

\*2023年5月改訂（第2版）  
2021年1月改訂（第1版）

貯法：室温保存  
有効期間：3年

選択的AT<sub>1</sub>受容体ブロッカー・持続性Ca拮抗薬合剤

日本標準商品分類番号  
872149

# バルサルタン・シルニジピン配合錠

処方箋医薬品<sup>注)</sup>

## アテディオ<sup>®</sup>配合錠 ATEDIO<sup>®</sup>Combination Tablets

承認番号 22600AMX00534  
販売開始 2014年5月

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 妊婦又は妊娠している可能性のある女性 [9.5 参照]
- 2.3 アリスキレンフマル酸塩を投与中の糖尿病患者（ただし、他の降圧治療を行ってもなお血圧のコントロールが著しく不良の患者を除く） [10.1 参照]

### 3. 組成・性状

#### 3.1 組成

販売名	アテディオ配合錠		
有効成分	1錠中バルサルタン80mg、シルニジピン10mg		
添加剤	メタケイ酸アルミン酸マグネシウム、結晶セルロース、乳糖水和物、マクロゴール400、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、ヒプロメロースフタル酸エステル、含水二酸化ケイ素、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6000、酸化チタン、黄色三酸化鉄、カルナウバロウ		

#### 3.2 製剤の性状

販売名	アテディオ配合錠		
剤形	淡黄色の楕円形のフィルムコーティング錠		
外形	表面	裏面	側面
			
サイズ 平均重量	長径 約16.3mm 短径 約7.2mm 厚さ 約5.0mm 重量 約0.52g		

### 4. 効能又は効果

#### 高血圧症

### 5. 効能又は効果に関連する注意

過度な血圧低下のおそれ等があり、本剤を高血圧治療の第一選択薬としないこと。

原則として、バルサルタン80mg及びシルニジピン10mgを併用している場合、あるいはいずれか一方を使用し血圧コントロールが不十分な場合に本剤への切り替えを検討すること。

### 6. 用法及び用量

成人には1日1回1錠（バルサルタンとして80mg及びシルニジピンとして10mg）を朝食後に経口投与する。本剤は高血圧治療の第一選択薬として用いない。

### 7. 用法及び用量に関連する注意

以下のバルサルタンとシルニジピンの用法及び用量を踏まえ、患者毎に本剤の適応を考慮すること。

#### ・バルサルタン

通常、成人にはバルサルタンとして40～80mgを1日1回経口投与する。なお、年齢、症状に応じて適宜増減するが、1日160mgまで増量できる。

#### ・シルニジピン

通常、成人にはシルニジピンとして1日1回5～10mgを朝食後経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。効果不十分の場合には、1日1回20mgまで増量することができる。

ただし、重症高血圧患者には1日1回10～20mgを朝食後経口投与する。

[8.1 参照]

### 8. 重要な基本的注意

8.1 本剤は、バルサルタン80mg及びシルニジピン10mgの配合剤であり、バルサルタンとシルニジピン双方の副作用が発現するおそれがあるので、適切に本剤の使用を検討すること。 [7. 参照]

8.2 本剤の成分であるバルサルタンを含むアンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中に肝炎等の重篤な肝障害があらわれたとの報告があるので、肝機能検査を実施するなど観察を十分に行うこと。 [11.1.2 参照]

8.3 手術前24時間は投与しないことが望ましい。アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による低血圧を起こす可能性がある。

8.4 降圧作用に基づくめまい、ふらつきがあらわれることがあるので、高所作業、自動車の運転等危険を伴う機械を操作する際には注意させること。

8.5 本剤の成分であるシルニジピンを含むカルシウム拮抗剤の投与を急に中止したとき、症状が悪化した症例が報告されているので、本剤の休薬を要する場合は他剤に変更する等の処置を行うこと。また、患者に医師の指示なしに服薬を中止しないように注意すること。

### 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 両側性腎動脈狭窄のある患者又は片腎で腎動脈狭窄のある患者

治療上やむを得ないと判断される場合を除き、投与は避けること。腎血流量の減少や糸球体濾過圧の低下により急速に腎機能を悪化させるおそれがある。

##### 9.1.2 高カリウム血症の患者

治療上やむを得ないと判断される場合を除き、投与は避けること。高カリウム血症を増悪させるおそれがある。

また、腎機能障害、コントロール不良の糖尿病等により血清カリウム値が高くなりやすい患者では、血清カリウム値に注意すること。

##### 9.1.3 脳血管障害のある患者

過度の降圧が脳血流不全を引き起こし、病態を悪化させるおそれがある。

#### 9.1.4 嚴重な減塩療法中の患者

初回投与後、一過性の急激な血圧低下（失神及び意識消失等を伴う）を起こすおそれがある。[11.1.5 参照]

#### 9.1.5 カルシウム拮抗剤による重篤な副作用発現の既往のある患者

シルニジピンの臨床試験では除外された。

#### 9.2 腎機能障害患者

##### 9.2.1 重篤な腎機能障害（血清クレアチニン値が3.0mg/dL以上）のある患者

腎機能障害を悪化させるおそれがある<sup>1)</sup>。

##### 9.2.2 血液透析中の患者

初回投与後、一過性の急激な血圧低下（失神及び意識消失等を伴う）を起こすおそれがある。[11.1.5 参照]

#### 9.3 肝機能障害患者

##### 9.3.1 重篤な肝機能障害のある患者

シルニジピンは主として肝臓で代謝されるため、シルニジピンの血中濃度が上昇する可能性がある。

##### 9.3.2 肝障害のある患者、特に胆汁性肝硬変及び胆汁うっ滞のある患者

バルサルタンは主に胆汁中に排泄されるため、バルサルタンの血中濃度が上昇する可能性がある。外国において、軽度～中等度の肝機能障害のある患者でバルサルタンの血漿中濃度が、健康成人と比較して約2倍に上昇することが報告されている。

#### \*9.4 生殖能を有する者

##### 9.4.1 妊娠する可能性のある女性

妊娠していることが把握されずアンジオテンシン変換酵素阻害剤又はアンジオテンシンII受容体拮抗剤を使用し、胎児・新生児への影響（腎不全、頭蓋・肺・腎の形成不全、死亡等）が認められた例が報告されている<sup>2) 3)</sup>。

本剤の投与に先立ち、代替薬の有無等も考慮して本剤投与の必要性を慎重に検討し、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。また、投与が必要な場合には次の注意事項に留意すること。[9.5 参照]

- (1) 本剤投与開始前に妊娠していないことを確認すること。本剤投与中も、妊娠していないことを定期的に確認すること。投与中に妊娠が判明した場合には、直ちに投与を中止すること。
- (2) 次の事項について、本剤投与開始時に患者に説明すること。また、投与中も必要に応じ説明すること。
  - ・妊娠中に本剤を使用した場合、胎児・新生児に影響を及ぼすリスクがあること。
  - ・妊娠が判明した又は疑われる場合は、速やかに担当医に相談すること。
  - ・妊娠を計画する場合は、担当医に相談すること。

#### \*9.5 妊婦

妊婦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。投与中に妊娠が判明した場合には、直ちに投与を中止すること。バルサルタンを含むアンジオテンシンII受容体拮抗剤並びにアンジオテンシン変換酵素阻害剤で、妊娠中期～末期に投与された患者に胎児・新生児死亡、羊水過少症、胎児・新生児の低血圧、腎不全、高カリウム血症、頭蓋の形成不全、羊水過少症によると推測される四肢の拘縮、脳、頭蓋顔面の奇形、肺の發育形成不全等があらわれたとの報告がある<sup>1) 4)</sup>。また、海外で実施されたアンジオテンシン変換酵素阻害剤におけるレトロスペクティブな疫学調査で、妊娠初期にアンジオテンシン変換酵素阻害剤を投与された患者群において、胎児奇形の相対リスクは降圧剤が投与されていない患者群に比べ高かったとの報告がある<sup>5)</sup>。また、シルニジピンにおける動物実験（ラット）

で、胎児毒性並びに妊娠期間及び分娩時間の延長が報告されている<sup>6) 8)</sup>。[2.2、9.4.1 参照]

#### 9.6 授乳婦

授乳しないことが望ましい。バルサルタンにおける動物実験（ラットの授乳期経口投与）の3mg/kg/日で、乳汁中へ移行するとの報告がある。シルニジピンも動物実験（ラット）で、母乳中へ移行することが報告されている<sup>9)</sup>。また、バルサルタンにおける動物実験（ラットの周産期及び授乳期経口投与）の600mg/kg/日で出生児の低体重及び生存率の低下が認められており、200mg/kg/日以上で外表分化の遅延が認められている。

#### 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

9.8.1 一般に過度の降圧は好ましくないとされている。脳梗塞等が起こるおそれがある。

9.8.2 バルサルタン単独投与による高齢者での薬物動態試験で、バルサルタンの血漿中濃度が非高齢者に比べて高くなることが認められている。

#### 10. 相互作用

本剤の成分であるシルニジピンは、主として薬物代謝酵素CYP3A4で代謝される<sup>10)</sup>。[16.4 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
アリスケレンフマル酸塩 ラジレス (糖尿病患者に使用する場合。ただし、他の降圧治療を行ってもなお血圧のコントロールが著しく不良の患者を除く。) [2.3 参照]	非致死性脳卒中、腎機能障害、高カリウム血症及び低血圧のリスク増加が報告されている。	レニン-アンジオテンシン系阻害作用が増強される可能性がある。

##### 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
アリスケレンフマル酸塩	腎機能障害、高カリウム血症及び低血圧を起こすおそれがある。 なお、eGFRが60mL/min/1.73m <sup>2</sup> 未満の腎機能障害のある患者へのアリスケレンフマル酸塩との併用については、治療上やむを得ないと判断される場合を除き避けること。	レニン-アンジオテンシン系阻害作用が増強される可能性がある。
アンジオテンシン変換酵素阻害剤	腎機能障害、高カリウム血症及び低血圧を起こすおそれがある。	
利尿降圧剤 フロセミド トリクロルメチアジド 等 [11.1.5 参照]	初回投与後、一過性の急激な血圧低下（失神及び意識消失等を伴う）を起こすおそれがある。	利尿降圧剤で治療を受けている患者にはレニン活性が亢進している患者が多く、バルサルタンが奏効しやすい。重度のナトリウムないし体液量の減少した患者では、まれに症候性の低血圧が生じることがある。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
カリウム保持性利尿剤 スピロラクトン トリウムテレン等 カリウム補給製剤 塩化カリウム	血清カリウム値が上昇することがある。	バルサルタンのアルドステロン分泌抑制によりカリウム貯留作用が増強する可能性がある。 危険因子：腎機能障害
ドロスピレノン・エチルエストラジオール		バルサルタンによる血清カリウム値の上昇とドロスピレノンの抗ミネラルコルチコイド作用によると考えられる。 危険因子：腎障害患者、血清カリウム値の高い患者
シクロスポリン		高カリウム血症の副作用が相互に増強されると考えられる。
トリメトプリム含有製剤 スルファメトキサゾール・トリメトプリム		血清カリウム値の上昇が増強されるおそれがある。
非ステロイド性消炎鎮痛剤 (NSAIDs) インドメタシン等	バルサルタンの降圧作用が減弱することがある。	NSAIDsの腎プロスタグランジン合成阻害作用により、バルサルタンの降圧作用が減弱することがある。
	腎機能を悪化させるおそれがある。	NSAIDsの腎プロスタグランジン合成阻害作用により、腎血流量が低下するためと考えられる。 危険因子：高齢者
ビキサロマー	バルサルタンの血中濃度が約30～40%に低下したとの報告がある。バルサルタンの作用が減弱するおそれがある。	リン酸結合性ポリマーにより、同時に服用した場合、バルサルタンの吸収が遅延あるいは減少させる可能性がある。
リチウム	リチウム中毒を起こすことが報告されている。	バルサルタンのナトリウム排泄作用により、リチウムの蓄積が起ると考えられている。
降圧作用を有する薬剤	血圧が過度に低下するおそれがある。	相加的あるいは相乗的に作用を増強することが考えられている。
ジゴキシン	他のカルシウム拮抗剤(ニフェジピン等)でジゴキシンの血中濃度を上昇させることが報告されている。 ジゴキシン中毒症状(悪心・嘔吐、頭痛、視覚異常、不整脈等)が認められた場合、症状に応じジゴキシンの用量を調節又は本剤の投与を中止するなど適切な処置を行うこと。	機序は完全には解明されていないが、ジゴキシンの腎及び腎外クリアランスが減少するためと考えられている。
シメチジン	他のカルシウム拮抗剤(ニフェジピン等)の作用が増強されることが報告されている。	シメチジンが肝血流量を低下させ、カルシウム拮抗剤の肝ミクロソームでの酵素代謝を抑制する一方で、胃酸を低下させ、カルシウム拮抗剤の吸収を増加させるためと考えられている。
リファンピシン	他のカルシウム拮抗剤(ニフェジピン等)の作用が減弱されることが報告されている。	リファンピシンにより誘導された肝薬物代謝酵素(チトクロームP-450)がカルシウム拮抗剤の代謝を促進し、クリアランスを上昇させるためと考えられている。
アゾール系抗真菌剤 イトラコナゾール ミコナゾール等	シルニジピンの血中濃度が上昇するおそれがある。	アゾール系抗真菌剤がシルニジピンの薬物代謝酵素のCYP3A4を阻害するためと考えられる。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
グレープフルーツジュース	シルニジピンの血中濃度が上昇することが確認されている <sup>11)</sup> 。	発現機序の詳細は不明であるが、グレープフルーツジュースに含まれる成分がシルニジピンの薬物代謝酵素のCYP3A4を抑制するためと考えられる。

## 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 血管浮腫 (頻度不明)

顔面、口唇、咽頭、舌の腫脹等が症状としてあらわれることがある。

#### 11.1.2 肝炎、肝機能障害、黄疸 (いずれも頻度不明)

AST、ALT、 $\gamma$ -GTPの上昇等を伴う肝機能障害があらわれることがある。[8.2 参照]

#### 11.1.3 腎不全 (頻度不明)

#### 11.1.4 高カリウム血症 (頻度不明)

#### 11.1.5 ショック、失神、意識消失 (いずれも頻度不明)

冷感、嘔吐、意識消失等があらわれた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。[9.1.4、9.2.2、10.2 参照]

#### 11.1.6 無顆粒球症、白血球減少、血小板減少 (いずれも頻度不明)

#### 11.1.7 間質性肺炎 (頻度不明)

発熱、咳嗽、呼吸困難、胸部X線異常等を伴う間質性肺炎があらわれることがあるので、このような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。

#### 11.1.8 低血糖 (頻度不明)

脱力感、空腹感、冷汗、手の震え、集中力低下、痙攣、意識障害等があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。糖尿病治療中の患者であらわれやすい。

#### 11.1.9 横紋筋融解症 (頻度不明)

筋肉痛、脱力感、CK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ることがあるので、このような場合には直ちに投与を中止し、適切な処置を行うこと。

#### 11.1.10 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 (いずれも頻度不明)

#### 11.1.11 天疱瘡、類天疱瘡 (いずれも頻度不明)

水疱、びらん等があらわれた場合には、皮膚科医と相談すること。

### 11.2 その他の副作用

	0.5～5%未満	0.5%未満	頻度不明
肝臓	肝機能異常、ALT増加、AST増加	ALP増加、 $\gamma$ -GTP増加	LDH増加、ビリルビン増加
腎臓	高尿酸血症	尿素窒素増加、尿蛋白陽性	クレアチニン増加、尿酸値減少、尿沈渣陽性
精神神経系	頭痛	めまい	頭重感、立ちくらみ、眠気、不眠、手指振戦、もの忘れ、しびれ
循環器	顔面潮紅(ほてり)	動悸、血圧低下	熱感、冷感、胸痛、心胸郭比増加、頻脈、心電図異常(ST低下、T波逆転)、房室ブロック、期外収縮、心房細動、徐脈
消化器	便秘	腹部不快感、胸やけ	嘔気・嘔吐、腹痛、下痢、食欲不振、口渇、歯肉肥厚
過敏症		発疹	発赤、そう痒、光線過敏症

	0.5～5%未満	0.5%未満	頻度不明
血液		白血球数増加、好酸球数増加、貧血	好酸球数減少、好中球数変動、リンパ球数変動、ヘモグロビン変動、赤血球数変動、ヘマトクリット変動
呼吸器			咳嗽、咽頭炎
電解質	血中K増加	血中K減少、血中Ca減少、血中P増加	血中Ca増加、血中P減少、低ナトリウム血症
筋骨格系		肩こり	筋肉痛、腰部部痛、関節痛、腓腸筋直直（こむら返り）
その他	高脂血症（血中コレステロール、トリグリセリド増加）	CK増加、CK減少、血糖増加、頻尿	浮腫（顔、下肢等）、脱力感、倦怠感、疲労感、味覚異常、目の充血刺激感、眼周囲の乾燥、発熱、耳鳴、尿糖陽性、総蛋白の変動、CRPの変動

### 13. 過量投与

#### 13.1 徴候・症状

本剤の成分であるバルサルタンの過量投与により、著しい血圧低下が生じ、意識レベルの低下、循環虚脱に至るおそれがある。

#### 13.2 処置

著しい低血圧の場合には、患者を仰臥位にし、速やかに生理食塩液等の静脈注射など適切な処置を行うこと。なお、バルサルタンの血漿タンパクとの結合率は93%以上であり、血液透析によって除去できない。

### 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。

### 16. 薬物動態

#### 16.1 血中濃度

##### 16.1.1 単回投与

健康成人男性に本剤を食後に単回経口投与した時、血中のバルサルタン及びシルニジピンは、それぞれ投与後3及び2時間で最高濃度に達し、それぞれ半減期5.4及び7.7時間で消失した<sup>12)</sup>。

	本剤投与時	
	バルサルタン	シルニジピン
例数	13	13
C <sub>max</sub> (ng/mL)	2697±879	16.1±5.9
T <sub>max</sub> (hr)	3.0 (1.0～4.0)	2.0 (1.0～6.0)
AUC <sub>24hr</sub> (ng・hr/mL)	13508±4995	61.1±10.5
t <sub>1/2</sub> (hr)	5.4±0.6	7.7±1.5

平均値±標準偏差、T<sub>max</sub>：中央値（最小値～最大値）

##### 16.1.2 生物学的同等性

健康成人男性に本剤を空腹時に単回経口投与した時、血中のバルサルタン及びシルニジピンは、それぞれ投与後2及び3時間で最高濃度に達し、それぞれ半減期5.6及び7.0時間で消失した。本剤投与時とバルサルタン80mg錠・シルニジピン10mg錠の併用投与時とのC<sub>max</sub>及びAUC<sub>last</sub>はいずれも同様であり、本剤と各単剤の併用は生物学的に同等であることが確認された<sup>13)</sup>。

	本剤投与時		バルサルタン80mg錠・シルニジピン10mg錠併用投与時	
	バルサルタン	シルニジピン	バルサルタン	シルニジピン
例数	102	102	100	100
C <sub>max</sub> (ng/mL)	3566±1244	7.0±3.4	3608±1234	7.0±3.2
T <sub>max</sub> (hr)	2.0 (1.0～4.0)	3.0 (1.0～8.0)	3.0 (1.0～4.0)	2.5 (0.5～6.0)
AUC <sub>last</sub> (ng・hr/mL)	20479±6733	40.3±15.7	20632±6944	38.3±15.0
t <sub>1/2</sub> (hr)	5.6±1.0	7.0±1.3	5.5±0.9	6.8±1.4

平均値±標準偏差、T<sub>max</sub>：中央値（最小値～最大値）

### 16.2 吸収

#### 16.2.1 食事の影響

健康成人男性14例に本剤を単回経口投与した時、バルサルタンは空腹時投与と比較して食後投与でC<sub>max</sub>は約0.8倍、AUC<sub>24hr</sub>は約0.6倍であった。一方、シルニジピンは空腹時投与と比較して食後投与でC<sub>max</sub>は約2.8倍、AUC<sub>24hr</sub>は約1.6倍であった<sup>12)</sup>。

### 16.4 代謝

バルサルタン：健康成人男性に<sup>14</sup>Cバルサルタン80mgを空腹時単回経口投与した時、投与8時間後の血漿中には、主に未変化体が存在し、代謝物として4-ヒドロキシ体が認められた<sup>14)</sup>（外国人のデータ）。なお、4-ヒドロキシ体への代謝にはCYP2C9が関与することが報告されている<sup>15)</sup>（*in vitro*）。

シルニジピン：健康成人男性における血漿中及び尿中で認められた代謝物<sup>16)</sup>から、主代謝経路はメトキシエチル基の脱メチル化、それに続くシンナミルエステル基の加水分解及びジヒドロピリジン環の酸化と考えられている。なお、代謝過程におけるメトキシエチル基の脱メチル化反応には主としてCYP3A4が関与し、また、一部CYP2C19が関与しているものと考えられている<sup>10)</sup>（*in vitro*）。[10. 参照]

### 16.5 排泄

バルサルタン：健康成人男性に<sup>14</sup>Cバルサルタン80mgを空腹時単回経口投与した時、投与後168時間までに投与放射能の13%が尿中に、86%が糞中に排泄され、ほとんどが未変化体であった<sup>14)</sup>（外国人のデータ）。

シルニジピン：健康成人男性にシルニジピン10mgを1日2回<sup>注)</sup>7日間反復経口投与した時、尿中に未変化体は検出されず、代謝物として総投与量の5.2%が排泄された<sup>16)</sup>。

### 16.7 薬物相互作用

健康成人男性18例に、バルサルタン80mg錠とシルニジピン10mg錠を併用で単回経口投与した時の各成分の薬物動態は各単剤単独投与時と違いはなく、バルサルタンとシルニジピンの間に薬物動態学的な相互作用は認められなかった<sup>17)</sup>。

注) 本剤の承認された用法は、1日1回朝食後経口投与である。

### 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

本態性高血圧症患者を対象に実施した二重盲検比較試験の結果、本剤を1日1回朝食後に8週間投与したときの血圧下降度は、バルサルタン80mg単剤投与及びシルニジピン10mg単剤投与と比較して有意に優れていた<sup>18)</sup>。

投与群	本剤	バルサルタン80mg	シルニジピン10mg	
例数	195例	187例	189例	
収縮期血圧	ベースライン	160.5±9.6	160.3±9.0	160.7±9.5
	血圧下降度	-21.3 (-22.9～-19.7)	-17.1 (-18.7～-15.4)	-16.5 (-18.2～-14.9)
拡張期血圧	ベースライン	100.9±4.9	100.1±4.8	100.5±5.0
	血圧下降度	-13.9 (-15.1～-12.8)	-9.7 (-10.8～-8.6)	-10.6 (-11.8～-9.5)

単位：mmHg

ベースライン：平均値±標準偏差

血圧下降度：調整済み最小二乗平均値（両側95%信頼区間）

収縮期血圧下降度は0週におけるトラフ時座位収縮期血圧、拡張期血圧下降度は0週におけるトラフ時座位拡張期血圧を共変量とした共分散分析を実施

副作用発現頻度は13.8% (27/195例) であり、主な副作用は高尿酸血症3.1% (6/195例)、ALT増加2.1% (4/195例)、AST増加1.5% (3/195例) であった。

### 17.1.2 国内長期投与試験

バルサルタン80mg単剤投与又はシルニジピン10mg単剤投与にて血圧コントロールが不十分な本態性高血圧症患者、又はバルサルタン80mg及びシルニジピン10mgの併用で血圧が安定している本態性高血圧症患者を対象に、本剤を1日1回朝食後に52週間経口投与したところ、長期間にわたり安定した降圧効果が認められた<sup>19)</sup>。  
副作用発現頻度は11.7% (15/128例) であり、主な副作用は頭痛1.6% (2/128例) であった。

## 18. 薬効薬理

### 18.1 作用機序

本剤はバルサルタン及びシルニジピンの配合剤である。バルサルタンはアンジオテンシンⅡ受容体のサブタイプであるAT<sub>1</sub>受容体に結合し、昇圧系として作用するアンジオテンシンⅡに対して拮抗することによって降圧効果を発揮する。シルニジピンはジヒドロピリジン系カルシウム拮抗薬であり、血管平滑筋細胞膜のL型Caチャンネルに作用してCa<sup>2+</sup>の流入をブロックすることにより血管収縮を抑制し降圧効果を発揮する<sup>20)</sup> <sup>21)</sup>。さらにシルニジピンは交感神経の終末に存在するN型Caチャンネルも同時にブロックすることにより、降圧時の交感神経興奮によって引き起こされるノルアドレナリンの放出を抑制し、心拍数の上昇やストレス性昇圧を抑制する<sup>22)</sup> <sup>27)</sup>。

### 18.2 降圧作用

高血圧自然発症ラットに、バルサルタン及びシルニジピンを1日1回14日間反復経口投与すると、両薬剤の併用投与はそれぞれの単剤投与を上回る降圧作用を示し、その作用は投与期間を通して安定していた。この試験において、バルサルタン及びシルニジピンの併用投与による心拍数への影響は認められなかった<sup>28)</sup>。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

### 〈バルサルタン〉

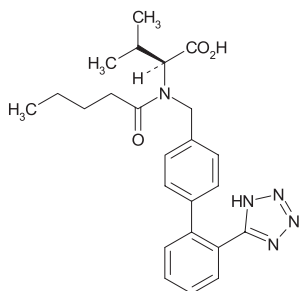
一般的名称：バルサルタン (Valsartan) [JAN]

化学名：(2S)-3-Methyl-2-(N-[[2'-(1H-tetrazol-5-yl)biphenyl-4-yl]methyl]pentanamido)butanoic acid

分子式：C<sub>24</sub>H<sub>29</sub>N<sub>5</sub>O<sub>3</sub>

分子量：435.52

化学構造式：



性状：バルサルタンは白色の粉末である。

メタノール又はエタノール (99.5) に極めて溶けやすく、水にほとんど溶けない。

融点：約103℃

分配係数 log P：3.62 (1-オクタノール/水)、0.46 (1-オクタノール/pH7.0緩衝液)

[pH7.0緩衝液の組成 (mol/L)：リン酸水素二ナトリウム十二水和物 (0.164)、クエン酸一水和物 (0.018)、塩化カリウム (0.573)]

### 〈シルニジピン〉

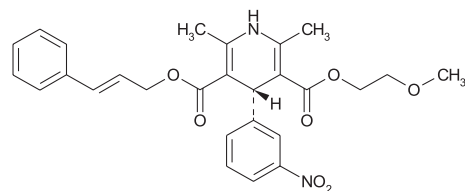
一般的名称：シルニジピン (Cilnidipine) [JAN]

化学名：3-(2-Methoxyethyl)-5-[(2E)-3-phenylprop-2-en-1-yl]-(4R)-2,6-dimethyl-4-(3-nitrophenyl)-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate

分子式：C<sub>27</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

分子量：492.52

化学構造式：



及び鏡像異性体

性状：シルニジピンは、淡黄色の結晶性の粉末である。アセトニトリルに溶けやすく、メタノール又はエタノール (99.5) にやや溶けにくく、水にほとんど溶けない。  
シルニジピンのアセトニトリル溶液 (1→100) は旋光性を示さない。  
光によって徐々に帯赤黄色となり、分解する。

融点：107～112℃

分配係数 log P：5.7 (pH3及び7)、5.9 (pH11)

1-オクタノール/Britton-Robinson Buffer (20±2℃)

## 22. 包装

100錠 (PTP、10錠×10)、500錠 (PTP、10錠×50)

500錠 (ポリエチレンボトル、バラ、乾燥剤入り)

## \*23. 主要文献

- 1) The Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure : Arch. Intern. Med. 1997 ; 157 (21) : 2413-2446
- 2) 阿部真也 他：周産期医学. 2017 ; 47 : 1353-1355
- 3) 齊藤大祐 他：鹿児島産科婦人科学会雑誌. 2021 ; 29 : 49-54
- 4) Briggs, G. G. et al. : Ann. Pharmacother. 2001 ; 35 (7-8) : 859-861
- 5) Cooper, W. O. et al. : N. Engl. J. Med. 2006 ; 354 (23) : 2443-2451
- 6) 荻原定彦 他：薬理と治療. 1992 ; 20 (Suppl. 7) : S1905-S1924
- 7) 舘田智昭 他：薬理と治療. 1992 ; 20 (Suppl. 7) : S1925-S1943
- 8) 和田重次 他：薬理と治療. 1992 ; 20 (Suppl. 7) : S1975-S1988
- 9) EAファーマ株式会社：社内資料 (乳汁移行性に関する検討) (承認年月日：2014年3月24日、承認申請資料概要2.7.4.5.4)
- 10) 松本 一 他：薬理と治療. 2000 ; 28 (4) : 253-258
- 11) EAファーマ株式会社：社内資料 (グレープフルーツ摂取の薬物動態への影響の検討) (承認年月日：2014年3月24日、承認申請資料概要2.7.4.5.3)
- 12) 持田製薬株式会社：社内資料 (健康成人男性における配合剤投与時の食事の影響の検討) (承認年月日：2014年3月24日、承認申請資料概要2.7.6.1)
- 13) EAファーマ株式会社：社内資料 (健康成人男性における配合剤投与と併用投与との生物学的同等性の検討) (承認年月日：2014年3月24日、承認申請資料概要2.7.6.2)
- 14) Waldmeier, F. et al. : Xenobiotica. 1997 ; 27 (1) : 59-71
- 15) Nakashima, A. et al. : Xenobiotica. 2005 ; 35 (6) : 589-602
- 16) 石井當男 他：薬理と治療. 1993 ; 21 (Suppl. 1) : S23-S41
- 17) 持田製薬株式会社：社内資料 (健康成人男性における併用投与時の薬物相互作用の検討) (承認年月日：2014年3月24日、承認申請資料概要2.7.6.3)
- 18) EAファーマ株式会社：社内資料 (本態性高血圧症患者における配合剤の有効性及び安全性の検討) (承認年月日：2014年3月24日、承認申請資料概要2.7.6.5)
- 19) 持田製薬株式会社：社内資料 (本態性高血圧症患者における配合剤の長期投与時の安全性及び忍容性の検討) (承認年月日：2014年3月24日、承認申請資料概要2.7.6.6)
- 20) Oike, M. et al. : Circ. Res. 1990 ; 67 (4) : 993-1006
- 21) Hosono, M. et al. : J. Pharmacobio-Dyn. 1992 ; 15 : 547-553

- 22) Fujii, S. et al. : J. Pharmacol. Exp. Ther. 1997 ; 280 (3) : 1184-1191
- 23) 細野昌宏 他 : 薬理と治療. 1995 ; 23 (11) : 3029-3040
- 24) 南 順一 他 : Therapeutic Research. 1998 ; 19 (1) : 45-49
- 25) Hosono, M. et al. : Jpn. J. Pharmacol. 1995 ; 69 (2) : 119-125
- 26) 細野昌宏 他 : 薬理と治療. 1995 ; 23 (12) : 3187-3191
- 27) 萩原伸一郎 他 : 薬理と治療. 1993 ; 21 (Suppl. 1) : S271-S276
- 28) EAファーマ株式会社 : 社内資料 (高血圧自然発症ラット (SHR/Izm) におけるシルニジピン、バルサルタン及び両薬物の併用による降圧作用試験) (承認年月日 : 2014年3月24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

持田製薬株式会社 くすり相談窓口  
東京都新宿区四谷1丁目7番地 〒160-8515  
TEL 03-5229-3906 0120-189-522 FAX 03-5229-3955

#### 26. 製造販売業者等

##### 26.1 製造販売元

 **EAファーマ株式会社**  
東京都中央区入船二丁目1番1号

##### 26.2 販売

 **持田製薬株式会社**  
MOCHIDA 東京都新宿区四谷1丁目7番地