** 2025年 3 月改訂(第 3 版) * 2023年 5 月改訂(第 2 版)

> 貯法:室温保存 有効期間:3年

長時間作用型ARB

処方箋医薬品注)

本標準商品分類番号
872149

	50mg	100mg	200mg
承認番号	22900AMX00705000	22900AMX00706000	22900AMX00707000
販売開始	2017年12月	2017年12月	2017年12月

日本薬局方イルベサルタン錠

イルベサルタン錠50mg 「ケミファ」

イルベサルタン錠100mg 「ケミファ」

イルベサルタン錠200mg 「ケミファ」

Irbesartan Tablets 50mg • 100mg • 200mg "Chemiphar"

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		イルベサルタン錠		
別 別 り じ 一口	50mg「ケミファ」	100mg「ケミファ」	200mg「ケミファ」	
有効成分	(日局)	(日局)	(日局)	
(1錠中)	イルベサルタン	イルベサルタン	イルベサルタン	
(1姚甲)	50.0mg	100.0mg	200.0mg	
	乳糖水和物、結晶	晶セルロース、クロ	コスカルメロース	
添加剤	ナトリウム、ヒプロメロース、ステアリン酸マグネ			
	シウム、酸化チタ	フン、カルナウバ٢	コウ	

3.2 製剤の性状

販売名		イルベサルタン錠 イルベサルタン錠 イルベサルタン錠 50mg「ケミファ」100mg「ケミファ」200mg「ケミファ			
製剤の 性状		白色~帯黄白色の楕円形の割線入りの フィルムコーティング錠			
	表	(BX ()) 50 9892 ()) 7277	イルベ サルタン カラファ	イルベ サルタン カミファ	
外形	裏	76× 50 74.92 7272	イルベ 100 サルタン タミファ	イルベ 200 サルタン ケミファ	
	側面				
長	径	8.6mm	ll.lmm	13.6mm	
短	径	4.5mm	5.8mm	6.6mm	
厚さ 重量 識別コード		3.1mm	3.8mm	4.5mm	
		102.0mg	204.0mg	328.0mg	
		イルベサルタン 50ケミファ	イルベサルタン 100ケミファ	イルベサルタン 200ケミファ	

4. 効能又は効果 高血圧症

6. 用法及び用量

通常、成人にはイルベサルタンとして50~100mg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、1日最大投与量は 200mgまでとする。

8. 重要な基本的注意

8.1 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うこと。[11.1.5 参照]

- 8.2 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。
- 8.3 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高度な血圧低下を起こす可能性がある。

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、使用は避けること。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。

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、使用は避けること。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 厳重な減塩療法中の患者

低用量から投与を開始し、増量する場合は徐々に行うこと。 一過性の急激な血圧低下を起こすおそれがある。[11.1.3 参照]

9.2 腎機能障害患者

9.2.1 重篤な腎機能障害のある患者

過度の降圧により腎機能を悪化させるおそれがある。

9.2.2 血液透析中の患者

低用量から投与を開始し、増量する場合は徐々に行うこと。 一過性の急激な血圧低下を起こすおそれがある。[11.1.3 参照]

9.3 肝機能障害患者

9.3.1 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

本剤は主に胆汁中に排泄されるため、血中濃度が上昇するおそれがある。[16.5 参照]

*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^{1)、2)}。

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。妊娠中期及び末期にアンジオテンシンII受容体拮抗剤又はアンジオテンシン変換酵素阻害剤を投与された患者で羊水過少症、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、頭蓋顔面の奇形、肺の低形成等があらわれたとの報告がある。[2.2、9.4.1 参照]

9.6 授乳婦

授乳しないことが望ましい。動物試験(ラット)において乳汁中への移行が認められている。また、動物試験(ラット出生前及び出生後の発生並びに母体の機能に関する試験)の50mg/kg/日以上で哺育期間において出生児の体重増加抑制が認められている。

9.8 高齢者

低用量から投与を開始するなど慎重に投与すること。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。

10. 相互作用

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
アリスキレンフマル	非致死性脳卒中、腎	レニン-アンジオテ
酸塩	機能障害、高カリウ	ンシン系阻害作用が
ラジレス	ム血症及び低血圧の	増強される可能性が
(糖尿病患者に使用	リスク増加が報告さ	ある。
する場合。ただし、	れている。	
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]		

10.2 併用注意 (併用に注意すること)

1/1/13//0/ (1/1/1		
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	血清カリウム値が上	機序:本剤のアルド
剤	昇することがある。	ステロン分泌抑制に
スピロノラクト		よりカリウム貯留作
ン、トリアムテレ		用が増強する可能性
ン等		がある。
カリウム補給剤		危険因子:腎機能障
塩化カリウム		害のある患者
利尿降圧剤	一過性の急激な血圧	利尿降圧剤で治療を
フロセミド、トリ	低下を起こすおそれ	受けている患者で
クロルメチアジド	があるので、利尿降	は、体液量の減少に
等	圧剤を投与中の患者	よりレニン活性が亢
[11.1.3 参照]	に本剤を投与する場	進しており、降圧作
	合は、低用量から投	用が増強するおそれ
	与を開始し、増量す	がある。
	る場合は徐々に行う	
	こと。	

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	腎機能障害、高カリ	レニン-アンジオテ
酸塩	ウム血症及び低血圧	ンシン系阻害作用が
	を起こすおそれがあ	増強される可能性が
	る。	ある。
	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。	
アンジオテンシン亦	腎機能障害、高カリ	
換酵素阻害剤	ウム血症及び低血圧	
	を起こすおそれがあ	
ミダプリル等	る。	
	本剤の降圧作用が減	血管拡張作用を有す
1//	弱するおそれがあ	
ロキソプロフェ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ンの合成阻害によ
ン、インドメタシ		り、本剤の降圧作用
ン等		を減弱させる可能性
		がある。
	腎機能が低下してい	プロスタグランジン
	る患者では、更に腎	の合成阻害により、
	機能が悪化するおそ	
	れがある。	ためと考えられる。
リチウム		リチウムの再吸収は
炭酸リチウム	されている。	ナトリウムと競合す
		るため、本剤のナト
		リウム排泄作用によ
		り、リチウムの再吸
		収が促進されると考
		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、舌等の腫脹を症状とする血管浮腫があらわれることがある。

11.1.2 高カリウム血症 (頻度不明)

11.1.3 ショック、失神、意識消失(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]

11.1.4 腎不全 (頻度不明)

11.1.5 肝機能障害、黄疸(0.1~1%未満)

AST、ALT、ALP、 γ -GTPの上昇等の肝機能障害があらわれることがある。[8.1 参照]

11.1.6 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。

11.1.7 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。

11.2 その他の副作用

	0.1~5%未満	頻度不明
過敏症	発疹、じん麻疹、そう痒	
循環器	動悸、血圧低下、起立性低血圧、徐 脈、心室性期外収縮、心房細動	頻脈
精神神経系	めまい、頭痛、もうろう感、眠気、不 眠、しびれ感	
消化器	悪心、嘔吐、便秘、下痢、胸やけ、胃 不快感、腹痛	
肝臓	ALT上昇、AST上昇、LDH上昇、ビ リルビン上昇、ALP上昇、γ-GTP上 昇	

	0.1~5%未満	頻度不明
腎臓	BUN上昇、クレアチニン上昇、尿中	
	蛋白陽性、尿沈渣異常	
血液	赤血球減少、ヘマトクリット減少、ヘ	
	モグロビン減少、白血球減少、好酸球	
	増加、白血球増加	
その他	咳嗽、胸痛、倦怠感、ほてり、浮腫、	性機能異常、
	霧視、頻尿、味覚異常、発熱、関節	耳鳴
	痛、筋痛、背部痛、筋力低下、CK上	
	昇、血清カリウム上昇、尿酸上昇、コ	
	レステロール上昇、総蛋白減少、CRP	
	上昇	

13. 過量投与

13.1 処置

本剤は血液透析では除去できない。

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18例にイルベサルタン50、100及び200mgをクロスオーバー法により空腹時単回経口投与したとき、血漿中には主として活性を有する未変化体で存在した。薬物動態パラメータを表1に示す³⁾。

表1 薬物動態パラメータ

XI X N Shire 1 / 1					
投与量	n	Cmax	Tmax	AUC	T _{1/2}
(mg)	n	(ng/mL)	(hr)	(ng·hr/mL)	(hr)
50	18	1084±375	1.4±0.7	3821 ± 1208	10.1±5.9
100	18	1758 ± 483	1.6±0.9	6848±1974	13.6±15.4
200	18	2098 ± 455	2.0±1.3	11742±3549	15.2±18.6

平均値±標準偏差(測定法:LC-MS/MS)

16.1.2 反復投与

健康成人男性6例にイルベサルタン50、100mgを1日1回7日間食後に反復経口投与したとき、血漿中濃度は投与開始後約3~4日で定常状態に達し、両投与量とも蓄積性はみられなかった^{4)、5)}。また、高齢者を含む本態性高血圧症患者14例にイルベサルタン100、200mgを1日1回8日間食後に反復経口投与したとき、C_{max}及びAUCに投与1日目と投与8日目との間で有意な差はなく、両投与量とも蓄積性はみられなかった⁶⁾。

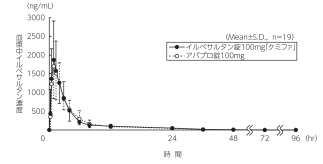
16.1.3 生物学的同等性試験

〈イルベサルタン錠100mg「ケミファ」〉

イルベサルタン錠100mg「ケミファ」とアバプロ錠100mgを、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠(イルベサルタンとして100mg)健康成人男子に絶食単回経口投与して血漿中イルベサルタン濃度を測定し、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、 $\log (0.80) \sim \log (1.25)$ の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された7)。[16.8参照

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC ₀ →96 C _{max}		Tmax	T _{1/2}
	(ng·hr/mL) (ng/mL		(hr)	(hr)
イルベサルタン錠	7726	2175	1.38	17.07
100mg「ケミファ」	±2136	±776	±0.97	± 13.67
アバプロ錠100mg	7547	2021	1.58	18.37
ノハノロ蜒IOOIIIg	±1705	±645	±1.10	± 15.02

 $(Mean \pm S.D., n=19)$

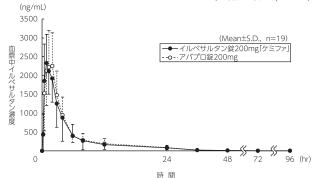


〈イルベサルタン錠200mg「ケミファ」〉

イルベサルタン錠200mg「ケミファ」とアバプロ錠200mgを、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠(イルベサルタンとして200mg)健康成人男子に絶食単回経口投与して血漿中イルベサルタン濃度を測定し、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、 \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 7 。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC _{0→96}	Cmax	T_{max}	T _{1/2}
	(ng·hr/mL)	(ng/mL)	(hr)	(hr)
イルベサルタン錠	11360	2731	1.24	9.77
200mg「ケミファ」	±4740	±775	± 0.84	±5.03
アバプロ錠200mg	12160	2805	1.53	8.73
ノハノロ WE ZOOIIIg	±4300	±917	± 0.63	±3.59

 $(Mean \pm S.D., n=19)$



血漿中濃度並びにAUC、 C_{max} 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

16.2.1 食事の影響

健康成人男性14例にイルベサルタン100mgを単回経口投与(空腹時又は食後)したとき、 C_{max} 及びAUCに食事の影響はみられなかった 6 。

16.3 分布

16.3.1 蛋白結合率

ヒト血清蛋白結合率は約97%であった8) (in vitro)。

|6.4 代謝

イルベサルタンは、主としてCYP2C9による酸化的代謝とグルクロン酸抱合により代謝される。ヒト肝ミクロソームを用いて、CYP活性に対するイルベサルタンの阻害作用について検討した結果、CYP1A2、CYP2D6及びCYP2E1に対しては阻害せず、CYP2A6、CYP2C8、CYP2C9及びCYP3A4に対して阻害作用が認められたものの、いずれも阻害の程度は弱かった $^{91-111}$ (invitro)。

16.5 排泄

健康成人において未変化体尿中排泄率は約0.3~1.3%であった^{4)、5)}。 健康成人に¹⁴C-標識イルベサルタンを経口投与した場合、放射 能の約20%は尿中に排泄され、約54%は糞中に排泄された¹²⁾ (外国人データ)。[9.3.1 参照]

16.6 特定の背景を有する患者

16.6.1 腎機能障害患者

軽・中等度 (9例)、高度 (10例) の腎機能障害患者にイルベサルタン100mgを1日1回8日間反復経口投与したとき、腎機能正常者と比較してC_{max}、AUCに有意な差はみられなかった。血液透析中の患者を含め、腎機能障害患者に投与した場合にも蓄積傾向はほとんどないことが示唆された¹³⁾ (外国人データ)。

16.6.2 肝機能障害患者

軽・中等度の肝硬変患者10例に、イルベサルタン300mg $^{\pm}$)を空腹時1日1回7日間反復経口投与したとき、健康成人と比較して C_{max} 、AUCに有意な差はみられなかった。また蓄積傾向がほとんどないことも示唆された 14 (外国人データ)。

16.6.3 高齢者

高齢者 (65~80歳、男性10例、女性10例) と若年者 (18~35歳、 男性10例) にイルベサルタン25mg^{注)} を1日1回反復経口投与し たとき、C_{max}に有意な差はみられなかったが、AUCは若年者 に比べて50~68%上昇することが示された¹⁵⁾ (外国人データ)。

16.7 薬物相互作用

16.7.1 ワルファリン

ワルファリン (CYP2C9の基質) と併用したとき、ワルファリンの薬物動態に変化はみられなかった $^{16)$ 、 $^{17)}$ (外国人データ)。

16.8 その他

イルベサルタン錠50mg 「ケミファ」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」に基づき、イルベサルタン錠100mg 「ケミファ」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 7 。 [16.1.3 参照]

注) 本剤の承認された1日通常用量は50~100mg、1日最大用量は200mg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 国内臨床試験

承認時における二重盲検比較試験を含む臨床試験での有効性評価対象例は871例であり、有効率は69.0%(601例)であった^{18)、19)}。

表1 臨床効果

疾患名	「下降」 ^{注)} の症例数/ 有効性評価対象例数	有効率(%)
本態性高血圧症(軽・中等症)	563/822	68.5
重症高血圧症	18/22	81.8
腎障害を伴う高血圧症	17/23	73.9
腎実質性高血圧症	3/4	-
合計	601/871	69.0

注)収縮期血圧20mmHg以上降圧及び拡張期血圧10mmHg以上降圧を満た す場合、平均血圧13mmHg以上降圧を満たす場合、又は150/90mmHg 未満(ただし入院患者では140/85mmHg未満)に降圧した場合

17.2 製造販売後調査等

17.2.1 国内製造販売後臨床試験

本態性高血圧症(軽・中等症)患者165例にイルベサルタン50~200mgを1日1回1年間経口投与したとき、収縮期血圧/拡張期血圧(投与開始前の平均値164.2/98.5mmHg)は投与開始4週後より有意に下降し、安定した降圧作用が維持された。投与終了後の収縮期血圧/拡張期血圧の変化量の平均は-28.5/-14.3mmHgであった。

安全性評価対象例166例中、臨床検査値の異常変動を含む副作用は18例(10.8%)に認められた。主なものは心室性期外収縮、CK上昇、ALP上昇が482例(1.2%)であった400)。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

 $In\ vitro$ 試験においてウサギ摘出大動脈のアンジオテンシン II (A II) 誘発収縮を特異的に抑制し、 $in\ vivo$ 試験(ラット、イヌ、サル)においてもA II 誘発昇圧反応に対して抑制作用を示した。 $In\ vitro$ 結合試験から、その抑制作用はA II 受容体に対する競合的拮抗に基づくものであり、更にA II タイプ1 受容体(AT1 受容体) 選択的であることが示唆された。その他の受容体には親和性を示さず、アンジオテンシン変換酵素も阻害しなかった 21 $^{-25}$ 。

18.2 降圧作用

高レニン正常血圧サル、2腎性1クリップ型高血圧ラット、脳卒中易発症性高血圧自然発症ラット(SHRSP)において経口投与により用量依存的かつ持続的な降圧作用を示した。イルベサルタンは心拍数に影響を及ぼさなかった²⁶⁾⁻²⁸⁾。

18.3 高血圧性臓器障害抑制作用

高血圧進展過程の高血圧自然発症ラット(SHR)への反復経口 投与により高血圧の進展を抑制した。その作用はイルベサルタ ン投与中止後も持続しリバウンド現象は認められなかった。

更に、SHRに反復経口投与することにより高血圧の進展に伴う心肥大、並びに左心室及び大動脈の肥厚は抑制された。また、食塩負荷により高血圧性臓器障害と高い死亡率を呈するSHRSPでは、反復経口投与により、脳卒中発症、高血圧性臓器障害及び死亡の著明な抑制が認められた。脳卒中発症後のSHRSPでは、反復経口投与により死亡が抑制され、脳卒中症状も投与直後より著明に改善された^{29) -31)}。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称:イルベサルタン(Irbesartan)

化学名:2-Butyl-3-{[2'-(1*H*-tetrazol-5-yl)biphenyl-4-yl] methyl}-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-one

分子式: C₂₅H₂₈N₆O 分子量: 428.53

性 状:白色の結晶性の粉末である。酢酸 (100) に溶けやす く、メタノールにやや溶けにくく、エタノール

(99.5) に溶けにくく、水にほとんど溶けない。結晶 多形が認められる。

化学構造式:

** 22. 包装

〈イルベサルタン錠50mg「ケミファ」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10]

〈イルベサルタン錠100mg「ケミファ」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10]

〈イルベサルタン錠200mg「ケミファ」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10]

*23. 主要文献

- 1) 阿部真也ほか:周産期医学,2017;47:1353-1355
- 2) 齊藤大祐ほか:鹿児島産科婦人科学会雑誌,2021;29:49-54
- 3) 健康成人男性における単回投与試験 (イルベタン錠・アバプロ錠: 2008年4月16日承認、CTD2.7.2.2)
- 4) 健康成人での反復投与試験 (50mg) (イルベタン錠・アバプロ錠: 2008年4月16日承認、CTD2.7.6.3)
- 5) 健康成人での反復投与試験(100mg)(イルベタン錠・アバプロ錠:2008年4月16日承認、CTD2.7.6.3)
- 6) 本態性高血圧症患者における薬物動態試験 (イルベタン錠・ アバプロ錠: 2018年3月29日再審査報告書)
- 7) 日本ケミファ株式会社:生物学的同等性に関する資料(社内 資料)
- 8) 蛋白結合 (イルベタン錠・アバプロ錠: 2008年4月16日承認、 CTD2.6.4.4)
- 9) ヒト肝ミクロソームを用いた酸化代謝におけるCYP2C9の関与 (イルベタン錠・アバプロ錠:2008年4月16日承認、CTD2.6.5.10)
- 10) グルクロン酸抱合の種差 (イルベタン錠・アバプロ錠:2008 年4月16日承認、CTD2.6.5.10)
- 11) ヒト肝ミクロソームを用いたCYP阻害の検討 (イルベタン 錠・アバプロ錠: 2008年4月16日承認、CTD2.6.5.12)
- 12) バイオアベイラビリティ試験 (イルベタン錠・アバプロ錠: 2008年4月16日承認、CTD2.7.6.1)
- 13) 腎機能障害患者における薬物動態試験 (イルベタン錠・アバ プロ錠: 2008年4月16日承認、CTD2.7.6.3)
- 14) 肝硬変患者における薬物動態試験 (イルベタン錠・アバプロ錠: 2008年4月16日承認、CTD2.7.6.3)
- 15) 高齢者における薬物動態試験 (イルベタン錠・アバプロ錠: 2008年4月16日承認、CTD2.7.6.3)
- 16) ワルファリンとの薬物相互作用試験(1)(イルベタン錠・ア バプロ錠:2008年4月16日承認、CTD2.7.6.3)
- 17) ワルファリンとの薬物相互作用試験(2)(イルベタン錠・アバプロ錠:2008年4月16日承認、CTD2.7.6.3)
- 18) 併合解析の結果 (イルベタン錠・アバプロ錠: 2008年4月16 日承認、CTD2.7.3.3)
- 19) 特別の集団における有効性 (イルベタン錠・アバプロ錠: 2008年4月16日承認、CTD2.7.3.3)
- 20) 吉永馨ほか: 血圧, 2011; 18:1108-1116
- 21) ウサギ摘出大動脈における作用 (イルベタン錠・アバプロ 錠: 2008年4月16日承認、CTD2.6.2.2)
- 22) A II 誘発昇圧反応に対する作用 (イルベタン錠・アバプロ錠: 2008年4月16日承認、CTD2.6.2.2)
- 23) AII 受容体に対する結合実験 (イルベタン錠・アバプロ錠: 2008年4月16日承認、CTD2.6.2.2)
- 24) 各種受容体及びイオン輸送系に対する作用 (イルベタン錠・ アバプロ錠: 2008年4月16日承認、CTD2.6.2.3)
- 25) 各種酵素に対する作用 (イルベタン錠・アバプロ錠:2008年 4月16日承認、CTD2.6.2.3)
- 26) 高レニン正常血圧サルにおける作用 (イルベタン錠・アバプロ錠: 2008年4月16日承認、CTD2.6.2.2)
- 27) 2腎性1クリップ型高血圧ラットにおける作用(イルベタン錠・アバプロ錠:2008年4月16日承認、CTD2.6.2.2)
- 28) 脳卒中易発症性高血圧自然発症ラットにおける作用 (イルベ タン錠・アバプロ錠: 2008年4月16日承認、CTD2.6.2.2)
- 29) 高血圧自然発症ラットにおける作用(イルベタン錠・アバプロ錠:2008年4月16日承認、CTD2.6.2.2)
- 30) SHRSPにおける反復経口投与時の高血圧性臓器障害予防効果(イルベタン錠・アバプロ錠:2008年4月16日承認、CTD2.6.2.2)

31) 脳卒中症状を呈したSHRSPにおける反復経口投与時の生存 率及び脳卒中症状改善効果 (イルベタン錠・アバプロ錠: 2008年4月16日承認、CTD2.6.2.2)

24. 文献請求先及び問い合わせ先

日本ケミファ株式会社 安全管理部 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2丁目2-3 TEL 0120-47-9321 03-3863-1225 FAX 03-3861-9567

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

