

Newsletter Special

für Mitglieder & Mitarbeiter



20.03.2020

Sonderausgabe

Die nachfolgend dargestellten Informationen wurden von Lilly Deutschland GmbH zur Verfügung gestellt.

Sollten Sie unser Newsletterformat künftig nicht mehr nutzen wollen, so senden Sie uns einfach eine Nachricht an sekretariat@diabetologen-hessen.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

bei der Überlegung einer patientenindividuell optimalen Therapieeinstellung orientieren wir uns – neben dem Lebensumfeld und individuellen Bedürfnissen des Patienten - insbesondere am HbA1c und der Vermeidung von Hypoglykämien.

Wenngleich selten, lassen sich schwere Hypoglykämien leider nicht gänzlich vermeiden. In einem solchen Fall ist eine schnelle Hilfe des Betroffenen durch anwesende Dritte wichtig. Die bisher notwendige Injektion eines Glukagons stellte hierbei eine gewisse Hürde dar.

Wir freuen uns daher über die Zulassung eines einfach anzuwendenden nasalen Glukagons und möchten Sie mit diesem Newsletter hierüber informieren.

Ihr PD Dr. Klaus Ehlenz

Infos Diabetologie

JEDER KANN HELFEN – MIT BAQSIMI®

DAS ERSTE UND EINZIGE GLUKAGON ZUR NASALEN APPLIKATION¹

Bei einer schweren Hypoglykämie können sich Betroffene nicht mehr selbst helfen. Daher müssen Personen aus dem Umfeld aktiv werden.² Die bisher verfügbaren Notfallkits für schwere Hypoglykämien sind auch für hilfeleistende Personen in einer solchen Stresssituation oft nicht einfach zu applizieren.³ Mit BAQSIMI®, dem ersten nasal anwendbaren Glukagon, kann diese therapeutische Lücke geschlossen werden. Das neue Notfallmedikament können auch ungeschulte Personen aus dem persönlichen Umfeld von Betroffenen schnell und einfach verabreichen.^{1,3}

BAQSIMI®: ENTWICKELT FÜR DIE SCHNELLE ERSTHILFE BEI SCHWERER HYPOGLYKÄMIE^{*,1,3}

- **Glukagon als Pulver zur nasalen Applikation**
- **Keine Inhalation erforderlich** – wird passiv in der Nase resorbiert
- **Sofort und einfach anwendbar**
- **Wirkt auch bei Schnupfen/verstopfter Nase oder Bewusstlosigkeit**
- **Muss nicht kühl gelagert werden** – Aufbewahrung bei Raumtemperatur
- (bis 30° C) möglich



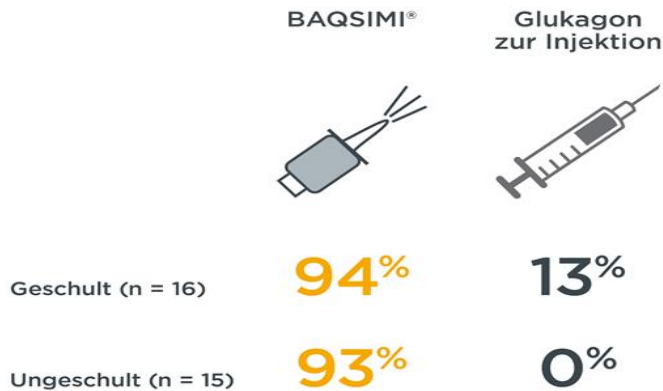
* Bei Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern ab 4 Jahren mit Diabetes mellitus.

NEU BEI SCHWERER HYPOGLYKÄMIE*



EINFACHE ANWENDUNG VON BAQSIMI®³

Eine Simulationsstudie zu BAQSIMI® zeigt, dass nasales Glukagon in einer simulierten Notfallsituation durch hilfeleistende Personen häufiger erfolgreich appliziert werden kann als Glukagon zur Injektion. Für die erfolgreiche Anwendung spielte es keine Rolle, ob die Probanden zuvor in der Anwendung des nasalen Glukagons geschult wurden oder nicht.³

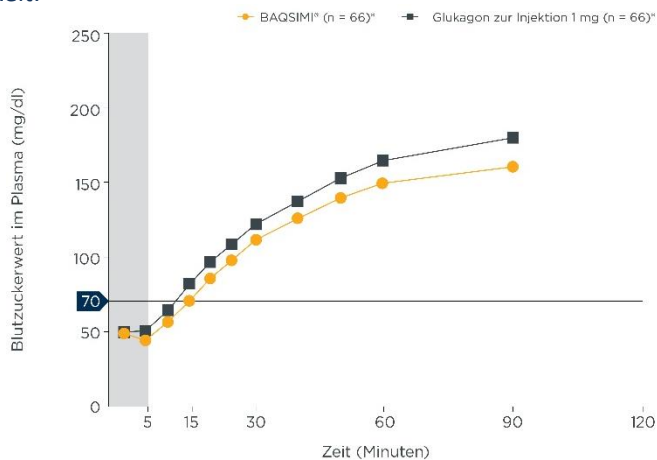


Die mittlere Dauer bis zur Verabreichung des nasalen Glukagons lag bei weniger als 30 Sekunden.³

BAQSIMI® – VERGLEICHBARE WIRKSAMKEIT^{1,4}

Blutzuckerwert im Plasma im Zeitverlauf bei Erwachsenen.

BAQSIMI® zeigte auch bei Kindern und Jugendlichen zwischen 4 und 17 Jahren eine vergleichbare Wirksamkeit.⁵



BAQSIMI® zeigte eine vergleichbare Wirksamkeit wie Glukagon zur Injektion.^{1,4}



Hier kommen Sie zum BAQSIMI®-Schulungsvideo

Einfach den QR-Code scannen oder dem Link folgen
www.lilly-pharma.de/Baqsimi_Video

* Bei Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern ab 4 Jahren mit Diabetes mellitus.

1. Fachinformation BAQSIMI®, Stand Dezember 2019.
2. American Diabetes Association. Glycemic Targets: Standards of Medical Care in Diabetes—2020. Diabetes Care Jan 2020; 43(Supplement 1): S66-S76; DOI: 10.2337/dc20-S006.
3. Yale JF et al. Diabetes Technol Ther. 2017; 19(7): 423–432.
4. Suico J et al. Nasal glucagon: a viable alternative to treat insulin-induced hypoglycaemia in adults with type 1 diabetes. Diabetologia. 2018; 61(suppl 1): S77–S78.
5. Sherr JL, et al. Diabetes Care. 2016; 39(4): 555–562.

Zulassungsinhaber: Eli Lilly Nederland B.V., Papendorpseweg 83, 3528 BJ Utrecht, Niederlande. Ansprechpartner in Deutschland: Lilly Deutschland GmbH, Werner-Reimers-Str. 2-4, D-61352 Bad Homburg. **Bezeichnung der Arzneimittel:** Baqsimi 3 mg Nasenpulver in einem Einzeldosisbehältnis. **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksamer Bestandteil:

3 mg Glucagon. Hilfsstoffe: Betadex (E459), O-Dodecylphosphocholin. **Anwendungsgebiete:** Behandlung von schwerer Hypoglykämie bei Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern ab 4 Jahren mit Diabetes mellitus. **Gegenanzeigen:** Phäochromozytom (ein Tumor in den Nebennieren), Überempfindlichkeit gegen Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Übelkeit; Erbrechen; Kopfschmerzen; Beschwerden im Bereich der Nase einschließlich Juckreiz, Niesen, laufende oder verstopfte Nase und Nasenbluten; veränderter Geruchssinn; Reizung des Rachens und Husten; tränende Augen. Häufig: Erhöhter Blutdruck; juckende und gerötete Augen; juckende Haut; veränderter Geschmackssinn. Gelegentlich: Erhöhter Puls.

Warnhinweise: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. **Verschreibungspflichtig. Stand der Information: Dezember 2019**

