

Neuer Pen zur Injektionstherapie

(Kombinations-)Behandlung mit Insulin

Ende 2019 hat die Europäische Arzneimittelagentur die Zulassung des Toujeo® DoubleStar™, eines neuen 900-Einheiten-Pens für Insulin glargin 300 E/ml (Gla-300), auf Jugendliche und Kinder ab sechs Jahren erweitert. Der neue Pen ermöglicht das Spritzen von bis zu 160 E pro Injektion. Die Zulassungserweiterung basiert auf den Ergebnissen der EDITION Junior Studie, in der die Nicht-Unterlegenheit von Gla-300 gegenüber Gla-100 bezüglich HbA_{1c}-Veränderungen von Baseline bis Woche 26 nachgewiesen wurde. Die Rate schwerer Hypoglykämien war in der Gla-300-Gruppe numerisch sogar niedriger als in der Gla-100-Gruppe. Wie Dr. Stefan Gözl, Esslingen, ausführte, gibt es darüber hinaus seit Januar 2020 für Typ-2-Diabetiker, die 30–60 Einheiten Basalinsulin benötigen, den neuen Pen Suliqa®. Er enthält 300 Einheiten Insulin glargin und 99 µg Lixisenatid. Die Injektion erfolgt einmal täglich vor einer Mahlzeit.

Laut Gözl könnten folgende Patienten von Suliqa® profitieren:

– Patienten, die mit Insulin glargin und einem SGLT-2-Hemmer und/oder Metformin und/oder einem DPP-4-Inhibitor vorbehandelt sind, deren HbA_{1c}-Wert jedoch weiterhin ca. 1 Prozent-

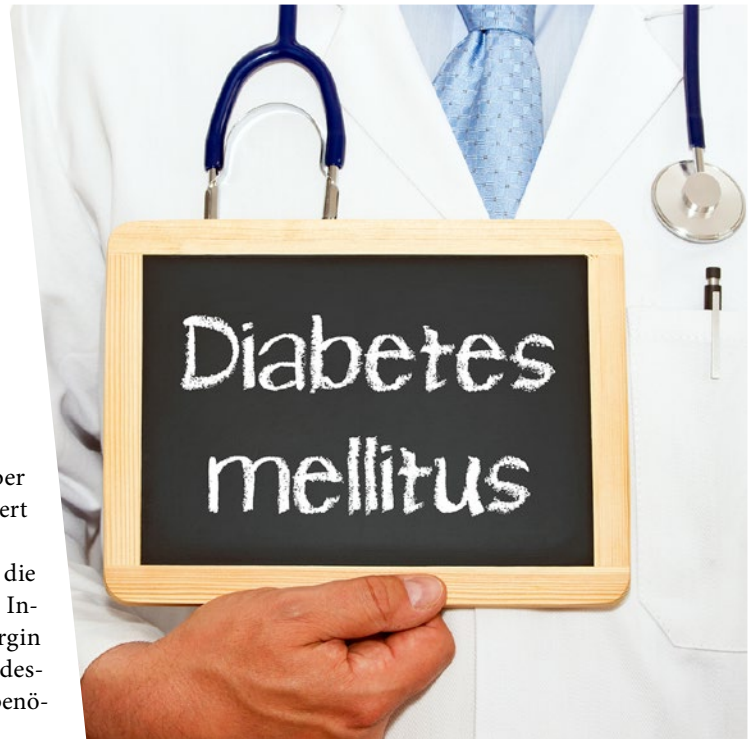
punkt über dem Zielwert liegt,

– Patienten, die eine Dosis Insulin glargin von mindestens 30 E benötigen oder

– Patienten, bei denen es trotz gut eingestelltem HbA_{1c}-Wert zu einer deutlichen Gewichtszunahme kommt.

Dabei spielen es keine Rolle, ob bereits atherosklerotische Manifestationen vorliegen oder nicht. Der HbA_{1c}-Wert lasse sich mit der neuen Fixkombination auf unter 7% optimieren.

In der BRIGHT-Studie zur Nichtunterlegenheit von Gla-300 gegenüber Insulin degludec 100 zeigte sich laut Dr. Tobias Wiesner vom Medizinischen Versorgungszentrum Stoffwechselmedizin in Leipzig eine vergleichbare Reduktion des HbA_{1c}-Werts in beiden Behandlungsgruppen, wobei in der Titrationphase das Risiko für Hypoglykämien unter Gla-300 geringer war. Bei älteren Patienten mit Typ-2-Diabetes und eingeschränkter Nierenfunktion konnte der HbA_{1c}-Wert unter Gla-300 sogar



stärker gesenkt werden, ohne dass das Risiko für Hypoglykämien stieg.

Kathrin von Kieseritzky

Quelle: Pressekonferenz „Sanofi Diabetes: Highlights 2019“, Berlin, Dezember 2019 (Veranstalter: Sanofi-Aventis)

KURZ NOTIERT

Jetzt bewerben: Auszeichnung für digitale Lösungen in der Diabetologie

Mit dem bytes4diabetes-Award werden Projekte ausgezeichnet, die helfen, die Versorgung von Menschen mit Diabetes zu verbessern. Ausgeschrieben wird der Award vom Unternehmen Berlin-Chemie gemeinsam mit dem Zukunftsboard Digitalisierung (zd). Einsendeschluss ist der 15. September.2020. Weitere Informationen gibt es unter www.bytes4diabetes.de.

Red.

Quelle: Nach Informationen von Berlin-Chemie