

\*2024年4月改訂（第2版）

2022年11月改訂（第1版）

貯 法：室温保存

有効期間：36箇月

日本標準商品分類番号

87218

	カプセル5mg	カプセル10mg	カプセル20mg
承認番号	22800AMX00704000	22800AMX00705000	22800AMX00706000
販売開始	2016年12月		

## 高脂血症治療剤

ロミタピドメシル酸塩カプセル

ジャクスタピッド® カプセル 5mg

ジャクスタピッド® カプセル 10mg

ジャクスタピッド® カプセル 20mg

Juxtapid® Capsules

劇薬、処方箋医薬品

注意－医師等の処方箋により使用すること

### 1. 警告

本剤投与により、肝機能障害が発現するため、肝機能検査を必ず投与前に行い、投与中においても投与開始から1年間は、增量前もしくは月1回のいずれか早い時期に肝機能検査（少なくともASTとALT）を実施すること。2年目以降は少なくとも3ヵ月に1回かつ增量前には必ず検査を実施すること。肝機能検査値の異常が認められた場合にはその程度及び臨床症状に応じて、減量又は投与中止等適切な処置をとること。[7.1、7.2、8.1、8.4、11.1.1 参照]

### 2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）

- 2.1 妊婦又は妊娠している可能性のある女性[9.4、9.5 参照]
- 2.2 中等度又は重度の肝機能障害のある患者及び血清中トランスアミナーゼ高値が持続している患者 [9.3.1、16.6.1 参照]
- 2.3 中程度又は強いCYP3A阻害作用を有する薬剤を投与中の患者 [10.1 参照]
- 2.4 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

### 3. 組成・性状

#### 3.1 組成

販売名	ジャクスタピッド カプセル5mg	ジャクスタピッド カプセル10mg	ジャクスタピッド カプセル20mg
有効成分	1カプセル中にロミタピドメシル酸塩5.69mg（ロミタピドとして5mg）	1カプセル中にロミタピドメシル酸塩11.39mg（ロミタピドとして10mg）	1カプセル中にロミタピドメシル酸塩22.77mg（ロミタピドとして20mg）
添加剤	乳糖水和物、結晶セルロース、部分アルファー化デンプン、デンブングリコール酸ナトリウム、軽質無水ケイ酸、ステアリン酸マグネシウム		

#### 3.2 製剤の性状

販売名	ジャクスタピッド カプセル5mg	ジャクスタピッド カプセル10mg	ジャクスタピッド カプセル20mg
色・剤形	暗橙色（頭部）／暗橙色（胴部）の硬カプセル剤、「A733」及び「5mg」の黒色印字	暗橙色（頭部）／白色（胴部）の硬カプセル剤、「A733」及び「10mg」の黒色印字	白色（頭部）／白色（胴部）の硬カプセル剤、「A733」及び「20mg」の黒色印字
外 形	A733 5mg	A733 10mg	A733 20mg
大 き さ	長径約19.4mm 短径約 6.9mm	長径約19.4mm 短径約 6.9mm	長径約19.4mm 短径約 6.9mm
重 量	約176mg	約276mg	約276mg
識別コード	A733／5 mg	A733／10mg	A733／20mg

### 4. 効能又は効果

ホモ接合体家族性高コレステロール血症

### 5. 効能又は効果に関連する注意

他の経口脂質低下薬で効果不十分又は忍容性が不良な場合に本剤投与の要否を検討すること。

### 6. 用法及び用量

通常、成人には、1日1回夕食後2時間以上あけて、ロミタピドとして5mgの経口投与から開始する。忍容性に問題がなく、効果不十分な場合には2週間以上の間隔をあけて10mgに增量する。さらに增量が必要な場合には、4週間以上の間隔で忍容性を確認しながら段階的に20mg、40mgに增量することができる。

### 7. 用法及び用量に関連する注意

7.1 本剤を投与中に血清トランスアミナーゼ高値を認めた場合の用量調節及び肝機能検査の実施時期は以下を参考に行うこと。[1.、8.1、8.4、11.1.1 参照]

AST又はALT値	投与法と肝機能検査の実施時期
基準値上限の3倍以上かつ5倍未満	(1) 1週間以内に再検査を実施する。 (2) 高値が確認された場合は減量を行い、他の肝機能検査（アルカリホスファターゼ、総ビリルビン、プロトロンビン時間国際標準比【PT-INR】等の測定）を行う。 (3) 毎週肝機能検査を実施し、肝機能異常（ビリルビン上昇又はPT-INR延長）を認めた場合、血清トランスアミナーゼ値が基準値上限の5倍を超えた場合、又は4週間程度経過しても基準値上限の3倍を下回らない場合には休薬する。 (4) 血清トランスアミナーゼ値が基準値上限の3倍未満まで回復した後、本剤の投与を再開する場合、減量を検討するとともに肝機能検査をより頻回に実施すること。
基準値上限の5倍以上	(1) 投与を中止し、他の肝機能検査（アルカリホスファターゼ、総ビリルビン、PT-INR等の測定）を行う。 (2) 血清トランスアミナーゼ値が基準値上限の3倍を下回った場合は、投与の再開を考慮する。再開する場合は、投与中止時の用量よりも低い用量で投与を開始するとともに肝機能検査をより頻回に実施すること。

7.2 血清トランスアミナーゼ値の上昇が肝機能障害の臨床症状（悪心、嘔吐、腹痛、発熱、黄疸、嗜眠、インフルエンザ様症状等）を伴う場合、もしくは基準値上限の2倍以上のビリルビン高値又は活動性肝疾患を伴う場合には、本剤の投与を中止すること。[1.、8.1、11.1.1 参照]

- 7.3 胃腸障害の発現を抑えるために服用時期（夕食後2時間以上の間隔をあけて服用）を遵守するよう指導すること。臨床試験において食直後に服用したときに胃腸障害の発現割合が高くなる傾向が認められている。[8.5、11.1.2、16.2.2 参照]
- 7.4 軽度の肝機能障害のある患者では、1日20mgを超えて投与しないこと。[9.3.2、11.1.1、16.6.1 参照]
- 7.5 腎機能障害患者では增量間隔の延長や最大用量の減量を考慮し、末期腎不全患者では1日20mgを超えて投与しないこと。[9.2、16.6.2 参照]

## 8. 重要な基本的注意

- 8.1 肝機能検査を必ず投与前に行い、投与中においても投与開始から1年間は、増量前もしくは月1回のいずれか早い時期に肝機能検査（少なくともASTとALT）を実施すること。2年目以降は少なくとも3ヶ月に1回かつ増量前には必ず検査を実施すること。投与中に肝機能検査値の異常が認められた場合にはその程度及び臨床症状に応じて、減量又は投与中止等適切な処置をとること。[1.、7.1、7.2、8.4、11.1.1 参照]
- 8.2 本剤投与により肝脂肪の増加が認められ、脂肪性肝炎や肝臓の線維化に至るおそれがあることから、投与中は定期的に超音波検査や血液検査等を行うこと。[11.1.1 参照]
- 8.3 飲酒によって肝脂肪が増加し、肝機能障害を誘発又は悪化させるおそれがあるため、飲酒を控えるよう指導すること。
- 8.4 肝機能障害を生じるおそれのある他の薬剤と本剤を併用する場合には慎重に行い、肝機能検査をより頻回に実施することが望ましい。[1.、7.1、8.1 参照]
- 8.5 本剤投与による胃腸障害を低減するため、本剤服用中は低脂肪食（脂肪由来のカロリーが摂取カロリーの20%未満）を摂取するよう指導すること。[7.3、11.1.2 参照]
- 8.6 本剤投与によって小腸における脂溶性栄養素の吸収が低下するおそれがあるため、本剤服用中は、食事に加えてビタミンE、リノール酸、 $\alpha$ リノレン酸（ALA）、エイコサペニタエン酸（EPA）及びドコサヘキサエン酸（DHA）を毎日摂取するよう指導すること。[9.1.1 参照]
- 8.7 本剤投与によりビタミンKの吸収が低下し、出血が発現するおそれがあるため、本剤投与時には、定期的にPT-INRを測定し、出血の発現に注意すること。[9.1.2、10.2 参照]

## 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 吸収不良をきたしやすい慢性の腸又は脾疾患を有する患者  
脂溶性栄養素欠乏のリスクが高まるおそれがある。[8.6 参照]
- 9.1.2 出血傾向及びその素因のある患者  
出血の危険性が増大するおそれがある。[8.7、10.2 参照]
- 9.2 腎機能障害患者  
本剤の血中濃度が上昇するおそれがある。[7.5、16.6.2 参照]
- 9.3 肝機能障害患者
- 9.3.1 中等度又は重度の肝機能障害のある患者及び血清中トランスアミナーゼ高値が持続している患者  
投与しないこと。肝機能障害を増悪させるおそれがある。また、本剤の血中濃度が著しく上昇するおそれがある。[2.2、16.6.1 参照]
- 9.3.2 軽度の肝機能障害のある患者  
肝機能障害を増悪させるおそれがある。また、本剤の血中濃度が上昇するおそれがある。[7.4、16.6.1 参照]
- 9.4 生殖能を有する者  
本剤の投与に際しては、妊娠する可能性のある女性に対して以下について説明及び指導し、本剤投与開始前及び投与

期間中は定期的に妊娠検査を行い、妊娠していないことを確認すること。[2.1、9.5 参照]

- 妊娠中に本剤を服用した場合に胎児に影響を及ぼすおそれがあること。
- 避妊薬単独での避妊を避けること。なお、本剤を服用中に嘔吐や下痢が発現した場合に経口避妊薬からのホルモン吸収が不完全になるおそれがあること。
- 妊娠した場合もしくは疑いがある場合には直ちに医師に連絡すること。

## 9.5 妊婦

妊娠又は妊娠している可能性のある女性には投与しないこと。動物実験（ラット、フェレット）で催奇形性（臍ヘルニア、内臓奇形、四肢奇形、骨格異常等）が認められており、このときのラットの曝露量は臨床曝露量（AUC<sub>0-24</sub>換算）と同等以下であった<sup>1,2)</sup>。[2.1、9.4 参照]

## 9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。母乳中の移行は不明である。

## 9.7 小児等

9.7.1 小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

9.7.2 幼若ラットを用いた反復毒性試験において、性成熟遅延（包皮分離や陰開口の遅延）及び運動機能低下（後肢握力低下）が認められている<sup>3)</sup>。

## 9.8 高齢者

一般に、生理機能が低下していることが多い。

## 10. 相互作用

本剤は、主に肝代謝酵素CYP3Aで代謝される。本剤はCYP3A、CYP2C9、P-糖タンパク質（in vitro）阻害作用を有する。[16.4、16.7.1、16.7.2 参照]

### 10.1 併用禁忌（併用しないこと）

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
強いCYP3A阻害剤 クラリスロマイシン（クラリス） インジナビル（クリキシバン） イトラコナゾール（イトリゾール） ネルフィナビル（ピラセプト） サキナビル（インビラーゼ） テラブレビル（テラビック） ボリコナゾール（ブイフェンド） リトナビル含有製剤（ノービア、カレトラ、ヴィキラックス） コビシスタット含有製剤（スタリビルド） [2.3、16.7.2 参照]	本剤の血中濃度が著しく上昇するおそれがある。	これらの薬剤がCYP3Aを阻害することにより、本剤の代謝が阻害される。
中程度のCYP3A阻害剤 アブレピタント（イメント） アタザナビル（レイアタツ） シプロフロキサン（シプロキサン） クリゾチニブ（ザーコリ） ジルチアゼム（ヘルベッサー） エリスロマイシン（エリスロシン） フルコナゾール（ジフルカン） ホスアンプレナビル（レクシヴァ） イマチニブ（グリベック） ペラバミル（ワソラン） ミコナゾール（ゲル剤・注射剤）（フロリードゲル経口用、フロリードF注） トフィソバム（グランドキン） [2.3、16.7.2 参照]	本剤の血中濃度が著しく上昇するおそれがある。	これらの薬剤がCYP3Aを阻害することにより、本剤の代謝が阻害される。

## 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
弱いCYP3A阻害剤 アトルバスタチン、シメチジン、シロスタゾール、経口避妊薬、イストラデフィリン等 [16.7.2 参照]	本剤の血中濃度が上昇するおそれがあるので、本剤を減量した上で、患者の状態を確認しながら慎重に投与すること。	これらの薬剤がCYP3Aを阻害することにより、本剤の代謝が阻害される。
CYP3A誘導剤 リファンビシン、フェノバルビタール、カルバマゼピン、モダフィニル等 [16.7.2 参照]	本剤の血中濃度が低下するおそれがあるので、患者の状態を確認しながら慎重に投与すること。	これらの薬剤がCYP3Aを誘導することにより、本剤の代謝が促進される。
CYP3Aの基質となる薬剤 シンバスタチン、トリアブラム、ロスバスタチン等 [16.7.3 参照]	CYP3Aの基質の血中濃度が上昇するおそれがあるので、本剤と併用する場合には必要に応じてこれらの薬剤の減量を考慮すること。	本剤がCYP3Aを阻害することにより、CYP3Aの基質の代謝が阻害される。
ワルファリン [16.7.3 参照]	ワルファリンの血中濃度が上昇し、PT-INRが上昇するおそれがある。ワルファリンを服用している患者ではPT-INRを定期的に測定し、特に本剤の用量を変更した場合は必ずPT-INRを測定すること。PT-INRに応じてワルファリンの用量を調節すること。	本剤がCYP2C9を阻害することにより、ワルファリンの代謝が阻害される。
P-糖タンパク質の基質となる薬剤 コルヒチン、ジゴキシン、フェキソフェナジン等 [16.7.1 参照]	P-糖タンパク質による消化管からの排泄が阻害され、P-糖タンパク質の基質となる薬剤の血中濃度が上昇するおそれがあるので、本剤と併用する場合には必要に応じてこれらの薬剤の減量を考慮すること。	本剤がP-糖タンパク質を阻害することにより、P-糖タンパク質の基質の排泄が阻害される。
陰イオン交換樹脂 コレステラミン等	本剤の血中濃度が低下するおそれがあるため、本剤と併用する場合は間隔をあけて服用すること。	同時に服用した場合に、本剤の吸収が遅延するおそれがある。
グレープフルーツジュース	本剤の血中濃度が上昇するおそれがある。本剤投与中はグレープフルーツジュースの摂取は避けすること。	グレープフルーツに含まれる成分により、本剤の代謝が阻害される。
抗凝固剤 ヘパリン、エドキサバン、ワルファリン等 血栓溶解剤 ウロキナーゼ、アルテプラーゼ等 血小板凝集抑制作用を有する薬剤 アスピリン、クロピドグレル等 [8.7、9.1.2 参照]	出血の危険性を増大させるおそれがある。併用する場合には、患者の状態を十分に観察する等注意すること。	本剤投与により、ビタミンKの吸収が低下し、これらの薬剤による出血の危険性が増大するおそれがある。

## 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 肝炎（頻度不明）、肝機能障害（44.4%）

肝炎、AST、ALTの上昇があらわれることがあるので、定期的に肝機能検査等の観察を十分に行うこと。  
[1.、7.1、7.2、7.4、8.1、8.2 参照]

#### 11.1.2 胃腸障害（100%）

重度の下痢等、胃腸障害があらわれることがある。  
[7.3、8.5 参照]

## 11.2 その他の副作用

	10%以上 <sup>注2)</sup>	5~10%未満 <sup>注2)</sup>	5%未満 <sup>注2)</sup>	頻度不明 <sup>注1)</sup>
胃腸障害	腹部不快感、便意切迫、腹痛、胃炎、胃腸音異常、胃食道逆流性疾患、直腸しづり	下腹部痛、空気嚥下、おくび、軟便、胃拡張、胃障害、痔出血	腹部圧痛、便通不規則、口の乾燥、嚥下障害、便秘、変色糞、胃腸障害、胃腸痛、血便、過敏性腸症候群、直腸出血	
一般・全身障害及び投与部位の状態		疲労、倦怠感	無力症、胸痛、悪寒、異常感、歩行困難、空腹、インフルエンザ様疾患、疼痛、末梢腫脹、発熱	
肝胆道系障害		脂肪肝	肝腫大	
感染症及び寄生虫症		胃腸炎		気管支炎、ウイルス性胃腸炎、感染、インフルエンザ、鼻咽頭炎、肺炎、副鼻腔炎、上気道感染症、尿路感染、ウイルス性感染
臨床検査	体重減少、ALT増加	AST増加、カリウム減少、INR異常、トランスクアミナーゼ上昇	ALP増加、肝機能検査異常	血中ビリルビン上昇、血中コレステロール増加、血中CK上昇、血中ブドウ糖上昇、血圧上昇、血中トリグリセライド上昇、血中尿素增加、ヘモグロビン減少、心拍数増加、肝酵素上昇、高比重リボ蛋白減少、体重増加
代謝及び栄養障害		食欲減退		脱水、体重変動
神経系障害		頭痛	めまい、片頭痛	平衡障害、脳血管障害、味覚障害、嗜眠、意識消失、錯覚、痙攣発作、傾眠
皮膚及び皮下組織障害			葉疹、斑状出血、湿疹、丘疹、アレルギー性そう痒症、発疹、紅斑性皮疹	脱毛症、紅斑、毛髪異常成長、多汗症、そう痒症、尋麻疹
血液及びリンパ系障害			鉄欠乏性貧血	貧血、血液疾患、内出血発生の増加傾向、リンパ節症
筋骨格系及び結合組織障害			筋肉痛	関節痛、背部痛、関節硬直、筋萎縮、筋攣縮、筋力低下、筋骨格系疼痛、筋骨格系不快感、筋骨格痛、筋骨格硬直、四肢痛
心臓障害				狭心症、冠動脈狭窄、心筋梗塞、心筋虚血、動悸
耳および迷路障害				耳鳴
免疫系障害				過敏症
精神障害				異常な夢、怒り、不安、うつ病、初期不眠症、不眠症
腎および尿路障害				頻尿
呼吸器、胸郭および縫隔障害				咳嗽、呼吸困難、鼻出血、口腔咽頭痛、鼻漏、咽喉刺激感
血管障害				潮紅、ほてり、高血圧、低血圧、血栓症

注1) 海外の自発報告のみで認められている副作用については、頻度不明とした。

注2) 国内第Ⅲ相試験及び海外第Ⅲ相試験より算出した。

## 15. その他の注意

### 15.2 非臨床試験に基づく情報

マウスを用いたがん原性試験<sup>4)</sup>において、臨床曝露量と同等以下の曝露量（AUC<sub>0-24</sub>換算）から肝臓及び小腸の腺腫、癌腫又はそれらの混合腫瘍の増加が認められた。また、ラットを用いたがん原性試験<sup>5)</sup>では、臨床曝露量と同等の曝露量（AUC<sub>0-24</sub>換算）において雄で膀胱房細胞腺腫、多発性膀胱腺腫及び空腸癌腫が認められた。

## 16. 薬物動態

### 16.1 血中濃度

#### 16.1.1 LDL-C高値の健康成人

LDL-C高値の日本人健康成人に本剤を10mg、20mg、又は40mgの用量で単回投与し、その7日後から各用量を1日1回14日間反復経口投与したとき、ロミタビドの薬物動態パラメータは表1及び図1のとおりであった<sup>6)</sup>。

表1：LDL-C高値の日本人健康成人における薬物動態パラメータ

		10mg (10例)	20mg (6例)	40mg (6例)
C <sub>max</sub> <sup>a</sup> (ng/mL)	単回	0.570 (0.285)	1.70 (0.49)	3.93 (0.75)
	反復	2.46 (0.88)	5.96 (2.79)	19.7 (6.2)
T <sub>max</sub> <sup>b</sup> (hr)	単回	4.00 (2.00, 6.00)	9.00 (4.00, 12.0)	4.00 (2.0, 6.0)
	反復	4.0 (1.0, 4.0)	4.0 (1.0, 8.0)	4.0 (4.0, 4.0)
AUC <sub>0-∞</sub> <sup>a</sup> (ng·hr/mL)	単回	37.3 (16.7) <sup>c</sup>	68.6 (17.4)	168 (58.9)
AUC <sub>t</sub> <sup>a</sup> (ng·hr/mL)	反復	38.1 (14.1)	91.3 (29.5)	263 (64)
t <sub>1/2</sub> <sup>a</sup> (hr)	単回	79.5 (5.55) <sup>c</sup>	50.5 (2.59)	58.8 (13.3)
	反復	62.6 (10.1)	56.1 (9.9)	49.7 (11.3)

a 平均値（標準偏差）

b 中央値（最小値、最大値）

c 7例のデータを用いた。

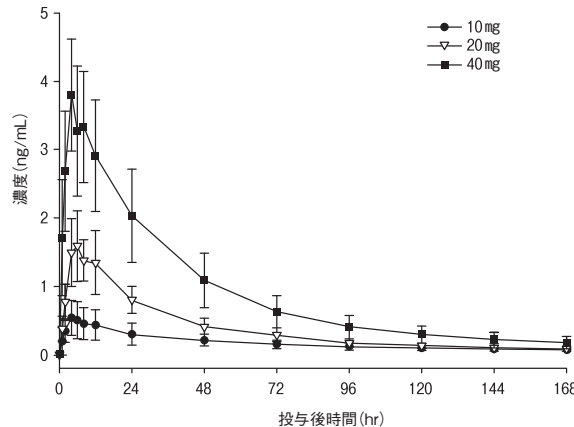


図1：LDL-C高値の日本人健康成人における単回漸増投与時の血漿中濃度（平均（標準偏差））

#### 16.1.2 ホモ接合体家族性高コレステロール血症患者

日本人ホモ接合体家族性高コレステロール血症患者に、本剤を1日1回経口投与（ロミタビドとして5mgを開始用量とし、各被験者の最大耐量に達するまで漸増）したとき、血漿中のロミタビドのトラフ濃度は表2のとおりであった。

表2：本剤を反復漸増投与したときのロミタビドのトラフ濃度

	5 mg	10mg	20mg	40mg
例数	9	8	7	1
測定サンプル数	21	19	35	7
トラフ濃度 (ng/mL)	1.00±0.35	1.78±0.70	3.61±1.36	13.39±4.15

## 16.2 吸収

### 16.2.1 バイオアベイラビリティ

本剤の絶対生物学的利用率は約7%であった<sup>7)</sup>（外国人データ）。

### 16.2.2 食事の影響

食事の影響試験において、ロミタビドのC<sub>max</sub>及びAUCは空腹時と比べて高脂肪食後ではそれぞれ77.3%及び57.6%、低脂肪食後ではそれぞれ69.6%及び27.5%増加した（外国人データ）。[7.3 参照]

## 16.3 分布

定常状態における本剤の分布容積の平均値は985～1292 Lであった。血漿タンパク結合率は99.8%であった<sup>8)</sup>（外国人データ）。

## 16.4 代謝

本剤は主にCYP3A4により代謝され、主な代謝物はM1（ビペリジニルN-脱プロピル化体）及びM3（酸化的脱ビペリジニル体）であった<sup>9)</sup>。[10. 参照]

## 16.5 排泄

マスバランス試験において、糞便中及び尿中への排泄率の平均はそれぞれ52.9%及び35.1%であった<sup>10)</sup>（外国人データ）。

## 16.6 特定の背景を有する患者

### 16.6.1 肝機能障害患者における薬物動態

軽度又は中等度の肝機能障害患者（それぞれChild-Pughスコア5～6及び7～9）にロミタビドとして60mg<sup>注</sup>を投与したとき、中等度の肝機能障害患者では、健康被験者と比べてロミタビドのAUC<sub>0-inf</sub>が164%、C<sub>max</sub>が361%高かった。軽度の肝機能障害患者では、健康被験者と比べてAUC<sub>0-inf</sub>が47%、C<sub>max</sub>が4%高かった<sup>11)</sup>（外国人データ）。[2.2、7.4、9.3.1、9.3.2 参照]

### 16.6.2 腎機能障害患者における薬物動態

血液透析を受けている末期腎不全患者にロミタビドとして60mg<sup>注</sup>を投与したとき、健康被験者と比べて、血液透析を受けている末期腎不全患者ではロミタビドのAUC<sub>0-inf</sub>が40%、C<sub>max</sub>が50%高かった<sup>12)</sup>（外国人データ）。[7.5、9.2 参照]

## 16.7 薬物相互作用

### 16.7.1 In vitro試験

本剤はP-糖タンパク質阻害作用を有することが示された<sup>13)</sup>。また、M1はCYP1A2の時間依存的阻害作用を有し、M3はCYP2C8の時間依存的阻害作用を有することが示された<sup>14)</sup>。[10.、10.2 参照]

### 16.7.2 併用薬がロミタビドの薬物動態に及ぼす影響

併用薬との薬物相互作用試験の結果を表3に示す<sup>15-18)</sup>（外国人データ）。

表3：併用薬がロミタビドの薬物動態に及ぼす影響

併用薬	併用薬の用法・用量	本剤の用法・用量	例数	ロミタビドの薬物動態パラメータ比併用時／非併用時	
				AUC	C <sub>max</sub>
ケトコナゾール* [10.、10.1 参照]	200mgを1日2回9日間	60mg <sup>注</sup> 単回投与	30	同時併用投与	27.25 14.82
アトルバスタチン [10.2 参照]	80mgを1日1回11日間	20mg単回投与	32	同時併用投与	1.90 2.13
アトルバスタチン [10.2 参照]	80mgを1日1回11日間	20mg単回投与	32	12時間間隔で投与	1.30 1.25
経口避妊薬 (エチニルエストラジオール／ノルゲスチメート**) [10.2 参照]	0.035mg/0.2mgを1日1回21日間	20mg単回投与	32	同時併用投与	1.32 1.41
モダフィニル [10.2 参照]	200mgを1日1回11日間	20mg単回投与	18	12時間間隔で投与	1.17 1.25
モダフィニル [10.2 参照]	200mgを1日1回11日間	20mg単回投与	18	同時併用投与	0.87 1.13

\* : 経口剤・注射剤は、国内未発売

\*\* : ノルゲスチメートは、国内未承認

### 16.7.3 併用薬の薬物動態に及ぼす本剤の影響

併用薬との薬物相互作用試験の結果を表4に示す<sup>19,20)</sup>（外国人データ）。

表4：本剤が併用薬の薬物動態に及ぼす影響

併用薬	併用薬の用法・用量	本剤の用法・用量	例数	併用薬の薬物動態 パラメータ比 併用時／非併用時		
					AUC	C <sub>max</sub>
シンバスタチン [10.2 参照]	40mg 単回投与	60mg <sup>注)</sup> を 1日1回 7日間	16	シンバスタチン シンバスタチン酸	1.99 1.71	2.02 1.57
	20mg 単回投与	10mgを 1日1回 7日間	15	シンバスタチン シンバスタチン酸	1.62 1.39	1.65 1.35
ワルファリン [10.2 参照]	10mg 単回投与	60mg <sup>注)</sup> を 1日1回 12日間	16	R体ワルファリン S体ワルファリン	1.28 1.30	1.14 1.15
	20mg 単回投与	60mg <sup>注)</sup> を 1日1回 7日間	15	アトルバスタチ ン酸 2-ヒドロキシア トルバスタチン 4-ヒドロキシア トルバスタチン 活性代謝物の合 計	1.52 1.07 1.49 1.29	1.63 1.01 1.38 1.38
アトルバスタ チン [10.2 参照]				アトルバスタチ ン酸 2-ヒドロキシア トルバスタチン 4-ヒドロキシア トルバスタチン 活性代謝物の合 計	1.11 1.01 1.41 1.05	1.19 1.02 0.97 1.12
20mg 単回投与	10mgを 1日1回 7日間	16	アトルバスタチ ン酸 2-ヒドロキシア トルバスタチン 4-ヒドロキシア トルバスタチン 活性代謝物の合 計	1.11 1.01 1.41 1.05	1.19 1.02 0.97 1.12	
ロスバスタチ ン [10.2 参照]	20mg 単回投与	60mg <sup>注)</sup> を 1日1回 7日間	18	ロスバスタチン	1.32	1.04
	20mg 単回投与	10mgを 1日1回 7日間	10	ロスバスタチン	1.02	1.06
フェノフィブ ラート	145mg 単回投与	10mgを 1日1回 7日間	10	フェノフィブリ ン酸	0.90	0.71
エゼチミブ	10mg 単回投与	10mgを 1日1回 7日間	10	エゼチミブ（非 抱合体） エゼチミブ抱合 体	1.18 1.04	1.08 1.03
	ナシアシン	1000mg 単回投与		ニコチン酸 ニコチン尿酸 N-メチル-2-ピロ リドン-5-カルボ キシアミド N-メチルニコチ ンアミド	1.10 0.79 0.96	1.11 0.85 0.98
経口避妊薬 (エチニルエ ストラジオール ／ノルゲス チメート*)	0.035mgを 1日1回 28日間	50mg <sup>注)</sup> を 1日1回 8日間	28	エチニルエスト ラジオール 17-ジアセチルノ ルゲスチメート	0.92 1.06	0.92 1.02

\*：ノルゲスチメートは、国内未承認

注) 本剤の承認された用法及び用量は「通常、成人には、1日1回夕食後2時間以上あけて、ロミタビドとして5mgの経口投与から開始する。忍容性に問題がなく、効果不十分な場合には2週間以上の間隔をあけて10mgに增量する。さらに增量が必要な場合には、4週間以上の間隔で忍容性を確認しながら段階的に20mg、40mgに增量することができる。」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

最大耐量の脂質低下療法（アフェレーシス治療を含む）を受けている日本人のホモ接合体家族性高コレステロール血症の成人患者9例を対象とした56週間の非盲検試験が実施された。1日1回就寝前（夕食後2時間以降）に、ロミタビドとして5mgを開始用量として、各被験者の最

大耐量に達するまで、10、20、40及び60mg<sup>注)</sup>へ漸増（增量間隔は、5mgから10mgで2週間、それ以外は4週間）することとした。試験期間中は、低脂肪食（脂肪由来のカロリーが摂取カロリーの20%未満）を摂取することとし、ビタミンE（400IU）、リノール酸（200mg）、*a*リノレン酸（ALA）（210mg）、エイコサペンタエン酸（EPA）（110mg）及びドコサヘキサエン酸（DHA）（80mg）を含む栄養補助食品を毎日摂取することとされた。最大耐量の用量分布は、5mgが2例、10mgが1例、20mgが5例及び40mgが1例であった。有効性において主要評価項目であるLDL-Cのベースラインからの変化率は表1のとおりであった<sup>21)</sup>。

安全性において解析対象9例中9例（100%）に副作用が認められたが、重篤な事象は認められなかった。主な副作用は、下痢8例（88.9%）及び肝機能検査異常3例（33.3%）であった。

表1：ベースラインからのLDL-C変化率（最大の解析対象集団）

例数	ベース ライン <sup>a</sup> (mg/dL)	26週時 <sup>a,b</sup> (mg/dL)	変化量 <sup>a,b</sup> (mg/dL)	変化率 (%)		
				最小二乗 平均値 <sup>c</sup> (標準誤差)	95%信 頼区間 <sup>c</sup>	p値 <sup>c</sup>
9	199.3 (65.93)	117.9 (62.07)	-81.4 (37.26)	-32.02 (4.67)	[-41.17, -22.86]	p<0.0001

a 平均値（標準偏差）

b LOCF

c 最終漸増投与量、ベースラインのLDL-C値、評価週を説明変数とした混合効果モデルによる反復測定分散分析

#### 17.1.2 海外第Ⅲ相試験

最大耐量の脂質低下療法（アフェレーシス治療を含む）を受けている外国人のホモ接合体家族性高コレステロール血症の成人患者29例を対象とした78週間の非盲検試験が実施された。ロミタビドとして5mgを開始用量として、1日1回、各被験者の最大耐量に達するまで、4週間間隔で10、20、40及び60mg<sup>注)</sup>へ漸増することとした（肝機能検査値等の異常が認められず、投与22週時のLDL-Cが200mg/dL超の場合は80mg<sup>注)</sup>まで漸増可能とした）。試験期間中は、低脂肪食（脂肪由来のカロリーが摂取カロリーの20%未満）を摂取することとし、ビタミンE（400IU）、リノール酸（200mg）、ALA（220mg）、EPA（110mg）及びDHA（80mg）を含む栄養補助食品を毎日摂取することとされた。最大耐量の用量分布は、5mgが3例、10mgが2例、20mgが6例、40mgが7例、60mgが10例及び80mgが1例であった<sup>22)</sup>。

有効性評価期26週間後、52週間を安全性評価期間とし、最大耐量が投与された。

有効性において主要評価項目であるLDL-Cのベースラインからの変化率は表2のとおりであった<sup>22)</sup>。

表2：ベースラインからのLDL-C変化率（最大の解析対象集団）

例数	ベースラ インの値 (mg/dL)	評価時点 の値 (mg/dL)	ベースラ インから の変化量 (mg/dL)	ベースラ インから の変化率 (%)	p値 <sup>a</sup>
26週時 29	336.4± 113.5	189.6± 104.2	-146.9± 127.1	-40.1± 31.25	p<0.001
78週時 23	351.9± 116.2	210.2± 132.4	-141.8± 143.6	-38.4± 32.21	/

平均値±標準偏差

26週時：ITT、LOCF、78週時：試験治療を完遂した集団

a 対応のあるt検定

安全性において解析対象29例中25例（86.2%）に副作用が認められた。主な副作用は、下痢23例（79.3%）、悪心18例（62.1%）、嘔吐9例（31.0%）、消化不良8例（27.6%）、腹痛7例（24.1%）、腹部不快感及び腹部膨満が各6例（20.7%）であった。

注) 本剤の承認された用法及び用量は「通常、成人には、1日1回夕食後2時間以上あけて、ロミタビドとして5mgの経口投与から開始する。忍容性に問題がなく、効果不十分な場合

には2週間以上の間隔をあけて10mgに增量する。さらに增量が必要な場合には、4週間以上の間隔で忍容性を確認しながら段階的に20mg、40mgに增量することができる。」である。

## 18. 薬効薬理

### 18.1 作用機序

本剤は、小胞体内腔に存在するミクロソームトリグリセリド転送タンパク質(MTP)に直接結合して脂質輸送を阻害することにより、肝臓細胞及び小腸細胞内においてトリグリセリドとアポBを含むリポタンパク質の会合を阻害する。その結果、肝臓細胞でのVLDLや小腸細胞でのカイロミクロンの形成を阻害する。VLDLの形成が阻害されるとVLDLの肝臓からの分泌が低下し、血漿中LDL-C濃度が低下する。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称：ロミタピドメシル酸塩 (Lomitapide Mesilate)

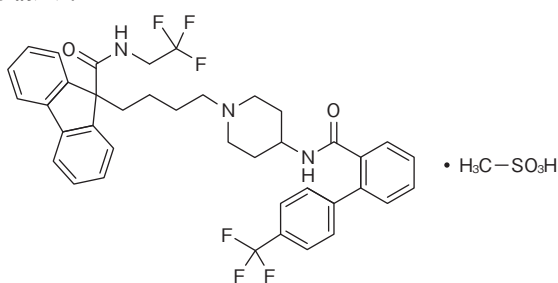
化 学 名：*N*-(2,2,2-Trifluoroethyl)-9-[4-[4-[4'-  
(trifluoromethyl)biphenyl-2-yl]carboxamido]  
piperidin-1-yl]butyl]-9H-fluorene-9-  
carboxamide monomethanesulfonate

分 子 式：C39H37F6N3O2.CH4O3S

分 子 量：789.83

性 状：白色～ほとんど白色の粉末である。pH 2～5の水溶液に溶けにくい。アセトン、エタノール及びメタノールに溶けやすく、2-ブタノール、ジクロロメタン及びアセトニトリルにやや溶けやすく、1-オクタノール及び2-プロパノールにやや溶けにくく、酢酸エチルに溶けにくく、ヘプタンにはほとんど溶けない。

化学構造式：



## 20. 取扱い上の注意

- 20.1 開封後は、キャップを閉め、高温、多湿を避け保管すること。
- 20.2 無包装状態での安定性を確認していないため、気密容器以外に分包しないこと。

## 21. 承認条件

- 21.1 医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。
- 21.2 国内での治験症例が極めて限られていることから、製造販売後、一定数の症例に係るデータが集積されるまでの間は、全症例を対象に使用成績調査を実施することにより、本剤の使用患者の背景情報を把握するとともに、本剤の安全性及び有効性に関するデータを早期に収集し、本剤の適正使用に必要な措置を講じること。

## 22. 包装

- 5mg製剤：14カプセル入り瓶  
10mg製剤：14カプセル入り瓶  
20mg製剤：14カプセル入り瓶

## 23. 主要文献

- 1)社内資料：BMS-96039ラット経口投与による胚・胎児発生に関する試験（2016年9月28日承認、CTD2.6.6.2.2）
- 2)社内資料：BMS-97008妊娠フェレットにおける17日間経口投与試験（2016年9月28日承認、CTD2.6.6.2.6）

- 3)社内資料：AEGR-733PC0031幼若ラットにおける90日間経口投与試験（2016年9月28日承認、CTD2.6.6.4.2）
- 4)社内資料：AEGR-733PC0003マウス104週間経口投与がん原性試験（2016年9月28日承認、CTD2.6.6.5.1.1）
- 5)社内資料：AEGR-733PC0002ラット104週間経口投与がん原性試験（2016年9月28日承認、CTD2.6.6.5.1.2）
- 6)社内資料：高コレステロール血症被験者を対象とした第I相試験（2016年9月28日承認、CTD2.7.2.2.3.1）
- 7)社内資料：CV145-003バイオアベイラビリティ試験（2016年9月28日承認、CTD2.7.2.2.3.4）
- 8)社内資料：BMS-910060036血漿蛋白結合試験（2016年9月28日承認、CTD2.6.4.4.2）
- 9)社内資料：AEGR-733PC0009肝細胞を用いた代謝試験（2016年9月28日承認、CTD2.6.4.5.4）
- 10)社内資料：AEGR-733-010経口投与時の代謝試験（2016年9月28日承認、CTD2.7.2.2.4.2）
- 11)社内資料：AEGR-733-017肝機能障害を有する被験者における安全性及び薬物動態（2016年9月28日承認、CTD2.7.2.2.5.1）
- 12)社内資料：AEGR-733-021腎機能障害を有する被験者における安全性及び薬物動態（2016年9月28日承認、CTD2.7.2.2.5.2）
- 13)社内資料：p-gpとの薬物相互作用試験（2016年9月28日承認、CTD2.7.2.2.1.10）
- 14)社内資料：AEGR-733PC0021代謝物のP-450の阻害作用（2016年9月28日承認、CTD2.7.2.2.1.8）
- 15)社内資料：AEGR-733-018ケトコナゾールとの薬物相互作用（2016年9月28日承認、CTD2.7.2.2.6.4）
- 16)社内資料：AEGR-733-024アトルバスタチンとの薬物相互作用（2016年9月28日承認、CTD2.7.2.2.6.6）
- 17)社内資料：AEGR-733-029エストラジオール／ノルゲスチメート合剤との薬物相互作用（2016年9月28日承認、CTD2.7.2.2.6.7）
- 18)社内資料：AEGR-733-101モダフィニルとの薬物相互作用（2016年9月28日承認、CTD2.7.2.2.6.8）
- 19)社内資料：AEGR-733-002薬物相互作用（2016年9月28日承認、CTD2.7.2.2.6.1）
- 20)社内資料：AEGR-733-013ワルファリンとの薬物相互作用（2016年9月28日承認、CTD2.7.2.2.6.2）
- 21)社内資料：AEGR-733-030国内臨床試験（2016年9月28日承認、CTD2.7.6.32）
- 22)社内資料：UP1002/AEGR-733-005海外臨床試験（2016年9月28日承認、CTD2.7.6.21）

## \*24. 文献請求先及び問い合わせ先

レコルダティ・レア・ディジーズ・ジャパン株式会社  
〒107-0052 東京都港区赤坂4-8-18  
TEL 03-4510-2922

## \*26. 製造販売業者等

- 26.1 製造販売元  
**レコルダティ・レア・ディジーズ・ジャパン株式会社**  
東京都港区赤坂4-8-18