

**貯法**：気密容器で室温保存  
**使用期限**：外箱等に表示の使用期限内に使用すること  
**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）

	5 mg	10mg	20mg
承認番号	22400AMX00567000	22400AMX00568000	22600AMX00361000
薬価収載	2012年6月	2012年6月	2014年6月
販売開始	2012年6月	2012年6月	2014年6月

HMG-CoA還元酵素阻害剤

日本薬局方 アトルバスタチンカルシウム錠

**アトルバスタチン錠 5 mg 「日医工」**

**アトルバスタチン錠 10mg 「日医工」**

**アトルバスタチン錠 20mg 「日医工」**

Atorvastatin

**【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. 肝代謝能が低下していると考えられる以下のような患者  
急性肝炎、慢性肝炎の急性増悪、肝硬変、肝癌、黄疸〔肝硬変患者において、アトルバスタチンカルシウム製剤の血漿中HMG-CoA還元酵素阻害活性体濃度が健康成人に比べて上昇した（AUCで4.4～9.8倍）臨床試験成績がある。したがって、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、本剤は主に肝臓において作用し代謝されるので、肝障害を悪化させるおそれがある。〕
3. 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）
4. グレカプレビル・ピブレンタスビルを投与中の患者（「相互作用」の項参照）

2. 製剤の性状

販売名	アトルバスタチン錠 5 mg 「日医工」	アトルバスタチン錠 10mg 「日医工」	アトルバスタチン錠 20mg 「日医工」
剤形	フィルムコーティング錠		
色調	ごくうすい紅色	白色	黄白色
外形	表面		
	裏面		
	側面		
直径 (mm)	5.6	6.1	7.6
厚さ (mm)	3.1	3.1	4.0
質量 (mg)	72	88	174.5
本体表示	アトルバスタチン 5 日医工	アトルバスタチン 10 日医工	アトルバスタチン 20 日医工
包装コード	㊤694	㊤695	㊤699

**【組成・性状】**

1. 組成

販売名	アトルバスタチン錠 5 mg 「日医工」	アトルバスタチン錠 10mg 「日医工」	アトルバスタチン錠 20mg 「日医工」
有効成分	1錠中 アトルバスタチン カルシウム水和物 5.42mg (アトルバスタチン として5 mg)	1錠中 アトルバスタチン カルシウム水和物 10.84mg (アトルバスタチン として10mg)	1錠中 アトルバスタチン カルシウム水和物 21.69mg (アトルバスタチン として20mg)
添加物	セルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、クロスカルメロースナトリウム、ステアリン酸マグネシウム、ヒプロメロース、マクロゴール、酸化チタン、タルク、三二酸化鉄、その他1成分	セルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、クロスカルメロースナトリウム、ステアリン酸マグネシウム、ヒプロメロース、マクロゴール、酸化チタン、タルク、その他1成分	セルロース、クロスカルメロースナトリウム、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、マクロゴール、酸化チタン、タルク、黄色三二酸化鉄、カルナウバロウ、その他1成分

**【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

**＜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ホモ接合体については、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。

**【用法・用量】**

- ・高コレステロール血症  
通常、成人にはアトルバスタチンとして10mgを1日1回経口投与する。  
なお、年齢、症状により適宜増減するが、重症の場合は1日20mgまで増量できる。
- ・家族性高コレステロール血症  
通常、成人にはアトルバスタチンとして10mgを1日1回経口投与する。  
なお、年齢、症状により適宜増減するが、重症の場合は1日40mgまで増量できる。

**【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、アルコール中毒の患者 [本剤は主に肝臓において作用し代謝されるので、肝障害を悪化させるおそれがある。また、アルコール中毒の患者は、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）、免疫抑制剤（シクロスポリン等）、ニコチン酸製剤（ニセリトロール等）、アゾール系抗真菌薬（イトラコナゾール等）、エリスロマイシンを投与中の患者 [一般にHMG-CoA還元酵素阻害剤との相互作用により横紋筋融解症があらわれやすい。（「相互作用」の項参照）]
- (4) 糖尿病の患者 [糖尿病を悪化させることがある。]
- (5) 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。]
- (6) 高齢者（「高齢者への投与」の項参照）

**2. 重要な基本的注意**

- (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。
- (2) 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。
- \* (3) 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。
- (4) 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）
- (5) 劇症肝炎等の肝炎があらわれることがあるので、悪心・嘔吐、けん怠感等の症状があらわれた場合には本剤を中止し、医師等に連絡するよう患者に指導すること。投与中は投与開始又は増量時より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）に肝機能検査を行うこと。

**3. 相互作用**

\*\* 本剤は、主として肝の薬物代謝酵素CYP3A4により代謝される。また、P-糖蛋白質（P-gp）、乳癌耐性蛋白（BCRP）、有機アニオントランスポーター（OATP）1B1/1B3の基質である。

**(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
** グレカブレビル・ピブレンタスビル（マヴィレット）	グレカブレビル・ピブレンタスビル(400mg・120mg)との併用により、アトルバスタチンのAUCが8.28倍、Cmaxが22.0倍に上昇したとの報告がある。本剤の血中濃度が発現しやすくなるおそれがある。	機序：グレカブレビルのOATP1B1/1B3及びBCRP阻害、ピブレンタスビルのOATP1B1及びBCRP阻害に基づく作用によるものと考えられている。

**(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	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し、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との報告がある。	機序：フィブラート系薬剤とHMG-CoA還元酵素阻害剤との副作用誘発性の相加作用が示唆されている。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
ニコチン酸製剤 ニセリトロール等		機序：ニコチン酸製剤とHMG-CoA還元酵素阻害剤との副作用誘発性の相加作用が示唆されている。危険因子：腎機能障害
免疫抑制剤 シクロスポリン等	1)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し、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との報告がある。 2)シクロスポリンとの併用により、アトルバスタチンカルシウム製剤のAUC <sub>0-24h</sub> が8.7倍に上昇したとの報告がある。	機序：1)シクロスポリンとHMG-CoA還元酵素阻害剤との副作用誘発性の相加作用によるHMG-CoA還元酵素阻害剤の代謝・胆汁中排泄に対する競合阻害に基づく相互作用、3)シクロスポリンによる本剤の肝への取り込み阻害に基づく相互作用が示唆されている。危険因子：腎機能障害
** アゾール系抗真菌薬 イトラコナゾール等 エリスロマイシン	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し、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との報告がある。	機序：アゾール系抗真菌薬又はエリスロマイシンのCYP3A4に対する阻害作用が考えられている。危険因子：腎機能障害
** クラリスロマイシン	アトルバスタチンカルシウム製剤の血漿中薬物濃度の有意な上昇(Cmax：+55.9%、AUC <sub>0-Tlast</sub> ：+81.8%)がみられた。	機序：クラリスロマイシンのCYP3A4に対する阻害作用が考えられている。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
** HIVプロテアーゼ阻害剤 ロピナビル・リトナビル ネルフィナビル メシル酸塩等	ロピナビル・リトナビルとの併用によりアトルバスタチンカルシウム製剤のAUCが5.88倍、ネルフィナビルメシル酸塩との併用によりアトルバスタチンカルシウム製剤のAUCが約1.7倍に上昇するとの報告がある。	機序：これらの薬剤によるCYP3A4の阻害が考えられている。
** グラゾプレビル	グラゾプレビル(200mg)との併用によりアトルバスタチンカルシウム製剤の血漿中薬物濃度が上昇した (Cmax: 5.66倍, AUC <sub>0-∞</sub> : 3.00倍) との報告がある。	機序：グラゾプレビルによる腸管のCYP3A及びBCRPの阻害が考えられている。
** レテルモビル	レテルモビルとの併用によりアトルバスタチンカルシウム製剤の血漿中薬物濃度が上昇した (Cmax: 2.17倍, AUC <sub>0-∞</sub> : 3.29倍) との報告がある。	機序：レテルモビルによるCYP3A, OATP1B1/1B3及びBCRPの阻害が考えられている。
グレープフルーツジュース	グレープフルーツジュース1.2L/日との併用により、アトルバスタチンカルシウム製剤のAUC <sub>0-72h</sub> が約2.5倍に上昇したとの報告がある。	機序：グレープフルーツジュースによるCYP3A4の阻害が考えられている。
エファビレンツ	アトルバスタチンカルシウム製剤の血漿中薬物濃度が低下した (Cmax: -12%, AUC <sub>0-24h</sub> : -43%) との報告がある。	機序：エファビレンツによるCYP3A4の誘導が考えられている。
リファンピシン	リファンピシン投与17時間後にアトルバスタチンカルシウム製剤を投与したところアトルバスタチンカルシウム製剤の血漿中薬物濃度が低下した (Cmax: -40%, AUC: -80%) との報告がある。	機序：リファンピシンによるCYP3A4の誘導が考えられている。
ベキサロテン	ベキサロテンとの併用によりアトルバスタチンカルシウム製剤のAUCが約50%低下したとの報告がある。	機序：ベキサロテンによるCYP3A4の誘導が考えられている。
陰イオン交換樹脂	アトルバスタチンカルシウム製剤の血漿中薬物濃度が約25%低下したが、LDL-コレステロールの低下率はそれぞれを単独で使用したときより大きかった。	機序：これらの薬剤によるアトルバスタチンの吸収阻害(吸着)に基づく血漿中薬物濃度の低下が考えられている。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
** ジゴキシン	定常状態において血漿中ジゴキシン濃度が上昇する (アトルバスタチンカルシウム製剤10mg投与で Cmax: +9.9%, AUC <sub>0-24h</sub> : +3.6%, CLr: 129→128mL/min, 80mg投与で Cmax: +20.0%, AUC <sub>0-24h</sub> : +14.8%, CLr: 160→149mL/min) ことが報告されている。併用する場合は、血漿中薬物濃度のモニターを十分に行うこと。	機序：本剤によるジゴキシンのP-gpを介した排出の抑制が示唆されている。
経口避妊薬	ノルエチンドロン (Cmax: +24%, AUC <sub>0-24h</sub> : +28%) 及びエチニルエストラジオール (Cmax: +30%, AUC <sub>0-24h</sub> : +19%)の血漿中濃度の上昇が認められた。	機序：本剤によるノルエチンドロン及びエチニルエストラジオールの初回通過効果の減少が考えられている。

#### 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, ミオパチー

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, 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, 観察を十分に行い, このような症状があらわれた場合には直ちに投与を中止すること。また, 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。

##### 2) 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。

##### 3) 劇症肝炎, 肝炎, 肝機能障害, 黄疸

定期的に検査を行うなど観察を十分に行い, 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) 過敏症

血管神経性浮腫, アナフィラキシー反応, 蕁麻疹を含む過敏症状があらわれたとの報告があるので, 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。

##### 5) 無顆粒球症, 汎血球減少症, 血小板減少症

無顆粒球症, 汎血球減少症, 血小板減少症があらわれることがあるので, 定期的に検査を行うなど十分な観察を行い, 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) 中毒性表皮壊死融解症 (Toxic Epidermal Necrolysis: TEN), 皮膚粘膜眼症候群 (Stevens-Johnson症候群), 多形紅斑

中毒性表皮壊死融解症, 皮膚粘膜眼症候群, 多形紅斑等の水疱性発疹があらわれたとの報告があるので, 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。

##### 7) 高血糖, 糖尿病

高血糖, 糖尿病があらわれることがあるので, 口渇, 頻尿, 全身けん怠感等の症状の発現に注意するとともに, 定期的に検査を行うなど十分な観察を行い, 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。

8) 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

	頻度不明
皮膚	そう痒感、発疹、皮疹、発赤、皮膚乾燥、皮膚亀裂、脱毛症、光線過敏、爪の障害
血液	貧血、白血球減少、血小板減少
肝臓	AST(GOT)上昇、ALT(GPT)上昇、 $\gamma$ -GTP上昇、Al-P上昇、LDH上昇、肝障害
消化器	アミラーゼ上昇、下痢、軟便、嘔気、悪心、胸やけ、便秘、胃不快感、心窩部痛(心窩部の疼痛)、腹部膨満感、食欲不振、消化不良、嘔吐、胃炎、口内炎、腹痛、口渇、舌のしびれ、口のしびれ、痔炎、胆汁うっ滞性黄疸、舌痛、舌炎、口唇炎、咽頭不快感
呼吸器	咳
筋骨格系	CK(CPK)上昇、筋肉痛、背部痛、頸・肩のこり、こわばり感、痙攣、無力症、関節痛、胸痛、筋炎、血中ミオグロビン上昇、腱炎、腱痛
感覚器	異常感覚、末梢神経障害、耳鳴、霧視
精神神経系	めまい、不眠(症)、四肢しびれ(感)、眠気、勃起障害、健忘症、抑うつ、悪夢
内分泌	テストステロン低下、コリンエステラーゼ上昇、TSH上昇、ACTH上昇、アルドステロン低下、女性化乳房
代謝異常	グルコース上昇、HbA1c上昇、血清鉄低下、低血糖症
腎臓	K上昇、BUN上昇、血中クレアチニン増加、血尿
その他	頭痛、全身けん怠(感)、浮腫(顔面・四肢等)、脳梗塞、肺炎、带状疱疹、動悸、味覚異常、着色尿、熱感、頻脈、頻尿、排尿困難、発熱

5. 高齢者への投与

高齢者では、副作用が発現した場合には投与を中止するなど、適切な処置を行うこと。[一般に高齢者では、生理機能が低下しており、本剤のCmax、AUC<sub>0-∞</sub>は高齢者で増加することがある。また、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) 妊婦等

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。[動物実験で出生児数の減少及び生存、発育に対する影響が認められ、胎児にも生存率低下と発育抑制が認められている。また、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。更に、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) 授乳婦

授乳婦には投与しないこと。[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

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。(使用経験が少ない。)

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、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。)

【薬物動態】

1. 生物学的同等性試験

アトルバスタチン錠5mg「日医工」及び標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠(アトルバスタチンとして5mg)健康成人男子に絶食単回経口投与して血漿中アトルバスタチン濃度を測定し、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。<sup>1)</sup>

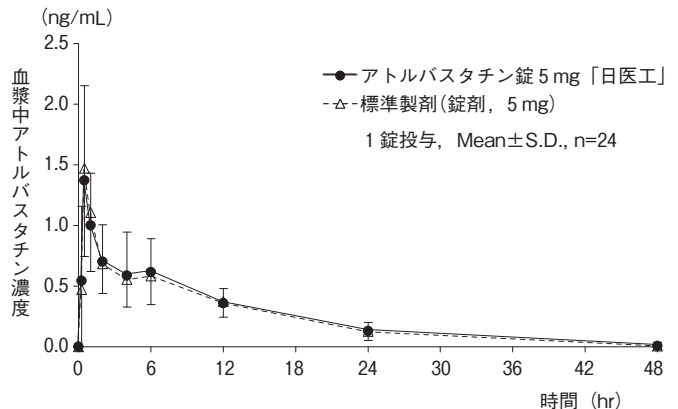
また、アトルバスタチン錠10mg「日医工」及び標準製剤をそれぞれ1錠(アトルバスタチンとして10mg)投与した場合においても、同様に両剤の生物学的同等性が確認された。<sup>1)</sup>

アトルバスタチン錠20mg「日医工」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、アトルバスタチン錠10mg「日医工」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。<sup>1)</sup>

<アトルバスタチン錠5mg「日医工」>

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-48</sub> (ng·hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
アトルバスタチン錠 5mg「日医工」	11.68±4.32	1.5385± 0.7151	0.74± 0.45	11.16± 4.28
標準製剤 (錠剤, 5mg)	11.67±3.68	1.6163± 0.6537	0.59± 0.22	11.82± 5.96

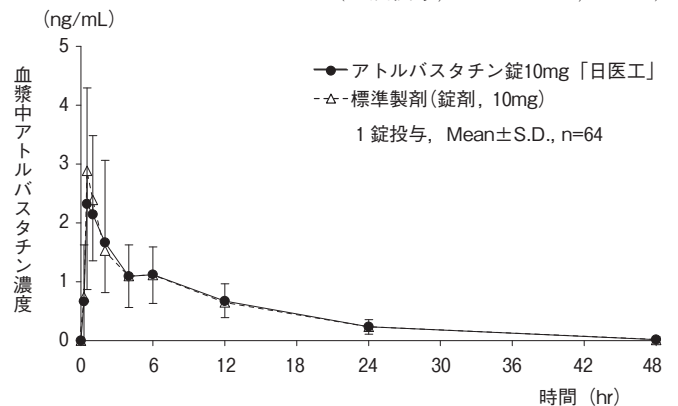
(1錠投与, Mean±S.D., n=24)



<アトルバスタチン錠10mg「日医工」>

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-48</sub> (ng·hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
アトルバスタチン錠 10mg「日医工」	22.32±8.64	3.3659± 1.9062	1.39± 1.29	8.70± 2.69
標準製剤 (錠剤, 10mg)	22.24±8.26	3.5747± 1.6578	0.83± 0.47	8.95± 3.02

(1錠投与, Mean±S.D., n=64)



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

アトルバスタチン錠5mg「日医工」、アトルバスタチン錠10mg「日医工」及びアトルバスタチン錠20mg「日医工」は、日本薬局方医薬品各条に定められたアトル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。<sup>2)</sup>

### 【薬効薬理】

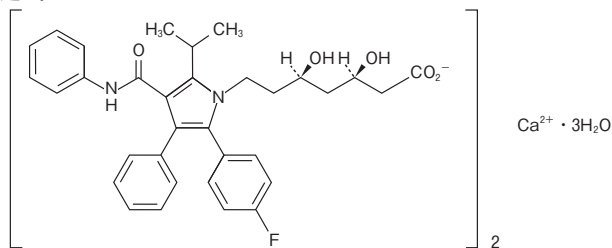
コレステロール生合成の律速酵素であるHMG-CoA還元酵素を選択的に阻害することによってコレステロールの生合成を抑制する。<sup>3)</sup>

### 【有効成分に関する理化学的知見】

一般名：アトルバスタチンカルシウム水和物  
(Atorvastatin Calcium Hydrate)

化学名：Monocalcium bis [(3R, 5R)-7-[2-(4-fluorophenyl)-5-(1-methylethyl)-3-phenyl-4-(phenylcarbamoyl)-1H-pyrrol-1-yl]-3,5-dihydroxyheptanoate] trihydrate

構造式：



分子式：C<sub>66</sub>H<sub>68</sub>CaF<sub>2</sub>N<sub>4</sub>O<sub>10</sub> · 3H<sub>2</sub>O

分子量：1209.39

性状：白色～微黄白色の結晶性の粉末である。

メタノールに極めて溶けやすく、ジメチルスルホキシドに溶けやすく、水又はエタノール（99.5）に極めて溶けにくい。

光によって徐々に黄白色となる。

結晶多形が認められる。

### 【取扱い上の注意】

#### 安定性試験

本品につき加速試験（40℃，相対湿度75%，6ヵ月）を行った結果、アトルバスタチン錠5mg「日医工」、アトルバスタチン錠10mg「日医工」及びアトルバスタチン錠20mg「日医工」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。<sup>4)</sup>

### 【包装】

#### アトルバスタチン錠5mg「日医工」

100錠（10錠×10；PTP）

500錠（10錠×50；PTP）

500錠（バラ）

#### アトルバスタチン錠10mg「日医工」

100錠（10錠×10；PTP）

140錠（14錠×10；PTP）

500錠（10錠×50；PTP）

500錠（バラ）

#### アトルバスタチン錠20mg「日医工」

100錠（10錠×10；PTP）

### 【主要文献】

- 1) 日医工株式会社 社内資料：生物学的同等性試験
- 2) 日医工株式会社 社内資料：溶出試験
- 3) 第十七改正日本薬局方解説書 C-168，廣川書店，東京（2016）
- 4) 日医工株式会社 社内資料：安定性試験

### 【文献請求先】

主要文献欄に記載の文献・社内資料は下記にご請求下さい。

日医工株式会社 お客様サポートセンター

〒930-8583 富山市総曲輪1丁目6番21

☎ (0120)517-215

Fax (076)442-8948

製造販売元  
**日医工株式会社**  
NICHIKO 富山市総曲輪1丁目6番21