der Intensivierung mit zusätzlichem Insulin war der HbA_{1c}-Wert auf 8,8 Prozent angestiegen. Innerhalb der 24 Monate verringerte sich der HbA_{1c}-Wert signifikant um durchschnittlich 0,55 Prozent. Patienten, die das Insulinpräparat innerhalb der ersten 6 Monate hinzufügten, hatten nach 24 Monaten jedoch eine signifikant ausgeprägtere adjustierte Reduzierung des HbA_{1c}-Werts erreicht (−0,58%) als Personen, die das Insulin erst nach 12 Monaten zufügten (−0,41%). Des Weiteren war die Ergänzung des GLP-1-RA mit Insulin innerhalb der ersten 6 Monate mit einer um 18 Prozent höheren Wahrscheinlichkeit verbunden, nach 24 Monaten einen HbA_{1c}-Wert < 7 Prozent zu erreichen, als ein späterer Beginn mit zusätzlichem Insulin.

Patienten, die nach Beendigung der GLP-1-RA-Behandlung zu Insulin wechselten, wiesen bei Studienbeginn einen durchschnittlichen HbA_{1c}-Wert von 8,5 Prozent auf. Bis zum Zeitpunkt des Wechsels zu Insulin war der HbA_{1c}-Wert auf 9,3 Prozent angestiegen. Diese Patienten erzielten im Verlauf der 24 Monate keine Verbesserung der glykämischen Kontrolle.

Innerhalb der 24 Monate wurde – unabhängig von einer Intensivierung mit Insulin – eine adjustierte durchschnittliche Senkung des Körpergewichts um 3 kg, des systolischen Blutdrucks um 3 mmHg und des LDL-Cholesterins um 0,2 mmol/l beobachtet. Bei den Personen, die zu Insulin wechselten, blieben der Blutdruck und die durchschnittlichen LDL-Cholesterin-Werte weitgehend unverändert. ❖

Petra Stölting

Quelle: Montvida O et al.: Addition of or switch to insulin therapy in people treated with glucagon-like peptide-1 receptor agonists: a real-world study in 66 583 patients. *Diabetes Obes Metab* 2017; 19(1): 108–117.

Interessenlage: Drei der fünf Autoren der referierten Studie haben Gelder von verschiedenen Pharmaunternehmen erhalten. Die beiden anderen erklären, dass keine Interessenkonflikte vorliegen.

MERKSÄTZE

- ❖ Bei unzureichendem Ansprechen auf GLP-1-RA kann der HbA_{1c}-Wert durch Hinzufügen von Insulin verbessert werden.
- ❖ Eine frühzeitige Ergänzung des GLP-1-RA-Regimes mit Insulin ist mit besseren glykämischen Ergebnissen verbunden als eine spätere.
- ❖ Mit einem Wechsel von GLP-1-RA zu Insulin kann die glykämische Kontrolle nicht verbessert werden.