アンジオテンシン変換選択性阻害剤 処方箋医薬品^{注)}

日本薬局方 イミダプリル塩酸塩錠

貯 法:室温保存 **有効期間**:3年

イミダプリル塩酸塩錠10mg「YD」 IMIDAPRIL HYDROCHLORIDE TABLETS

注)注意-医師等の処方箋により 使用すること 承認番号 22000AMX01752 販売開始 2008年11月

日本標準商品分類番号 872144

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 血管浮腫の既往歴のある患者(アンジオテンシン 変換酵素阻害剤等の薬剤による血管浮腫、遺伝性 血管浮腫、後天性血管浮腫、特発性血管浮腫等) [呼吸困難を伴う血管浮腫を発現することがあ る。] [11.1.1参照]
- 2.3 デキストラン硫酸固定化セルロース、トリプトファン固定化ポリビニルアルコール又はポリエチレンテレフタレートを用いた吸着器によるアフェレーシスを施行中の患者 [10.1参照]
- 2.4 アクリロニトリルメタリルスルホン酸ナトリウム膜(AN69®)を用いた血液透析施行中の患者[10.1参照]
- 2.5 妊婦又は妊娠している可能性のある女性 [9.5参 照]
- 2.6 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 昭]
- 2.7 サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物を投与中の患者、又は投与中止から36時間以内の患者 [10.1参照]

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	イミダプリル塩酸塩錠10mg「YD」		
有効成分	1錠中、イミダプリル塩酸塩10mg		
添加剤	乳糖水和物、無水ケイ酸、タルク、硬化油、 クロスポビドン、ステアリン酸Mg		

3.2 製剤の性状

販売名	イミダプリル塩酸塩錠10mg「YD」		
性状・剤形	白色の片面割線入りの素錠		
外形	YD 10		
直径	約6.5mm		
厚さ	約3.4mm		
重量	120mg		
識別コード	YD538		

4. 効能又は効果

〇高血圧症

〇腎実質性高血圧症

6. 用法及び用量

通常、成人にはイミダプリル塩酸塩として5~10mg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。ただし、重症高血圧症、腎障害を伴う高血圧症または腎実質性高血圧症の患者では2.5mgから投与を開始することが望ましい。

8. 重要な基本的注意

8.1 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。

8.2 手術前24時間は投与しないことが望ましい。

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。[11.1.4参照]

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惹起し、病態を悪化させる ことがある。

9.1.4 重症の高血圧症患者

投与は少量より開始し、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。初回投与後一過 性の急激な血圧低下を起こす場合がある。

9.1.5 厳重な減塩療法中の患者

投与は少量より開始し、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。初回投与後一過 性の急激な血圧低下を起こす場合がある。

9.2 腎機能障害患者

9.2.1 重篤な腎機能障害患者(クレアチニンクリアランスが 30mL/分以下、又は血清クレアチニンが3mg/dL以上)

投与量を半量にするか、若しくは投与間隔をのばすなど慎重に投与すること。排泄の遅延による過度の血圧低下及び腎機能を悪化させるおそれがある。[11.1.3、16.6.1参照]

9.2.2 血液透析中の患者

投与は少量より開始し、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。初回投与後一過 性の急激な血圧低下を起こす場合がある。

9.4 生殖能を有する者

(1)

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

366A008

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。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。妊娠中期及び後期に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、頭蓋顔面の変形、肺の低形成等があらわれたとの報告がある。また、海外で実施された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報告がある。[2.5、9.4.1参照]

9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の 継続または中止を検討すること。動物実験(ラット)で 乳汁中へ移行することが認められている。

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

低用量 (例えば2.5mg) から投与を開始するなど、患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。本剤は主として腎臓から排泄されるが、一般に高齢者では腎機能が低下していることが多いため高い血中濃度が持続するおそれがあり、副作用が発現又は作用が増強しやすい。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

10. 相互作用

10.1 併用禁忌 (併用しないこと)

る。脳梗塞等が起こるおそれがある。

薬剤名等	薬剤名等臨床症状・措置方法	
デキストラン硫酸固定化セルロースのでは、トリプトファン固定コルアルフリンスをリンテレフを表して、アンスを表して、アンスを表して、アンスを表して、アンスを表して、アンスを表して、アンスので、アンス・バスツーバで、アンス・バスを、アンスを表して、アンスを、アンスを表して、アンスを、アンスを、アンスを表して、アンスを表して、アンスを、アンスを、アンスを、アンスを、アンスを、アンスを、アンスを、アンスを	ショックを起こすこ とがある。	陰性に荷電ででは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きないが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きな
アクリロニトリルメ タリルスルホン酸ナ トリウム膜を用いた 透析 (AN69®) [2.4参照]	アナフィラキシーを 発現することがある。	多価イオン体である AN69 [®] により血中キニン系の産生が亢進し、さらに本剤によりブラジキニンの 謝が妨げられて、ブラジキニンが蓄積 ると考えられる。
アリスキレンフマル酸塩 (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) [2.6参照]		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。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
サクビトリルバルサ ルタンナトリウム水 和物 (エンレスト) [2.7参照]	血管浮腫があらわれるおそれがある。 左記薬剤を投与する場合は、本剤を投与するなくとも36時間前に中止すること。 また、左記薬剤の投与する場合は、36時間以上の間隔をあけること。	併用により相加的に ブラジキニンの分解 を抑制し、血管浮腫 のリスクを増加させ 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	
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。 併用する場合は血清 カリウム値に注意す ること。	本剤はアンジオテンシンII産生を抑制し、アルドステロンの分泌を低下させるため、カリウム排泄を減少させると考えられる。 腎機能障害のある患者には特に注意する。	
アリスキレンフマル酸塩	腎機能障害、高カリウムになった。 を起いない。 を起いないない。 をはいないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	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 Ⅱ 受容体拮抗剤	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。		
利尿降圧剤 トリクロルメチア ジド ヒドロクロロチア ジド等	利尿降圧剤で治療中 の患者(特に最近利 尿降圧剤投与を開始 した患者)に本剤を 初めて投与する場合、 降圧作用が増強する おそれがあるので少 量より投与するなど 慎重に投与すること。	利尿剤の投与は血漿 レニン活性を上昇さ せているため、本剤 の投与により急激な 血圧低下を起こすと 考えられる。	
リチウム製剤 炭酸リチウム	リチウム中毒(眠気、 振戦、錯乱等)を起 こすことがある。 定期的にリチウムの 血中濃度を測定し、 異常があれば減量も しくは投与中止する。	腎尿細管におけるリ チウムの再吸収を促 進すると考えられる。	

366A008

(2)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	
非ステロイド性抗炎 症剤 インドメタシン等	定期的に血圧を観察 し、適切な処置をと る。	非ステロイド性抗炎 症剤のプロスタグラ ンジン合成阻害作用 により、本剤の降圧 作用を減弱させると 考えられる。	
	腎機能を悪化させる おそれがある。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。	非ステロイド性抗炎 症剤のプロスタグラ 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。	
カリジノゲナーゼ製剤	過度の血圧低下が引 き起こされる可能性 がある。	本剤のキニン分解抑制作用とカリジノゲナーゼ製剤のキニン産生作用により、血管平滑筋の弛緩が増強すると考えられる。	
他の降圧作用を有す る薬剤 降圧剤 硝酸剤等	定期的に血圧を測定 し、両剤の用量を調 節する。	相加的に作用(降圧 作用)を増強させる 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)

呼吸困難を伴う顔面、舌、声門、喉頭の腫脹を症状とする血管浮腫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直ちに投与を中止し、抗ヒスタミン剤、副腎皮質ホルモン剤の投与及び気道確保等の適切な処置を行うこと。[2.2参照]

11.1.2 血小板減少 (0.1%未満)、**汎血球減少** (頻度不明)

11.1.3 急性腎障害(頻度不明)**、腎機能障害の増悪**(0.1%未 溢)

[9.2.1、16.6.1参照]

11.1.4 高カリウム血症(0.1%未満)

[9.1.2参照]

11.1.5 紅皮症(剥脱性皮膚炎)、皮膚粘膜眼症候群 (Stevens-Johnson症候群)、天疱瘡様症状(いずれ も頻度不明)

紅斑、水疱、そう痒、発熱、粘膜疹等があらわれた場合には投与を中止すること。

11.1.6 膵炎 (頻度不明)

血中のアミラーゼ、リパーゼの上昇等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。

11.2 その他の副作用

	0.1~5%未満	頻度不明
血液	赤血球、ヘモグロビン、ヘマトクリット、血小板、白血球の減少、好酸球増多	
腎臓	血清クレアチニン、BUNの 上昇、蛋白尿	
精神神経系	頭痛、ふらつき、めまい、 立ちくらみ、不眠	眠気
循環器	動悸	低血圧
呼吸器	咳、咽頭部異和感·不快感、 痰	嗄声
消化器	悪心、嘔吐、胃部不快感、 腹痛、下痢	嘔気、食欲不振
肝臓	AST、ALT、ALP、LDHの 上昇	γ-GTPの上昇、黄疸
過敏症	発疹、そう痒	光線過敏症、蕁麻疹

	0.1~5%未満	頻度不明	
その他	血清カリウムの上昇、口渇、 CKの上昇、倦怠感、顔面潮 紅		

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。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

インスリン又は経口血糖降下剤の投与中にアンジオテンシン変換酵素阻害剤を投与することにより、低血糖が起こりやすいとの報告がある。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 単回投与

健康成人にイミダプリル塩酸塩10mgを単回経口投与した場合、イミダプリルは投与2時間前後に最高血漿中濃度(Cmax)に達し、以後約2時間の半減期($t_{1/2}$)で減少した。一方、活性代謝物であるイミダプリラートの血漿中濃度は投与後6~8時間にCmax(約15ng/mL)に達した後、 $t_{1/2}$ 約8時間で緩徐に血漿中より消失した 3)。

16.1.2 反復投与

健康成人にイミダプリル塩酸塩10mgを1日1回、7日間反復経口投与した時のイミダプリラートの血漿中濃度は投与3~5日目で定常状態に達した4。

薬物動態パラメータ	イミダプリル		イミダプリラート	
	初回投与	反復投与	初回投与	反復投与
Cmax (ng/mL)	28.9	27.1	7.8	20.3
Tmax (hr)	2.0	2.3	9.3	7.0
t _{1/2} (hr)	1.7	1.6	14.8	7.6
AUC ₀₋₂₄ (ng · hr/mL)	113.3	113.6	107.8	246.6

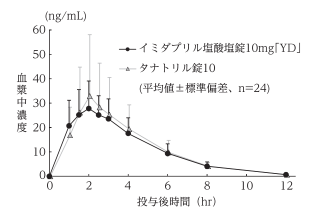
(平均値、n=6)

16.1.3 生物学的同等性試験

イミダプリル塩酸塩錠10mg YD とタナトリル錠10をクロスオーバー法によりそれぞれ1錠(イミダプリル塩酸塩として10mg)、健康成人男子24名に絶食単回経口投与して血漿中イミダプリル濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された5)。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC ₀₋₁₂ (ng · hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t _{1/2} (hr)
イミダプリル塩 酸 塩 錠 1 0 m g 「YD」	130.9±41.3	29.9±10.7	2.1±0.5	2.0±0.3
タナトリル錠 10	137.4±70.6	33.8±25.1	2.2±0.5	1.9±0.4

(平均値±標準偏差、n=24)



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。

16.3 分布

16.3.1 組織移行

ラットに¹⁴C-イミダプリルを経口投与した場合、投与30分~1時間後の時点では消化管内容を除いて腎臓、肺に高濃度で分布し、次いで肝臓で高かった。他の臓器はいずれも血漿中濃度より低かった。動脈壁の濃度は投与2時間後まで血漿中濃度の約1/2であったが、6時間後以降は逆に2~4倍高くなった。投与24時間後における各組織の放射能濃度は検出限界近くまで減少したが、特に肺では血漿中濃度の約80倍の濃度を示した⁶)。

16.3.2 蛋白結合率

ヒトにおけるイミダプリル及びイミダプリラートの血 漿蛋白結合率は、それぞれ、85%、51%(限外ろ過 法)であった 7 ($in\ vitro$)。

16.4 代謝

イミダプリル塩酸塩は、ヒトにおいて未変化体のほかに 4種の代謝物が生成されるが、これらの代謝物の中で活性を有する代謝物はジアシド体(イミダプリラート)の みである8)。

16.5 排泄

健康成人にイミダプリル塩酸塩10mgを単回経口投与した場合、投与後24時間までの尿中総排泄率は投与量の25.5%である⁹⁾。

16.6 特定の背景を有する患者

16.6.1 腎機能障害患者

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

国内で実施された二重盲検比較試験を含む臨床試験の概要は次のとおりである。

〈本態性高血圧症 (軽・中等症)〉

17.1.1 国内第Ⅲ相比較試験

イミダプリル塩酸塩5mg錠又は10mg錠を1日1回12週間経口投与した二重盲検比較試験における有効率は、71.3%(77例/108例)であった。

副作用発現頻度は5.6%(6例/108例)であった。主な副作用は動悸1.9%(2例/108例)であった 12)。

〈重症高血圧症〉

17.1.2 国内後期第Ⅱ相試験

重症高血圧症を対象とした一般臨床試験の有効率は

100% (24例/24例) であった13)。

〈腎実質性高血圧症〉

17.1.3 国内後期第 Ⅱ 相試験

イミダプリル塩酸塩2.5~20mgを1日1回(外来4~8 週間、入院2~4週間)経口投与した時の有効率は 78.8%(26例/33例)であった。

副作用発現頻度は5.9%(2例/34例)であった。副作用の内訳は咽頭不快感、口渇感いずれも2.9%(1例/34例)であった 14)。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

イミダプリル塩酸塩は経口投与後、加水分解により活性代謝物であるジアシド体(イミダプリラート)に変換される。イミダプリラートが血中・組織中のACE活性を阻害し、昇圧物質であるアンジオテンシン Π の生成を抑制することによって降圧作用を発現する9)。

18.2 アンジオテンシン変換酵素阻害作用

- **18.2.1** イミダプリル塩酸塩の活性代謝物であるイミダプリラートは、ブタ腎皮質及びヒト血清から調製したACE の活性を $in\ vitro$ で拮抗的かつ濃度依存的に阻害する $^{15)}$ 。
- **18.2.2** イミダプリル塩酸塩及びイミダプリラートをラットに経口投与すると、アンジオテンシン I により誘発される昇圧反応は用量依存的に抑制される 16 。

18.3 降圧作用

- 18.3.1 自然発症高血圧ラット (SHR) 及び2腎性高血圧ラットにイミダプリル塩酸塩を経口投与すると用量依存的な降圧作用が認められるが、正常血圧ラットに対する降圧作用は極めて軽度で、DOCA/食塩高血圧ラットでは十分な降圧を認めなかった¹⁶⁾。
- **18.3.2** SHRにおいてイミダプリル塩酸塩の2週間連続経口投与は心拍数に影響を与えず、持続的な降圧作用を示 τ^{16} 。
- 18.3.3 本態性高血圧症患者において、イミダプリル塩酸塩を 通常用量にて1日1回反復投与した時、24時間にわ たって安定した降圧作用が持続し、血圧日内変動幅及 び日内較差には影響が認められていない¹⁷⁾。

18.4 その他の作用

- 18.4.1 イヌにイミダプリル塩酸塩又はイミダプリラートを十二指腸内投与又は静脈内投与すると、腎血流量及び糸球体ろ過値は有意に増加される¹⁸⁾。
- 18.4.2 昇圧進展期のSHRにイミダプリル塩酸塩を9~10週間 連続経口投与した時、昇圧進展の抑制及び高血圧性心 肥大の抑制作用が認められている¹⁹⁾。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称:イミダプリル塩酸塩

(Imidapril Hydrochloride)

化 学 名:(4S)-3-{(2S)-2-[(1S)-1-

Ethoxycarbonyl-3-phenylpropylamino] propanoyl}-1-methyl-2-

oxoimidazolidine-4-carboxylic acid

monohydrochloride

分 子 式: C₂₀H₂₇N₃O₆·HCl

分 子 量:441.91

性 状:白色の結晶である。

メタノールに溶けやすく、水にやや溶けやすく、エタノール (99.5) にやや溶けにくい。

1.0gを水100mLに溶かした液のpHは約2 である。

融点:約203℃ (分解)

化学構造式:

20. 取扱い上の注意

アルミピロー開封後は湿気を避けて保存すること。

22. 包装

100錠 [10錠 (PTP) ×10、乾燥剤入り]

23. 主要文献

1) 阿部真也 他:周産期医学. 2017;47(10):1353-1355

 齊藤大祐 他: 鹿児島産科婦人科学会雑誌. 2021;29: 49-54

3) 弘田雄三 他:臨床医薬. 1992;8(3):507-522

4) 弘田雄三 他:基礎と臨床. 1992; 26(4): 1457-1468

5) (株)陽進堂社内資料:生物学的同等性試験

6) Yamada, Y. et al.: Arzneimittelforschung. 1992; 42(4): 466-474

7) Yamada, Y. et al.: Arzneimittelforschung. 1992; 42(4): 457-465

8) 杉浦正毅 他:薬理と治療. 1994;22(1):19-39

9) 第十八改正日本薬局方解説書 廣川書店. 2021; C664-669

10) 鈴木伸 他: 臨牀と研究. 1992; 69(2): 636-648

11) 石井當男 他:臨床医薬. 1992;8(2):299-313

12) 猿田享男 他:臨床医薬. 1992;8(3):661-697

13) 猿田享男 他:基礎と臨床. 1991;25(15):4809-4825

14) 猿田享男 他:基礎と臨床. 1992; 26(1): 363-383

15) 菅谷健 他:日薬理誌. 1992;100(1):39-45

16) Kubo, M. et al.: Jpn. J. Pharmacol. 1990; 53(2): 201-210

17) 猿田享男 他:臨床医薬. 1991;7(10):2205-2219

18) Nishiyama, S. et al.: Arzneimittelforschung. 1992; 42(4): 451-456

19) Kubo, M. et al.: Jpn. J. Pharmacol. 1991; 57(4): 517-526

24. 文献請求先及び問い合わせ先

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元



(5) 3 6 6 A 0 0 8