

Pressemitteilung

Nasales Glukagon bei schwerer Hypoglykämie

Rechtzeitig an Nachverordnung von Baqsimi® denken!

Bad Homburg – Mit Baqsimi® steht in Deutschland seit drei Jahren Glukagon für den Notfall einer schweren Hypoglykämie bei Menschen mit Diabetes mellitus ab 4 Jahren in einer nasalen Applikationsform zur Verfügung.¹ Dank seiner einfachen Anwendung können Hilfeleistende den Wirkstoff leicht und erfolgreich verabreichen.^{1,2} Zahlreiche Patientinnen und Patienten haben inzwischen ein nasales Glukagon zur Notfall-Vorsorge erhalten. Bei manchen von ihnen könnte es Zeit für eine Nachverordnung sein.

Menschen mit Diabetes, die eine schwere Hypoglykämie erleiden, benötigen zur Behandlung fremde Hilfe.³ Das nasale Glukagon Baqsimi® ermöglicht es auch ungeschulten Personen in einer Notfallsituation rasch und wirksam zu helfen, wie eine Simulationsstudie zeigte.² Aufgrund der einfachen Anwendung kann Baqsimi® Betroffenen und ihren potenziellen Helfern die Bewältigung schwerer Hypoglykämien erheblich erleichtern. Entsprechend bevorzugen Menschen mit Diabetes und ihre Angehörigen mehrheitlich die nasale Applikationsform von Glukagon gegenüber injektiblen Präparaten.⁴ Seit der Einführung im Jahr 2020 wurde Baqsimi® daher einer großen Zahl von Menschen mit einem Risiko für schwere Hypoglykämien verordnet.

Jetzt Haltbarkeit überprüfen

Baqsimi® liegt in Einzeldosisbehältnissen vor, die jeweils 3 mg des Wirkstoffs als Pulver enthalten und langfristig bei bis zu 30° C gelagert werden können.¹ Aber auch bei sehr niedrigen Temperaturen bleiben die Eigenschaften des Medikaments erhalten, wie eine Studie zeigte.⁵ Seine Haltbarkeit beträgt unter diesen Bedingungen laut Fachinformation zwei Jahre.¹ Es lohnt sich daher, jetzt die Haltbarkeit des Präparats bei den Patientinnen und Patienten zu überprüfen, die bereits vor längerer Zeit eine Verordnung erhalten haben, und im Bedarfsfall eine Nachverordnung auszustellen. Denn ein einfach anzuwendendes Präparat zur Verfügung zu haben, auf dessen Wirksamkeit im Notfall unbedingt Verlass ist, gibt nicht nur den Betroffenen, sondern auch ihrem persönlichen Umfeld ein großes Plus an Sicherheit.

Ihre Ansprechpartner:

Weber Shandwick Frankfurt
Speicherstraße 59
60327 Frankfurt a.M.

Name Anja Pottebaum
Büro: 069 913 043-24
eMail:
apottebaum@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

Wir übermitteln Ihnen diesen Text gerne auch in digitaler Form.
Im Fall einer Veröffentlichung freuen wir uns über ein Belegexemplar.



Abb.: Das nasale Glukagon Baqsimi® - Nachverordnung könnte anstehen.

PP-GN-DE-0632

¹ Fachinformation Baqsimi, aktueller Stand

² Settles J et al. Endocrine Practice 2020; 26:407-415

³ Deutsche Diabetes Gesellschaft S3-Leitlinie Therapie des Typ-1-Diabetes, 2. Auflage 2018.

⁴ Umfrage Kirchheim Verlag und Lilly, Mai 2021, Lilly Data on file

⁵ Pack BW et al. Diabetes 2021,70 (Supplement 1):772-P

Über Lilly

Lilly verbindet Fürsorge mit Forschergeist, um Medikamente zu entwickeln, die das Leben von Menschen verbessern. Seit fast 150 Jahren leisten wir Pionierarbeit, erzielen wissenschaftliche Durchbrüche und haben Therapieoptionen für einige der schwierigsten Gesundheitsprobleme gefunden. Heute helfen unsere Medikamente mehr als 49 Millionen Menschen auf der ganzen Welt.

Mit Erkenntnissen aus den Bereichen Biotechnologie, Chemie und Genetik treiben unsere Wissenschaftler:innen neue Entdeckungen voran, um einige der größten gesundheitlichen Herausforderungen der Welt zu lösen. So arbeiten sie daran, die Behandlung von Diabetes immer weiter zu optimieren, Adipositas zu behandeln und deren gravierende Langzeitfolgen einzudämmen, den Kampf gegen Alzheimer-Demenz voranzubringen, Lösungen für folgenschwere Störungen des Immunsystems zu finden und schwer zu behandelnde Krebsarten in beherrschbare Krankheiten zu verwandeln.

Bei jedem Schritt auf dem Weg zu einer gesünderen Welt geht es uns vor allem um eines: das Leben von Millionen Menschen zu verbessern. Das bedeutet auch, dass wir klinische Studien durchführen, die die Vielfalt unserer Welt abbilden. Und wir setzen uns dafür ein, dass unsere Medikamente weltweit zugänglich und bezahlbar



sind.

Wenn Sie mehr über Lilly erfahren wollen, besuchen Sie uns auf lilly-pharma.de oder [LinkedIn](#).