

市販直後等安全性情報収集事業（定点観測事業）報告書

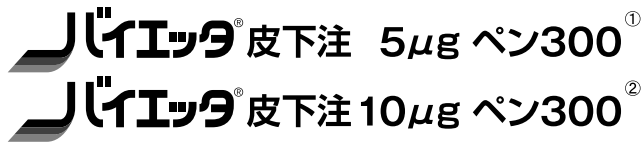
医薬品 の名称	販売名	バイエッタ皮下注	構造式 H-His-Gly-Glu-Gly-Thr-Phe-Thr-Ser-Asp-Leu-Ser-Lys- 1 5 10 Gln-Met-Glu-Glu-Glu-Ala-Val-Arg-Leu-Phe-Ile-Glu- 15 20 Trp-Leu-Lys-Asn-Gly-Gly-Pro-Ser-Ser-Gly-Ala-Pro-Pro- 25 30 35 Pro-Ser-NH2 39
	一般名	エキセナチド	
製造販売業者名 (販売業者)	日本イーライリリー株式会社		
承認年月日 (販売開始年月日)	平成 22 年 10 月 27 日 (平成 22 年 12 月 17 日)		
効能又は効果	2 型糖尿病 ただし、食事療法・運動療法に加えてスルホニルウレア剤（ビグアナイド系薬剤又はチアゾリジン系薬剤との併用を含む）を使用しても十分な効果が得られない場合に限る。		
調査実施機関名	市立札幌病院		
	日本赤十字社医療センター		
	長野県厚生農業協同組合連合会安曇総合病院		
	兵庫医科大学病院		
	独立行政法人国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター		
	医療法人陣内会陣内病院		
調査実施期間	平成 22 年 12 月 17 日～平成 23 年 8 月 16 日		
使用状況	すべての調査実施機関において、調査実施期間中に採用され、約 66 名の患者に使用された。		
副作用等の発現状況及び報告状況	調査実施機関において、悪心・嘔吐・便秘等の消化器症状、しゃっくり、皮疹・掻痒感が認められたとの報告があったが、重篤な副作用の発現は認められなかった。		
製造販売業者による 情報提供活動状況	<p>調査実施機関において、調査実施期間中は、定期的な訪問により安全性情報の提供が行われていたとの報告があった。</p> <p>一方で、1 施設から調査期間におけるMRの訪問がほとんどなかったとの報告、複数の施設から薬剤師への情報提供が不十分であったとの報告があったため、調査期間終了後、製造販売業者へ訪問状況について聞き取りを行った。その結果、MRの訪問がなかったと報告された1施設について、MRによる訪問が実施されていた旨の記録があるものの、活動内容の詳細は不明であり、当該医療機関において本剤の安全性情報の収集及び提供を行っていたと認識されていない可能性が考えられた。また、安全性情報収集のため医師を訪問する機会が多く、薬剤師への訪問が少ないと思われる医療機関も認められた。この結果、製造販売業者より、今後、さらなる情報収集・情報提供の適正化を推進し、さらに、医療機関における医局へのアクセス制限強化の傾向や医薬連携等の昨今の現状を踏まえたMR活動を検討していくとの見解が示された。</p>		

その他	<p>調査実施機関においては、製造販売業者からの安全性情報について院内に周知する等、適切に活動した旨の報告があった。</p> <p>また調査実施機関より、今後、規模の小さい医療機関等も調査実施機関として選定してはどうかとの意見があり、対象品目の特徴に応じ、様々な規模の医療機関も選定の対象として積極的に考慮していくこととした。</p>
-----	---

※※2012年1月改訂(第3版 長期投与に関する注意の記載削除)
 ※2011年9月改訂 2型糖尿病治療剤

日本標準商品分類番号
87 2499

劇薬
 処方せん医薬品
 (注意-医師等の処方せん
 により使用すること)



Byetta®
 エキセナチド注射剤

	①	②
承認番号	22200AMX00957	22200AMX00959
薬価収載	2010年12月	2010年12月
販売開始	2010年12月	2010年12月
国際誕生	2005年4月	2005年4月

貯 法: 遮光、2~8℃で保存
 使用期限: 外箱等に表示

【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

1. 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
2. 糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡又は前昏睡、1型糖尿病の患者[輸液及びインスリン製剤による速やかな高血糖の治療が必須となるので、本剤の投与は適さない。]
3. 重症感染症、手術等の緊急の場合[インスリン製剤による血糖管理が望まれるので、本剤の投与は適さない。]
4. 透析患者を含む重度腎機能障害のある患者[本剤の消化器系副作用により忍容性が認められていない。「薬物動態」の項参照]

【組成・性状】

販売名		バイエッタ皮下注5µgペン300 バイエッタ皮下注10µgペン300	
成分・含量 (1キット中)	エキセナチド	300µg	
	添加物	D-マンニトール	51.6mg
		m-クレゾール	2.64mg
		水酢酸	1.32mg
		酢酸ナトリウム水和物	1.91mg
性状・剤形		無色澄明の液(注射剤)	
pH		4.2~4.8	
浸透圧比(生理食塩液に対する比)		約1	

【効能・効果】

2型糖尿病

ただし、食事療法・運動療法に加えてスルホニルウレア剤(ビグアナイド系薬剤又はチアゾリジン系薬剤との併用を含む)を使用しても十分な効果が得られない場合に限る。

<効能・効果に関連する使用上の注意>

本剤は、食事療法・運動療法に加えてスルホニルウレア剤単独療法、スルホニルウレア剤とビグアナイド系薬剤の併用療法、又はスルホニルウレア剤とチアゾリジン系薬剤の併用療法を行っても十分な効果が得られない場合に限り適用を考慮すること。[本剤の単独療法に関する有効性及び安全性は確立していない。「臨床成績」の項参照]

【用法・用量】

通常、成人には、エキセナチドとして、1回5µgを1日2回朝夕食前に皮下注射する。投与開始から1ヵ月以上の経過観察後、患者の状態に応じて1回10µg、1日2回投与に増量できる。

<用法・用量に関連する使用上の注意>

1. 本剤の投与は原則として朝夕食前60分以内に行い、食後の投与は行わないこと。
2. 本剤の投与は1回5µg、1日2回より開始すること。1回5µgから10µgに増量した後に、低血糖や胃腸障害が増加する傾向が認められているため、少なくとも投与開始から1ヵ月以上経過観察を行い、また、有効性と安全性を考慮して、1回10µg、1日2回への増量の可否を慎重に判断すること。

【使用上の注意】*

1. 慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)

- (1) 糖尿病胃不全麻痺等の重度の胃腸障害のある患者[十分な使用経験がなく、これらの症状が悪化するおそれがある。]
- (2) 中等度又は軽度の腎機能障害のある患者[十分な使用経験がない。「薬物動態」の項参照]
- (3) 肝機能障害のある患者[十分な使用経験がない。]
- (4) 膵炎の既往歴のある患者[「副作用」の項参照]
- (5) 高齢者[「高齢者への投与」、「薬物動態」の項参照]
- (6) 次に掲げる患者又は状態[低血糖を起こすおそれがある。]
 - 1) 脳下垂体機能不全又は副腎機能不全
 - 2) 栄養不良状態、飢餓状態、不規則な食事摂取、食事摂取量の不足又は衰弱状態
 - 3) 激しい筋肉運動
 - 4) 過度のアルコール摂取者

2. 重要な基本的注意

- (1) 糖尿病の診断が確立した患者に対してのみ適用を考慮すること。糖尿病以外にも耐糖能異常・尿糖陽性等、糖尿病類似の症状を有する疾患(腎性糖尿、甲状腺機能異常等)があることに留意すること。
- (2) 本剤の適用はあらかじめ糖尿病治療の基本である食事療法、運動療法を十分に行ったうえで、スルホニルウレア剤単独療法、スルホニルウレア剤とビグアナイド系薬剤の併用療法、又はスルホニルウレア剤とチアゾリジン系薬剤の併用療法を行っても十分な効果が得られない場合に限り考慮すること。[「効能・効果に関連する使用上の注意」の項参照]
- (3) 本剤はインスリン製剤の代替薬ではない。本剤の投与に際しては、患者のインスリン依存状態を確認し、投与の可否を判断すること。インスリン依存状態の患者で、インスリン製剤から本剤に切り替え、急激な高血糖及び糖尿病性ケトアシドーシスが発現した症例が報告されている。
- (4) 投与する場合には、血糖、尿糖を定期的に検査し、薬剤の効果を確かめ、3~4ヵ月間投与して効果が不十分な場合には、速やかに他の治療薬への切り替えを行うこと。
- (5) 投与の継続中に、投与の必要がなくなる場合や、減量する必要がある場合があり、また、患者の不養生、感染症の合併等により効果がなくなったり、不十分となる場合があるので、食事摂取量、血糖値、感染症の有無等に留意のうえ、常に投与継続の可否、投与量、薬剤の選択等に注意すること。
- (6) スルホニルウレア剤と併用する場合、低血糖のリスクが増加するおそれがある。スルホニルウレア剤による低血糖のリスクを軽減するため、スルホニルウレア剤と併用する場合には、スルホニルウレア剤の減量を検討すること。[「相互作用」、「副作用」、「臨床成績」の項参照]
- (7) 急性膵炎が発現した場合は、本剤の投与を中止し、再投与しないこと。急性膵炎の初期症状(嘔吐を伴う持続的な激しい腹痛等)があらわれた場合は、使用を中止し、速やかに医師の診断を受けるよう指導すること。[「重大な副作用」の項参照]
- (8) 胃腸障害が発現した場合、急性膵炎の可能性を考慮し、必要に応じて画像検査等による原因精査を考慮する等、慎重に対応すること。[「重大な副作用」の項参照]
- (9) インスリン製剤、速効型インスリン分泌促進剤、α-グルコシダーゼ阻害剤又はジペプチジルペプチダーゼ-4阻害剤との併用については、検討が行われていない。
- (10) 本剤は、スルホニルウレア剤との併用により、低血糖を起こすことがあるので、高所作業、自動車の運転等に従事している患者に投与するときは注意すること。また、患者に対し、低血糖症

状及びその対処方法について十分説明すること。〔「重大な副作用」の項参照〕

3. 相互作用

併用注意(併用に注意すること)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
糖尿病用薬 ビグアナイド系薬剤 スルホニルウレア剤 速効型インスリン 分泌促進剤 α -グルコシダーゼ 阻害剤 チアゾリジン系薬剤 等	糖尿病用薬との併用時には、低血糖症の発現に注意すること。特に、スルホニルウレア剤と併用する場合、低血糖のリスクが増加する。スルホニルウレア剤による低血糖のリスクを軽減するため、スルホニルウレア剤の減量を検討すること。低血糖症状が認められた場合には、糖質を含む食品を摂取するなど適切な処置を行うこと。〔「重要な基本的注意」〕、「重大な副作用」及び「臨床成績」の項参照〕	血糖降下作用が増強される。
血糖降下作用が増強される薬剤 β -遮断剤 サリチル酸誘導体 モノアミン酸化酵素(MAO)阻害剤 等	血糖降下作用が増強されることがあるので、血糖値モニター、その他患者の状態を十分に観察し、必要であれば減量する。	血糖降下作用が増強される。
血糖降下作用が減弱される薬剤 アドレナリン 副腎皮質ステロイド 甲状腺ホルモン等	血糖降下作用を減弱させ、血糖値が上昇してコントロール不良になることがある。食後の血糖上昇が加わることによる影響に十分注意すること。併用時は血糖値コントロールに注意し頻回に血糖値を測定し、必要に応じ投与量を調節する。	血糖降下作用が減弱される。
吸収遅延により効果が減弱される薬剤 抗生物質 経口避妊薬等	併用する経口剤の作用の発現を遅らせるおそれがある。本剤と併用する場合、本剤を投与する少なくとも1時間前にこれらの薬剤を服用すること。〔「薬物動態」の項参照〕	本剤の胃内容物排出遅延作用による。
クマリン系薬剤 ワルファリンカリウム	ワルファリンの t_{max} が約2時間遅延したとの報告がある。〔「薬物動態」の項参照〕ときに出血をともなうINR増加が報告されている。	
HMG-CoA還元酵素阻害剤	ロバスタチン(国内未承認)のAUCが40%、 C_{max} が28%低下し、 t_{max} が4時間遅延したとの報告がある。〔「薬物動態」の項参照〕	

4. 副作用

国内臨床試験(スルホニルウレア剤との併用)において、安全性評価対象288例中224例(77.8%)に副作用が認められ、主なものは、低血糖症146例(50.7%)、悪心75例(26.0%)、食欲減退41例(14.2%)、腹部不快感32例(11.1%)、便秘31例(10.8%)、嘔吐26例(9.0%)等であった。(承認時)

(1) 重大な副作用

- 1) 低血糖: スルホニルウレア剤との併用により、低血糖症状(脱力感、高度の空腹感、冷汗、顔面蒼白、動悸、振戦、頭痛、めまい、嘔気、知覚異常等)を起こすことがある。低血糖症状が認められた場合、本剤あるいは併用している経口糖尿病用薬を一時的に中止するか、あるいは減量するなど慎重に投与すること。また、ジペプチジルペプチダーゼ-4阻害剤で、スルホニルウレア剤との併用で重篤な低血糖症状があらわれ、意識消失を来す例も報告されていることから、スルホニルウレア剤と併用する場合には、スルホニルウレア剤の減量を検討すること。低血糖症状が認められた場合には通常ショ糖を投与し、 α -グルコシ

ダーゼ阻害剤との併用により低血糖症状が認められた場合にはブドウ糖を投与すること。

- 2) 腎不全: 腎不全が報告されているので、患者の状態を注意深く観察しながら投与すること。特に、腎障害が知られている薬剤を使用している患者又は脱水状態に至る悪心・嘔吐・下痢等の症状のある患者において、急性腎不全、慢性腎不全の悪化、クレアチニン上昇、腎機能障害があらわれ透析を必要とする例が報告されている。このような場合には本剤の投与を中止するなど適切な処置を行うこと。
- 3) 急性膵炎(0.7%): 急性膵炎があらわれることがあるので、急性膵炎に特徴的な症状(嘔吐を伴う持続的な激しい腹痛等)に注意し、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。また、膵炎と診断された場合には、本剤を再投与しないこと。非常にまれであるが、壊死性又は出血性膵炎あるいは死亡に至るなどの致命的な経過をたどった症例が報告されている。
- 4) アナフィラキシー反応、血管浮腫: アナフィラキシー反応、血管浮腫があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

(2) その他の副作用

次のような副作用が認められた場合には、症状に応じて適切な処置を行うこと。

副作用分類	5%以上	1~5%未満	1%未満	頻度不明
精神神経系		頭痛	浮動性めまい、味覚異常	傾眠
消化器	悪心、便秘、食欲減退、嘔吐、腹部不快感、腹部膨満、下痢	消化不良、上腹部痛、下腹部痛、胃炎、十二指腸炎、逆流性食道炎	鼓腸、おくび	
肝臓		肝機能異常		
腎臓			血中クレアチニン増加	
代謝異常	血糖値低下	体重減少		脱水
皮膚			発疹、蕁麻疹	多汗症、全身性そう痒症、斑状皮疹、丘疹、脱毛症
注射部位		注射部位紅斑、注射部位そう痒感	注射部位不快感、注射部位疼痛、注射部位発疹、注射部位湿疹	その他の注射部位反応
その他		倦怠感、冷感、胸部不快感、CK(CPK)上昇	脱力感	神経過敏・緊張

5. 高齢者への投与

一般に高齢者では生理機能が低下していることが多いので、患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。〔「薬物動態」の項参照〕

6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- (1) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には本剤を投与せず、インスリン製剤を使用すること。〔妊娠中の投与に関する安全性は確立していない。動物実験では、妊娠ウサギに22 μ g/kg/日(ヒトに1回10 μ gを1日2回皮下投与した場合の血漿中曝露量の229倍)以上又は妊娠マウスに68 μ g/kg/日(ヒトに1回10 μ gを1日2回皮下投与した場合の血漿中曝露量の25倍)以上を皮下投与した場合に、母動物の体重減少及び摂餌量低下に起因した胎児の発育遅延(ウサギ)、胎児骨格への影響並びに胎児と新生児の発育遅延(マウス)が報告されている。〕
- (2) 授乳婦に投与する場合には、授乳を中止させること。〔動物実験(授乳マウス)では、乳汁中へ移行することが報告されている。〕

7. 小児等への投与

低出生体重児、新生児、乳児、幼児、又は小児に対する安全性は確立していない。〔使用経験がない。〕

8. 過量投与

症状: 外国臨床試験において1回100 μ g(最大推奨用量の10倍)が投与された2型糖尿病患者で、重度の悪心・嘔吐及び血糖値の急激な低下が報告されている。

処置: 過量投与となった場合には、症状に応じた支持療法を行うこと。

9. 適用上の注意

(1) 投与時

- 1) 本剤は無色澄明な液である。液に濁りがある場合、粒子や変色を認める場合には使用しないこと。
- 2) 本剤のカートリッジに他剤を補充したり、他剤と混合してはならない。
- 3) 本剤の使用にあたっては、必ず添付の取扱説明書を読むこと。
- 4) 本剤はJIS T 3226-2に準拠したA型専用注射針を用いて使用すること。[本剤はA型専用注射針との適合性の確認をBD マイクロファイナプラス及びナノパスニードルで行っている。]
- 5) 本剤とA型専用注射針との装着時に液漏れ等の不具合が認められた場合には、新しい注射針に取り替える等の処置方法を患者に十分指導すること。
- 6) 1本を複数の患者に使用しないこと。

(2) 投与部位

腹部、大腿部又は上腕部に皮下投与すること。同一部位に繰り返し注射することは避けることが望ましい。

(3) 投与経路

必ず皮下投与とし、静脈内、筋肉内には投与しないこと。

(4) 保存時

- 1) 使用前は凍結を避け、2~8 $^{\circ}$ Cで遮光保存すること。
- 2) 使用中は25 $^{\circ}$ C以下で保存すること。冷蔵庫に保存する際は凍結しないよう注意すること。
- 3) 凍結した場合は使用しないこと。
- 4) 使用開始後30日以内に使用すること。

10. その他の注意

2年間のがん原性試験で、250 μ g/kg/日(ヒトに1回10 μ gを1日2回皮下投与した場合の血漿中曝露量の143倍)の投与により甲状腺C細胞腺腫の発生率の増加が雌ラットで認められたが、雄ラット及び雌雄マウスでは甲状腺C細胞腺腫の増加はなかった。また、甲状腺C細胞癌の発生は認めなかった。

【薬物動態】

1. 血漿中濃度

(1) 単回投与

2型糖尿病患者24例に本剤5 μ gを腹部に単回皮下投与したときの血漿中エキセナチド濃度は、投与後1.5時間(t_{max})に最高血漿中濃度(C_{max})に達し、半減期($t_{1/2}$)は1.27時間であった¹⁾。

《2型糖尿病患者に本剤5 μ gを単回皮下投与したときの薬物動態パラメータ》

投与量 (μ g)	n	C_{max} (pg/mL)	$t_{max}^{(1)}$ (h)	$t_{1/2}^{(2)}$ (h)	$AUC_{0-\infty}$ (pg·h/mL)	CL/F (L/h)	V_d/F (L)
5	24	113 (33.5)	1.5 (0.5~2.5)	1.27 (0.836~1.71)	405 (34.2)	12.3 (34.2)	22.7 (36.4)

CL/F: 見かけのクリアランス、 V_d/F : 見かけの分布容積

幾何平均値(変動係数%)

注1) 中央値(範囲)

注2) 幾何平均値(範囲)

(2) 反復投与

2型糖尿病患者に本剤5又は10 μ gを腹部に1日2回反復皮下投与したとき(各8例)、投与10日目の血漿中エキセナチド濃度は、それぞれ投与後1.3及び1.5時間(t_{max})に C_{max} に達し、 $t_{1/2}$ はそれぞれ1.35及び1.30時間であった¹⁾。

《2型糖尿病患者に本剤5及び10 μ g^(注1)を反復皮下投与したときの10日目の薬物動態パラメータ》

投与量 (μ g)	n	$C_{max,ss}$ (pg/mL)	$t_{max,ss}^{(2)}$ (h)	$t_{1/2}^{(3)}$ (h)	$AUC_{\tau,ss}$ (pg·h/mL)	CL_{ss}/F (L/h)	$V_{d,ss}/F$ (L)
5	8	121 (34.9)	1.3 (0.5~3.0)	1.35 ^(注4) (0.766~1.99)	408 (24.1)	10.5 ^(注4) (23.1)	20.4 ^(注4) (39.6)
10	8	286 (33.1)	1.5 (0.5~2.0)	1.30 (0.927~1.61)	944 (35.2)	10.1 (31.8)	19.1 (30.2)

CL_{ss}/F : 見かけのクリアランス、 $V_{d,ss}/F$: 見かけの分布容積

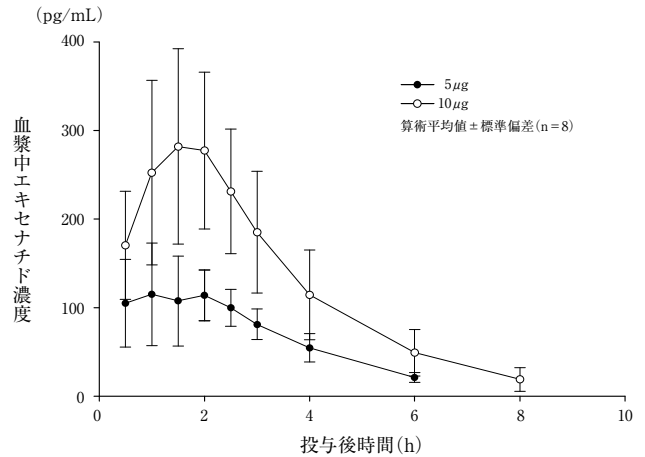
幾何平均値(変動係数%)

注1) 投与1日目はプラセボを投与した。投与2日目から5日目まで5 μ gを投与した。

注2) 中央値(範囲)

注3) 幾何平均値(範囲)

注4) n=6



《2型糖尿病患者に本剤5又は10 μ gを投与したときの投与10日目の血漿中エキセナチド濃度推移》

2. 吸収(外国人での成績)

2型糖尿病患者25例に3つの異なる投与部位(腹部、上腕部、大腿部)に本剤10 μ g単回皮下投与したとき、バイオアベイラビリティ(AUC比[95%信頼区間])は、腹部で1.21[0.96, 1.53]、上腕部で1.13[0.89, 1.43]及び大腿部で1.18[0.93, 1.49]であった。なお、静脈内投与時のAUCの個体間変動が大きく、一部の被験者でAUCが低値を示したことからバイオアベイラビリティが1を超える値となった。

3. 分布(外国人での成績)

2型糖尿病患者24例に本剤1 μ gを単回静脈内投与したときの分布容積[中央値(最小値~最大値)]は21.84(8.2~61.4)Lであった。

4. 代謝(参考 in vitro試験)

GLP-1分解に関与する内因性ペプチド分解酵素であるジペプチジルペプチダーゼ-4を用いたin vitro試験において、本剤はこの酵素による分解に対して抵抗性であることが示された。本剤は腎臓で分解されると考えられ、ヒト腎臓膜分画を用いた試験においてアミノ酸配列21-22位間、22-23位間で切断された4つのフラグメント[エキセナチド(1-21)、エキセナチド(22-39)、エキセナチド(1-22)及びエキセナチド(23-39)]が検出された。

5. 排泄(参考 ラット)

非臨床試験から、本剤は主として腎臓で分解されることにより消失することが示された。ラットに静脈内持続投与した試験において、尿中に未変化体はほとんど存在しなかったことから、本剤は腎臓で糸球体濾過を受けた後に分解されるものと考えられる。

6. 腎機能障害患者(外国人での成績)

健康成人($CL_{CR} > 80$ mL/min)8例、軽度腎機能障害患者($CL_{CR} = 50 \sim 80$ mL/min)8例、中等度腎機能障害患者($CL_{CR} = 30 \sim 50$ mL/min)6例及び血液透析を受けている末期腎不全患者($CL_{CR} \leq 30$ mL/min)8例に本剤5又は10 μ gを単回皮下投与した試験において、本剤の $t_{1/2}$ はそれぞれ1.45、2.12、3.16及び5.95時間であり、腎機能低下に伴い $t_{1/2}$ は延長した²⁾。また、本試験と2型糖尿病患者($CL_{CR} > 50$ mL/min)を対象とした単回投与時のデータを併合して見かけのクリアランスを解析したところ、正常腎機能を有する被験者に対し軽度、中等度腎機能障害患者及び末期腎不全患者で見かけのクリアランスはそれぞれ約13%、36%及び84%低下した²⁾。

7. 高齢者(外国人での成績)

高齢2型糖尿病患者(15例、75~85歳、 $CL_{CR} = 30 \sim 80$ mL/min)に本剤5又は10 μ gを単回皮下投与したときの C_{max} 及び $AUC_{0-\infty}$ は、成人2型糖尿病患者(15例、45~65歳、 $CL_{CR} \geq 50$ mL/min)に比べそれぞれ12%及び41%増加した³⁾。

8. 薬物相互作用(外国人での成績)

健康成人34~39例に本剤10 μ gと同時に又は1、2及び4時間後にアセトアミノフェン1000mgを併用投与したとき、プラセボ投与と比べ、 t_{max} は0.3~3.6時間遅延し、 C_{max} 及びAUCは37~56%及び14~24%低下した。その影響は本剤投与1又は2時間後が最も顕著であった。本剤投与1時間前にアセトアミノフェンを併用投与したとき、アセトアミノフェンの血漿中濃度に変化はみられなかった⁴⁾。

また、本剤10 μ gとワルファリン、リシノプリル、ジゴキシン、ロバスタチン又は経口避妊薬を併用した相互作用試験の結果を下表に示す^{5),6),7),8),9)}。本剤投与後にロバスタチンを投与したとき、ロバスタチンの t_{max} は4時間遅延し、 C_{max} 及び $AUC_{0-\infty}$ は28%及び40%低下した。なお、外国第Ⅲ相試験3試験(30週のプラセボ対照試験)の併合解析では、HMG-CoA還元酵素阻害剤服用中の被験者の脂質プロファイルは本剤併用により影響を受けなかった。

検討したその他の経口薬については、本剤投与後に経口薬を投与したとき、経口薬の C_{max} は低下し t_{max} は遅延したが、AUCは変化しなかった。一方、本剤投与1時間前に経口避妊薬を投与した場合、 C_{max} 及び t_{max} にも

ほとんど影響はなかった。

経口薬	投与時間 (min)	n	C _{max} 比 [90%CI]	AUC比 [90%CI]	t _{max} 差 (範囲)
フルファリン25mg (R)・フルファリン (S)・フルファリン	35	15/15	1.05[1.00, 1.09]	1.11[1.06, 1.17]	1.00
リンノプリル5~20mg	35	19/18	0.93[0.86, 1.02]	0.97[0.90, 1.04]	2.00(-2.0-7.0)
ジゴキシシン0.25mg	30	22/21	0.82[0.75, 0.89]	0.95[0.90, 1.00]	2.50(0.0-3.5)
ロバスタチン40mg	30-35	21/17	0.72[0.57, 0.91]	0.60[0.50, 0.71]	4.00(0.0-6.0)
経口避妊薬(反復投与)					
エチニルエストラジオール	-60	24/21	0.85[0.78, 0.93]	0.94[0.88, 1.01]	0.00
エチニルエストラジオール	30	24/23	0.55[0.50, 0.60]	0.96[0.90, 1.04]	3.00
レボノルゲストレル	-60	24/21	1.01[0.92, 1.10]	1.00[0.92, 1.09]	-0.08
レボノルゲストレル	30	24/23	0.73[0.67, 0.79]	1.05[0.96, 1.14]	3.50

投与時間: 本剤投与後の経口薬の投与時間, n: プラセボ/本剤又は単剤/本剤
AUC比: 本剤/プラセボ又は本剤/単剤, t_{max}差: 本剤-プラセボ又は本剤
経口避妊薬(エチニルエストラジオール0.03mg, レボノルゲストレル0.15mg)

【臨床成績】

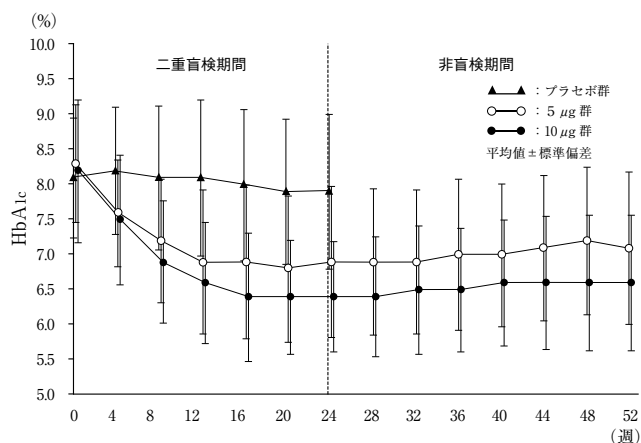
1. 第II相比較試験

スルホニルウレア剤(他の経口血糖降下薬との併用を含む)で十分な効果が得られない日本人2型糖尿病患者151例を対象に、本剤2.5³⁾、5、10 μ g又はプラセボを1日2回12週間皮下投与した。主要評価項目は、投与開始時(ベースライン)から投与12週時までのHbA_{1c}変化量とした。その結果、HbA_{1c}変化量(平均値 \pm 標準偏差)は、プラセボ群で0.02 \pm 0.64%、本剤5 μ g群で-1.24 \pm 0.65%、本剤10 μ g群で-1.41 \pm 0.86%であった。空腹時血糖値の変化量(平均値 \pm 標準偏差)は、プラセボ群で6.0 \pm 4.84mg/dL、本剤5 μ g群で-25.0 \pm 6.99mg/dL、本剤10 μ g群で-28.9 \pm 5.86mg/dLであった。また、食事負荷試験の結果、食後2時間の血糖値の変化量(平均値 \pm 標準偏差)は、プラセボ群で7.8 \pm 45.7mg/dL、本剤5 μ g群で-130.7 \pm 57.6mg/dL、本剤10 μ g群で-159.7 \pm 65.2mg/dLであった。体重変化量(平均値 \pm 標準偏差)は、プラセボ群で-0.69 \pm 0.23kg、本剤5 μ g群で-0.24 \pm 0.29kg、本剤10 μ g群で-1.27 \pm 0.33kgであった。

注)本剤の用法・用量は1回5 μ gを1日2回投与し、患者の状態に応じて1回10 μ gに増量できる。[「用法・用量」の項参照]

2. 第III相比較試験

スルホニルウレア剤(他の経口血糖降下薬との併用を含む)で十分な効果が得られない日本人2型糖尿病患者179例を対象に、本剤5、10 μ g又はプラセボを1日2回24週間皮下投与した。主要評価項目は、投与開始時(ベースライン)から投与24週時までのHbA_{1c}変化量とした。その結果、HbA_{1c}変化量(最小二乗平均値 \pm 標準偏差)は、プラセボ群で-0.28 \pm 0.15%、本剤5 μ g群で-1.34 \pm 0.11%、本剤10 μ g群で-1.62 \pm 0.11%であり、プラセボ群に対して本剤5 μ g群及び本剤10 μ g群でいずれも統計学的に有意な減少を示した(それぞれp<0.001)。本剤の長期投与時の安全性と有効性を併せて検討するため、二重盲検期間(24週間)の後に非盲検期間(28週間)を設け、本剤5 μ g又は10 μ gを投与した。52週時まで投与を継続した結果、長期間安定した血糖コントロールが得られた。



《第III相比較試験におけるHbA_{1c}値(%)の推移》

	投与開始時		投与24週時		投与52週時	
	n	HbA _{1c} 平均値(%)	n*	投与開始時からのHbA _{1c} 変化量(%)	n*	投与開始時からのHbA _{1c} 変化量(%)
プラセボ群	35	8.11(0.85)	34	-0.24(0.84)	—	—
本剤5 μ g群	72	8.28(0.84)	64	-1.43(0.90)	60	-1.09(0.89)
本剤10 μ g群	72	8.22(1.02)	53	-1.90(1.03)	48	-1.59(0.98)

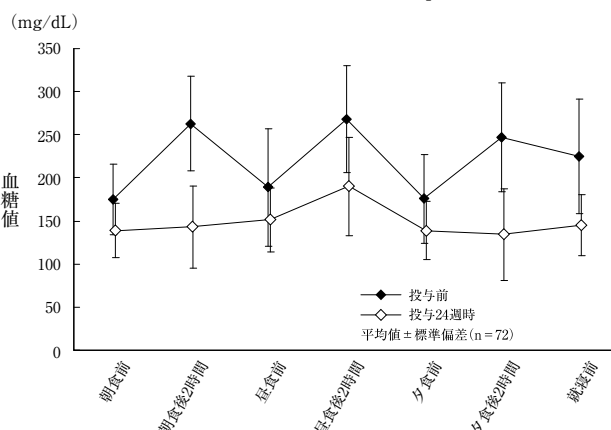
平均値(標準偏差)

*完了例

空腹時血糖値において、ベースラインから投与24週時までの平均変化量(最小二乗平均値 \pm 標準偏差)は、プラセボ群で-7.6 \pm 5.46mg/dL、本剤5 μ g群で-25.1 \pm 3.83mg/dL、本剤10 μ g群で-29.0 \pm 3.81mg/dLであった。更に、1日7ポイントの自己血糖測定の結果から、本剤投与後24週において、朝食後2時間の血糖値の変化量(平均値 \pm 標準偏差)は、プラセボ群で-0.3 \pm 67.5mg/dL、本剤5 μ g群で-87.5 \pm 61.2mg/dL、本剤10 μ g群で-120.6 \pm 61.9mg/dLであり、夕食後2時間の血糖値の変化量は、プラセボ群で7.3 \pm 57.6mg/dL、本剤5 μ g群で-85.8 \pm 71.5mg/dL

dL、本剤10 μ g群で-108.7 \pm 71.8mg/dLであった。

体重において、ベースラインから投与24週時までの平均変化量(最小二乗平均値 \pm 標準偏差)は、プラセボ群で-0.47 \pm 0.39kg、本剤5 μ g群で-0.39 \pm 0.28kg、本剤10 μ g群で-1.54 \pm 0.27kgであり、本剤10 μ g群はプラセボ群に対して有意な減少を示した(p=0.026)。



《第III相比較試験における7ポイント自己血糖測定値変化(本剤10 μ g群)》

【薬効薬理】

1. 作用機序

本剤は化学合成されたアミノペプチドであり、トカゲ(Heloderma Suspectum)由来のエキセンディン-4(Exendin-4)と同じ39個のアミノ酸配列を有する。本剤のN末端配列はヒトGLP-1と異なることから、内因性ペプチド分解酵素であるジペプチジルペプチダーゼ-4による分解に抵抗性を示し、作用が持続する。[「薬物動態」の項参照]

(1) GLP-1受容体アゴニスト作用

本剤は、*in vitro*試験において内因性GLP-1と同様にGLP-1受容体に結合し、細胞内cAMPを増加させるGLP-1アゴニスト活性を示した¹⁰⁾。

2. 血糖上昇抑制作用

(1) 血糖降下作用

日本人2型糖尿病患者を対象とした10日間の試験において、5及び10 μ gの本剤を1日2回反復皮下投与した。なお、両群とも1日目はプラセボ投与し、10 μ g群は5 μ gで投与を開始し、6日目から10 μ gに増量した。反復投与後の最終投与日における血漿中グルコース濃度(AUC_{0-6h})は、プラセボ投与時(1日目)に対して5 μ g群(8例)及び10 μ g群(7例)においてそれぞれ33.4%及び42.1%低下した¹⁾。

(2) グルコース依存性血糖降下作用

糖尿病疾患モデルマウス(db/db及びob/ob)を用いた*in vivo*試験において、本剤は血糖降下作用を示し、血中グルコース濃度の投与前値と投与前後の変化量に相関が認められた¹¹⁾。

(3) グルコース応答性インスリン分泌作用

ラット膵島細胞を用いた*in vitro*インスリン分泌能試験において、本剤は低グルコースレベルでは作用を示さず、高グルコースレベルで認められるインスリン分泌を増強した¹²⁾。また、糖尿病モデルラットを用いた*in vivo*反復投与試験において、本剤は摂餌量を同等にした対照群に比し膵 β 細胞重量に有意な変化を示さなかったが、インスリン感受性を有意に改善し、膵 β 細胞重量とインスリン感受性との積(インスリン感受性 \times 補正した膵 β 細胞量)を有意に増加した¹³⁾。更に糖尿病モデルラットを用いた*in vivo*反復投与試験において、本剤は溶媒対照群に比し、血漿中Cペプチドを有意に増加した¹⁴⁾。

(4) グルカゴン分泌抑制作用

ラットを用いた*in vivo*高血糖クランプ試験において、本剤は溶媒対照群に比し、グルカゴン分泌を有意に抑制した¹⁵⁾。

(5) 胃内容物排出遅延作用

ラットを用いた*in vivo*胃内容物排出試験において、本剤は用量に依存した胃内容物排出遅延作用を示した¹⁶⁾。

3. 体重減少作用

ラットを用いた*in vivo*反復投与試験において、本剤は摂餌量を抑制し、溶媒投与群に比し有意な体重減少を示した¹³⁾。

4. インスリン抵抗性改善作用

ラットに本剤を反復投与した後に実施した*in vivo*正常血糖高インスリンクランプ試験において、本剤はグルコース注入速度/血漿中インスリン濃度比を溶媒対照群に比し有意に上昇させ、インスリン抵抗性改善作用を示した¹³⁾。

【有効成分に関する理化学的知見】

一般名: エキセナチド(JAN)

Exenatide

分子式: C₁₈₄H₃₂₂N₅₀O₆₀S

分子量: 4186.57

構造式: H-His-Gly-Glu-Gly-Thr-Phe-Thr-Ser-Asp-Leu-Ser-Lys-Gln-Met-Glu-Glu-Glu-Ala-
1 5 10 15
Val-Arg-Leu-Phe-Ile-Glu-Trp-Leu-Lys-Asn-Gly-Gly-Pro-Ser-Ser-Gly-Ala-Pro-Pro-
20 25 30 35
Pro-Ser-NH₂
39

性状: 本品は白色の粉末である。水に溶けやすく、メタノールに溶けにくく、エタノール(99.5)にほとんど溶けない。吸湿性である。

【包装】

バイエッタ皮下注5 μ gペン300 :注射剤 56回用:1キット

バイエッタ皮下注10 μ gペン300:注射剤 28回用:1キット

【主要文献及び文献請求先】*

- 1) Kothare, P. A. et al.:J. Clin. Pharmacol., 48(12), 1389 (2008)
- 2) Linnebjerg, H. et al.:Br. J. Clin. Pharmacol., 64(3), 317 (2007)
- 3) Linnebjerg, H. et al.:Int. J. Clin. Pharmacol. Ther., 49(2), 99 (2011)
- 4) Blase, E. et al.:J. Clin. Pharmacol., 45(5), 570 (2005)
- 5) Kothare, P. A. et al.:Int. J. Clin. Pharmacol. Ther., 45(2), 114 (2007)
- 6) Soon, D. et al.:J. Clin. Pharmacol., 46(10), 1179 (2006)
- 7) 社内資料:薬物動態学的相互作用
- 8) Kothare, P. A. et al.:J. Clin. Pharmacol., 45(9), 1032 (2005)
- 9) 社内資料:薬物動態学的相互作用
- 10) Göke, R. et al.:J. Biol. Chem., 268(26), 19650 (1993)
- 11) Young, A. A. et al.:Diabetes, 48, 1026 (1999)
- 12) Parkes, D. G. et al.:Metabolism, 50(5), 583 (2001)
- 13) Gedulin, B. R. et al.:Endocrinology, 146(4), 2069 (2005)
- 14) 社内資料:膵 β 細胞に対する作用
- 15) 社内資料:グルカゴン分泌抑制作用
- 16) 社内資料:胃内容物排出遅延作用

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求ください。

日本イーライリリー株式会社
神戸市中央区磯上通7丁目1番5号

Lilly Answers リリーアンサーズ

日本イーライリリー医薬情報問合せ窓口

0120-360-605(医療関係者向け)

受付時間:月~金 8:45~17:30

バイエッタ[®]及びByetta[®]はAmylin Pharmaceuticals, Inc.の登録商標です。

[長期投与に関する注意の記載削除]**

バイエッタ皮下注 5 μ g ペン300
バイエッタ皮下注 10 μ g ペン300 (6)

製造販売元

日本イーライリリー株式会社

神戸市中央区磯上通7丁目1番5号

PV0491JJAP