BAQSIMI®

(バクスミー®) — シンプルで画期的な、 糖尿病患者の命を守る治療法

2025年11月10日

11月14日は世界糖尿病デーです。糖尿病とともに生きる人々が直面する課題への理解を深め、日常生活を以安全で管理しやすくする医療の進歩に光を当てる日です。

その革新の一つがバクスミー®(グルカゴン点鼻粉末)です。注射を必要とない即効性のある治療法として重症低血糖の緊急時における患者と介助者の対応を大き変えつつあります。



重症低血糖について

重症低血糖は血糖値が極度に低下し患者が混乱状態や意識不明に陥り他者による救急処置が必要となる状態です。治療せずに放置すると、昏睡状態や死に至る可能性があります。

長年にわたりグルカゴン注射剤が標準治療として用いられてきました。これは肝臓に蓄積されたグルコースを血液中に放出させる働きがあります。しかし、複数の調製ステップが必要なため、緊急時の投与が困難という課題がありました。

画期的な治療法: バクスミー® 点鼻グルカゴン製剤

バクスミー® は注射を必要とせず使いやすい点鼻スプレー型のグルカゴンで、重症低血糖に対し迅速かつ効果的な解決をもたらします。



主な利点:

- ・ 注射不要 介助者でも簡単に投与可能
- 鼻腔内投与による速やかな吸収
- コンパクトで即使用可能な使い切りディスペンサー
- 緊急時の不安やヒューマンエラーを軽減

使用方法

バクスミー® は使い捨ての鼻腔内ディスペンサーを用いて投与します。使用者はノズルの先端を片方の鼻孔に挿入しプランジャーを押すだけです。吸入は不要で投与は30秒以内に完了します。臨床試験では90%以上の成功率で血糖値の回復が確認されています。

国内外における患者の日常生活の向上

バクスミー® は、国内外で糖尿病の救急処置における大きな進歩を象徴しています。

シンプルで即使用可能な設計により投与のハードルが下がり、患者と介助者の双方が緊急時に迅速に行動できるようになります。

日本では推定1,000万人が糖尿病を抱えておりバクスミー® は実際の生活場面で使いやすい救急処置を提供することで、患者とその家族に安心をもたらしています。世界的には病院、学校、家庭など様々な場面で介助者に自信を与え、患者を複雑な注射への不安から解放しています。



糖尿病治療に対するグローバルレギュラトリーパートナーズ (GRP)の支援

GRPの患者支援への取り組みは国境を越えて展開されています。パクスミー®のグローバル製造販売元である Amphastar Pharmaceuticalsとの協力のもと、GRPは複数の地域におけるこの革新的治療法へのアクセスを支援しています。

日本ではグローバルレギュラトリーパートナーズ合同会社が製造販売業者(MAH)として完全登録、市販後コンプライアンスおよび流通を担い、患者の継続的なアクセスを確保しています。ように、医療従事者と連携しパクスミー®に関する医療情報提供活動を実施することで、患者のアクセス向上に貢献しています。

メキシコでは、Global Regulatory Partners Mexicoが現地担当として、登録、市販後コンプライアンスおよび患者の継続的なアクセスを支援しています。

これらのパートナーシップを通じて、GRPはバクスミー®の普及拡大において中心的な役割を果たしており、患者優先、迅速なアクセス健康的な生活という共通のビジョンを推進しています。

GRPのミッションとビジョン 一患者優先に

GRPの使命はグローバルな規制経路をナビゲー人統合的な市場アクセスソリューションの提供を通じて安全で効果的かつ革新的な医療製品への患者のアクセスを促進することです。

当社ば患者優先、迅速なアクセス健康的な生活を信念と しライフサイエンス企業がバクスミー® のような革新的治療法 を最も必要としている人々に届けられるよう支援しています。

当社のビジョンはグローバルな専門知識とローカルな実行力を結びつけ、革新的な医療技術が国内外の患者に迅速かつ安全にそしてコンプライアンスを遵守しながら届けられるようにすることです。



Global Regulatory Partners GK 40MT Building, 5-13-1 Toranomon Minato-ku, Tokyo 105-0001, Japan

(03)-4530-9824
For more information, please visit our websites below:

Global website: https://globalregulatorypartners.com/Japan website: https://globalregulatorypartners.co.jp/

