瓜上-アI/3-

* 2024年5月改訂 (第3版) 2022年4月改訂 (第2版)

日本標準商品分類番号 872189

小腸コレステロールトランスポーター阻害剤 高脂血症治療剤

処方箋医薬品^{注)} エゼチミブ錠

エゼチミブ錠10mg「TE」

Ezetimibe Tablets 10 mg 「TE」

貯 法:室温保存 **有効期間**:3年

注)注意-医師等の処方箋により使用すること

承認番号30200AMX00208000販売開始2020年6月

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 本剤とHMG-CoA還元酵素阻害剤を併用する場合、 重篤な肝機能障害のある患者 [8.3、9.3.1参照]

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	有効成分 (1錠中)	添加剤
エゼチミブ 錠10mg「TE」	エゼチミブ 10mg	乳糖水和物、ラウリル硫酸ナトリウム、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ポビドン、クロスカルメロースナトリウム、結晶セルロース、ステアリン酸マグネシウム

3.2 製剤の性状

販売名	色・剤形	外形			本体 表示
		\[\text{\text{\$\text{T\$} \$ 10}} \] \[\text{\$\exititt{\$\text{\$\e			
	白色の素錠	直径	厚さ	質量	エゼチミブ
錠10mg「TE」	(割線入り)	長径 8.1mm 短径 4.1mm	2.7mm	100mg	10ТЕ

4. 効能又は効果

高コレステロール血症、家族性高コレステロール血症、 ホモ接合体性シトステロール血症

5. 効能又は効果に関連する注意

- 5.1 適用の前に十分な検査を実施し、高コレステロール 血症、家族性高コレステロール血症、ホモ接合体性シ トステロール血症であることを確認した上で本剤の適 用を考慮すること。
- 5.2 ホモ接合体性家族性高コレステロール血症については、HMG-CoA還元酵素阻害剤及びLDLアフェレーシス等の非薬物療法の補助として、あるいはそれらの治療法が実施不能な場合に本剤の適用を考慮すること。

6. 用法及び用量

通常、成人にはエゼチミブとして1回10mgを1日1回 食後経口投与する。なお、年齢、症状により適宜減量 する。

8. 重要な基本的注意

8.1 あらかじめ高コレステロール血症治療の基本である 食事療法を行い、更に運動療法や、高血圧・喫煙等の 虚血性心疾患のリスクファクターの軽減等も十分考慮 すること。

- 8.2 甲状腺機能低下症、閉塞性胆のう胆道疾患、慢性腎不全、膵炎等の疾患の合併、血清脂質に悪影響を与える薬剤の服用等の二次的要因により高脂血症を呈している場合は、原疾患の治療、薬剤の切り替え等を可能な限り実施した上で本剤での治療を考慮すること。
- 8.3 本剤とHMG-CoA還元酵素阻害剤を併用する場合、併用するHMG-CoA還元酵素阻害剤の添付文書を必ず参照し、禁忌、重要な基本的注意、特定の背景を有する患者に関する注意、重大な副作用等の記載を確認すること。また、肝機能検査を、併用開始時及び併用するHMG-CoA還元酵素阻害剤の添付文書で推奨されている時期に実施すること。[2.2、9.3.1、11.1.2参照]
- 8.4 フィブラート系薬剤との併用に関しては、使用経験が限られている。併用する場合は、胆石症などの副作用の発現に注意すること。フィブラート系薬剤では胆汁へのコレステロール排泄を増加させ、胆石形成がみられることがある。本剤はイヌで胆のう胆汁中のコレステロール濃度の上昇が報告されている。[15.1、15.2参照]
- 8.5 投与中は血中脂質値を定期的に検査し、治療に対する反応が認められない場合には投与を中止すること。
- 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 糖尿病患者

空腹時血糖の上昇が報告されている。[17.1.5参照]

- 9.3 肝機能障害患者
- 9.3.1 本剤とHMG-CoA還元酵素阻害剤を併用する場合、 重篤な肝機能障害のある患者

投与しないこと。[2.2、8.3参照]

- 9.3.2 **中等度又は重度の肝機能障害のある患者** 投与しないことが望ましい。本剤の血漿中濃度が上昇 するおそれがある。[16.6.2参照]
- 9.3.3 軽度の肝機能障害のある患者 [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治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。なお、HMG-CoA還元酵素阻害剤は、妊婦又は妊娠している可能性のある女性に対して禁忌であるため、本剤との併用投与は行わないこと。

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。

ヒト母乳中への移行の有無は不明であるが、妊娠後から授乳期まで投与したラットで乳児への移行が認められている。なお、HMG-CoA還元酵素阻害剤は、授乳婦に対して禁忌であるため、本剤との併用投与は行わないこと。

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。

10. 相互作用

10.2 併用注意(併用に注意すること)

10. 2 77777元念 (77	///に上心 / むここ/	
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
陰イオン交換樹脂 (コレスチミド、 コレスチラミン 等) [16.7.3参照]	本剤の血中濃度の低下 がみられた。本剤は陰 イオン交換樹脂の投与 前2時間あるいは投与 後4時間以上の間隔を あけて投与すること。	交換樹脂と結合 し、吸収が遅延 あるいは減少す
シクロスポリン [16. 7. 5参照]	本剤及びシクロスポリンの血中濃度の上昇がみられた。併用する場合は、シクロスポリンの血中濃度のモニターを十分に行うこと。	機序不明
クマリン系抗凝固 剤 (ワルファリン 等)	プロトロンビン時間国 際標準比(INR)の上 昇がみられた。併用す る場合には適宜INR検 査を行うこと。	機序不明

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 過敏症 (頻度不明)

アナフィラキシー、血管神経性浮腫、発疹を含む過敏 症状があらわれたとの報告がある。

11.1.2 横紋筋融解症 (頻度不明)

本剤との因果関係は確立していないが、まれに横紋筋融解症、ミオパチーの報告があるので、観察を十分に行い、筋肉痛、脱力感、CK上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇等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。[8.3参照]

11.1.3 肝機能障害 (頻度不明)

AST上昇、ALT上昇等を伴う肝機能障害があらわれることがある。

11.2 その他の副作用

	1%以上	1%未満	頻度不明
精神神経系		頭痛、しびれ、 めまい、坐骨 神経痛	抑うつ、錯感覚
消化器		アミラ欲不、 ラ欲な良、 消化性食道、 洗性放展、 数腸、 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の	胆のう炎、口
肝臓	A L T 上 昇 ^{注 1)} 、 γ-GTP上昇	AST上昇、ビリ ルビン上昇	肝炎
腎臓	蛋白尿	BUN上昇	
循環器		期外収縮、動悸、血圧上昇、 胸痛	ほてり
筋肉	CK上昇 ^{注②}		筋肉痛、筋力 低下、筋痙縮
血液		白血球減少	血小板減少
皮膚	発疹	そう痒	蕁麻疹、多形 紅斑
その他	コルチゾール 上昇	テス氏 スト、TSH上 界、レ 大ス下、酸上昇、 が が が が が が が が が が が が が	

- 注1) 本剤単独投与時は1.5%、HMG-CoA還元酵素阻害剤と併 用した場合は3.5%
- 注2) 本剤単独投与時は1.7%、HMG-CoA還元酵素阻害剤と併用した場合は2.7%

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、更には穿孔をおこして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することがある。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

複合型高脂血症患者を対象にした海外の多施設二重盲検プラセボ対照試験(625例が12週間以内、576例が1年以内の投与)において、血清トランスアミナーゼの上昇(基準値上限の3倍を超える連続した上昇)の発現率(曝露期間で調整)は、フェノフィブラート単雅で4.5%、本剤とフェノフィブラート併用群で2.7%であった。同様に、胆のう摘出術の発現率は、フェノフィブラート併用群で1.7%であった。CK上昇(基準値上限の10倍を超える)については、本試験のいずれの群でも認められなかった。また、本剤とフェノフィブラート併用における一般的な有害事象は腹痛であった。なお、本試験は、頻繁に発現しない有害事象を群間で比較するようにはデザインされていない $^{1.2}$ 。[8.4参照]

15.2 非臨床試験に基づく情報

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 単回投与

健康成人男性 (20例) にエゼチミブ10mgを食後に単回経口投与したとき、血漿中エゼチミブ (非抱合体) 及びエゼチミブ抱合体濃度の薬物動態パラメータは表1に示したとおりであった 0 。

表 1 エゼチミブ10mg単回経口投与時のエゼチミブ及びエゼチミブ抱合体の薬物動態パラメータ

エゼチミブ (非抱合体)			エゼチミブ抱合体*		
T _{max} (hr)	C _{max} (ng/mL)	AUC _{0-t} (ng • hr/mL)	T _{max} (hr)	C _{max} (ng Eq/mL)	AUC _{0-t} (ng Eq·hr/mL)
2. 10 (92)	6. 03 (56)	55. 6 (30)	1. 48 (28)	72. 3 (38)	333 (40)

各値は20例の平均値 (CV%)

†血漿中エゼチミブ抱合体濃度は、等モルのエゼチミブ相 当量として表記

16.1.2 反復投与

健康成人男性 (9例) にエゼチミブ $20mg^{\pm 0}$ を1日1回14日間経口投与したとき、血漿中エゼチミブ (非抱合体) 及びエゼチミブ抱合体濃度はいずれも連投開始後3日までに定常状態に到達し、AUCについて算出した累積係数はエゼチミブ (非抱合体) 及びエゼチミブ抱合体についてそれぞれ1.54及び1.37であった 0 。

16.1.3 生物学的同等性試験

エゼチミブ錠 $10 \log$ 「TE」とゼチーア錠 $10 \log$ を、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠(エゼチミブとして $10 \log$)健康成人男子に絶食時単回経口投与してエゼチミブ(非抱合体)及び活性代謝物エゼチミブ抱合体の血漿中濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ(AUC、 C_{max})について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、 $1 \log (0.80) \sim 1 \log (1.25)$ の範囲内であり、両製剤の生物学的同等性が確認された 8)。

(1) 血漿中エゼチミブ (非抱合体)

表 2 薬物動態パラメータ(生物学的同等性、エゼチミブ (非抱合体))

	判定パラメータ		参考/	パラメータ
	AUC ₀₋₇₂ (ng·hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	T _{1/2} (hr)
エゼチミブ	87. 50	4. 23	5. 17	18. 40
錠10mg「TE」	±37. 84	±2. 16	± 6. 25	± 10. 21*1
ゼチーア	86. 26	4.36 ± 2.25	3. 99	25. 57
錠10mg	±40. 77		±4. 82	± 35. 84**2

(平均値±標準偏差、n=83、※1:n=82、※2:n=80)

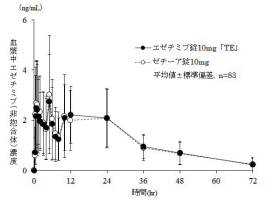


図1 血漿中濃度(生物学的同等性、エゼチミブ(非抱合 体))

(2) 血漿中エゼチミブ抱合体

表3 薬物動態パラメータ(生物学的同等性、エゼチミブ 抱合体)

18 2 11 7						
	判定パラメータ		参考パラメータ			
	AUC ₀₋₇₂ (ng · hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	T _{1/2} (hr)		
エゼチミブ 錠10mg「TE」	1154. 47 ±530. 33	125. 18 ±55. 19	1. 59 ±1. 21	18. 70 ± 9. 06** 3		
ゼチーア 錠10mg	1130. 88 ±487. 54	135. 47 ±58. 81	1. 41 ± 0. 91	20. 64 ±13. 77*4		

(平均値±標準偏差、n=83、※3:n=81、※4:n=80)

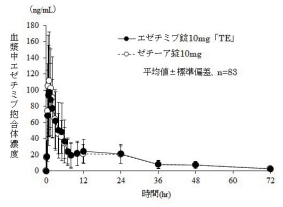


図2 血漿中濃度 (生物学的同等性、エゼチミブ抱合体)

血漿中濃度並びにAUC、C_{mx}等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

16.2 吸収

健康成人男性 (20例) にエゼチミブ10mgを食後又は空腹時に単回経口投与したとき、血漿中エゼチミブ (非抱合体) 及びエゼチミブ抱合体濃度のいずれにおいても、食事によるAUCへの明らかな影響は認められなかった[®]。

健康成人男性(各 6 例)にエゼチミブ10、20^{± 1}、40mg $^{\pm 1}$ を食後に単回経口投与したとき、エゼチミブ(非抱合体)及びエゼチミブ抱合体のいずれについても投与量に応じたCmax及びAUCの上昇が認められた 9 。

16.3 分布

16.3.1 血漿蛋白結合

ヒト血漿に添加したときの蛋白結合率は、³H-エゼチミブ99.5%~99.8%、³H-エゼチミブ抱合体87.8%~92.0%であっ

た。肝機能障害や腎機能障害による血漿蛋白結合率への影響は認められていない^{10,11)}。

16.4 代謝

エゼチミブは、主に小腸における初回通過効果によって主要活性代謝物であるエゼチミブ抱合体(フェノール性水酸基におけるグルクロン酸抱合体)に代謝される。

健康成人男性 (外国人 8 例) $に^{14}C$ -エゼチミブカプセル $20mg^{i\pm 0}$ を単回経口投与したとき、血漿中の総放射能に占めるエゼチミブ (非抱合体) 及びエゼチミブ抱合体の割合 (AUC比) はそれぞれ11%及び82% (合計93%) であった $^{10.120}$ 。

16.5 排泄

16.5.1 尿・糞中排泄

健康成人男性 (外国人 8 例) $に^{14}$ C-エゼチミブカプセル $20mg^{(\pm 1)}$ を単回経口投与したとき、投与後240時間までの放射能排泄率は糞中に78%、尿中に11%であった 12 。

健康成人男性(各6例)にエゼチミブ10、 $20^{\pm 0}$ 、 $40 \text{mg}^{\pm 0}$ を単回経口投与したとき、投与後72時間までのエゼチミブ(非抱合体)としての尿中排泄率は0.05%未満であり、尿中総エゼチミブ(非抱合体+抱合体)排泄率は $8.7\%\sim11\%$ であった 9 。

16.5.2 胆汁中排泄 (腸肝循環)

エゼチミブ抱合体は胆汁中に排泄されたのち、腸内細菌叢による脱抱合をうけ、一部はエゼチミブ(非抱合体)として再吸収される(腸肝循環)^{12,13)}。

胆管カニューレを施した雌雄ラットに 14 C-エゼチミブを単回経口投与したとき、投与後48時間までに排泄された放射能は、胆汁中に 40 8 63 8、尿中には 38 8以下であり、未吸収のまま糞中に排泄された放射能は 21 8 32 8 32 8 32 8 32 8 32 8 32 8 32 8 32 8 32 9 $^{$

16.6 特定の背景を有する患者

16.6.1 腎機能障害患者

重度の慢性腎機能障害患者(外国人 8 例、クレアチニンクリアランス $10\sim29$ mL/min)にエゼチミブ10mgを単回経口投与したとき、健康成人(外国人 9 例、クレアチニンクリアランス>80mL/min)と比較して血漿中エゼチミブ(非抱合体)及びエゼチミブ抱合体濃度のAUCにそれぞれ約1.6倍及び1.5倍の上昇が認められた150。

16.6.2 肝機能障害患者

軽度、中等度又は重度の慢性肝機能障害患者(外国人、各4例)若しくは健康成人(外国人8例)にエゼチミブ10mgを単回経口投与したとき、血漿中エゼチミブ(非抱合体)及びエゼチミブ抱合体濃度の薬物動態パラメータは表4に示したとおりであった。肝機能障害患者では肝機能障害の程度に応じた血漿中薬物濃度の上昇が認められた16.17)。[9.3.2、9.3.3参照]

表 4 肝機能障害患者におけるエゼチミブ10mg単回経口投 与時の薬物動態パラメータ

肝機能	エゼチミブ (非抱合体)		エゼチミブ抱合体*			
障害	T _{max} (hr)	C _{max} (ng/mL)	AUC _{0-t} (ng · hr/mL)	T _{max} (hr)	C _{max} (ng Eq/mL)	AUC _{0-t} (ng Eq·hr/mL)
正常	7. 00	3. 86	54. 6	1.81	95. 3	864
(n=8)	(59)	(118)	(36)	(95)	(50)	(45)
軽度	6. 25	4. 10	75. 8	1. 25	138	1468
(n=4)	(72)	(37)	(54)	(23)	(32)	(14)
中等度	9. 50	13. 1	316	2. 75	171	2685
(n=4)	(26)	(41)	(51)	(79)	(24)	(16)
重度	7. 00	16. 2	265	2. 88	178	3418
(n=4)	(49)	(43)	(57)	(46)	(31)	(41)

各値は平均値 (CV%)

†血漿中エゼチミブ抱合体濃度は、等モルのエゼチミブ相 当量として表記

16.6.3 高齢者

高齢者(12例、年齢65~75歳)にエゼチミブ10mgを1日1回10日間経口投与したとき、非高齢対照群(11例、年齢20~24歳)と比較して血漿中エゼチミブ抱合体濃度のAUCに約2.4倍の上昇が認められたが、血漿中エゼチミブ(非抱合体)濃度のAUCに明らかな変化は認められなかった¹⁸。

16.7 薬物相互作用

16.7.1 チトクロムP450酵素系への影響

健康成人(外国人12例)を対象として、エゼチミブ20mg^{注D}と各種チトクロムP450酵素系の基質となる代表的な指標薬を併用したとき、CYP1A2、CYP2C8/9、CYP2D6及びCYP3A4活

性、並びにN-アセチルトランスフェラーゼ活性への影響は認められなかった 10 。

16.7.2 HMG-CoA還元酵素阻害剤との相互作用

成人を対象として、各種HMG-CoA還元酵素阻害剤(シンバスタチン、プラバスタチン、フルバスタチン、アトルバスタチン、ロスバスタチン、ピタバスタチン)とエゼチミブ10mgを併用で1日1回、7又は14日間経口投与した結果性の工ゼチミブはいずれのHMG-CoA還元酵素阻害剤の薬物動態に対しても明らかな影響を及ぼさず、また、いずれのHMG-CoA還元酵素阻害剤もエゼチミブの薬物動態に明らかな影響を与えなかった「10。

16.7.3 コレスチラミンによる影響

成人(外国人 8 例、LDLコレステロール値 \geq 130mg/dL)を対象として、コレスチラミン4g(1日 2 回)とエゼチミブ10mg(1日 1 回)を併用したとき、血漿中エゼチミブ(非抱合体)及びエゼチミブ抱合体濃度のAUCはそれぞれ約1/5及び1/2に低下した 10 。[10.2参照]

16.7.4 フェノフィブラートとの相互作用

成人(外国人 8 例、LDLコレステロール値≥130mg/dL)を対象として、フェノフィブラート200mg(1 日 1 回)とエゼチミブ10mg(1 日 1 回)を併用したとき、血漿中エゼチミブ抱合体濃度のCmax及びAUCはそれぞれ約1.7倍及び1.5倍上昇したが、臨床上意味のあるものではなかった。フェノフィブラートの薬物動態に及ぼすエゼチミブの影響は認められなかった²⁰。

16.7.5 シクロスポリン製剤との相互作用

クレアチニンクリアランスが50mL/minを超え、かつ、一定用量($75\sim150mg1$ 日 2 回)のシクロスポリン製剤を服用中の腎移植患者(外国人 8 例)にエゼチミブ10mgを単回投与したとき、総エゼチミブ(非抱合体+抱合体)のAUCは健康成人と比較して約3. 4倍高値を示した 210 。別の試験で、重度の腎機能障害のため腎移植を行い、シクロスポリン製剤を含む複数の薬剤による治療を受けていた患者(外国人 1 例)にエゼチミブ10mgを単回投与したとき、総エゼチミブ10mgを単回投与したとき、総エゼチミブ10mgを単回投与したとき、総エゼチミブ10mgを単回投与したとき、にがよりでは手に、カロスポリン製剤100mgを単回経口投与したとき、血液中シクロスポリン製剤100mgを単回経口投与したとき、血液中シクロスポリン製剤100mgを単回経口投与したとき、血液中シクロスポリン濃度の10mg001mg001mg001mg001mg001mg001mg001mg001mg001mg001mg001mg01mg001mg

16.7.6 その他の薬物動態学的相互作用

薬物相互作用に関する臨床試験(外国人)で、エゼチミブ 10mgとワルファリン、ジゴキシン、経口避妊薬(エチニルエストラジオール、レボノルゲストレル)を併用した結果、これらの薬物動態への影響は認められなかった。シメチジンとエゼチミブ10mgを併用した結果、エゼチミブのバイオアベイラビリティに対する影響は認められなかった¹⁰⁰。

制酸剤(水酸化アルミニウムと水酸化マグネシウムを含有)とエゼチミブ10mgを併用したとき、血漿中エゼチミブ抱合体濃度のCmaxは約30%低下したが、AUCへの影響は認められなかった 24 。

- 注1) エゼチミブの承認用量は1日1回10mgである。
- 注 2) ピタバスタチン以外は外国人 (LDLコレステロール値 ≥130mg/dL) を対象とした試験

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

〈高コレステロール血症及び家族性高コレステロール血症〉

17.1.1 国内第Ⅲ相二重盲検比較試験

高コレステロール血症患者100例にエゼチミブ10mgを1日 1回食後に12週間投与した結果、LDLコレステロールは18.1%、総コレステロールは12.8%、トリグリセリドは2.2% 低下し、HDLコレステロールは5.9%上昇した。

副作用の発現頻度は18.6% (22/118例) で、主な副作用は 便秘3.4% (4/118例)、ALT上昇2.5% (3/118例) であった²⁵⁾。

17.1.2 国内第Ⅲ相長期投与試験

高コレステロール血症患者178例にエゼチミブ10mgを1日1回食後に52週間投与した。効果が不十分な場合は、16週目以降にHMG-CoA還元酵素阻害剤の併用を可とし、エゼチミブ単独投与終了時の値を投与終了時の値とした。その結果、投与終了時でLDLコレステロールは16.8%、総コレステロールは13.0%、トリグリセリドは0.6%低下し、HDLコレス

テロールは4.9%上昇した。また、エゼチミブとHMG-CoA還元酵素阻害剤を併用投与した65例では、LDLコレステロールは33.5%低下した。

副作用の発現頻度は、エゼチミブ単独投与期間中で36.0% (64/178例) 及びHMG-CoA還元酵素阻害剤併用中で22% (15/67例) であった。主な副作用は、エゼチミブ単独投与期間中では γ -GTP上昇3.4% (6/178例)、CK上昇2.8% (5/178例)で、HMG-CoA還元酵素阻害剤併用中では γ -GTP上昇4% (3/67例)、ALT上昇及びテストステロン低下3% (2/67例)であった 20 。

17.1.3 HMG-CoA還元酵素阻害剤でコントロール不良の高コレステロール血症患者に対する国内第Ⅲ相試験

HMG-CoA還元酵素阻害剤により治療中でLDLコレステロールが治療目標値まで低下していない高コレステロール血症患者39例(ヘテロ接合体性家族性高コレステロール血症患者29例を含む)にエゼチミブ10mgを12週間投与した。エゼチミブ服用前のLDLコレステロール(平均値)は185mg/dL、総コレステロール(平均値)は267mg/dLであったが、エゼチミブの併用投与により、LDLコレステロールは23.0%、総コレステロールは17.0%低下した。

副作用の発現頻度は25% (10/40例) で、主な副作用は尿中蛋白陽性8% (3/40例)、CK上昇5% (2/40例) であった²⁷。

17.1.4 ホモ接合体性家族性高コレステロール血症患者に対 する国内第III相試験

LDLアフェレーシスを施行中であり、かつHMG-CoA還元酵素阻害剤を服用しているホモ接合体性家族性高コレステロール血症患者 6 例にエゼチミブ10mgを12週間投与した結果、LDLアフェレーシス施行前のLDLコレステロールは9.6%、総コレステロールは9.1%低下した。

副作用の発現頻度は50%(3/6例)で、主な副作用は疲労 33%(2/6例)であった 28 。

17.1.5 糖代謝に及ぼす影響を検討した国内第Ⅲ相試験

高コレステロール血症及び2型糖尿病を合併している患者27例にエゼチミブ10mgを12週間投与した結果、血清脂質の改善が認められ、空腹時血糖の上昇は認められたが、HbA1c及びグリコアルブミンに変化はなく、糖代謝への影響は認められなかった。[9.1.1参照]

響は認められなかった。[9.1.1参照] 副作用の発現頻度は30% (9/30例) で、主な副作用は腹部 膨満10% (3/30例)、腹痛及び便秘7% (2/30例) であった²⁹。

17.1.6 ホモ接合体性家族性高コレステロール血症患者に対 する海外第III 相試験

HMG-CoA還元酵素阻害剤を服用しているホモ接合体性家族性高コレステロール血症患者にエゼチミブ10mgを投与した結果、LDLコレステロール及び総コレステロールはHMG-CoA還元酵素阻害剤単独投与時と比較して低下した。

有害事象の発現頻度は73% (24/33例) で、主な有害事象は 頭痛及び上気道感染12% (4/33例)、腹痛及び咽頭炎9% (3/ 33例) であった^{30,31)}。

〈ホモ接合体性シトステロール血症〉

17.1.7 海外第Ⅲ相試験

二重盲検プラセボ対照試験において、ホモ接合体性シトステロール血症患者にエゼチミブ10ng(30例)又はプラセボ (7 例)を 8 週間投与した結果、エゼチミブ投与によりシトステロールは21.0%、カンペステロールは24.3%低下した。有害事象の発現頻度は70%(21/30例)で、主な有害事象は 嘔気13%(4/30例)、下痢、上気道感染及び筋骨格痛10%(3/30例)であった22.33。

なお、上述の臨床試験等によって、エゼチミブ製剤は動脈硬化性疾患に関連する種々の脂質因子の改善(総コレステロール低下、LDLコレステロール低下、HDLコレステロール上昇)を認めたが、エゼチミブ製剤の単独投与、又はHMG-CoA還元酵素阻害剤の併用による心血管系の罹患率及び死亡率に対する効果は確立されていない(先発品国内承認時)。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

エゼチミブは食事性及び胆汁性コレステロールの吸収を阻害する。エゼチミブの作用部位は小腸であり、ハムスター等を用いた動物試験において、小腸でのコレステロールの吸収を選択的に阻害し、その結果、肝臓のコレステロール含量を低下させ、血中コレステロールを低下させた³⁴~³プ。

エゼチミブは小腸壁細胞に存在する蛋白質(Niemann-Pick C1 Like 1)を介してコレステロール及び植物ステロールの吸収を阻害する $^{38\sim40}$)。このことから、エゼチミブの作用機序は他の高脂血症治療剤(HMG-CoA還元酵素阻害剤、陰イオン交換樹脂、フィブラート系薬剤、植物ステロール)とは異なる。18例の高コレステロール血症患者を対象とした海外の臨床薬理試験において、エゼチミブは2週間の投与により小腸でのコレステロール吸収をプラセボ群に比し54%阻害した 41 0

エゼチミブは小腸でのコレステロール吸収阻害により肝臓のコレステロール含量を低下させるが、肝臓でのコレステロールの生合成が代償的に亢進する。コレステロールの生合成を抑制するHMG-CoA還元酵素阻害剤との併用により、血中コレステロールが相補的に低下することが、イヌを用いた試験³⁰及び海外の高コレステロール血症患者を対象とした試験^{12~40}において示された。

また、ラット等において、エゼチミブはコレステロール及び植物ステロールの吸収を選択的に阻害するが、脂肪酸、胆汁酸、プロゲステロン、エチニルエストラジオール並びに脂溶性ビタミンA及びDの吸収には影響しなかった³⁴⁾。

18.2 血中コレステロール低下作用

高脂飼料負荷イヌ³⁰)及びアカゲザル³⁷⁾を用いて、エゼチミブのコレステロール低下作用を検討した。エゼチミブは反復混餌投与により血漿総コレステロールの上昇を抑制した。

18.3 粥状動脈硬化病変進展抑制作用

高脂飼料負荷ウサギ^{34,45}を含む各種粥状動脈硬化モデル³⁵⁾において、エゼチミブは反復混餌投与により、大動脈又は 頸動脈の粥状動脈硬化病変の進展を抑制した。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名:エゼチミブ (Ezetimibe)

化学名: (3R, 4S)-1-(4-Fluorophenyl)-3-[(3S)-3-(4-fluorophenyl)-3-hydroxypropyl]-4-(4-fluorophenyl)-3-hydroxypropyl]-4-(4-fluorophenyl)-4-(4-fluorophenyl)-4-(4-fluorophenyl)-4-(4-fluorophenyl)-4-(4-fluorophenyl)-4-(4-fluorophenyl)-4-(4-fluorophenyl)-3-[(3R, 4S)-1-(4-fluorophenyl)-3-[(3S)-3-(

hydroxyphenyl) azetidin-2-one

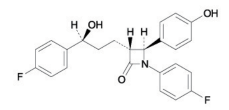
分子式: C₂₄H₂₁F₂NO₃ 分子量: 409.43

性 状:本品は白色の結晶又は結晶性の粉末である。メタ ノール又はエタノール(99.5)に溶けやすく、アセ

トニトリルにやや溶けやすく、水にほとんど溶け

ない。本品は吸湿性である。

構造式:



22. 包装

100錠 [PTP (10錠×10)]

140錠「PTP (14錠×10)]

500錠「PTP (10錠×50)]

700錠 [PTP (14錠×50)]

300錠 [バラ、乾燥剤入り]

23. 主要文献

- 1) Farnier M, et al.: Eur Heart J. 2005; 26(9):897-905
- 2)McKenney JM, et al.: J Am Coll Cardiol. 2006; 47(8): 1584-1587
- 3) 肝臓・胆汁への影響(ゼチーア錠: 2007年4月18日承認、 申請資料概要2.6.6.8)
- 4) 毒性試験(ゼチーア錠:2007年4月18日承認、申請資料概要2.6.6.3)
- 5)胆汁コレステロールへの影響(ゼチーア錠:2007年4月 18日承認、申請資料概要2.6.6.8)
- 6) 三上洋ほか: 臨床医薬. 2007:23(6):417-425

- 7)深瀬広幸ほか:臨床医薬. 2007;23(6):407-415
- 8)トーアエイヨー社内資料:生物学的同等性試験
- 9)深瀬広幸ほか:臨床医薬. 2007;23(6):397-406
- 10)Kosoglou T, et al.:Clin Pharmacokinet.2005;44(5): 467-494
- 11)血漿蛋白結合 (ゼチーア錠:2007年4月18日承認、申請資料概要2.6.4.4.2)
- 12) Patrick JE, et al.: Drug Metab Dispos. 2002;30(4): 430-437
- 13) ¹⁴C-エゼチミブ投与による臨床薬物動態試験(ゼチーア錠: 2007年4月18日承認、申請資料概要2.7.2.2.4.1)
- 14) 胆汁中排泄(ゼチーア錠:2007年4月18日承認、申請資料概要2.6.4.6)
- 15) 腎機能障害患者における薬物動態(ゼチーア錠:2007年 4月18日承認、申請資料概要 2.7.2.2)
- 16) 肝機能障害患者における薬物動態(ゼチーア錠:2007年 4月18日承認、申請資料概要 2.7.2.2)
- 17) エゼチミブの臨床薬物動態試験における血漿中エゼチ ミブ及びSCH60663濃度の薬物動態パラメータ (ゼチー ア錠: 2007年4月18日承認、申請資料概要 2.7.2.5)
- 18) 三上洋ほか: 臨床医薬. 2007; 23(6): 427-435
- 19) コレスチラミンとの相互作用(ゼチーア錠: 2007年4月 18日承認、申請資料概要2.7.2.2)
- 20)フェノフィブラートとの相互作用(ゼチーア錠:2007年 4月18日承認、申請資料概要2.7.2.2)
- 21) Bergman AJ, et al.: J Clin Pharmacol. 2006; 46(3): 328-336
- 22)シクロスポリン投与症例における薬物動態(ゼチーア 錠:2007年4月18日承認、申請資料概要2.7.2.2)
- 23) Bergman AJ, et al.: J Clin Pharmacol. 2006; 46(3): 321-327
- 24) 制酸剤との相互作用(ゼチーア錠: 2007年4月18日承認、 申請資料概要2.7.2.2)
- 25) 齋藤康ほか: 臨床医薬. 2007; 23(6): 493-522
- 26) 山田信博ほか: 臨床医薬. 2007; 23(6): 523-554
- 27) 朔啓二郎ほか: 臨床医薬. 2007; 23(6):555-570
- 28) Yamamoto A, et al.: Atherosclerosis. 2006;186(1): 126-131
- 29) 清野弘明ほか: 臨床医薬. 2007: 23(6): 571-588
- 30) Gagné C, et al.: Circulation. 2002; 105(21): 2469-2475
- 31) ホモ接合体性家族性高コレステロール血症患者を対象 とした試験(ゼチーア錠:2007年4月18日承認、申請資 料概要2.7.6.4.1.1.2)
- 32) Salen G, et al.: Circulation. 2004;109(8):966-971
- 33) ホモ接合体性シトステロール血症患者を対象とした試験(ゼチーア錠:2007年4月18日承認、申請資料概要2.7.6.4.1.1.3)
- 34) 薬理試験(ゼチーア錠: 2007年4月18日承認、申請資料概要2.6.2.1)
- 35) Davis HR Jr, et al.: Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2001;21(12):2032-2038
- 36) Davis HR Jr, et al.: Metabolism. 2001; 50(10):1234-1241
- 37)van Heek M, et al.:Eur J Pharmacol. 2001;415(1):79-84
- 38) Altmann SW, et al.: Science. 2004; 303 (5661):1201-1204
- 39) Davis HR Jr, et al.: J Biol Chem. 2004; 279 (32): 33586-33592
- 40)Garcia-Calvo M, et al.:Proc Natl Acad Sci USA. 2005;102(23):8132-8137
- 41) Sudhop T, et al.:Circulation. 2002;106(15):1943-1948
- 42) Davidson MH, et al.: J Am Coll Cardiol. 2002;40 (12):2125-2134
- 43) Melani L, et al.: Eur Heart J. 2003; 24(8):717-728
- 44) Ballantyne CM, et al.:Circulation. 2003;107(19): 2409-2415
- 45) 効力を裏付ける試験 (ゼチーア錠: 2007年4月18日承認、

申請資料概要2.6.2.2)

*24. 文献請求先及び問い合わせ先

トーアエイヨー株式会社 信頼性保証部 〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-10-6 電話 0120-387-999

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

ト-アエイヨー株式会社 福島県福島市飯坂町湯野字田中1番地