



※※2018年10月改訂（第7版）K8  
 ※2017年4月改訂

日本標準商品分類番号
8 7 2 1 8 9

貯 法：遮光保存、室温保存、気密容器  
 使用期限：外箱、ラベルに表示  
 規制区分：処方箋医薬品(注意－医師等の処方箋により使用すること)

	錠1mg	錠2mg	錠4mg
承認番号	22500AMX 01739	22500AMX 01740	22500AMX 01741
薬価収載	2013年12月		
販売開始	2013年12月		

### HMG-CoA還元酵素阻害剤

日本薬局方 ピタバスタチンカルシウム錠

# ピタバスタチンカルシウム錠1mg「ZE」 ピタバスタチンカルシウム錠2mg「ZE」 ピタバスタチンカルシウム錠4mg「ZE」

PITAVASTATIN CALCIUM TABLETS 1mg「ZE」・ TABLETS 2mg「ZE」・ TABLETS 4mg「ZE」

#### 【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. 重篤な肝障害又は胆道閉塞のある患者[これらの患者では本剤の血漿中濃度が上昇し、副作用の発現頻度が増加するおそれがある。また、肝障害を悪化させるおそれがある。]
3. シクロスポリンを投与中の患者[本剤の血漿中濃度が上昇し、副作用の発現頻度が増加するおそれがある。また、横紋筋融解症等の重篤な副作用が発現するおそれがある。] (「相互作用」の項参照)
4. 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人及び授乳婦(「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照)

#### 【効能・効果に関連する使用上の注意】

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であることを確認した上で本剤の適用を考慮すること。
2. 家族性高コレステロール血症のうちホモ接合体については使用経験がないので、治療上やむを得ないと判断される場合のみ、LDL-アフェレーシス等の非薬物療法の補助として本剤の適用を考慮すること。

#### 【組成・性状】

販売名	成分・分量 (1錠中)	剤形	色調	外形・サイズ(識別コード)
ピタバスタチンカルシウム錠1mg「ZE」	ピタバスタチンカルシウム水和物 1.1mg (ピタバスタチンカルシウムとして1mg)	フィルムコーティング錠	白色	 直径：6.1mm 厚み：2.7mm 重量：86mg (ZE46)
ピタバスタチンカルシウム錠2mg「ZE」	ピタバスタチンカルシウム水和物 2.2mg (ピタバスタチンカルシウムとして2mg)	フィルムコーティング錠(割線入り)	ごくうすい黄赤色	 直径：7.1mm 厚み：3.0mm 重量：125mg (ZE47)
ピタバスタチンカルシウム錠4mg「ZE」	ピタバスタチンカルシウム水和物 4.4mg (ピタバスタチンカルシウムとして4mg)	フィルムコーティング錠(割線入り)	ごくうすい黄赤色	 直径：8.6mm 厚み：3.9mm 重量：248mg (ZE48)

添加物として、ピタバスタチンカルシウム錠1mg「ZE」は乳糖水和物、酸化チタン、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム、ヒプロメロース、タルク、クエン酸トリエチル、カルナウバロウ及びその他1成分を、ピタバスタチンカルシウム錠2mg「ZE」及び同錠4mg「ZE」はいずれも乳糖水和物、酸化チタン、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム、三二酸化鉄、ヒプロメロース、タルク、クエン酸トリエチル、カルナウバロウ及びその他1成分を含有する。

#### 【効能・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

#### 【用法・用量】

通常、成人にはピタバスタチンカルシウムとして1～2mgを1日1回経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減し、LDL-コレステロール値の低下が不十分な場合には増量できるが、最大投与量は1日4mgまでとする。

#### 【用法・用量に関連する使用上の注意】

1. 肝障害のある患者に投与する場合には、開始投与量を1日1mgとし、最大投与量は1日2mgまでとする。(「慎重投与」の項参照)
2. 本剤は投与量(全身曝露量)の増加に伴い、横紋筋融解症関連有害事象が発現するので、4mgに増量する場合には、CK(CPK)上昇、ミオグロビン尿、筋肉痛及び脱力感等の横紋筋融解症前駆症状に注意すること。[他社が実施した海外臨床試験において8mg以上の投与は横紋筋融解症及び関連有害事象の発現により中止されている。]

#### 【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) 肝障害又はその既往歴のある患者、アルコール中毒者[本剤は主に肝臓に多く分布して作用するので肝障害を悪化させるおそれがある。また、アルコール中毒者は、横紋筋融解症があらわれやすいとの報告がある。]
- (2) 腎障害又はその既往歴のある患者[横紋筋融解症の報告例の多くが腎機能障害を有する患者であり、また、横紋筋融解症に伴って急激な腎機能の悪化が認められている。]
- (3) フィブラート系薬剤(ベザフィブラート等)、ニコチン酸を投与中の患者[横紋筋融解症があらわれやすい。] (「相互作用」の項参照)
- (4) 甲状腺機能低下症の患者、遺伝性の筋疾患(筋ジストロフィー等)又はその家族歴のある患者、薬剤性の筋障害の既往歴のある患者[横紋筋融解症があらわれやすいとの報告がある。]
- (5) 高齢者(「高齢者への投与」の項参照)

##### 2. 重要な基本的注意

本剤の適用にあたっては、次の点に十分に留意すること。

- (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、さらに運動療法や、高血圧・喫煙等の虚性心疾患のリスクファクターの軽減も十分考慮すること。
- ※※ (2) 腎機能に関する臨床検査値に異常が認められる患者に、本剤とフィブラート系薬剤を併用する場合には、治療上やむを得ないと判断される場合にのみ併用すること。急激な腎機能悪化を伴う横紋筋融解症があらわれやすい。やむを得ず併用する場合には、定期的に腎機能検査等を実施し、自覚症状(筋肉痛、脱力感)の発現、CK(CPK)上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇並びに血清クレアチニン上昇等の腎機能の悪化を認めた場合は直ちに投与を中止すること。

(3) 肝機能検査を投与開始時より12週までの間に1回以上、それ以降は定期的(半年に1回等)に行うこと。

(4) 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。

※ (5) 近位筋脱力、CK(CPK)高値、炎症を伴わない筋線維の壊死、抗HMG-CoA還元酵素(HMGCR)抗体陽性等を特徴とする免疫介在性壊死性ミオパチーがあらわれ、投与中止後も持続する例が報告されているので、患者の状態を十分に観察すること。なお、免疫抑制剤投与により改善がみられたとの報告例がある(「重大な副作用」の項参照)。

※※ 3. 相互作用

本剤は肝チトクロームP450(CYP)によりほとんど代謝されない(CYP2C9でわずかに代謝される)。

(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
シクロスポリン (サンディミュン) (ネオオラル)	急激な腎機能悪化を伴う横紋筋融解症等の重篤な有害事象が発現しやすい。	シクロスポリンにより本剤の血漿中濃度が上昇(Cmax6.6倍、AUC4.6倍)する。

(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
※※ フィブラート系薬剤 ベザフィブラート等	急激な腎機能悪化を伴う横紋筋融解症があらわれやすい。自覚症状(筋肉痛、脱力感)の発現、CK(CPK)上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇並びに血清クレアチニン上昇等の腎機能の悪化を認めた場合は直ちに投与を中止すること。	両剤とも横紋筋融解症が報告されている。危険因子：腎機能に関する臨床検査値に異常が認められる患者
ニコチン酸	血中及び尿中ミオグロビン上昇並びに血清クレアチニン上昇等の腎機能の悪化を認めた場合は直ちに投与を中止すること。	危険因子：腎障害がある場合
コレステラミン	本剤の血中濃度が低下する可能性があるため、コレステラミンの投与後十分な間隔をあけて本剤を投与することが望ましい。	同時投与により本剤の吸収が低下する可能性がある。
エリスロマイシン	急激な腎機能悪化を伴う横紋筋融解症があらわれるおそれがある。自覚症状(筋肉痛、脱力感)の発現、CK(CPK)上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇並びに血清クレアチニン上昇等の腎機能の悪化を認めた場合は直ちに投与を中止すること。	左記薬剤により本剤の肝臓への取り込みが阻害されるためと考えられる。
リファンピシン	併用により本剤のCmaxが2.0倍、AUCが1.3倍に上昇したとの報告がある。	

4. 副作用

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

(1) 重大な副作用(頻度不明)

※※ 1) 横紋筋融解症：筋肉痛、脱力感、CK(CPK)上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇を特徴とする横紋筋融解症があらわれ、これに伴って急性腎障害等の重篤な腎障害があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には投与を中止すること。

2) ミオパチー：ミオパチーがあらわれることがあるので、広範な筋肉痛、筋肉圧痛や著明なCK(CPK)の上昇があらわれた場合には投与を中止すること。

※ 3) 免疫介在性壊死性ミオパチー：免疫介在性壊死性ミオパチー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。

4) 肝機能障害、黄疸：AST(GOT)、ALT(GPT)の著しい上昇等を伴う肝機能障害、黄疸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。

5) 血小板減少：血小板減少があらわれることがあるので、血液検査等の観察を十分に行い、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。

6) 間質性肺炎：間質性肺炎があらわれることがあるので、長期投与であっても、発熱、咳嗽、呼吸困難、胸部X線異常等が認めら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。

(2) その他の副作用

種類	頻度	頻度不明
過敏症 <sup>注1)</sup>		発疹、痒疹、蕁麻疹、紅斑
消化器		嘔気・悪心、胃不快感、口渇、消化不良、腹痛、腹部膨満感、便秘、口内炎、嘔吐、食欲不振、舌炎、下痢
肝臓 <sup>注2)</sup>		AST(GOT)上昇、ALT(GPT)上昇、γ-GTP上昇、LDH上昇、ビリルビン上昇、コリンエステラーゼ上昇、Al-P上昇
腎臓		頻尿、BUN上昇、血清クレアチニン上昇
筋肉 <sup>注3)</sup>		CK(CPK)上昇、筋肉痛、脱力感、筋痙攣、ミオグロビン上昇
精神神経系		頭痛・頭重感、しびれ、めまい、こわばり感、眠気、不眠
血液		貧血、血小板減少、顆粒球減少、白血球減少、好酸球増多、白血球増多、グロブリン上昇、クームス試験の陽性化
内分泌		テストステロン低下、アルドステロン低下、アルドステロン上昇、ACTH上昇、コルチゾール上昇
その他		倦怠感、抗核抗体の陽性化、動悸、疲労感、皮膚疼痛、ほてり、関節痛、浮腫、霧視、眼のちらつき、耳閉感、尿潜血、尿酸値上昇、血清K上昇、血清P上昇、味覚異常、着色尿、脱毛

注1) このような場合には投与を中止すること。

注2) 観察を十分に行い、異常が認められた場合は投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

注3) 横紋筋融解症の前駆症状の可能性があるので、観察を十分に行い、必要に応じ投与を中止すること。

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ため、副作用が発現した場合には減量するなど注意すること。[横紋筋融解症があらわれやすいとの報告がある。]

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投与しないこと。[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(ラット)での周産期及び授乳期投与試験(1mg/kg以上)において分娩前又は分娩後の一時期に母動物の死亡が認められている。また、ウサギでの器官形成期投与試験(0.3mg/kg以上)において母動物の死亡が認められている。ラットに他のHMG-CoA還元酵素阻害剤を大量投与した場合に胎児の骨格奇形が報告されている。さらにヒトでは、他のHMG-CoA還元酵素阻害剤で、妊娠3ヵ月までの間に服用したとき、胎児に先天性奇形があらわれたとの報告がある。]

(2) 授乳中の婦人には投与しないこと。[動物実験(ラット)で乳汁中への移行が報告されている。]

7. 小児等への投与

小児等に対する安全性は確立していない(使用経験がない)。

8. 適用上の注意

薬剤交付時：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、さら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報告されている。]

9. その他の注意

イヌの経口投与試験(3mg/kg/日以上を3ヵ月間、1mg/kg/日以上を12ヵ月間)で白内障の発現が認められている。なお、他の動物(ラット、サル)においては認められていない。

【薬物動態】

1. 生物学的同等性試験<sup>1)</sup>

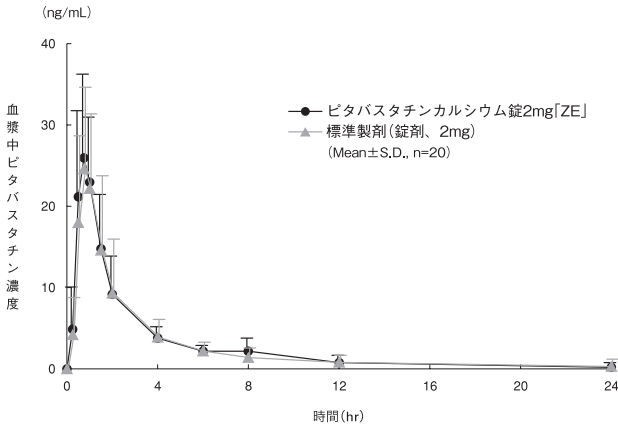
(1) ビタバスタチンカルシウム錠1mg[ZE]及び同錠4mg[ZE]、ビタバスタチンカルシウム錠1mg[ZE]及び同錠4mg[ZE]は、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン(平成24年2月29日 薬食審査発0229第10号)」に基づき、ビタバスタチンカルシウム錠2mg[ZE]を標準製剤としたとき、溶出挙動が等しく、生物学的に同等とみなされた。

(2) ピタバスタチンカルシウム錠2mg「ZE」

ピタバスタチンカルシウム錠2mg「ZE」と標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠(ピタバスタチンカルシウムとして2mg)健康成人男子に絶食単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、log(0.80)~log(1.25)の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>(0-24)</sub> (ng・hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
ピタバスタチンカルシウム錠2mg「ZE」	65.9 ± 26.2	28.1 ± 10.4	0.8 ± 0.2	4.0 ± 2.6
標準製剤 (錠剤、2mg)	63.4 ± 34.1	27.3 ± 12.3	0.8 ± 0.2	4.1 ± 3.3

(Mean ± S.D., n=20)



血漿中濃度並びにAUC、Cmax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。

2. 溶出挙動<sup>2)</sup>

ピタバスタチンカルシウム錠1mg「ZE」、同錠2mg「ZE」及び同錠4mg「ZE」は、日本薬局方医薬品各条に定められたピタバスタチンカルシウム錠の溶出規格に適合していることが確認されている。

【薬効薬理】<sup>3)</sup>

コレステロール合成の律速酵素であるHMG-CoA還元酵素を拮抗的に阻害する。その結果、肝細胞内コレステロールプールは減少し、細胞質に存在する転写因子SREBP-2の核内への移行が促される。次いでSREBP-2はLDL受容体の合成亢進をもたらす。その結果、血中からのLDLの取り込みの促進がおこるので、強力なコレステロール低下作用を示す。

【有効成分に関する理化学的知見】

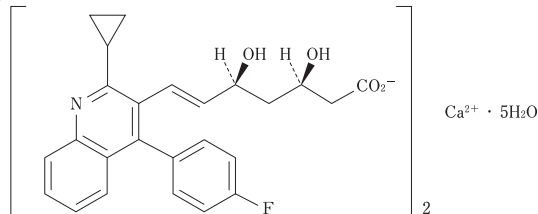
一般名：ピタバスタチンカルシウム水和物 (Pitavastatin Calcium Hydrate) (JAN)

化学名：Monocalcium bis [(3R,5S,6E)-7-[2-cyclopropyl-4-(4-fluorophenyl)quinolin-3-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enoate]pentahydrate

分子式：C<sub>50</sub>H<sub>46</sub>CaF<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>・5H<sub>2</sub>O

分子量：971.06

構造式：



性状：ピタバスタチンカルシウム水和物は白色～微黄色の粉末である。メタノールに溶けにくく、水又はエタノール(99.5)に極めて溶けにくい。希塩酸に溶ける。結晶多形が認められる。

【取扱い上の注意】

○安定性試験<sup>4)</sup>

- ・ピタバスタチンカルシウム錠1mg「ZE」及び同錠2mg「ZE」 PTP包装(PTPシートをアルミビロー包装)及びバラ包装(褐色ガラス製容器・密栓)したものをを用いた加速試験(40℃、相対湿度75%、6箇月)の結果、ピタバスタチンカルシウム錠1mg「ZE」及び同錠2mg「ZE」は通常の市場流通下においていずれも3年間安定であることが推測された。
- ・ピタバスタチンカルシウム錠4mg「ZE」 PTP包装(PTPシートをアルミビロー包装)したものをを用いた加速試験(40℃、相対湿度75%、6箇月)の結果、ピタバスタチンカルシウム錠4mg「ZE」は通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。

【包装】

- ピタバスタチンカルシウム錠1mg「ZE」 PTP：100錠、500錠、700錠  
バラ：500錠
- ピタバスタチンカルシウム錠2mg「ZE」 PTP：100錠、500錠、700錠  
バラ：500錠
- ピタバスタチンカルシウム錠4mg「ZE」 PTP：100錠

【主要文献】

- 1) 全星薬品工業(株)：生物学的同等性試験に関する資料(社内資料)
- 2) 全星薬品工業(株)：溶出試験に関する資料(社内資料)
- 3) 今日の治療薬(南江堂), 357(2013)
- 4) 全星薬品工業(株)：安定性試験に関する資料(社内資料)

【文献請求先】

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下さい。

全星薬品工業株式会社 医薬情報部  
〒545-0051 大阪市阿倍野区旭町1-2-7  
☎ 0120-189-228  
TEL 06-6630-8820  
FAX 06-6630-8990

発売元

 全星薬品株式会社  
堺市堺区向陵中町2-4-12

製造販売元

 全星薬品工業株式会社  
大阪市阿倍野区旭町1-2-7