\*2024年3月改訂(第2版) 2022年12月改訂(第1版)

貯 法:室温保存 有効期間:3年 日本標準商品分類番号 874291

承認番号	22200AMX01011000
販売開始	2009年5月

前立腺癌治療剤 劇薬、処方箋医薬品<sup>注)</sup>

\*日本薬局方ビカルタミド錠

## ビカルタミド錠80mg「ケミファ」

Bicalutamide Tablets 80mg "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 小児 [本薬の薬理作用に基づき、男子小児の生殖器官の 正常発育に影響を及ぼす恐れがある。また、本薬の毒性 試験(ラット)において、雌性ラットで子宮の腫瘍性変 化が認められている。]
- 2.3 女性 [本薬の毒性試験 (ラット) において、子宮の腫瘍 性変化及び雄児の雌性化が報告されている。]

## 3. 組成・性状

#### 3.1 組成

販売名	ビカルタミド錠80mg「ケミファ」
有効成分 (1錠中)	(日局) ビカルタミド80mg
添加剤	D-マンニトール、軽質無水ケイ酸、デンプングリコール酸ナトリウム、ポビドン、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、カルナウバロウ

## 3.2 製剤の性状

販売名	ビカルタミド錠80mg「ケミファ」				
性状	白色の円刑	白色の円形のフィルムコーティング錠			
	表	表 裏 側面			
外形	(C7)	(C7)			
直径		7.6 mm			
厚さ		4.0 mm			
重量	185 mg				
識別コード	C 7				

## 4. 効能又は効果 前立腺癌

#### 5. 効能又は効果に関連する注意

- 5.1 本剤による治療は、根治療法ではないことに留意し、本剤 投与12週後を抗腫瘍効果観察のめどとして、本剤投与によ り期待する効果が得られない場合、あるいは病勢の進行が 認められた場合には、手術療法等他の適切な処置を考慮す ること。
- 5.2 本剤投与により、安全性の面から容認し難いと考えられる 副作用が発現した場合は、治療上の有益性を考慮の上、必 要に応じ、休薬又は集学的治療法などの治療法に変更する こと。

#### 6. 用法及び用量

通常、成人にはビカルタミドとして80mgを1日1回、経口投与 する。

#### 8. 重要な基本的注意

- 8.1 外国の臨床試験において、本剤投与例で本剤との関連性が 否定できなかった前立腺癌以外の死亡例が報告されている。 そのうち心・循環器系疾患による死亡は9%未満であり、そ の主な死因は心不全、心筋梗塞、脳血管障害等であった。 これら外国の臨床試験で報告された心・循環器系疾患によ る死亡率は、対照の去勢術群(16%未満)より低く、高齢 者で一般に予期される死亡率の範囲内であったが、本剤を 投与する場合は十分に観察を行い、慎重に投与すること。
- 8.2 本剤は内分泌療法剤であり、がんに対する薬物療法について十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本剤による治療が適切と判断される患者についてのみ使用すること。
- 8.3 劇症肝炎、肝機能障害、黄疸があらわれることがあるので、 本剤投与中は定期的に肝機能検査を行うなど、患者の状態 を十分に観察すること。[11.1.1参照]

#### 9. 特定の背景を有する患者に関する注意

#### 9.3 肝機能障害患者

本剤は肝臓でほぼ完全に代謝を受けるため、定常状態時の 血中濃度が高くなる可能性がある。[16.6.2参照]

## 9.8 高齢者

高齢者への投与の際には患者の状態を観察しながら慎重に 投与すること。本剤の臨床試験成績から、高齢者と非高齢 者において血漿中濃度及び副作用の発現に差はみられてい ないが、一般に高齢者では、心・循環器系の機能が低下し ていることが多く、心・循環器系の有害事象の発現頻度が 若年層より高い。

#### 10. 相互作用

本剤は、主として肝代謝酵素CYP3A4を阻害する。[16.7参昭]

## 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
クマリン系抗凝血薬	クマリン系抗凝血薬の	in vitro試験で蛋
ワルファリン等	作用を増強するおそれ	白結合部位にお
	がある。	いてワルファリ
	プロトロンビン時間を	ンと置換すると
	測定する、又は、トロ	の報告がある。
	ンボテストを実施する	
	など、血液凝固能検査	
	等出血管理を十分に行	
	いつつ、凝固能の変動	
	に注意し、患者の状態	
	を観察しながら慎重に	
	投与すること。	
トルブタミド	トルブタミドの作用を	本剤は、in vitro
	増強するおそれがある。	試験でトルブタ
	但し、相互作用に関す	ミドの代謝を阻
	る報告症例はない。	害した。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
デキストロメトル	デキストロメトルファ	本剤は、in vitro
ファン	ンの作用を増強するお	試験でデキスト
	それがある。	ロメトルファン
	但し、相互作用に関す	の代謝を阻害し
	る報告症例はない。	た。
主にCYP3A4によっ	主にCYP3A4によって	本剤は、in vitro
て代謝される薬物	代謝される薬物の作用	試験でCYP3A4
カルバマゼピン、	を増強するおそれがあ	によるテストス
シクロスポリン、	る。	テロン6β-水酸
トリアゾラム等	但し、相互作用に関す	化酵素活性を阻
	る報告症例はない。	害した。

#### 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 劇症肝炎、肝機能障害、黄疸(いずれも頻度不明)

劇症肝炎、AST、ALT、Al-P、 $\gamma$ -GTP、LDHの上昇等を伴う肝機能障害、黄疸があらわれることがある。[8.3 参照]

- **11.1.2** 白血球減少 (1.0%)、血小板減少 (1.9%)
- 11.1.3 間質性肺炎 (頻度不明)
- 11.1.4 心不全、心筋梗塞(いずれも頻度不明)

#### 11.2 その他の副作用

	5%以上	1~5%未満	1%未満	頻度不明
内分泌	乳房腫脹 (44.7%)、 乳房圧痛 (46.6%)、 ほてり			
生殖器	勃起力低下			
肝臓		AST上昇、 ALT上昇、 Al-P上昇	γ-GTP上 昇、LDH上 昇	
泌尿器			腎機能障害 (クレアチ ニン上昇、 BUN上昇)	血尿、夜間 頻尿
皮膚			そう痒、発疹	発汗、皮膚 乾燥、脱毛、 多毛、光線 過敏症
精神神経系	性欲減退		傾眠	頭痛、めまい、不眠、 抑うつ状態
循環器			心電図異常	
消化器		便秘	口渇	食欲不振、 下痢、悪心、 嘔吐、消化 不良、鼓腸 放屁、腹痛
筋・骨格系			胸痛	骨盤痛
過敏症				血管浮腫、 蕁麻疹
その他		総コレステロール上昇、中性脂肪上昇	さむけ	貧血、浮腫、 倦怠感、無 力症、疲労、 高血糖、体 重増加・減 少

#### 注) 副作用頻度は承認時までの国内臨床試験を基に集計した。

#### 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

外国において、呼吸困難が発現したとの報告がある。

#### 16. 薬物動態

- 16.1 血中濃度
- 16.1.1 単回投与

#### (1) 健康成人

健康成人男子にビカルタミド錠80mg又はビカルタミド OD錠80mg (水なし) をクロスオーバー法にて空腹時に単回経口投与した。R-ビカルタミド (活性体) の血漿中濃度は投与後36時間に最高値を示し、消失半減期は  $4.9 \sim 5.2$ 日であった。また、ビカルタミド錠とOD錠は生物学的に同等であった $^{1}$ )。

ビカルタミド錠80mg及びビカルタミドOD錠80mg(水なし)を 単回経口投与したときのR-ビカルタミドの薬物動態パラメータ

	n	Cmax	tmax	AUC∞	t1/2
		(μg/mL)	(h)	(μg·h/mL)	(h)
ビカルタミ	23	1.21	36.0	280±80	124
ド錠80mg	23	±0.23	(24.0~72.0)		±35
ビカルタミ		1.26	36.0		118
ドOD錠	21	±0.21	(15.0~72.0)	286±69	±27
80mg		- 0.21	(13.0 -72.0)		- 21

平均値±標準偏差 [tmaxは中央値(範囲)]

健康成人男子にビカルタミドOD錠80mgを水とともに空腹時単回経口投与し、クロスオーバー法にてビカルタミド錠80mgと比較したところ、両製剤は生物学的に同等であった $^{1)}$ 。

ビカルタミド錠80mg及びビカルタミドOD錠80mg (水と服用)を 単回経口投与したときのR-ビカルタミドの薬物動態パラメータ

	n	Cmax	tmax	AUC∞	t1/2
		(μg/mL)	(h)	(μg·h/mL)	(h)
ビカルタミ	22	1.25	36.0	262±78	110
ド錠80mg	22	$\pm 0.27$	$(9.0 \sim 72.0)$		±16
ビカルタミ		1.29	36.0		114
ドOD錠	22	±0.25	(5.0~72.0)	$277 \pm 86$	±29
80mg		±0.23	(3.0% 72.0)		129

平均値±標準偏差 [tmaxは中央値(範囲)]

#### (2) 前立腺癌患者

前立腺癌患者にビカルタミド80mgを単回経口投与したとき、投与後6、12及び24時間の血漿中R-ビカルタミド (活性体) 濃度はほぼ一定  $(1.5\sim1.7\,\mu\,\mathrm{g/mL},\ n=3)$  であった $^{2}$ 。

#### 16.1.2 反復投与

前立腺癌患者にビカルタミド80mgを1日1回反復経口投与したとき、血漿中R-ビカルタミド濃度は約8週で定常状態( $18\mu g/mL$ , n=37)に達した $^{3}$ )。さらに、反復投与時の血漿中濃度推移から推定したみかけの消失半減期は8.4日であった $^{2}$ )。

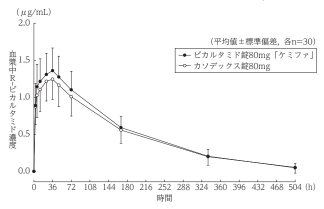
#### 16.1.3 生物学的同等性試験

ビカルタミド錠80mg「ケミファ」とカソデックス錠80mg を、並行群間比較試験法によりそれぞれ1錠(ビカルタミド80mg)健康成人男子に絶食単回経口投与して血漿中R-ビカルタミド(活性体)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 $^4$ 。

	判定パラメータ AUC0→504 Cmax		参考パラメータ		
			tmax	t1/2	
	(μg·h/mL)	$(\mu \text{g/mL})$	(h)	(h)	
ビカルタミド錠	256.1±61.9	1 4+0 3	31+0	108 5 + 24 2	
80mg「ケミファ」	230.1 ± 01.9	1.4 ± 0.3	31 ± 9	100.3 ± 24.2	
カソデックス錠	239.4±71.6	13+03	31+11	1147+370	
80mg	237. <del>4</del> ± / 1.0	1.5 ± 0.5	J1 ± 11	114.1 ±31.0	

(平均值±標準偏差, 各n=30)



血漿中濃度並びにAUC、C<sub>max</sub>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

 $In\ vitro$ におけるヒト血漿蛋白結合率(ラセミ体)は96%であった $^{5}$ 。

#### 16.4 代謝

ヒトにおけるビカルタミドの代謝は、水酸化及びグルクロン酸抱合であった。血漿中には未変化体が、尿中には未変化体のグルクロン酸抱合体及び水酸化体のグルクロン酸抱合体が、糞中には未変化体及び水酸化体が認められた<sup>6)</sup>(外国人データ)。

## 16.5 排泄

健康成人男子にビカルタミド50mgを経口投与後9日目までの累積尿中及び糞中排泄率は、それぞれ36%及び43%であった6(外国人データ)。

### 16.6 特定の背景を有する患者

#### 16.6.1 年齢及び腎機能の影響

反復投与時の血漿中濃度は、年齢あるいはクレアチニンクリアランスとの間に相関関係を示さなかった $^{7)}$ (外国人データ)。

## 16.6.2 肝機能障害患者

肝機能障害患者では、R-ビカルタミドの消失半減期が長くなる傾向が認められている $^{8)}$ (外国人データ)。 [9.3参照]

## 16.7 薬物相互作用

本薬は $in\ vitro$ 試験で、チトクロームP450酵素(CYP3A4)を阻害し、またそれより程度は低いが、他のチトクロームP450酵素(CYP2C9、2C19、2D6)に対しても阻害作用を示すとの報告がある $^{9}$ 。海外臨床試験において、ビカルタミド150mgまで投与された患者で、アンチピリン代謝に関与するチトクロームP450酵素に対しほとんど影響は認められていない $^{10}$ 。ビカルタミドは臨床の場で通常併用される薬剤とは相互作用を示す可能性は低いと考えられる。[10.参照]

## 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

承認時までに前立腺癌患者 (病期C/D) を対象として実施された二重盲検比較試験を含む臨床試験<sup>2),3),11),12)</sup>の概要は次のとおりである。

試験名	投与量	投与期間	症例数	有効率 (部分奏効以上)
第Ⅰ相試験	80mg/日	12週間	3	66.6% (2/3)
前期第Ⅱ相試	験 80mg/日	12週間	41	61.0% (25/41)
後期第Ⅱ相試	験 80mg/日	12週間	59	64.4% (38/59)
長期投与試験	€ 80mg/日	48週間	26	76.9% (20/26)

副作用は、ビカルタミド錠の承認用量(80mg/日)において、第 I 相試験で3例中3例(100.0%)に認められ、主な副作用は、乳房圧痛(66.7%)、乳房腫脹(33.3%)、ほてり(33.3%)であった。前期第  $\Pi$  相試験では41例中25例(61.0%)に認められ、主な副作用は、乳房圧痛(41.5%)、乳房腫脹(36.6%)、ほてり(12.2%)等であった。後期第  $\Pi$  相試験では59例中38例(64.4%)に認められ、主な副作用は、乳房圧痛(33.9%)、乳房腫脹(33.9%)、乳房腫脹(33.9%)、乳房腫脹(37.9%)等であった。(承認時)また、未治療進行前立腺癌患者(病期 $\Pi$  )を対象としたビカルタミド錠と $\Pi$  との併用療法と  $\Pi$  との所養法を比較した国内第 $\Pi$  相二重盲験比較試験 $\Pi$  の成績は次のとおりである。

	ビカルタミド錠 及びLH-RHア ゴニスト併用	LH-RHアゴ ニスト単独	P値(95% 信頼区間)	ハザード 比
PSA正常化 <sup>注1)</sup> 率(投与12週時)	79.4% (81/102例)	38.6% (39/101例)	<0.001 (27.6-52.0)	_
PSA正常化 <sup>注1)</sup> までの期間 (中央値)	8.1週	24.1週	<0.001 (2.77-5.66)	3.96
奏効率 (投与12週時)	77.5% (79/102例)	65.3% (66/101例)	0.063 (-0.3-24.1)	_
TTTF <sup>注2)</sup> (中央値)	117.7週	60.3週	<0.001 (0.38-0.77)	0.54
TTP <sup>注3)</sup> (中央値)	未到達	96.9週	<0.001 (0.26-0.63)	0.40

## 注1) PSA≦4ng/mL

注2) TTTF: Time to treatment failure (治療成功期間)

注3) TTP: Time to progression (無増悪期間)

本試験において、副作用はビカルタミド錠及びLH-RHアゴニスト併用療法群で66.7%に認められ、主な副作用は、ほてり(16.7%)、血中アルカリフォスファターゼ増加(10.8%)、貧血(8.8%)等であった。

## 17.1.2 海外臨床試験

海外において、標準治療として経過観察又は根治的治療 (放射線療法、前立腺全摘除術)を施行した早期前立腺癌 患者8113例を対象としたビカルタミド錠150mg/日<sup>注4)</sup> による無作為化プラセボ対照二重盲検比較臨床試験15)が 実施されている。ビカルタミド錠投与群全体で無増悪生 存率は有意に改善した (HR=0.79、95%信頼区間0.73-0.85、P<0.001) が、全生存率についてはプラセボ群と の差は認めなかった (HR=0.99、95%信頼区間0.91-1.09、P=0.89)。病期別解析において、限局性前立腺癌 の経過観察を行った患者におけるビカルタミド錠投与群 では、統計学的な有意差はないもののプラセボ群と比較 して全生存率の減少傾向が認められた (HR=1.16、 95%信頼区間0.99-1.37) (追跡期間中央値7.4年時点)。 ビカルタミド錠投与群で認められた主な有害事象は、乳房 痛(73.6%、2962/4022例)及び女性化乳房(68.8%、 2766/4022例) 等であった。

注4) 本邦における承認用法用量は80mg/日である。

#### 18. 薬効薬理

## 18.1 作用機序

ビカルタミドは、前立腺腫瘍組織のアンドロゲン受容体に 対するアンドロゲンの結合を阻害し、抗腫瘍効果を発揮す る。なお、ビカルタミドの抗アンドロゲン活性は実質的に R体によるものであった $^{16)}$ 。

#### 18.2 抗腫瘍効果

 $In\ vitro$ 試験において、アンドロゲン刺激によるヒト前立 腺腫瘍細胞 (LNCaP) 及びマウス乳腺腫瘍細胞 (Shionogi S115) の増殖を抑制した $^{17),18)$ 。一方、 $in\ vivo$ 試験(ラット)において、移植されたアンドロゲン依存性ラット前立 腺腫瘍(Dunning R3327)の増殖を抑制し、ラットの生存期間を延長させた。また、血漿中テストステロン及び LHの上昇の程度はごく僅かであった $^{19}$ )。

#### 18.3 アンドロゲン受容体との結合能

ラット前立腺アンドロゲン受容体に対する結合能は、ジヒ ドロテストステロンの約2%であった<sup>20)</sup>。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称: ビカルタミド (Bicalutamide)

化学名: (2RS)-N-[4-Cyano-3-(trifluoromethyl)phenyl]-3-[(4-fluorophenyl)sulfonyl]-2-hydroxy-2-

methylpropanamide 分子式: C18H14F4N2O4S

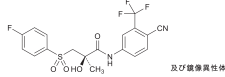
分子量: 430.37

**性 状**:本品は白色の粉末又は結晶性の粉末である。本品は アセトンに溶けやすく、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。アセトン溶液( $1\rightarrow 100$ )は旋光性を

示さない。結晶多形が認められる。

## 化学構造式:



融 点:192~197℃

## 22. 包装

30錠 [10錠 (PTP)×3] 100錠 [10錠 (PTP)×10]

#### 23. 主要文献

- 1) 鷲尾兼寿, 他. 医学と薬学. 2013;70(2):277-284
- 2) 古武敏彦, 他. 泌尿器科紀要. 1996;42(2):143-153
- 3) 古武敏彦, 他. 泌尿器科紀要. 1996;42(2):155-168
- 4) 大興製薬株式会社:生物学的同等性に関する資料(社内資料)
- 5) Cockshott ID, et al. Xenobiotica. 1991;21(10):1347-1355
- 6) McKillop D, et al. Xenobiotica. 1993;23(11):1241-1253
- 7) Cockshott ID, et al. Eur Urol. 1990;18(Suppl 3):10-17
- 8) Furr BJA, et al. Hormone Dependent Cancer. Pasqualini, JR, Katzenellenbogen BS, (Eds). Marcel Dekker, New York; 1996: 397-424
- 9) Cockshott ID. Clin Pharmacokinet. 2004;43(13):855-878
- 10) Kaisary A, et al. Anti-Cancer Drugs. 1996;7:54-59
- 11) 古武敏彦, 他. 泌尿器外科. 1996;9(3):243-256
- 12) 古武敏彦, 他. 泌尿器外科. 1996;9(4):343-355
- 13) Usami M, et al. Prostate Cancer Prostatic Dis. 2007;10 (2):194-201
- 14) Akaza H, et al. Jpn. J Clin Oncol. 2004;34(1):20-28
- 15) McLeod DG, et al. BJU Int. 2006;97(2):247-254
- 16) 第十八改正日本薬局方解説書 廣川書店 2021:C- 4254-4262
- 17) Veldscholte J, et al. Biochemistry. 1992;31:2393-2399
- 18) Darbre PD, et al. J. Steroid Biochem. 1990;36(5):385-389
- 19) Furr BJA, et al. Excerpta Med. Int Cong Series. 1994; 1064:157-175
- 20) Furr BJA. Eur Urol. 1996;29(Suppl 2):83-95

#### 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

# 大興製薬株式会社

26.2 販売元

