

	配合錠AP	配合錠BP
承認番号	23000AMX00806000	23000AMX00807000
販売開始	2018年11月	

貯法：室温保存  
有効期間：36カ月

## 選択的SGLT2阻害薬/胆汁排泄型選択的DPP-4阻害薬配合剤 －2型糖尿病治療剤－

エンパグリフロジン/リナグリプチン配合錠

処方箋医薬品<sup>(注)</sup>

**トラディアンス<sup>®</sup>配合錠AP**  
**トラディアンス<sup>®</sup>配合錠BP**

**Tradiance<sup>®</sup> Combination Tablets AP・BP**



® = 登録商標

注) 注意－医師等の処方箋により使用すること

### 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

- 2.1 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- 2.2 重症ケトーシス、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による速やかな高血糖の是正が必須となるので本剤の投与は適さない。]
- 2.3 重症感染症、手術前後、重篤な外傷のある患者[インスリン注射による血糖管理が望まれるので本剤の投与は適さない。]

### 3. 組成・性状

#### 3.1 組成

販売名	トラディアンス配合錠AP	トラディアンス配合錠BP
有効成分	1錠中エンパグリフロジン10mg、リナグリプチン5mg	1錠中エンパグリフロジン25mg、リナグリプチン5mg
添加剤	D-マンニトール、部分アルファー化デンプン、トウモロコシデンプン、コポリビドン、クロスポビドン、タルク、ステアリン酸マグネシウム、ヒプロメロース、酸化チタン、マクロゴール6000EP、黄色三酸化鉄	D-マンニトール、部分アルファー化デンプン、トウモロコシデンプン、コポリビドン、クロスポビドン、タルク、ステアリン酸マグネシウム、ヒプロメロース、酸化チタン、マクロゴール6000EP、三酸化鉄

#### 3.2 製剤の性状

販売名	トラディアンス配合錠AP	トラディアンス配合錠BP
剤形	淡黄色のフィルムコート錠	淡赤色のフィルムコート錠
外形		
垂線	約8.1mm	約8.1mm
厚さ	約3.2mm	約3.2mm
重さ	約185mg	約185mg
識別コード	10/5	25/5

### 4. 効能又は効果

#### 2型糖尿病

ただし、エンパグリフロジン及びリナグリプチンの併用による治療が適切と判断される場合に限る。

#### 5. 効能又は効果に関連する注意

- 5.1 本剤を2型糖尿病治療の第一選択薬として用いないこと。
- 5.2 トラディアンス配合錠AP(エンパグリフロジン/リナグリプチンとして10mg/5mg)については、原則として以下の場合に使用を検討すること。
  - ・既にエンパグリフロジン10mg及びリナグリプチン5mgを併用し状態が安定している場合
  - ・エンパグリフロジン10mgの単剤治療により効果不十分な場合
  - ・リナグリプチン5mgの単剤治療により効果不十分な場合

- 5.3 トラディアンス配合錠BP(エンパグリフロジン/リナグリプチンとして25mg/5mg)については、原則として以下の場合に使用を検討すること。なお、特にエンパグリフロジン10mg及びリナグリプチン5mgの治療により効果不十分な場合に投与する際は、経過を十分に観察すること。
  - ・既にエンパグリフロジン25mg及びリナグリプチン5mgを併用し状態が安定している場合
  - ・エンパグリフロジン10mg及びリナグリプチン5mgの治療により効果不十分な場合
  - ・エンパグリフロジン25mgの単剤治療により効果不十分な場合
- 5.4 本剤は2型糖尿病と診断された患者に対してのみ使用し、1型糖尿病の患者には投与をしないこと。
- 5.5 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上で効果が不十分な場合に限り考慮すること。
- 5.6 高度腎機能障害患者又は透析中の末期腎不全患者ではエンパグリフロジンの効果が期待できないため、投与しないこと。[8.3、9.2.1、16.6.1参照]
- 5.7 中等度腎機能障害患者ではエンパグリフロジンの効果が十分に得られない可能性があるため投与の必要性を慎重に判断すること。[8.3、9.2.2、16.6.1参照]
- 5.8 本剤投与中において、本剤の投与がエンパグリフロジン及びリナグリプチンの各単剤の併用よりも適切であるか慎重に判断すること。

### 6. 用法及び用量

通常、成人には1日1回1錠(エンパグリフロジン/リナグリプチンとして10mg/5mg又は25mg/5mg)を朝食前又は朝食後に経口投与する。

### 8. 重要な基本的注意

- 8.1 本剤の使用にあたっては、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。[9.1.1、11.1.1参照]
- 8.2 本剤投与中は、血糖を定期的に検査し、薬剤の効果を確かめ、本剤を3カ月投与しても効果が不十分な場合には他の治療法への変更を考慮すること。
- 8.3 エンパグリフロジン投与により、血清クレアチニンの上昇又はeGFRの低下がみられることがあるので、腎機能を定期的に検査すること。腎機能障害患者においては経過を十分に観察し、継続的にeGFRが45mL/min/1.73m<sup>2</sup>未満に低下した場合は投与の中止を検討すること。[5.6、5.7、9.2.1、9.2.2参照]
- 8.4 エンパグリフロジン投与により、尿路感染及び性器感染を起し、腎盂腎炎、外陰部及び会陰部の壊死性筋膜炎(フルニエ壊疽)、敗血症等の重篤な感染症に至ることがある。十分な観察を行うなど尿路感染及び性器感染の発症に注意し、発症した場合には適切な処置を行うとともに、状態に応じて休薬等を考慮すること。尿路感染及び性器感染の症状及びその対処方法について患者に説明すること。[9.1.3、11.1.4参照]

- 8.5 エンバグリフロジンの利尿作用により多尿・頻尿がみられることがある。また、体液量が減少することがあるので、適度な水分補給を行うよう指導し、観察を十分行うこと。脱水、血圧低下等の異常が認められた場合は、休薬や補液等の適切な処置を行うこと。特に体液量減少を起しやすい患者(高齢者、腎機能障害患者、利尿薬併用患者等)においては、脱水や糖尿病性ケトアシドーシス、高浸透圧高血糖症候群、脳梗塞を含む血栓・塞栓症等の発現に注意すること。[9.1.2、9.2.2、9.8、10.2、11.1.2参照]
- \*8.6 エンバグリフロジンの作用機序である尿中グルコース排泄促進作用により、血糖コントロールが良好であっても脂肪酸代謝が亢進し、ケトアシドーシスがあらわれ、ケトアシドーシスに至ることがある。
- 8.6.1 著しい血糖の上昇を伴わない場合があるため、以下の点に留意すること。
- (1) 悪心・嘔吐、食欲減退、腹痛、過度な口渇、倦怠感、呼吸困難、意識障害等の症状が認められた場合には、血中又は尿中ケトン体測定を含む検査を実施すること。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) 特に、インスリン分泌能の低下、インスリン製剤の減量や中止、過度な糖質摂取制限、食事摂取不良、感染症、脱水を伴う場合にはケトアシドーシスを発現しやすいので、観察を十分に行うこと。
  - (3) 患者に対し、以下の点を指導すること。
    - ・ケトアシドーシスの症状(悪心・嘔吐、食欲減退、腹痛、過度な口渇、倦怠感、呼吸困難、意識障害等)。
    - ・ケトアシドーシスの症状が認められた場合には直ちに医療機関を受診すること。
    - ・血糖値が高値でなくともケトアシドーシスが発現しうること。
- 8.6.2 エンバグリフロジンを含むSGLT2阻害薬の投与中止後、血漿中半減期から予想されるより長く尿中グルコース排泄及びケトアシドーシスが持続した症例が報告されているため、必要に応じて尿糖を測定するなど観察を十分に行うこと。  
[11.1.3参照]
- 8.7 リナグリプチン投与により、急性膵炎があらわれることがあるので、持続的な激しい腹痛、嘔吐等の初期症状があらわれた場合には、速やかに医師の診察を受けるよう患者に指導すること。[11.1.9参照]
- 8.8 エンバグリフロジンは、尿中グルコース排泄促進作用を有する。排尿困難、無尿、乏尿あるいは尿閉の症状を呈する患者においては、その治療を優先するとともに他剤での治療を考慮すること。
- 8.9 エンバグリフロジン投与による体重減少が報告されているため、過度の体重減少に注意すること。
- 8.10 低血糖症状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。  
[11.1.1参照]
- 8.11 本剤と他の糖尿病用薬の併用における安全性は検討されていない。
- 8.12 リナグリプチンとGLP-1受容体作動薬はいずれもGLP-1受容体を介した血糖降下作用を有している。両剤を併用した際の臨床試験成績はなく、有効性及び安全性は確認されていない。
9. 特定の背景を有する患者に関する注意
- 9.1 合併症・既往歴等のある患者
- 9.1.1 低血糖を起こすおそれのある以下の患者又は状態
- ・脳下垂体機能不全又は副腎機能不全
  - ・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
  - ・激しい筋肉運動
  - ・過度のアルコール摂取者
- [8.1、11.1.1参照]
- 9.1.2 脱水を起こしやすい患者(血糖コントロールが極めて不良の患者、高齢者、利尿剤併用患者等)  
エンバグリフロジンの利尿作用により脱水を起こすおそれがある。[8.5、10.2、11.1.2参照]
- 9.1.3 尿路感染、性器感染のある患者  
症状を悪化させるおそれがある。[8.4、11.1.4参照]
- 9.1.4 腹部手術の既往又は腸閉塞の既往のある患者  
腸閉塞を起こすおそれがある。[11.1.5参照]
- 9.2 腎機能障害患者
- 9.2.1 高度腎機能障害患者又は透析中の末期腎不全患者  
投与しないこと。エンバグリフロジンの効果が期待できない。  
[5.6、8.3、16.6.1参照]

## 9.2.2 中等度腎機能障害患者

投与の必要性を慎重に判断すること。エンバグリフロジンの効果が十分に得られない可能性がある。[5.7、8.3、8.5、16.6.1参照]

## 9.3 肝機能障害患者

### 9.3.1 高度肝機能障害患者

有効性及び安全性を指標とした臨床試験は実施していない。  
[16.6.2参照]

## 9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、本剤を投与せず、インスリン製剤等を使用すること。エンバグリフロジンの動物実験(ラット)で、ヒトの妊娠中期及び後期にあたる幼若動物への曝露により、腎盂及び尿管の拡張が報告されている。また、動物実験(ラット)で胎児への移行が報告されている。リナグリプチンの動物実験(ラット及びウサギ)で、胎児への移行が報告されている。

## 9.6 授乳婦

授乳しないことが望ましい。エンバグリフロジン及びリナグリプチンの動物実験(ラット)で、乳汁中への移行が報告されている。

## 9.7 小児等

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

## 9.8 高齢者

一般に生理機能が低下し、脱水症状(口渇等)の認知が遅れるおそれがある。[8.5、11.1.2参照]

### 9.8.1 75歳以上の高齢者

エンバグリフロジンの国内外の臨床試験の併合解析において、75歳以上の患者では75歳未満の患者と比較し、エンバグリフロジン25mg群で体液量減少の有害事象の発現割合が高かった。[8.5参照]

## 10. 相互作用

### エンバグリフロジン

投与後血漿中には主に未変化体として存在する<sup>1)</sup>が、一部はUGT2B7、UGT1A3、UGT1A8及びUGT1A9によるグルクロン酸抱合により代謝される<sup>2)</sup>。[16.4.1、16.4.2参照]

### リナグリプチン

主に糞中に未変化体のまま排泄される。尿中に排泄される割合は少量である。[16.5.5参照]

### 10.2 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 スルホニルウレア剤 速効型インスリン分泌促進薬 $\alpha$ -グルコシダーゼ阻害薬 チアゾリジン系薬剤 GLP-1受容体作動薬 インスリン製剤等 [11.1.1参照]	低血糖が起こるおそれがある。特に、スルホニルウレア剤又はインスリン製剤と併用する場合にはスルホニルウレア剤又はインスリン製剤の減量を検討すること。	血糖降下作用が増強される。
血糖降下作用を増強する薬剤 $\beta$ 遮断薬 サリチル酸剤 モノアミン酸化酵素阻害剤等	血糖値その他患者の状態を十分観察しながら投与すること。	血糖降下作用が増強される。
リトナビル [16.7.4参照]		リナグリプチンの代謝酵素であるCYP3A4阻害及び排泄に關与するP-gp阻害作用による。
血糖降下作用を減弱する薬剤 アドレナリン 副腎皮質ホルモン 甲状腺ホルモン等	血糖値その他患者の状態を十分観察しながら投与すること。	血糖降下作用が減弱される。
リファンピシン [16.7.4参照]		リナグリプチンの代謝酵素であるCYP3A4誘導及び排泄に關与するP-gp誘導による。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
利尿薬 チアジド系薬剤 ループ利尿薬等 [8.5、9.1.2、11.1.2参照]	必要に応じ利尿薬の用量を調整するなど注意すること。	エンバグリフロジン：利尿作用が増強されるおそれがある。
リチウム製剤 炭酸リチウム	リチウムの作用が減弱されるおそれがある。	リチウムの腎排泄を促進することにより、血清リチウム濃度が低下する可能性がある。

## 11. 副作用

次の副作用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するなど適切な処置を行うこと。

### 11.1 重大な副作用

#### 11.1.1 低血糖(0.5%)

低血糖があらわれることがある。他のDPP-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があらわれ、意識消失を来す例も報告されている。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とし、 $\alpha$ -グルコシダーゼ阻害薬との併用時にはブドウ糖を投与すること。[8.1、8.10、9.1.1、10.2、17.1.1、17.1.2参照]

#### 11.1.2 脱水(頻度不明)

口渇、多尿、頻尿、血圧低下等の症状があらわれ脱水が疑われる場合には、休薬や補液等の適切な処置を行うこと。脱水に引き続き脳梗塞を含む血栓・塞栓症等を発現した例が報告されている。[8.5、9.1.2、9.8、10.2参照]

#### 11.1.3 ケトアシドーシス(頻度不明)

ケトアシドーシス(糖尿病性ケトアシドーシスを含む)があらわれることがある。[8.6参照]

#### 11.1.4 腎盂腎炎(頻度不明)、外陰部及び会陰部の壊死性筋膜炎(フルニエ壊疽)(頻度不明)、敗血症(頻度不明)

腎盂腎炎、外陰部及び会陰部の壊死性筋膜炎(フルニエ壊疽)があらわれ、敗血症(敗血症性ショックを含む)に至ることがある。[8.4、9.1.3参照]

#### 11.1.5 腸閉塞(頻度不明)

高度の便秘、腹部膨満、持続する腹痛、嘔吐等の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。[9.1.4参照]

#### 11.1.6 肝機能障害(0.2%)

AST、ALTの上昇等を伴う肝機能障害があらわれることがある。

#### 11.1.7 類天疱瘡(頻度不明)

水疱、びらん等があらわれた場合には、皮膚科医と相談し、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

#### 11.1.8 間質性肺炎(頻度不明)

咳嗽、呼吸困難、発熱、肺音の異常(捻髪音)等が認められた場合には、速やかに胸部X線、胸部CT、血清マーカー等の検査を実施すること。間質性肺炎が疑われた場合には投与を中止し、副腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと。

#### 11.1.9 急性膵炎(頻度不明)

持続的な激しい腹痛、嘔吐等の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。[8.7参照]

### 11.2 その他の副作用

	1%以上	0.2~1%未満	頻度不明
過敏症			血管浮腫、じん麻疹、気管収縮
感染症	尿路感染、膀胱炎、性器感染(外陰部陰炎、外陰部陰カンジダ症、亀頭炎等)		
代謝及び栄養障害	脂質異常症	体液量減少	
血液及びリンパ系障害			血液濃縮
神経障害			めまい、味覚異常
呼吸器、胸部及び縦隔障害			鼻咽頭炎、咳嗽
胃腸障害	便秘	鼓腸	腹部膨満、胃腸炎、口内炎

	1%以上	0.2~1%未満	頻度不明
皮膚及び皮下組織障害		発疹	そう痒症
腎及び尿路障害	頻尿	多尿	尿量増加、排尿困難
生殖系障害		外陰腫そう痒症	陰部そう痒症
一般・全身障害		口渇	空腹感、浮腫
臨床検査	血中ケトン体陽性、膵酵素(血中アマラーゼ、リパーゼ)増加、尿中ケトン体陽性	体重減少、血中クレアチニン上昇	体重増加、糸球体濾過量減少、ヘマトクリット上昇

## 12. 臨床検査結果に及ぼす影響

エンバグリフロジンの作用機序により、本剤服用中は尿糖陽性、血清1,5-AG(1,5-アンヒドログルシトール)低値を示す。尿糖及び血清1,5-AGの検査結果は、血糖コントロールの参考とはならないので注意すること。

## 14. 適用上の注意

### 14.1 薬剤交付時の注意

PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔を起こして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている。

## 15. その他の注意

### 15.2 非臨床試験に基づく情報

15.2.1 エンバグリフロジンの雌雄マウスを用いた2年間反復投与がん原性試験(100、300及び1000mg/kg/日)において、1000mg/kg/日の雄で腎腫瘍の発生頻度の増加が認められた。

15.2.2 雌雄ラットを用いたエンバグリフロジンの2年間反復投与がん原性試験(100、300及び700mg/kg/日)において、300mg/kg/日以上雄で精巣に間細胞腫、700mg/kg/日の雄で腸間膜リンパ節の血管腫の発生頻度の増加が認められた。

15.2.3 マウスにエンバグリフロジン1000mg/kg/日(雄)及びラットにエンバグリフロジン300mg/kg/日(雄)を反復経口投与したときの曝露量(AUC<sub>0-24h</sub>)は、エンバグリフロジンの最大臨床推奨用量(1日1回25mg)のそれぞれ約33倍及び約19倍であった。

## 16. 薬物動態

### 16.1 血中濃度

#### 16.1.1 単回投与

健康成人を対象として、本剤又は単剤併用をクロスオーバー法により空腹時単回経口投与した。本剤(エンバグリフロジン/リナグリプチン10mg/5mg)と単剤併用(エンバグリフロジン10mgとリナグリプチン5mg)投与後(56例)、並びに本剤(エンバグリフロジン/リナグリプチン25mg/5mg)と単剤併用(エンバグリフロジン25mgとリナグリプチン5mg)投与後(42例)の血漿中濃度推移データを図1に、薬物動態パラメータを表1に示す。本剤の血漿中濃度推移及び薬物動態パラメータは、単剤併用時と類似しており、生物学的同等性の基準を満たす製剤であることが確認されている。<sup>3),4)</sup>(外国人データ)

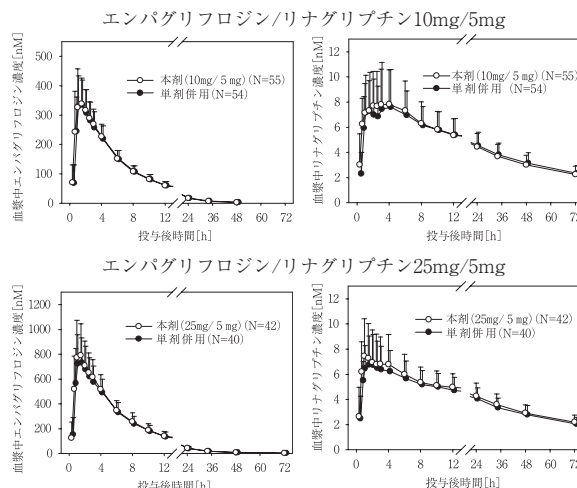


図1 健康成人に空腹時単回経口投与後の平均血漿中濃度推移(算術平均値+標準偏差)

表1 健康成人に空腹時単回経口投与後の血漿中薬物動態パラメータ

パラメータ名 [単位]	エンバグリフロジン		リナグリブチン	
	本剤	単剤併用	本剤	単剤併用
10mg/5mg	N=55	N=54	N=55	N=54
AUC <sub>0-12</sub> [nM・h]	2590(17.5)	2560(19.3)	288(23.0)	291(23.6)
C <sub>max</sub> [nM]	380(24.6)	374(22.4)	9.92(36.6)	9.35(42.7)
t <sub>max</sub> [h]	1.50 (0.667-4.00)	1.02 (0.667-4.00)	2.02 (0.333-6.03)	2.00 (0.333-6.02)
t <sub>1/2</sub> [h]	10.1(27.4)	10.3(24.1)	54.4(21.0)	55.1(22.9)
25mg/5mg	N=42	N=40	N=42	N=40
AUC <sub>0-12</sub> [nM・h]	6110(21.2)	5840(20.5)	271(22.1)	256(21.7)
C <sub>max</sub> [nM]	892(26.5)	826(23.5)	8.71(37.0)	7.83(30.5)
t <sub>max</sub> [h]	1.50 (0.667-4.00)	1.25 (0.667-3.98)	1.50 (0.333-6.03)	1.75 (0.667-10.0)
t <sub>1/2</sub> [h]	14.0(35.6)	13.7(37.4)	55.3(18.7)	56.0(26.6)

算術平均値(変動係数%)、t<sub>max</sub>は中央値(最小値-最大値)

## 16.2 吸収

## 16.2.1 バイオアベイラビリティ

## エンバグリフロジン

エンバグリフロジンの絶対バイオアベイラビリティの検討は行っていない。

## リナグリブチン

健康成人男性に、リナグリブチン10mg<sup>(21)</sup>を錠剤として経口投与したとき及び5mgを静脈内投与したとき(各10例)のデータを用いて絶対バイオアベイラビリティを算出した結果、約30%であった(母集団薬物動態解析による推定値)<sup>(9)</sup>。(外国人データ)

## 16.2.2 食事の影響

日本人健康成人男性(22例)に、本剤(エンバグリフロジン/リナグリブチン25mg/5mg)を空腹時及び食後に単回経口投与したとき、C<sub>max</sub>及びAUC<sub>0-12</sub>の幾何平均値の比(食後投与/空腹時投与)とその90%信頼区間は、エンバグリフロジンで74.9[66.3, 84.6]%及び86.0[83.4, 88.7]%、リナグリブチンで55.7[48.2, 64.3]%及び82.2[78.4, 86.2]%であった。空腹時投与に比べてt<sub>max</sub>の中央値はエンバグリフロジンで1.0時間、リナグリブチンで0.5時間延長した。<sup>(6)</sup>

注)リナグリブチンの承認用量は5mgである。

## 16.3 分布

## エンバグリフロジン

16.3.1 日本人2型糖尿病患者(腎機能正常、8例)にエンバグリフロジン25mgを単回経口投与したときのエンバグリフロジンの血漿蛋白結合率は84.7%であった<sup>(7)</sup>。外国人健康成人男性(8例)に<sup>14</sup>C-エンバグリフロジン50mg<sup>(21)</sup>溶液を経口投与したときの血球/血漿の放射能濃度の分布比は28.6~36.8%であった<sup>(8)</sup>。

## リナグリブチン

16.3.2 リナグリブチンのin vitro血漿蛋白結合率は濃度依存的であり、2nMでの98.8%から20nMでの84%へと減少した。30nM以上では蛋白結合率はほぼ一定であった<sup>(9)</sup>。

注)エンバグリフロジンの承認用量は10mg及び25mgである。

## 16.4 代謝

## エンバグリフロジン

16.4.1 ヒト肝ミクロソーム及びヒト肝細胞では、エンバグリフロジンはほとんど代謝を受けなかった<sup>(10)</sup>。主たる代謝物の生成にはUGT2B7、UGT1A3、UGT1A8及びUGT1A9が関与しており、CYP酵素の関与はほとんどなかった<sup>(2,10)</sup>。エンバグリフロジンはヒト肝ミクロソームのCYP1A2、2B6、2C8、2C9、2C19、2D6、3A4を阻害せず<sup>(11,12)</sup>、CYP1A2、2B6、3A4を誘導しなかった<sup>(13)</sup>。(in vitroデータ)16.4.2 健康成人男性に<sup>14</sup>C-エンバグリフロジン50mg<sup>(21)</sup>溶液を経口投与したとき(8例)、血漿中には主に未変化体が認められ(血漿中放射能に対する割合は75%超)、主な代謝物はグルクロン酸抱合体であった(血漿中放射能に対する割合は約3.3~7.4%)<sup>(1)</sup>。(外国人データ)

## リナグリブチン

16.4.3 ヒト肝ミクロソーム及びヒト肝細胞での<sup>14</sup>C-リナグリブチンの代謝は極めて低い。主たる代謝物の生成にはCYP3A4のみが関与していた<sup>(14)</sup>。リナグリブチンはヒト肝ミクロソームのCYP3A4活性を競合的に阻害するがその程度は弱く(Ki=115μM)、CYP1A1、1A2、2A6、2B6、2C8、2C9、2C19、2D6、2E1、4A11を阻害しなかった。また、ヒト肝ミクロソームのCYP3A4を弱~中程度に不可逆的に阻害した<sup>(15)</sup>。CYP1A2、2B6、3A4を誘導しなかった<sup>(16)</sup>。(in vitroデータ)16.4.4 健康成人に<sup>14</sup>C-リナグリブチン10mg<sup>(21)</sup>を経口投与したとき(6例)、血漿中には主に未変化体が認められ(血漿中放射能に対する割合は約62%)、主な代謝物はCYP3A4によって生成するピペリジニル基の水酸化体であった(血漿中放射能に対する割合は約5%)<sup>(17)</sup>。(外国人データ)

注)エンバグリフロジンの承認用量は10mg及び25mgである。また、リナグリブチンの承認用量は5mgである。

## 16.5 排泄

## エンバグリフロジン

16.5.1 日本人健康成人男性(各6例)にエンバグリフロジン10mg及び25mgを単回経口投与したときの投与後72時間までの尿中未変化体排泄率はそれぞれ投与量の21.3%及び22.9%であった<sup>(18)</sup>。16.5.2 健康成人男性(8例)に<sup>14</sup>C-エンバグリフロジン50mg<sup>(21)</sup>溶液を単回経口投与したとき、投与放射能の約54.4%が尿中に、約41.2%が糞中に排泄された<sup>(1)</sup>。(外国人データ)16.5.3 エンバグリフロジンはP-gp、BCRP、OAT3、OATP1B1及びOATP1B3の基質であった。また、エンバグリフロジンはBCRP、OAT3、OATP1B1及びOATP1B3に対して弱い阻害作用(IC<sub>50</sub>値:各114、295、71.8、58.6μM)を示したが、P-gpに対して阻害作用を示さなかった。<sup>(19)~(21)</sup>(in vitroデータ)

## リナグリブチン

16.5.4 日本人健康成人(6例)にリナグリブチン5mgを単回経口投与したときの投与24時間後までの尿中未変化体排泄率は約0.6%であった<sup>(22)</sup>。16.5.5 健康成人(6例)に<sup>14</sup>C-リナグリブチン10mg<sup>(21)</sup>を単回経口投与したとき、投与後96時間までに投与放射能の約5%が尿中に、約80%が糞中に排泄された<sup>(17)</sup>。(外国人データ)16.5.6 リナグリブチンはP-gpの基質であり、弱い阻害剤であった(IC<sub>50</sub>:約55μM)<sup>(23)</sup>。(in vitroデータ)

注)エンバグリフロジンの承認用量は10mg及び25mgである。また、リナグリブチンの承認用量は5mgである。

## 16.6 特定の背景を有する患者

## 16.6.1 腎機能障害患者

## エンバグリフロジン

日本人腎機能正常(推定糸球体濾過量[eGFR]≥90mL/min/1.73m<sup>2</sup>、8例)及び軽度(eGFR 60~<90mL/min/1.73m<sup>2</sup>、8例)、中等度(eGFR 30~<60mL/min/1.73m<sup>2</sup>、8例)、高度腎機能障害(eGFR 15~<30mL/min/1.73m<sup>2</sup>、8例)の2型糖尿病患者にエンバグリフロジン25mg単回経口投与を行った。単回投与後の薬物動態パラメータの正常腎機能患者に対する幾何平均値の比とその90%信頼区間は、軽度、中等度、高度腎機能障害患者でそれぞれC<sub>max</sub>について、93.5[72.2, 121]%、92.2[71.2, 119]%、94.0[72.6, 122]%であり、AUC<sub>0-∞</sub>について129[106, 157]%、144[118, 175]%、152[125, 185]%であった。投与後24時間までの尿中グルコース排泄量(UGE<sub>0-24h</sub>)のベースラインからの変化量の平均値は、腎機能正常患者で75.0g、軽度腎機能障害患者で62.6g、中等度腎機能障害患者で57.9g、高度腎機能障害患者で23.7gと腎機能の低下とともに減少した。<sup>(7)</sup>末期腎不全患者(8例)にエンバグリフロジン50mg<sup>(21)</sup>単回経口投与を行った場合、C<sub>max</sub>及びAUC<sub>0-∞</sub>の正常腎機能患者(8例)に対する幾何平均値の比とその90%信頼区間は、104[81.2, 133]%及び148[120, 183]%であった。UGE<sub>0-24h</sub>のベースラインからの変化量の平均値は0.78gであった<sup>(24)</sup>。(外国人データ)

## リナグリブチン

健康被験者(クレアチニンクリアランス[Ccr]>80mL/min、6例)及び軽度(Ccr>50~≤80mL/min、6例)、中等度腎機能障害患者(Ccr>30~≤50mL/min、6例)にリナグリブチン5mg単回投与及び反復投与、並びに高度(Ccr≤30mL/min、6例)及び末期腎機能障害患者(Ccr≤30mL/minで血液透析が必要、6例)にリナグリブチン5mg単回投与を行った。単回投与後のAUC<sub>0-24h</sub>は健康被験者に比べて、軽度、中等度、高度、末期腎機能障害患者でそれぞれ約1.3倍、1.6倍、1.4倍、1.5倍であり、C<sub>max</sub>はそれぞれ約1.3倍、1.6倍、1.5倍であった。反復投与後のAUC<sub>τ,ss</sub>は健康被験者に比べて、軽度及び中等度腎機能障害患者でそれぞれ約1.1倍及び1.7倍であり、C<sub>max,ss</sub>はそれぞれ約1.0倍及び1.5倍であった。腎機能正常(11例)及び高度腎機能障害を有する(10例)2型糖尿病患者にリナグリブチン5mg反復投与を行った。高度腎機能障害を有する2型糖尿病患者における反復投与後のAUC<sub>τ,ss</sub>及びC<sub>max,ss</sub>は腎機能正常2型糖尿病患者に比べて、ともに約1.4倍であった。腎機能障害患者の累積係数は健康被験者と同程度であり、尿中排泄率は腎機能障害の程度によらず全群で低かった。<sup>(25)</sup>(外国人データ)

## 16.6.2 肝機能障害患者

## エンバグリフロジン

肝機能正常被験者(12例)及び軽度(Child-Pughスコア5又は6、8例)、中等度(Child-Pughスコア7~9、8例)、高度(Child-Pughスコア10~15、8例)肝機能障害者にエンバグリフロジン50mg<sup>(21)</sup>単回経口投与を行った。単回投与後の薬物動態パラメータの肝機能正常被験者に対する幾何平均値の比とその90%信頼区間は、軽度、中等度及び高度肝機能障害患者でそれぞれC<sub>max</sub>について104[82.3, 131]、123[97.7, 156]、148[118, 187]%であり、AUC<sub>0-∞</sub>について123[98.9, 153]、147[118, 183]、175[140, 218]%であった。<sup>(26)</sup>(外国人データ)

## リナグリブチン

健康被験者(8例)及び軽度(Child-Pughスコア6、8例)、中等度(Child-Pughスコア7~9、9例)、高度(Child-Pughスコア10~15、8例)肝機能障害患者にリナグリブチン5mg単回投与、並びに健康被験者及び軽度、中等度肝機能障害患者にリナグリブチン5mg1日1回7日間反復投与を行った。反復投与後のAUC<sub>τ,ss</sub>は健康被験者に比べて軽度及び中等度肝機能障害患者でそれぞれ約0.8倍及び0.9倍であり、C<sub>max,ss</sub>は約0.6倍及び0.9倍であった。また、高度肝機能障害患者のAUC<sub>0-24h</sub>は健康被験者に比べて1.0倍、C<sub>max</sub>は0.8倍であった。肝機能障害患者におけるリナグリブチンの曝露は健康被験者よりやや低く(最大36%:軽度肝機能障害患者のC<sub>max,ss</sub>)、肝機能の低下に伴う曝露の増加はみられなかった。<sup>(27)</sup>(外国人データ)

表3 52週時の結果

	HbA1c(NGSP値)(%)		空腹時血糖値(mg/dl)	
	L5投与群(N=93)	本配合錠投与群(E10/L5, E25/L5) <sup>§</sup> (N=182)	L5投与群(N=93)	本配合錠投与群(E10/L5, E25/L5) <sup>§</sup> (N=182)
投与前値	8.36(0.08)	8.27(0.05)	178.39(3.43)	177.25(2.57)
52週時の投与前値からの変化量	0.06(0.10)	-1.16(0.06)	1.63(3.05)	-38.48(1.67)
対照群との差[95%信頼区間]	—	-1.22(0.12) [-1.45, -0.99]	—	-40.11(3.48) [-46.98, -33.25]

L5: リナグリプチン5mg、E10/L5: エンバグリフロジン10mg/リナグリプチン5mg、E25/L5: エンバグリフロジン25mg/リナグリプチン5mg  
投与前値: 平均値(SE)、投与前値からの変化量及び対照群との差: 調整平均変化量(SE)

注: 投与28週時の増量の有無に関わらない集団(E10/L5を継続投与した患者及びE25/L5に増量して投与した患者)  
(MMRM: OC)

なお、28週目以降にE25/L5配合錠に増量したE25/L5投与群(124例)における増量前[HbA1c(NGSP値)(SE): 7.48% (0.04)]からのHbA1c変化量は-0.21% (0.03)であった。

低血糖の副作用発現割合は、本配合錠投与群1.1% (2/182例)、L5投与群1.1% (1/93例)であった。<sup>52)</sup>

### 17.1.2 国内第Ⅲ相試験(エンバグリフロジン10mg又は25mg単剤で血糖コントロール不十分な2型糖尿病患者を対象とした本配合剤とエンバグリフロジン単剤の比較・検証試験)

食事・運動療法に加え、エンバグリフロジン10mg(E10)又は25mg(E25)による単剤治療で血糖コントロールが不十分な日本人2型糖尿病患者を対象に、E10/L5配合錠又はE25/L5配合錠を1日1回24週間経口投与し、さらにE25/L5配合錠を投与した患者には引き続き計52週まで投与を継続し、それぞれE10、E25投与と比較した。HbA1c(主要評価項目(24週時): NGSP値)及び空腹時血糖の投与前値からの調整平均変化量は表4、表5のとおりであった。

低血糖の副作用はE25投与群の0.9% (1/116例)にみられ、E10投与群、E10/L5配合錠投与群、及びE25/L5配合錠投与群ではみられなかった。<sup>53)</sup>

表4 E10投与群とE10/L5配合錠投与群との比較

	HbA1c(NGSP値)(%)		空腹時血糖値(mg/dl)	
	E10投与群(N=108)	E10/L5配合錠投与群(N=107)	E10投与群(N=108)	E10/L5配合錠投与群(N=107)
投与前値	8.40(0.07)	8.34(0.05)	159.04(2.31)	159.25(2.53)
24週時の投与前値からの変化量	-0.12(0.06)	-0.94(0.05)	-2.09(1.87)	-14.38(1.81)
対照群との差[95%信頼区間]	—	-0.82(0.08) [-0.97, -0.67] <sup>†</sup>	—	-12.29(2.61) [-17.44, -7.15] <sup>†</sup>

E10: エンバグリフロジン10mg、E10/L5: エンバグリフロジン10mg/リナグリプチン5mg

投与前値: 平均値(SE)、投与前値からの変化量及び対照群との差: 調整平均変化量(SE)

†: P<0.0001

(MMRM: OC)

表5 E25投与群とE25/L5配合錠投与群との比較

	HbA1c(NGSP値)(%)		空腹時血糖値(mg/dl)	
	E25投与群(N=116)	E25/L5配合錠投与群(N=116)	E25投与群(N=116)	E25/L5配合錠投与群(N=116)
投与前値	8.26(0.06)	8.27(0.05)	149.11(1.95)	151.78(2.09)
24週時の投与前値からの変化量	-0.33(0.05)	-0.91(0.05)	-4.05(1.71)	-9.45(1.69)
対照群との差[95%信頼区間]	—	-0.59(0.07) [-0.73, -0.45] <sup>†</sup>	—	-5.41(2.41) [-10.16, -0.65] <sup>‡</sup>
52週時の投与前値からの変化量	-0.27(0.06)	-0.86(0.06)	-0.60(2.12)	-7.13(1.84)
対照群との差[95%信頼区間]	—	-0.59(0.08) [-0.75, -0.42]	—	-6.53(2.81) [-12.09, -0.97]

E25: エンバグリフロジン25mg、E25/L5: エンバグリフロジン25mg/リナグリプチン5mg

投与前値: 平均値(SE)、投与前値からの変化量及び対照群との差: 調整平均変化量(SE)

†: P<0.0001、‡: P=0.0260

(MMRM: OC)

## 18. 薬効薬理

### 18.1 作用機序

#### エンバグリフロジン

腎臓で濾過されたグルコースは近位尿管に存在するヒトナトリウム-グルコース共役輸送担体2(SGLT2)によってほぼ完全に再吸収され、わずかではあるがSGLT1によっても再吸収される<sup>54)</sup>。エンバグリフロジンはSGLT2選択的な競合阻害剤で、腎臓によるグルコースの再吸収を阻害することにより尿中グルコース排泄量を増加させ、血糖を低下させる<sup>55)</sup>。

### 16.6.3 高齢者

#### エンバグリフロジン

2型糖尿病患者3208例(日本人患者628例を含む)を用いた母集団薬物動態解析の結果、年齢が50歳の場合に比べてエンバグリフロジンのAUC<sub>0-∞</sub>は65歳では8.00%、75歳では12.5%高くなると予測された。<sup>28)</sup>

#### リナグリプチン

日本人2型糖尿病患者(159例)にリナグリプチン5mgを1日1回26週間投与したときのトラフ時の血漿中濃度の幾何平均値(幾何変動係数%)は65歳未満で6.57nM(31.1%)、65歳以上で7.66nM(26.9%)であった。<sup>29)</sup>  
注)エンバグリフロジンの承認用量は10mg及び25mgである。

## 16.7 薬物相互作用

### 16.7.1 エンバグリフロジンとリナグリプチンの併用

健康成人男性(16例)にエンバグリフロジン50mg<sup>§</sup>とリナグリプチン5mgを1日1回7日間反復併用投与した場合、エンバグリフロジン及びリナグリプチンの薬物動態への臨床的に問題となる影響はみられなかった。<sup>30)</sup>(外国人データ)

#### エンバグリフロジン

### 16.7.2 エンバグリフロジンの薬物動態に及ぼす併用薬の影響

メトホルミン<sup>31)</sup>、グリメピリド<sup>32)</sup>、ピオグリタゾン<sup>33)、34)</sup>、シタグリプチン<sup>35)</sup>、ワルファリン<sup>36)</sup>、ベラパミル<sup>37)</sup>、ラミプリル<sup>37)</sup>、シンバスタチン<sup>38)</sup>、利尿薬(ヒドロクロチアジド及びトラセミド)<sup>39)</sup>との併用によるエンバグリフロジンの薬物動態への臨床的に問題となる影響はみられなかった。ゲムフィブロジル<sup>40)</sup>、リファンピシン<sup>41)</sup>及びプロベネシド<sup>41)</sup>との併用投与によりエンバグリフロジンのAUCは59%、35%及び53%、C<sub>max</sub>は15%、75%及び26%上昇した。これらの薬物動態の変化は臨床的に問題ないと考えられた。

### 16.7.3 併用薬の薬物動態に及ぼすエンバグリフロジンの影響

エンバグリフロジンの併用によるメトホルミン<sup>31)</sup>、グリメピリド<sup>32)</sup>、ピオグリタゾン<sup>33)、34)</sup>、シタグリプチン<sup>35)</sup>、ワルファリン<sup>36)</sup>、ジゴキシン<sup>37)</sup>、ラミプリル<sup>37)</sup>、シンバスタチン<sup>38)</sup>、利尿薬(ヒドロクロチアジド及びトラセミド)<sup>39)</sup>、経口避妊薬(エチニルエストラジオール及びレボノルゲストレル)<sup>42)</sup>の薬物動態への臨床的に問題となる影響はみられなかった。

#### リナグリプチン

### 16.7.4 リナグリプチンの薬物動態に及ぼす併用薬の影響

メトホルミン<sup>43)</sup>、ピオグリタゾン<sup>44)</sup>、グリベンクラミド<sup>45)</sup>との併用によるリナグリプチンの薬物動態への臨床的に問題となる影響はみられなかった。リトナビル<sup>46)</sup>及びリファンピシン<sup>47)</sup>との併用投与により、リナグリプチンのAUCは2倍上昇及び40%低下、C<sub>max</sub>は3倍上昇及び44%低下した。

### 16.7.5 併用薬の薬物動態に及ぼすリナグリプチンの影響

リナグリプチンの併用によるシンバスタチン<sup>48)</sup>、メトホルミン<sup>43)</sup>、ピオグリタゾン<sup>44)</sup>、グリベンクラミド<sup>45)</sup>、ワルファリン<sup>49)</sup>、ジゴキシン<sup>50)</sup>、経口避妊薬(エチニルエストラジオール及びレボノルゲストレル)<sup>51)</sup>の薬物動態への臨床的に問題となる影響はみられなかった。  
注)エンバグリフロジンの承認用量は10mg及び25mgである。

## 17. 臨床成績

### 17.1 有効性及び安全性に関する試験

#### 17.1.1 国内第Ⅲ相試験(リナグリプチン単剤で血糖コントロール不十分な2型糖尿病患者を対象とした本配合剤とリナグリプチン単剤の比較・検証試験)

食事・運動療法に加え、リナグリプチン5mg(L5)による単剤治療で血糖コントロールが不十分な日本人2型糖尿病患者を対象に、エンバグリフロジン10mg/リナグリプチン5mg配合錠(E10/L5配合錠)を1日1回24週間経口投与し、L5投与と比較した。HbA1c(主要評価項目: NGSP値)及び空腹時血糖の投与前値からの調整平均変化量は表2のとおりであった。

表2 24週時の結果

	HbA1c(NGSP値)(%)		空腹時血糖値(mg/dl)	
	L5投与群(N=93)	E10/L5配合錠投与群(N=182)	L5投与群(N=93)	E10/L5配合錠投与群(N=182)
投与前値	8.36(0.08)	8.27(0.05)	178.39(3.43)	177.25(2.57)
24週時の投与前値からの変化量	0.21(0.09)	-0.93(0.06)	4.34(2.81)	-35.84(1.79)
対照群との差[95%信頼区間]	—	-1.14(0.11) [-1.36, -0.91] <sup>†</sup>	—	-40.18(3.33) [-46.74, -33.62] <sup>†</sup>

L5: リナグリプチン5mg、E10/L5: エンバグリフロジン10mg/リナグリプチン5mg

投与前値: 平均値(SE)、投与前値からの変化量及び対照群との差: 調整平均変化量(SE)

†: P<0.0001

(MMRM: OC)

さらに24週投与時のHbA1c(NGSP値)が7.0%未満の患者には引き続きE10/L5配合錠を、7.0%以上の患者にはエンバグリフロジン25mg/リナグリプチン5mg配合錠(E25/L5配合錠)を28週目以降24週間継続投与し(計52週間)、L5投与と比較した。HbA1c及び空腹時血糖の投与前値からの調整平均変化量は表3のとおりであった。

## リナグリプチン

リナグリプチンはジペプチジルペプチダーゼ-4(DPP-4)の競合的かつ可逆的な選択的阻害剤である。DPP-4は膜結合型プロテアーゼで、腎臓、肝臓、腸、リンパ球及び血管内皮細胞など多くの組織に広く発現しており、インクレチンと呼ばれるグルカゴン様ペプチド1(GLP-1)とグルコース依存性インスリン分泌刺激ポリペプチド(GIP)を分解し、不活性化化する。リナグリプチンはDPP-4の活性を阻害することで、GLP-1とGIPレベルを上昇させ、これらインクレチンによる強力なグルコース依存性インスリン分泌刺激作用により、インスリン分泌が促進される<sup>56)</sup>。さらに、GLP-1の作用によりグルカゴン放出も抑制される。この作用により食後の血糖コントロールを改善する。

### 18.2 薬理作用

#### 18.2.1 エンバグリフロジンとリナグリプチンの併用時の血糖低下作用

Zucker糖尿病肥満(ZDF)ラットを用いた経口糖負荷試験において、エンバグリフロジンとリナグリプチンの単回併用投与により、いずれか単剤を投与した時に比べて血漿グルコース濃度上昇が抑制された<sup>57)</sup>。

#### エンバグリフロジン

##### 18.2.2 SGLT2阻害作用

*In vitro*試験で、エンバグリフロジンはSGLT2を選択的に阻害し(IC<sub>50</sub>: 1.3nM)、ヒトSGLT1(IC<sub>50</sub>: 6278nM)と比較して約5000倍の選択性を示した<sup>58)</sup>。

##### 18.2.3 尿中グルコース排泄促進作用

糖尿病モデル動物(db/dbマウス及びZDFラット)において、エンバグリフロジンは単回経口投与により尿中グルコース排泄量(投与後7時間)を増加させた<sup>55)</sup>。

日本人2型糖尿病患者にエンバグリフロジン1mg、5mg、10mg、25mg又はプラセボを1日1回4週間反復経口投与した。エンバグリフロジンはプラセボに比べ投与28日目の投与24時間後までの累積尿中グルコース排泄量を増加させた<sup>59)</sup>。

##### 18.2.4 血糖低下作用

糖尿病モデル動物(db/dbマウス及びZDFラット)において、エンバグリフロジンは単回経口投与により血糖低下作用を示した<sup>55)</sup>。さらに、ZDFラットにおいて、エンバグリフロジンは1日1回5週間反復経口投与により、投与22日目(摂食下)及び投与37日目(絶食下)の血中グルコース濃度並びにHbA1cを低下させた<sup>60)</sup>。

日本人2型糖尿病患者にプラセボ、エンバグリフロジン10mg又は25mgを1日1回24週間反復経口投与した。エンバグリフロジンはプラセボに比べHbA1cを低下させた<sup>61)</sup>。

## リナグリプチン

### 18.2.5 DPP-4阻害作用

リナグリプチンは、*in vitro*において、ヒトDPP-4(血漿、Caco-2細胞由来)の活性を選択的に阻害する(IC<sub>50</sub>値: 1~3.6nM)<sup>62)</sup>。リナグリプチンの血漿中のDPP-4活性に対する阻害作用(80%以上)は、その薬物動態特性により、24時間持続する<sup>22)</sup>。

### 18.2.6 耐糖能及び糖代謝改善作用

リナグリプチンは正常動物(マウス及びラット)において、GLP-1とインスリンの分泌を増大し、グルコース負荷試験による血糖値上昇を有意に抑制した<sup>62)</sup>。さらに、2型糖尿病を示す数種のモデル動物(db/dbマウス、肥満Zucker Fattyラット、ZDFラット)においても、グルコース負荷試験による血糖値上昇を有意に抑制した<sup>62)</sup>。重度のインスリン抵抗性を持つdb/dbマウスにおいて、HbA1cを有意に低下させた<sup>63)</sup>。日本人の2型糖尿病患者において、リナグリプチンは血中GLP-1濃度を増加させ、血糖値を低下させた<sup>64)</sup>。

## 19. 有効成分に関する理化学的見聞

### エンバグリフロジン

一般的名称

エンバグリフロジン(Empagliflozin)(JAN,INN)

化学名

(1S)-1,5-Anhydro-1-C-[4-chloro-3-[(4-[(3S)-oxolan-3-yl]oxy]phenyl)methyl]phenyl]-D-glucitol

分子式

C<sub>23</sub>H<sub>27</sub>ClO<sub>7</sub>

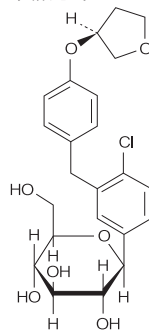
分子量

450.91

性状

白色から黄白色の粉末である。メタノールにやや溶けにくく、エタノール(99.5)に溶けにくく、水に極めて溶けにくい。

### 化学構造式



融点

150°C ± 2°C

分配係数

logD (pH7.4) = logP = 1.7

### リナグリプチン

一般的名称

リナグリプチン(Linagliptin)(JAN,INN)

化学名

8-[[3R]-3-aminopiperidin-1-yl]-7-(but-2-yn-1-yl)-3-methyl-1-[(4-methylquinazolin-2-yl)methyl]-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione

分子式

C<sub>25</sub>H<sub>28</sub>N<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

分子量

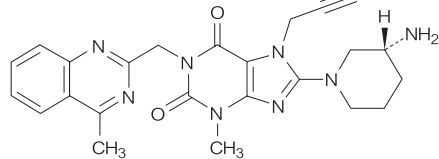
472.54

性状

白色～帯黄白色の粉末である。エタノール(99.5)にやや溶けにくく、

水に極めて溶けにくい。

化学構造式



融点

202~209°C

分配係数

logD = 0.4 (pH7.4)

## 22. 包装

〈トラディアンス配合錠AP〉

100錠[10錠(PTP)×10]

〈トラディアンス配合錠BP〉

100錠[10錠(PTP)×10]

## 23. 主要文献

- 社内資料：エンバグリフロジン非臨床薬物動態試験(代謝)(2014年12月26日承認、CTD 2.6.4.5)
- 社内資料：エンバグリフロジン非臨床薬物動態試験(代謝)(2014年12月26日承認、CTD 2.6.4.5)
- 社内資料：エンバグリフロジン/リナグリプチン配合剤の生物学的同等性試験(2018年9月21日承認、CTD 2.7.1.4、2.7.6.1)
- 社内資料：エンバグリフロジン/リナグリプチン配合剤の薬物動態試験(2018年9月21日承認、CTD 2.7.6.1)
- Retlich S. et al. : Clin Pharmacokinet. 2010 ; 49(12) : 829-840
- 遅野井 健ほか: Jpn Pharmacol Ther. 2018 ; 46(3) : 343-353
- 社内資料：日本人2型糖尿病患者を対象としたエンバグリフロジンの腎機能障害試験(2014年12月26日承認、CTD 2.7.6.2)
- 社内資料：エンバグリフロジンのヒトADME試験(2014年12月26日承認、CTD 2.7.6.2)
- 社内資料：リナグリプチン非臨床薬物動態試験(血漿蛋白結合)(2011年7月1日承認、CTD 2.6.4.4)
- 社内資料：エンバグリフロジン非臨床薬物動態試験(代謝)(2014年12月26日承認、CTD 2.6.4.5)
- 社内資料：エンバグリフロジン非臨床薬物動態試験(代謝)(2014年12月26日承認、CTD 2.6.4.5)
- 社内資料：エンバグリフロジン非臨床薬物動態試験(代謝)(2014年12月26日承認、CTD 2.6.4.5)
- 社内資料：エンバグリフロジン非臨床薬物動態試験(代謝)(2014年12月26日承認、CTD 2.6.4.5)
- 社内資料：エンバグリフロジン非臨床薬物動態試験(代謝)(2014年12月26日承認、CTD 2.6.4.5)
- 社内資料：リナグリプチン非臨床薬物動態試験(代謝)(2011年7月1日承認、CTD 2.6.4.5)
- 社内資料：リナグリプチン非臨床薬物動態試験(代謝)(2011年7月1日承認、CTD 2.7.2.3)

- 16)社内資料 リナグリプチン非臨床薬物動態試験(代謝)(2011年7月1日承認、CTD 2.6.4.5)
- 17)社内資料：健康成人を対象としたリナグリプチンの<sup>14</sup>C標識体単回投与試験(2011年7月1日承認、CTD 2.7.6.2)
- 18)Sarashina A. et al. : Drug Metab. Pharmacokinet. 2013 ; 28(3) : 213-219
- 19)社内資料：エンバグリフロジン非臨床薬物動態試験(代謝)(2014年12月26日承認、CTD 2.6.4.4)
- 20)社内資料：エンバグリフロジン非臨床薬物動態試験(トランスポーター)(2014年12月26日承認、CTD 2.6.4.4)
- 21)社内資料：エンバグリフロジン非臨床薬物動態試験(トランスポーター)(2014年12月26日承認、CTD 2.6.4.4)
- 22)社内資料：健康成人を対象としたリナグリプチンの単回及び反復投与試験(2011年7月1日承認、CTD 2.7.6.2)
- 23)社内資料：リナグリプチン非臨床薬物動態試験(トランスポーター)(2011年7月1日承認、CTD 2.6.4.4)
- 24)Macha S. et al. : Diabetes Obes. Metab. 2014 ; 16(3) : 215-222
- 25)Graefe-Mody U. et al. : Diabetes Obes Metab. 2011 ; 13(10) : 939-946
- 26)Macha S. et al. : Diabetes Obes. Metab. 2014 ; 16(2) : 118-123
- 27)Graefe-Mody U. et al. : Br J Clin Pharmacol. 2012 ; 74(1) : 75-85
- 28)社内資料：エンバグリフロジンの2型糖尿病患者母集団薬物動態解析(2014年12月26日承認、CTD 2.7.2.2)
- 29)社内資料：リナグリプチンの検証試験(2011年7月1日承認、CTD 2.7.6.4)
- 30)Friedrich C. et al. : Clin. Ther. 2013 ; 35(1) : A33-A42
- 31)Macha S. et al. : Int. J. Clin. Pharmacol. Ther. 2013 ; 51(2) : 132-140
- 32)Macha S. et al. : J Diabetes Res. Clin. Metab. 2012 ; 1 : 14
- 33)社内資料：エンバグリフロジンとピオグリタゾンとの薬物相互作用試験(2014年12月26日承認、CTD 2.7.6.2)
- 34)社内資料：エンバグリフロジンとピオグリタゾンとの薬物相互作用試験(2014年12月26日承認、CTD 2.7.6.2)
- 35)Brand T. et al. : Adv. Ther. 2012 ; 29(10) : 889-899
- 36)Macha S. et al. : Diabetes Obes. Metab. 2013 ; 15(4) : 316-323
- 37)Macha S. et al. : Clin. Ther. 2013 ; 35(3) : 226-235
- 38)社内資料：エンバグリフロジンとシンバスタチンとの薬物相互作用試験(2014年12月26日承認、CTD 2.7.6.2)
- 39)社内資料：エンバグリフロジンと利尿薬(ヒドロクロロチアジド及びトラセミド)との薬物相互作用試験(2014年12月26日承認、CTD 2.7.6.2)
- 40)社内資料：エンバグリフロジンとゲムフィブロジルとの薬物相互作用試験(2014年12月26日承認、CTD 2.7.6.2)
- 41)社内資料：エンバグリフロジンとリファンピシジン及びプロベネシドとの薬物相互作用試験(2014年12月26日承認、CTD 2.7.6.2)
- 42)Macha S. et al. : Clin. Drug. Invest. 2013 ; 33(5) : 351-357
- 43)Graefe-Mody EU. et al. : Curr Med Res Opin. 2009 ; 25(8) : 1963-1972
- 44)Graefe-Mody EU. et al. : Int J Clin Pharmacol Ther. 2010 ; 48(10) : 652-661
- 45)Graefe-Mody U. et al. : Drug Metab Pharmacokinet. 2011 ; 26(2) : 123-129
- 46)社内資料：リナグリプチンとリトナビルとの薬物相互作用試験(2011年7月1日承認、CTD 2.7.2.2)
- 47)社内資料：リナグリプチンとリファンピシジンとの薬物相互作用試験(2011年7月1日承認、CTD 2.7.2.2)
- 48)Graefe-Mody U. et al. : Int J Clin Pharmacol Ther. 2010 ; 48(6) : 367-374
- 49)Graefe-Mody EU. et al. : Int J Clin Pharmacol Ther. 2011 ; 49(5) : 300-310
- 50)Friedrich C. et al. : Eur J Drug Metab Pharmacokinet. 2011 ; 36(1) : 17-24
- 51)Friedrich C. et al. : Clin Drug Investig. 2011 ; 31(9) : 643-653
- 52)社内資料：エンバグリフロジン/リナグリプチン配合剤国内第Ⅲ相比較・検証試験(2018年9月21日承認、CTD 2.7.6.3)
- 53)社内資料：エンバグリフロジン/リナグリプチン配合剤国内第Ⅲ相比較・検証試験(2018年9月21日承認、CTD 2.7.6.3)
- 54)Gerich JE. : Diabetic Med. : 2010 ; 27 : 136-142
- 55)社内資料：エンバグリフロジン非臨床薬理試験(*in vivo*単回)(2014年12月26日承認、CTD 2.6.2.2)
- 56)Rauch T. et al. : Diabetes Ther. 2012 ; 3(1) : 10
- 57)社内資料：非臨床薬効薬理試験(*in vivo*併用時)(2018年9月21日承認、CTD 2.6.2.2)
- 58)社内資料：エンバグリフロジン非臨床薬効薬理試験(*in vitro*)(2014年12月26日承認、CTD 2.6.2.2)
- 59)社内資料：エンバグリフロジンの日本人2型糖尿病患者を対象とした4週間反復投与試験(2014年12月26日承認、CTD 2.7.6.3)
- 60)社内資料：エンバグリフロジン非臨床薬効薬理試験(*in vivo*反復)(2014年12月26日承認、CTD 2.6.2.2)
- 61)社内資料：エンバグリフロジンの日本人2型糖尿病患者を含む国際共同第Ⅲ相24週投与試験(2014年12月26日承認、CTD 2.7.6.4)
- 62)社内資料：リナグリプチン非臨床薬効薬理試験(2011年7月1日承認、CTD 2.6.2.2)
- 63)社内資料：リナグリプチン非臨床薬効薬理試験(2011年7月1日承認、CTD 2.6.2.2)
- 64)Horie Y. et al. : Clin Ther. 2011 ; 33(7) : 973-989

#### 24. 文献請求先及び問い合わせ先

日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社  
DIセンター  
〒141-6017 東京都品川区大崎2丁目1番1号  
ThinkPark Tower  
0120-189-779  
(受付時間)9:00~18:00  
(土・日・祝日・弊社休業日を除く)

#### 26. 製造販売業者等

##### 26.1 製造販売元

**日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社**  
東京都品川区大崎2丁目1番1号

##### 26.2 販売提携

**日本イーライリリー株式会社**  
神戸市中央区磯上通5丁目1番28号

