

高親和性AT₁レセプターブロッカー 処方箋医薬品*

日本標準商品分類番号

872149

オルメサルタンOD錠5mg「サワイ」 オルメサルタンOD錠10mg「サワイ」 オルメサルタンOD錠20mg「サワイ」 オルメサルタンOD錠40mg「サワイ」 OLMESARTAN OD

オルメサルタン メドキシミル口腔内崩壊錠

貯法：室温保存(気密容器)
使用期限：外箱に表示
注意：「取扱い上の注意」の項参照

	OD錠5mg	OD錠10mg
承認番号	22900AMX00775000	22900AMX00776000
薬価収載	2017年12月	2017年12月
販売開始	2017年12月	2017年12月

	OD錠20mg	OD錠40mg
承認番号	22900AMX00777000	22900AMX00778000
薬価収載	2017年12月	2017年12月
販売開始	2017年12月	2017年12月

※注意—医師等の処方箋により使用すること

【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) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人(「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照)
- 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)[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。](「重要な基本的注意」の項参照)

【組成・性状】

・組成

オルメサルタンOD錠5mg「サワイ」：1錠中に日局オルメサルタンメドキシミル5mgを含有する。

添加物として、カルメロース、クロスポビドン、結晶セルロース、三二酸化鉄、スクラロース、ステアリン酸Ca、ヒドロキシプロピルセルロース、D-マンニトール、メタケイ酸アルミン酸Mgを含有する。

オルメサルタンOD錠10mg「サワイ」：1錠中に日局オルメサルタンメドキシミル10mgを含有する。

添加物として、カルメロース、クロスポビドン、結晶セルロース、スクラロース、ステアリン酸Ca、ヒドロキシプロピルセルロース、D-マンニトール、メタケイ酸アルミン酸Mgを含有する。


オルメサルタンOD錠20mg「サワイ」：1錠中に日局オルメサルタンメドキシミル20mgを含有する。

添加物として、カルメロース、クロスポビドン、結晶セルロース、スクラロース、ステアリン酸Ca、ヒドロキシプロピルセルロース、D-マンニトール、メタケイ酸アルミン酸Mgを含有する。

オルメサルタンOD錠40mg「サワイ」：1錠中に日局オルメサルタンメドキシミル40mgを含有する。

添加物として、カルメロース、クロスポビドン、結晶セルロース、スクラロース、ステアリン酸Ca、ヒドロキシプロピルセルロース、D-マンニトール、メタケイ酸アルミン酸Mgを含有する。

・製剤の性状

品名	剤形	外形			本体表示	性状
		直径(mm)	重量(mg)	厚さ(mm)		
オルメサルタンOD錠5mg「サワイ」	素錠 (口腔内崩壊錠)		約115	2.4	SW オルメサルタン OD 5	淡黄 白色
オルメサルタンOD錠10mg「サワイ」	割線入り素錠 (口腔内崩壊錠)		約115	2.4	SW オルメサルタン OD 10	白色
オルメサルタンOD錠20mg「サワイ」	割線入り素錠 (口腔内崩壊錠)		約152	2.5	SW オルメサルタン OD 20	白色
オルメサルタンOD錠40mg「サワイ」	割線入り素錠 (口腔内崩壊錠)		約310	3.6	SW オルメサルタン OD 40	白色

なお、本剤にはおいはないか、又はわずかに特異なおいがある。

【効能・効果】

高血圧症

【用法・用量】

通常、成人にはオルメサルタンメドキシミルとして10～20mgを1日1回経口投与する。なお、1日5～10mgから投与を開始し、年齢、症状により適宜増減するが、1日最大投与量は40mgまでとする。

〈用法・用量に関連する使用上の注意〉

本剤は口腔内で速やかに崩壊するが、口腔粘膜からの吸収により効果発現を期待する薬剤ではないため、崩壊後は唾液又は水で飲み込むこと。

【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) 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(「重要な基本的注意」の項参照)
- 2) 高カリウム血症の患者(「重要な基本的注意」の項参照)
- 3) 重篤な腎機能障害のある患者[腎機能を悪化させるおそれがある。血清クレアチニン値が3.0mg/dL以上の患者での十分な使用経験はないので、このような患者に対しては状態を観察しながら慎重に投与すること。]
- 4) 肝機能障害のある患者[外国において、軽度又は中等度の肝機能障害患者でオルメサルタンの血漿中濃度(AUC)が、健

康な成人と比較してそれぞれ1.1倍と1.7倍に上昇することが報告されている。]

- 5) 脳血管障害のある患者〔過度の降圧が脳血流不全を惹起し、病態を悪化させるおそれがある。〕
- 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) 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においては、腎血流量の減少や糸球体ろ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ので、治療上やむを得ないと判断される場合を除き、使用は避けること。
- 2) 高カリウム血症の患者においては、高カリウム血症を増悪させるおそれがあるので、治療上やむを得ないと判断される場合を除き、使用は避けること。
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、高カリウム血症が発現するおそれがあるので、血清カリウム値に注意すること。
- 3) 本剤の投与によって、**一過性の急激な血圧低下を起こすおそれがあるので、そのような場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。また、特に次の患者では低用量から投与を開始し、増量する場合は患者の状態を十分に観察しながら徐々に行うこと。**
 - (1) 血液透析中の患者
 - (2) 利尿降圧剤投与中の患者
 - (3) 嚴重な減塩療法中の患者
- 4) アリスキレンフマル酸塩を併用する場合、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ため、患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。なお、eGFRが60ml/min/1.73m²未満の腎機能障害のある患者へのアリスキ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。
- 5) 本剤を含むアンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中に重篤な肝機能障害があらわれたとの報告がある。肝機能検査を実施する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するなど適切な処置を行うこと。
- 6) 手術前24時間は投与しないことが望ましい。
- 7) 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。

3. 相互作用

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
カリウム保持性利尿剤 スピロノラクトン トリアムテレン 等 カリウム補給剤 塩化カリウム等	血清カリウム値が上昇することがある。	併用によりカリウム貯留作用が増強するおそれがある。 危険因子：腎機能障害のある患者
リチウム製剤 炭酸リチウム	血中リチウム濃度が上昇し、リチウム中毒を起こすおそれがあるので、血中リチウム濃度に注意すること。	明確な機序は不明であるが、ナトリウムイオン不足はリチウムイオンの貯留を促進するといわれているため、本剤がナトリウム排泄を促進することにより起こると考えられる。

薬 剤 名 等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
アリスキレンフマル酸塩	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ため、腎機能、血清カリウム値及び血圧を十分に観察すること。なお、eGFRが60ml/min/1.73m ² 未満の腎機能障害のある患者へのアリスキ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。	併用によりレニン-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ため、腎機能、血清カリウム値及び血圧を十分に観察すること。	
非ステロイド性消炎鎮痛剤	降圧作用が減弱するおそれがある。 腎機能を悪化させるおそれがある。	プロスタグランジンの合成阻害作用により、本剤の降圧作用を減弱させる可能性がある。 プロスタグランジンの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。

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) **血管浮腫**：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ので観察を十分に行うこと。
- (2) **腎不全**：腎不全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) **高カリウム血症**：重篤な高カリウム血症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、直ちに適切な処置を行うこと。
- (4) **ショック、失神、意識消失**：ショック、血圧低下に伴う失神、意識消失があらわれることがあるので、観察を十分に行い、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。特に血液透析中、嚴重な減塩療法中、利尿降圧剤投与中の患者では低用量から投与を開始し、増量する場合は患者の状態を十分に観察しながら徐々に行うこと。
- (5) **肝機能障害、黄疸**：AST(GOT)、ALT(GPT)、 γ -GTPの上昇等の肝機能障害、黄疸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。
- (6) **血小板減少**：血小板減少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。
- (7) **低血糖**：低血糖があらわれることがある(糖尿病治療中の患者であらわれやすい)ので、観察を十分に行い、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。
- (8) **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ることがあるので、観察を十分に行い、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。

(9) **アナフィラキシー**：痒痒感、全身発赤、血圧低下、呼吸困難等が症状としてあらわれることがあり、またアナフィラキシーショックを起こしたとの報告もあるので、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。

(10) **重度の下痢**：長期投与により、体重減少を伴う重度の下痢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。なお、生検により腸絨毛萎縮等が認められたとの報告がある。

* (11) **間質性肺炎**：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。

2) その他の副作用

下記の副作用があらわれることがあるので、異常が認められた場合には必要に応じ投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

	頻度不明
過敏症^(注)	痒痒、発疹
血液	貧血、血小板数減少、白血球数増加
精神神経系	めまい、立ちくらみ、ふらつき感、頭痛、頭重感、眠気
消化器	下痢、嘔気・嘔吐、口渇、口内炎、胃部不快感、便秘、腹痛
循環器	心房細動、動悸、ほてり、胸痛
肝臓	ALT(GPT)上昇、AST(GOT)上昇、 γ -GTP上昇、LDH上昇、Al-P上昇
泌尿器	BUN上昇、血清クレアチニン上昇、尿蛋白陽性、尿沈渣陽性、頻尿
その他	CK(CPK)上昇、血清カリウム上昇、尿酸上昇、全身倦怠感、咳嗽、浮腫、CRP上昇、トリグリセリド上昇、異常感(浮遊感、気分不良等)、胸部不快感、筋肉痛、脱力感、疲労、しびれ、味覚異常、脱毛

注) 投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

5. 高齢者への投与

- 1) 高齢者では一般に過度の降圧は好ましくないとされているので、開始用量を遵守し、患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。〔脳梗塞等が起こるおそれがある。〕
- 2) 65歳未満の非高齢者と65歳以上の高齢者において本剤の降圧効果及び副作用に差はみられなかった。

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。また、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。〔妊娠中期及び末期にアンジオテンシンII受容体拮抗剤やアンジオテンシン変換酵素阻害剤を投与された高血圧症の患者で羊水過少症、胎児・新生児の死亡、新生児の低血圧、腎不全、高カリウム血症、頭蓋の形成不全及び羊水過少症によると推測される四肢の拘縮、頭蓋顔面の変形、肺の形成不全等があらわれたとの報告がある。〕
- 2) 授乳中の婦人への投与を避け、やむを得ず投与する場合には授乳を中止させること。〔動物実験(ラット)の5mg/kg/日で乳汁中への移行が認められている。また、動物実験(ラット)周産期及び授乳期経口投与)の200mg/kg/日で出生児に腎盂拡張を伴う死亡及び体重減少が、8mg/kg/日で出生児に体重増加抑制及び生後分化の遅延が認められている。〕

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(使用経験がない)。

8. 適用上の注意

- 1) **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)

2) 服用時：

- (1) 本剤は舌の上ののせて唾液を浸潤させると崩壊するため、水なしで服用可能である。また、水で服用することもできる。
- (2) 本剤は寝たままの状態では、水なしで服用させないこと。

【薬物動態】

生物学的同等性試験

○ オルメサルタンOD錠5mg「サワイ」

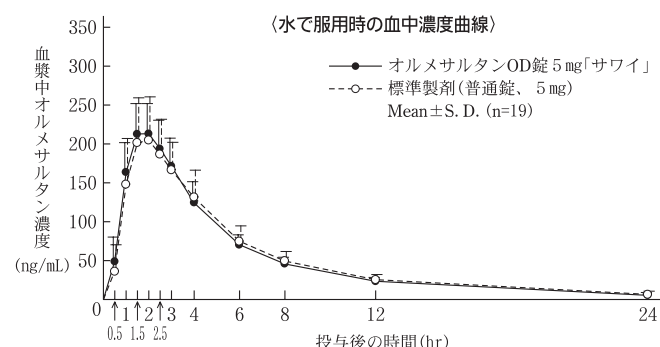
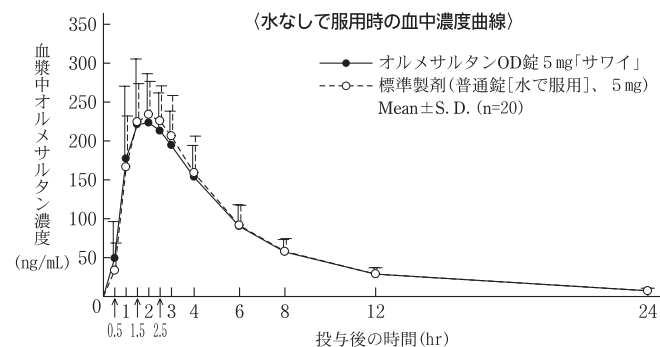
オルメサルタンOD錠5mg「サワイ」(水なし又は水で服用)と標準製剤〔普通錠〕(水で服用)を健康成人男子にそれぞれ1錠(オルメサルタンメドキシミルとして5mg)空腹時単回経口投与(クロスオーバー法)し、血漿中オルメサルタン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、 $\log(0.80) \sim \log(1.25)$ の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された。¹⁾

各製剤1錠投与時の薬物動態パラメータ

		Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC _{0-24hr} (ng·hr/mL)
水なし	オルメサルタンOD錠5mg「サワイ」	258±48	2.0±0.8	5.5±0.9	1439±249
	標準製剤(普通錠、5mg)	253±42	2.0±0.6	5.4±0.8	1462±309
水あり	オルメサルタンOD錠5mg「サワイ」	224±35	1.8±0.4	5.3±1.2	1224±187
	標準製剤(普通錠、5mg)	222±41	2.1±0.8	5.6±1.4	1245±216

※標準製剤は水で服用

(Mean±S. D.)



○ オルメサルタンOD錠10mg「サワイ」

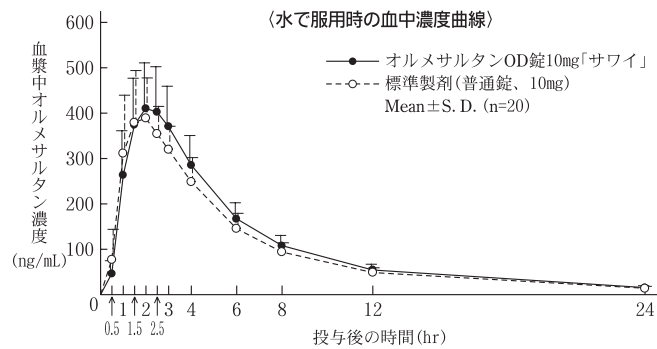
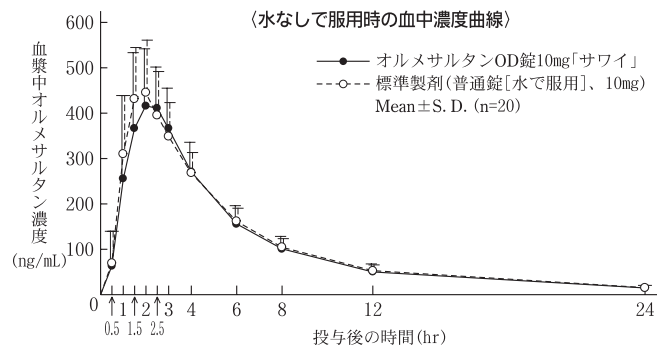
オルメサルタンOD錠10mg「サワイ」(水なし又は水で服用)と標準製剤〔普通錠〕(水で服用)を健康成人男子にそれぞれ1錠(オルメサルタンメドキシミルとして10mg)空腹時単回経口投与(クロスオーバー法)し、血漿中オルメサルタン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、 $\log(0.80) \sim \log(1.25)$ の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された。¹⁾

各製剤1錠投与時の薬物動態パラメータ

		Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC _{0-24hr} (ng·hr/mL)
水なし	オルメサルタンOD錠 10mg「サワイ」	469 ± 106	2.0 ± 0.6	5.8 ± 0.5	2533 ± 577
	標準製剤 (普通錠、10mg)	469 ± 93	2.0 ± 1.1	5.9 ± 0.6	2635 ± 443
水あり	オルメサルタンOD錠 10mg「サワイ」	431 ± 100	2.1 ± 0.5	5.8 ± 0.6	2632 ± 479
	標準製剤 (普通錠、10mg)	407 ± 88	2.0 ± 0.6	5.9 ± 0.6	2407 ± 433

※標準製剤は水で服用

(Mean ± S. D.)



○オルメサルタンOD錠20mg「サワイ」
 オルメサルタンOD錠20mg「サワイ」(水なし又は水で服用)と標準製剤[普通錠](水で服用)を健康成人男子にそれぞれ1錠(オルメサルタンメドキシミルとして20mg)空腹時単回経口投与(クロスオーバー法)し、血漿中オルメサルタン濃度を測定した。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。¹⁾

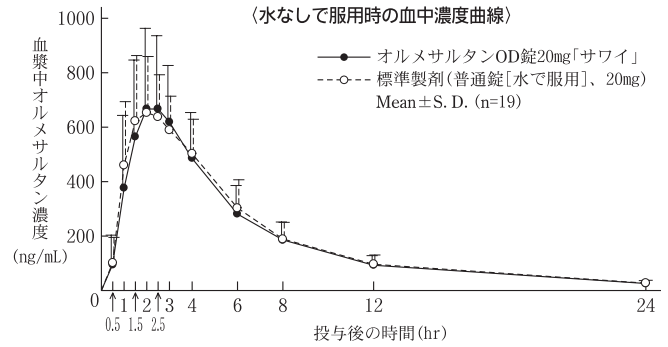
各製剤1錠投与時の薬物動態パラメータ

		Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC _{0-24hr} (ng·hr/mL)
水なし	オルメサルタンOD錠 20mg「サワイ」	745 ± 247	2.2 ± 0.8	5.7 ± 0.4	4387 ± 1445
	標準製剤 (普通錠、20mg)	732 ± 151	2.2 ± 0.9	5.9 ± 0.5	4537 ± 1015
水あり	オルメサルタンOD錠 20mg「サワイ」	645 ± 171	1.8 ± 0.4	5.9 ± 0.5	4099 ± 868
	標準製剤 (普通錠、20mg)	703 ± 166	2.2 ± 0.8	6.0 ± 0.6	4321 ± 855

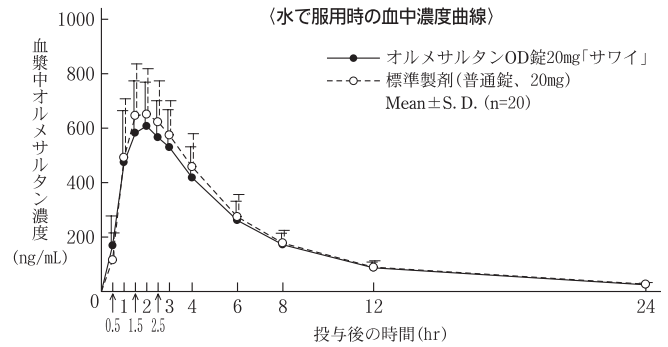
※標準製剤は水で服用

(Mean ± S. D.)

(水なしで服用時の血中濃度曲線)



(水で服用時の血中濃度曲線)



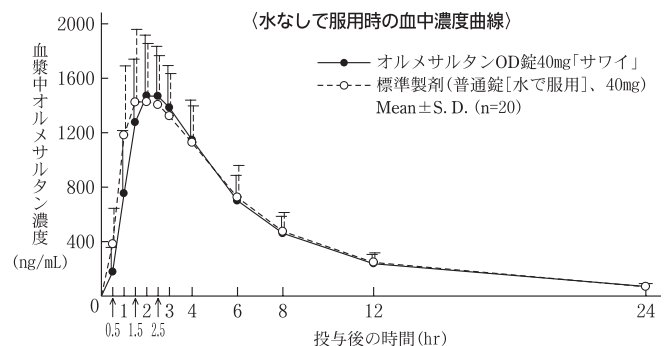
○オルメサルタンOD錠40mg「サワイ」
 オルメサルタンOD錠40mg「サワイ」(水なし又は水で服用)と標準製剤[普通錠](水で服用)を健康成人男子にそれぞれ1錠(オルメサルタンメドキシミルとして40mg)空腹時単回経口投与(クロスオーバー法)し、血漿中オルメサルタン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、log(0.80)~log(1.25)の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された。¹⁾

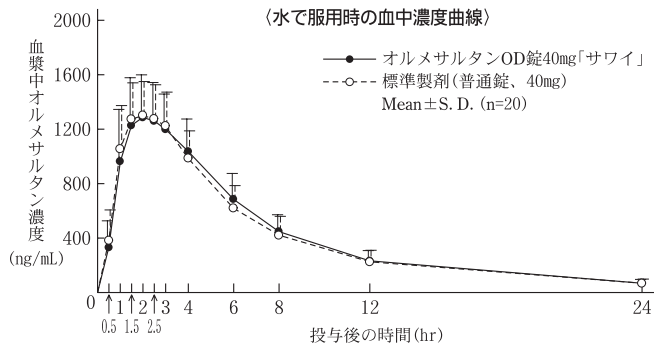
各製剤1錠投与時の薬物動態パラメータ

		Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC _{0-24hr} (ng·hr/mL)
水なし	オルメサルタンOD錠 40mg「サワイ」	1572 ± 446	2.4 ± 0.7	6.0 ± 0.6	10418 ± 2352
	標準製剤 (普通錠、40mg)	1649 ± 367	2.2 ± 1.1	5.9 ± 0.5	10836 ± 2071
水あり	オルメサルタンOD錠 40mg「サワイ」	1376 ± 263	2.3 ± 0.8	6.0 ± 0.8	9941 ± 2160
	標準製剤 (普通錠、40mg)	1368 ± 256	2.0 ± 0.7	6.1 ± 0.6	9716 ± 2237

※標準製剤は水で服用

(Mean ± S. D.)





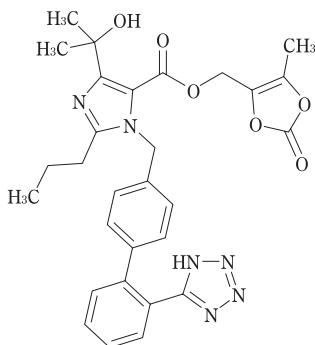
血漿中濃度ならびにAUC、Cmax等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

【薬効薬理】

アンジオテンシンⅡ受容体のサブタイプAT₁受容体の拮抗薬である。内因性昇圧物質のアンジオテンシンⅡに対して受容体レベルで競合的に拮抗することにより降圧作用を現す。なお、オルメサルタン メドキシミルはプロドラッグであり、経口投与後、主に小腸上皮においてエステラーゼにより加水分解を受け、活性代謝物であるオルメサルタンに変換される。²⁾

【有効成分に関する理化学的知見】

一般名：オルメサルタン メドキシミル(Olmesartan Medoxomil)
 化学名：(5-Methyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)methyl 4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propyl-1-[2'-(1H-tetrazol-5-yl)biphenyl-4-yl]methyl]-1H-imidazole-5-carboxylate
 分子式：C₂₉H₃₀N₆O₆
 分子量：558.59
 構造式：



性状：オルメサルタン メドキシミルは白色～微黄白色の結晶性の粉末である。アセトニトリル又はエタノール(99.5)に溶けにくく、水にほとんど溶けない。

【取扱い上の注意】

1. 取扱い上の注意

- 1) 開封後は湿気を避けて保存すること。
- 2) 本剤とメトホルミン塩酸塩製剤又はカモスタットメシル酸塩製剤等との一包化は避けること。[一包化して高温多湿条件下にて保存した場合、メトホルミン塩酸塩製剤又はカモスタットメシル酸塩製剤等が変色することがある。]

2. 安定性試験

PTP包装(PTPシートをアルミピロー包装(乾燥剤入り))又はバラ包装(ポリエチレン瓶(乾燥剤入り))したものをを用いた安定性試験(加速試験(40℃75%RH、6ヶ月)及び長期保存試験(25℃60%RH、2年間))の結果、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。^{3)、4)、5)、6)}

【包装】

オルメサルタンOD錠5mg「サワイ」：
 PTP：100錠(10錠×10)
 オルメサルタンOD錠10mg「サワイ」：
 PTP：100錠(10錠×10)、140錠(14錠×10)、500錠(10錠×50)、700錠(14錠×50)
 オルメサルタンOD錠20mg「サワイ」：
 PTP：100錠(10錠×10)、140錠(14錠×10)、500錠(10錠×50)、700錠(14錠×50)
 バラ：200錠
 オルメサルタンOD錠40mg「サワイ」：
 PTP：100錠(10錠×10)、140錠(14錠×10)、500錠(10錠×50)

【主要文献及び文献請求先】

*・主要文献

- 1) 高野和彦他, 診療と新薬, **54**(10), 930(2017).
- 2) 第十七改正日本薬局方解説書, 廣川書店, 2016, C-1193.
- 3)~6) 沢井製薬(株)社内資料[安定性試験]

・文献請求先〔主要文献(社内資料を含む)は下記にご請求下さい〕

沢井製薬株式会社 医薬品情報センター
 〒532-0003 大阪市淀川区宮原5丁目2-30
 TEL: 0120-381-999 FAX: 06-6394-7355

製造販売元
沢井製薬株式会社
 大阪市淀川区宮原5丁目2-30