日本標準商品分類番号 876179

### 深在性真菌症治療剤 劇薬、処方箋医薬品<sup>注)</sup>

日本薬局方 ボリコナゾール錠

# ボリコナツール錠50mg「トーワ」 ボリコナツール錠200mg「トーワ」

VORICONAZOLE TABLETS 50mg "TOWA" / TABLETS 200mg "TOWA"

貯 法:室温保存 有効期間:3年(錠50mg)

5年(錠200mg)

注)注意-医師等の処方箋により使用すること

1		錠50mg	錠200mg
	承認番号	22800AMX00171	22800AMX00172
	販売開始	始 2016年6月	

ボリコナゾール錠200mg「トーワ」

- 1.1 本剤による治療にあたっては、感染症の治療に十分な知識と 経験を持つ医師又はその指導のもとで、重症又は難治性の真菌 感染症患者を対象に行うこと。
- 1.2 重篤な肝障害があらわれることがあるので、投与にあたっては、観察を十分に行い、肝機能検査を定期的に行うこと。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。[8.2、11.1.3参照]
- 1.3 羞明、霧視、視覚障害等の症状があらわれ、本剤投与中止後 も症状が持続することがある。本剤投与中及び投与中止後もこ れらの症状が回復するまでは、自動車の運転等危険を伴う機械 の操作には従事させないように十分注意すること。[8.5、11.2 参照]

### 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

- 2.1 次の薬剤を投与中の患者: リファンピシン、リファブチン、エファビレンツ、リトナビル、ロピナビル・リトナビル、ニルマトレルビル・リトナビル、カルバマゼピン、バルビタール、フェノバルビタール、ピモジド、キニジン、イバブラジン、麦角アルカロイド(エルゴタミン・無水カフェイン・イソプロピルアンチピリン、ジヒドロエルゴタミン、エルゴメトリン、メチルエルゴメトリン)、トリアゾラム、チカグレロル、アスナプレビル、ロミタピド、ブロナンセリン、スボレキサント、リバーロキサバン、アゼルニジピン、オルメサルタン メドキリミル・アゼルニジピン、ベネトクラクス(再発又は難治性の慢性リンパ性白血病(小リンパ球性リンパ腫を含む)の用量漸増期)、アナモレリン、ルラシドン、イサブコナゾニウム、テン「10.1参照]
  - 2.2 本剤の成分に対して過敏症の既往歴のある患者
  - 2.3 妊婦又は妊娠している可能性のある患者 [9.5参照]

### 3. 組成・性状

#### 3.1 組成

販売名	ボリコナゾール錠50mg「トーワ」	ボリコナゾール錠200mg「トーワ」
1錠中の 有効成分	日局 ボリコナゾール 50.000mg	日局 ボリコナゾール 200.000mg
添加剤	ロースナトリウム、ポビドン	ー化デンプン、クロスカルメ ノ、ステアリン酸マグネシウ ロキシプロピルセルロース、

### 3.2 製剤の性状

販売名		ボリコナゾール錠50mg「トーワ」	ボリコナゾール錠200mg「トーワ」
性状・	剤形	白色の割線入りの フィルムコーティング錠	白色の割線入りの楕円形の フィルムコーティング錠
本体	表	ボリコナ50	200 ボリコナ
表示	裏	ボリコナゾール 50 トーワ	ボリコナゾール 200 トーワ

#### 200 # 200 表 ¥ 50 ₹ 外形 裏 側面 15.4/7.1 (長径/短径) 直径(mm) 7.1 厚さ(mm) 3.3 5. 5 質量(mg) 143 566

#### 4. 効能又は効果

販売名

#### ○下記の重症又は難治性真菌感染症

- ・侵襲性アスペルギルス症、肺アスペルギローマ、慢性壊死性肺ア スペルギルス症
- ・カンジダ血症、食道カンジダ症、カンジダ腹膜炎、気管支・肺カンジダ症
- ・クリプトコックス髄膜炎、肺クリプトコックス症

ボリコナゾール錠50mg「トーワ」

- ・フサリウム症
- ・スケドスポリウム症

#### ○造血幹細胞移植患者における深在性真菌症の予防

### 5. 効能又は効果に関連する注意

#### 〈カンジダ感染の治療〉

5.1 他の抗真菌剤が無効あるいは忍容性に問題があると考えられる場合に本剤の使用を考慮すること。

### 〈造血幹細胞移植患者における深在性真菌症の予防〉

5.2 真菌感染に高リスクの患者 (好中球数が500/mm³未満に減少することが予測される患者など) を対象とすること。

#### 6. 用法及び用量

### 〈成人(体重40kg以上)〉

通常、ボリコナゾールとして初日は1回300mgを1日2回、2日目以降は1回150mg又は1回200mgを1日2回食間に経口投与する。なお、患者の状態に応じて、又は効果不十分の場合には、増量できるが、初日投与量の上限は1回400mg 1日2回、2日目以降投与量の上限は1回300mg 1日2回までとする。

### 〈成人 (体重40kg未満)〉

通常、ボリコナゾールとして初日は1回150mgを1日2回、2日目以降は1回100mgを1日2回食間に経口投与する。なお、患者の状態に応じて、又は効果不十分の場合には2日目以降の投与量を1回150mg 1日2回まで増量できる。

### 〈小児(2歳以上12歳未満及び12歳以上で体重50kg未満)〉

ボリコナゾール注射剤による投与を行った後、通常、ボリコナゾールとして1回9mg/kgを1日2回食間に経口投与する。なお、患者の状態に応じて、又は効果不十分の場合には1mg/kgずつ増量し、忍容性が不十分の場合には1mg/kgずつ減量する(最大投与量として350mgを用いた場合は50mgずつ減量する)。

### ただし、1回350mg 1日2回を上限とする。

### 〈小児(12歳以上で体重50kg以上)〉

ボリコナゾール注射剤による投与を行った後、通常、ボリコナゾールとして1回200mgを1日2回食間に経口投与する。なお、患者の状態に応じて、又は効果不十分の場合には1回300mg 1日2回まで増量できる。

#### 7. 用法及び用量に関連する注意

#### 〈効能共诵〉

- 7.1 注射剤からボリコナゾールの投与を開始した成人患者において、 経口投与可能であると医師が判断した場合は、錠剤又はドライシ ロップに切り替えることができる。
- 7.2 小児においては、注射剤からボリコナゾールの投与を開始すること。患者の状態に応じて、経口投与可能であると医師が判断した場合に、錠剤又はドライシロップに切り替えることができるが、投与開始から1週間未満で注射剤から経口剤に変更した際の有効性及び安全性は検討されていないため慎重に判断すること。なお、ボリコナゾール注射剤では食道カンジダ症の適応はないため、小児の食道カンジダ症に対する本剤の使用は推奨されない。[16.1.2 参照]
- 7.3 腎機能障害のある患者で注射剤の投与ができない成人患者に対しては、錠剤又はドライシロップを使用すること。
- 7.4 軽度~中等度の肝機能低下 (Child Pugh分類クラスA、Bの肝硬変に相当) がある患者では投与初日は通常の初日投与量とし、2日目以降は通常の2日目以降投与量の半量とすること。[9.3.2、15.1.1、16.6.1参照]

### 〈造血幹細胞移植患者における深在性真菌症の予防〉

7.5 好中球数が500/mm<sup>3</sup>以上に回復する、又は免疫抑制剤の投与終 了など、適切な時期に投与を終了すること。臨床試験において、 180日を超えた投与の有効性及び安全性は検討されていない。

### 8. 重要な基本的注意

- 8.1 重篤な血液障害、重篤な腎障害、高カリウム血症があらわれる ことがあるので、本剤の投与に際しては定期的に血液検査、腎機 能検査、血中電解質検査を行うなど観察を十分に行うこと。 [11.1.6、11.1.9、11.1.16参照]
- 8.2 重篤な肝障害があらわれることがあるので、本剤の投与に際しては、観察を十分に行い、必要に応じて肝機能検査を定期的(月に1~2回)に行うこと。[1.2、11.1.3参照]
- 8.3 心電図QT延長、心室頻拍 (torsade de pointesを含む)、心室細動、不整脈、完全房室ブロック、心室性二段脈、心室性期外収縮、頻脈等があらわれることがあるので、定期的に心電図検査を行うなど観察を十分に行うこと。[9.1.2、11.1.4参照]
- 8.4 本剤の投与に際しては、アレルギー既往歴、薬物過敏症等について十分な問診を行うこと。
- 8.5 視神経炎、視神経乳頭浮腫等の眼障害があらわれ、本剤投与中止後も羞明、霧視、視覚障害等の症状が持続することがあるので、本剤投与中及び投与中止後もこれらの症状が回復するまでは、自動車の運転等危険を伴う機械の操作には従事させないように十分注意すること。また、本剤を投与する患者にはあらかじめ説明し、必要に応じて眼科専門医を受診するよう指導すること。[1.3、11.2参照]
- 8.6 光線過敏性反応があらわれることがあるので、本剤投与中は長袖の衣服、帽子等の着用により日光の照射を避け、日焼け止め効果の高いサンスクリーンの使用により紫外線の照射を避けること。本剤投与中に光線過敏性反応があらわれた場合は、本剤の投与を中止すること。やむを得ず投与を継続する場合は、皮膚科医を定期的に受診するよう指導し、日光角化症などの前癌病変の早期発見に留意すること。[15.1.3参照]
- 8.7 投与期間中は血中濃度をモニタリングすることが望ましい。 [15.1.1参照]
- 8.8 本剤投与開始にあたっては、あらかじめワルファリン服用の有無を確認し、ワルファリンと併用する場合は、プロトロンビン時間測定及びトロンボテストの回数を増やすなど慎重に投与すること。[10.2参照]
- 8.9 本剤はCYP3Aに対する強い阻害作用を有するため、患者の併用 薬剤に注意し、併用薬にCYP3Aにより薬物動態学的相互作用を受 けやすい薬剤(「10.2併用注意」の項に記載されていない薬剤も含 む。)が含まれている場合は、必要に応じて併用薬の減量を考慮す るなど慎重に投与すること。[10.、16.4参照]

### 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 薬物過敏症の既往歴のある患者(ただし、本剤に対して過敏症 の既往歴のある患者には投与しないこと)
- 9.1.2 不整脈を有する患者及び不整脈を発現しやすい状態にある患者 投与前に電解質異常(カリウム、マグネシウム、カルシウム)を補 正すること。また、本剤と電解質異常を生じさせる可能性のある血 液製剤を同時に投与しないこと。[8.3、11.1.4参照]

#### 9.3 肝機能障害患者

9.3.1 重度の肝機能低下 (Child Pugh分類クラスCの肝硬変に相当) のある患者

定期的に検査を行うなど観察を十分に行うこと。薬物動態、安全 性は検討されていない。

9.3.2 軽度〜中等度の肝機能低下 (Child Pugh分類クラスA、Bの肝 硬変に相当) のある患者

[7.4、16.6.1参照]

### 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。 ラット10mg/kg以上投与において催奇形性(口蓋裂、水腎症/尿 管水腫)、ウサギ100mg/kg投与において胎児毒性(胎児死亡率増 加、骨格変異等)が認められた。[2.3参照]

#### 9 6 授到婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は 中止を検討すること。母乳中への移行は不明である<sup>1),2)</sup>。

#### 9.7 小児等

- 9.7.1 低出生体重児、新生児、乳児又は2歳未満の幼児を対象とした 臨床試験は実施していない。
- 9.7.2 日光の照射を避けること。皮膚弾力性の低下、色素の沈着や脱失等の光老化が認められた場合は、投与中止後も観察を行うことが望ましい。小児で光線過敏性反応及び皮膚扁平上皮癌が発現した報告がある。
- 9.7.3 投与に際しては観察を十分に行うこと。小児を対象とした海 外臨床試験では、成人と比べ肝酵素上昇の発現頻度が高いことが 報告されている。
- 9.7.4 用量を増減する時には、患者の状態を十分に観察し、効果及び副作用の発現を考慮して、必要最小限の増量又は減量にとどめること。ただし、原則として、投与開始後及び増量後、少なくとも3日間は増量しないこと。

#### 9.8 高齢者

用量に留意するなど慎重に投与すること。一般に生理機能が低下 している。

### \* 10. 相互作用

本剤は、肝代謝酵素CYP2C19、2C9及び3A4で代謝され、CYP2C19、2C9及び3A4の阻害作用を有する (*in vitro*)。CYP3Aに対する阻害作用は強い。[8.9、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
リファンピシン (リマクタン、アプ テシン、リファジ ン) [2.1参照]	リファンピシンとの併用により、本剤の $C_{max}$ は93%、 $AUC$ は96%減少した $^3$ 。	リファンピシンは、本 剤 の 代 謝 酵 素 (CYP3A4) を誘導す る。
リファブチン (ミコブティン) [2. 1参照]	リファブチンとの併用 により、本剤の $C_{max}$ は 69%、AUCは $78%$ 減少し た $^{3)}$ 。	リファブチンは、本剤 の 代 謝 酵 素 (CYP3A4)を誘導す る。
	本剤との併用によりリファブチンのC <sub>max</sub> は3.0 倍、AUCは4.3倍増加した <sup>4)</sup> 。	本剤はリファブチンの 代謝酵素(CYP3A4) を阻害する。
エファビレンツ (ストックリン) [2. 1参照]	エファビレンツとの併用により、本剤の $C_{max}$ は $61\%$ 、 $AUC$ は $77\%$ 減少した $^{5)}$ 。	エファビレンツは、本 剤 の 代 謝 酵 素 (CYP2C19及び CYP2C9)を誘導する。
	本剤との併用によりエファビレンツの $C_{max}$ は $1.4$ 倍、 $AUC$ は $1.4$ 倍増加した $^{5}$ 。	本剤はエファビレンツ の 代 謝 酵 素 (CYP3A4)を阻害す る。
リトナビル (ノービア) ロピナビル・リトナビ ル	リトナビルとの併用により、本剤の $C_{max}$ は $66\%$ 、AUCは $82\%$ 減少した $^{6)}$ 。	リトナビルは、本剤の 代謝酵素(CYP2C19及 びCYP2C9)を誘導す る。
(カレトラ) ニルマトレルビル・リ トナビル (パキロビッドパッ		
ク) [2.1参照]		

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
カルバマゼピン (テグレトール) 長時間作用型バルビ ツール酸誘導体 バルビタール フェノバルビタール (フェノバール) [2.1参照]	これらの薬剤との併用 により、本剤の代謝が 促進され血中濃度が減 少するおそれがある。	これらの薬剤は、本剤 の 代 謝 酵 素 (CYP3A4) を誘導す る。
ピモジド (オーラップ) キニジン [2.1参照]	本剤との併用により、 これらの薬剤の血中濃 度が増加し、QT延長、 心室性不整脈(torsade de pointesを含む)など の心血管系の副作用を 引き起こすおそれがあ る。	本剤はこれらの薬剤の 代謝酵素(CYP3A4) を阻害する。
イバブラジン (コララン) [2. 1参照]	本剤との併用により、 イバブラジンの血中濃 度が増加し、過度の徐 脈があらわれるおそれ がある。	本剤はイバブラジンの 代謝酵素(CYP3A)を 阻害する。
表角アルカロイド エルゴタミン・無水 カフェイン・イリン ロピルアンチピリン (クリアミン配合 錠) ジヒドロエルゴタミ ン エルゴメトリン メチルエル ン (パルタンM) [2.1参照]	本剤との併用により、これらの薬剤の血中濃度が増加し、麦角中毒を引き起こすおそれがある。	本剤はこれら薬剤の代 謝酵素(CYP3A4)を 阻害する。
トリアゾラム (ハルシオン) [2. 1参照]	本剤との併用により、 トリアゾラムの血中濃 度が増加し、作用の増 強や作用時間延長を引 き起こすおそれがある。	本剤はトリアゾラムの 代謝酵素(CYP3A4) を阻害する。
チカグレロル (ブリリンタ) [2. 1参照]	本剤との併用により、 チカグレロルの血中濃 度が上昇し、血小板凝 集抑制作用が増強する おそれがある。	本剤はチカグレロルの 代謝酵素(CYP3A)を 阻害する。
アスナプレビル (スンベプラ) [2. 1参照]	本剤との併用により、 アスナプレビルの血中 濃度が上昇し、肝臓に 関連した有害事象が発 現、又は重症化するお それがある。	本剤はアスナプレビル の代謝酵素 (CYP3A) を阻害する。
ロミタピド (ジャクスタピッ ド) [2.1参照]	本剤との併用により、 ロミタピドの血中濃度 が上昇するおそれがあ る。	本剤はロミタピドの代 謝酵素 (CYP3A) を阻 害する。
ブロナンセリン (ロナセン) [2.1参照]	本剤との併用により、 ブロナンセリンの血中 濃度が上昇し、作用が 増強するおそれがある。	本剤はブロナンセリン の 代 謝 酵 素 (CYP3A4)を阻害す る。
スボレキサント (ベルソムラ) [2.1参照]	本剤との併用により、 スポレキサントの血中 濃度が上昇し、作用が 増強するおそれがある。	本剤はスボレキサント の代謝酵素(CYP3A) を阻害する。
リバーロキサバン (イグザレルト) [2. 1参照]	本剤との併用により、 リバーロキサバンの血 中濃度が上昇し、抗凝 固作用が増強すること により、出血の危険性 が増大するおそれがあ る。	本剤はリバーロキサバ ン の 代 謝 酵 素 (CYP3A4) を阻害す る。
アゼルニジピン (カルブロック) オルメサルタン メド キソミル・アゼルニジ ピン	本剤との併用により、 アゼルニジピンの血中 濃度が上昇するおそれ がある。	本剤はアゼルニジピン の 代 謝 酵 素 (CYP3A4) を阻害す る。
(レザルタス) [2. 1参照]		

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
ベネトクラクス (再発 又は難治性の慢性リン パ性白血病 (小リンパ	本剤との併用により、 ベネトクラクスの血中 濃度が増加し、腫瘍崩 壊症候群の発現が増強 されるおそれがある。	本剤はベネトクラクス の代謝酵素 (CYP3A) を阻害する。
(エドルミズ) [2. 1参照]	本剤との併用により、 アナモレリンの血中濃 度が増加し、副作用の 発現が増強されるおそ れがある。	本剤はアナモレリン <i>の</i> 代謝酵素 (CYP3A4) を阻害する。
(ラツーダ) [9.1条四]	本剤との併用により、 ルラシドンの血中濃度 が上昇し、作用が増強 するおそれがある。	本剤はルラシドンの代 謝酵素(CYP3A4)を 阻害する。
(クレセンバ) [9.1条限]	本剤との併用により、 イサブコナゾールの血 中濃度が上昇し、作用 が増強するおそれがあ る。	本剤はイサブコナゾー ル の 代 謝 酵 素 (CYP3A)を阻害す る。
(ケレンディア) [9.1会昭]	本剤との併用により、 フィネレノンの血中濃 度が上昇し、作用が増 強するおそれがある。	本剤はフィネレノンの 代謝酵素(CYP3A4) を阻害する。
(セララ) 「2.1参照]	本剤との併用により、 エプレレノンの血中濃 度が上昇し、作用が増 強するおそれがある。	本剤はエプレレノンの 代謝酵素(CYP3A4) を阻害する。
(ルプキネス) [9.1参照]	本剤との併用により、 ボクロスポリンの血中 濃度が上昇し、作用が 増強するおそれがある。	本剤はボクロスポリン の 代 謝 酵 素 (CYP3A4)を阻害す る。
(カムザイオス) [2. 1参照]	本剤との併用により、 マパカムテンの血中 度が上昇し、副作用が 増強され、収縮機能障 害による心不全のリス か高まるおそれがあ る。	本剤はマバカムテンの 代謝酵素 (CYP3A4) を阻害する。

### 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
ベネトクラクス (再発 又は難治性の慢性リン パ性白血病 (小リンパ 球性リンパ腫を含む) の維持投与期、急性骨 髄性白血病)	本剤との併用により、ベネトクラクスの血中 濃度が増加するおそれ がある。 ベネトクラクスを減量 するとともに、観者し、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	本剤はベネトクラクス の代謝酵素 (CYP3A) を阻害する。
バレメトスタット	本剤との併用により、 バレメトスタットの血 中濃度が増加するおそ れがある。 バレメトスタットを減 る でしまとともに、 裏 で が態を慎重に観察し、 副作用の発現に十分注 意すること。	本剤はバレメトスタット の 代 謝 酵 素 (CYP3A) を阻害す る。
抗てんかん薬 フェニトイン	フェニトインとの併用 により、本剤のC <sub>max</sub> は 49%、AUCは69%減少し た <sup>7)</sup> 。	フェニトインは、本剤 の 代 謝 酵 素 (CYP3A4) を誘導す る。
	本剤との併用により、フェニトインの $C_{max}$ は $1.7$ 倍、 $AUC$ は $1.8$ 倍増加した $^{7}$ 。	本剤はフェニトインの 代謝酵素 (CYP2C9) を阻害する。
レテルモビル	レテルモビルとの併用 により、本剤のC <sub>max</sub> は 39%、AUC <sub>0-12</sub> は44%減少 した。 レテルモビルとの併用	レテルモビルは本剤の 代謝酵素 (CYP2C19及 びCYP2C9) を誘導す ると考えられる。
	により、作用が減弱するおそれがある。	

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
チロシンキナーゼ阻害 剤 ボスチニブ、ニロチ ニブ、イブルチニブ、 ラロトレクチニブ、 ロルラチニブ	本剤との併用により、これらの薬剤の血中濃度が増加するおそれがあるため、代替薬への変更を考慮すること。	本剤はこれらの薬剤の 代謝酵素(CYP3A)を 阻害する。
HIVプロテアーゼ阻害薬 ホスアンプレナビル	本剤との併用により、ホスアンプレナビルの 活性代謝物であるアン ブレナビルの血中濃度 が増加するおそれがあ る。	In vitro 試験結果において、本剤はアンプレナビルの代謝酵素 (CYP3A4) を阻害した <sup>8)</sup> 。
	ホスアンプレナビルと の併用により、本剤の 血中濃度が増加するお それがある。	In vitro 試験において、アンブレナビルは本 剤 の 代 謝 酵 素(CYP3A4) を阻害した <sup>8)</sup> 。
非ヌクレオシド逆転写 酵素阻害薬(NNRII) デラビルジン	これらの薬剤との併用 により、本剤の血中濃 度が増加するおそれが ある。	In vitro 試験結果において、これらの薬剤は本剤の代謝酵素 (CYP3A4)を阻害した <sup>9)</sup> 。
	これらの薬剤との併用 により、本剤の血中濃 度が減少するおそれが ある。	これらの薬剤は本剤の 代謝酵素 (CYP3A4) を誘導するおそれがあ る。
	本剤との併用により、 これらの薬剤の血中濃 度が増加するおそれが ある。	In vitro 試験結果において、本剤はこれらの薬剤の代謝酵素 (CYP3A4)を阻害した <sup>9)</sup> 。
トレチノイン	本剤との併用により、 トレチノインの血中濃 度が増加するおそれが ある。	本剤はトレチノインの 代謝酵素 (CYP) を阻 害する。
免疫抑制剤 シクロスポリン、タ クロリムス、エベロ リムス	本剤との併用により、 シクロスポリンのC <sub>max</sub> は1.1倍に、AUCは1.7 倍に増加した <sup>10</sup> 。	本剤はこれらの薬剤の 代謝酵素(CYP3A4) を阻害する。
	本剤との併用により、 タクロリムスの $C_{max}$ は 2.2倍に、AUCは $3.2$ 倍 に増加した $^{11}$ 。	
	本剤との併用により、 エベロリムスの血中濃 度が増加するおそれが ある。	
クマリン系抗凝血薬 ワルファリンカリウム [8.8参照]	本剤との併用により、 プロトロンビン時間が 1.9倍延長した <sup>12)</sup> 。また、ワルファリンの作 用が増強し、著しいINR 上昇を来した症例が報 告されている。	本剤はワルファリンの 代謝酵素(CYP2C9) を阻害する。
プロトンポンプ阻害薬 オメプラゾール	本剤との併用により、 オメプラゾールの $C_{max}$ は2.2倍、AUCは3.8倍 増加した $^{13}$ 。	本剤はオメプラゾール の代謝酵素 (CYP2C19 及びCYP3A4) を阻害 する。
ミダゾラム	本剤との併用により、 ミダゾラム $0.05$ mg/kg 単回静脈内投与時のミ ダゾラムのAUCは $3.7$ 倍 に増加し、ミダゾラム 7.5mg単回経口投与時 (本邦未承認)のミダ ゾラムの $C$ maxは $3.8$ 倍 に、AUCは $10.3$ 倍に増加した $15$ 0。	本剤はミダゾラムの代 謝酵素(CYP3A4)を 阻害する <sup>14)</sup> 。
HMG-CoA還元酵素阻害薬	本剤との併用により、 HMG-CoA還元酵素阻害 薬の血中濃度が増加す るおそれがある。	In vitro 試験において、本剤はHMG-CoA 還元酵素阻害薬の代謝 酵素 (CYP3A4) を阻害した <sup>9)</sup> 。

	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
	ジアゼパム	本剤との併用により、 ジアゼパムのAUCは増 加し、血中濃度半減期 は延長した <sup>16)</sup> 。	本剤はジアゼパムの代 謝酵素(CYP3A4及び CYP2C19)を阻害す る。
	ゾルピデム	本剤との併用により、 ゾルピデムの $C_{max}$ は $1.2$ 倍、 $AUC$ は $1.5$ 倍増加した $^{17)}$ 。	本剤はゾルピデムの代 謝酵素(CYP3A4及び CYP2C9)を阻害する。
	スルホニル尿素系血糖 降下薬 トルブタミド	本剤との併用により、 これらの薬剤の血中濃 度が増加するおそれが ある。	本剤はこれらの薬剤の 代謝酵素(CYP2C9) を阻害する。
	ビンカアルカロイド系 抗悪性腫瘍薬 ビンクリスチン ビンブラスチン	本剤との併用により、 これらの薬剤の血中濃 度が増加するおそれが ある。	本剤はこれらの薬剤の 代謝酵素(CYP3A4) を阻害する。
	メサドン	本剤との併用により、 メサドンの $C_{max}$ が 30.7%、AUCが $47.2%$ 増 加した。	
	オキシコドン	本剤との併用により、 オキシコドンの $C_{max}$ と $AUC$ が増加した $^{18)}$ 。	
	フェンタニル	本剤との併用により、 フェンタニルの $AUC$ が 増加した $^{19}$ 。	
	イブプロフェン、ジク ロフェナク	本剤との併用により、 これらの薬剤の $C_{max}$ と $AUC$ が増加した $^{20,21)}$ 。	本剤はこれらの薬剤の 代謝酵素(CYP2C9) を阻害する。
	経口避妊薬 ノルエチステロン・ エチニルエストラジ オール	ノルエチステロン・エチニルエストラジオールとの併用により、本剤の $C_{\max}$ は $14\%$ 、AUCは $46\%$ 増加した。	これらの薬剤は本剤の 代謝酵素 (CYP2C19) を阻害する。
		本剤との併用により、 エチニルエストラジオールの $C_{max}$ は36%、 AUCは61%増加し、ノル エチステロンの $C_{max}$ は 15%、AUCは53%増加した。	本剤はこれらの薬剤の 代謝酵素(CYP3A4) を阻害する。
*	リオシグアト	本剤との併用により、 リオシグアトの血中 度が上昇するおそれが ある。本剤との併用者 必要に注意し、必ずの が が が が が が が が が が が が が が は 、 が が が り が り の の の の の の の の の の り は 、 、 必 が り に り に り に り に り に り に り に り に り に り	本剤はリオシグアトの 代謝酵素 (CYP3A) を 阻害する。
	セイヨウオトギリソウ (St. John's Wort、セ ント・ジョーンズ・ ワート)含有食品	セイヨウオトギリソウ との併用により、本剤 のAUCは59%減少し た <sup>22)</sup> 。本剤投与時はセ イヨウオトギリソウ含 有食品を摂取しないよ う注意すること。	セイヨウオトギリソウ は、本剤の代謝酵素 (CYP3A4) を誘導す 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 ショック (頻度不明)、アナフィラキシー (頻度不明)
- 11.1.2 中毒性表皮壞死融解症(Toxic Epidermal Necrolysis: TEN)(頻度不明)、皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)(頻度不明)、多形紅斑(頻度不明)

皮疹等の症状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。

### 11.1.3 肝障害 (5.0%)

重篤な肝障害(肝炎、黄疸、肝不全、肝性昏睡等)があらわれることがあり、死亡例も報告されている。[1.2,8.2参照]

### 11.1.4 心電図QT延長(頻度不明)、心室頻拍(1.0%)、心室細動 (頻度不明)、不整脈(頻度不明)、完全房室ブロック(頻度不明)

心電図QT延長、心室頻拍(torsade de pointesを含む)、心室細動、不整脈、完全房室ブロック、心室性二段脈、心室性期外収縮、頻脈等があらわれることがある。 $[8.3,\ 9.1.2$ 参照]

#### 11.1.5 心不全 (3.0%)

心機能に関する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。

#### 11.1.6 腎障害 (1.0%)

重篤な腎障害(急性腎障害、腎炎、腎尿細管壊死等)があらわれることがある。[8.1参照]

### 11.1.7 呼吸窮迫症候群 (頻度不明)

### 11.1.8 ギラン・バレー症候群 (頻度不明)

#### 11.1.9 血液障害 (2.0%)

骨髄抑制、汎血球減少、再生不良性貧血、無顆粒球症、播種性血管内凝固等の重篤な血液障害があらわれることがある。[8.1参照]

### 11.1.10 偽膜性大腸炎 (頻度不明)

偽膜性大腸炎等の重篤な大腸炎があらわれることがあるので、腹痛、下痢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

### 11.1.11 痙攣 (頻度不明)

痙攣等の神経障害があらわれることがある。

### 11. 1. 12 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。

#### 11.1.13 間質性肺炎 (0.2%注))

咳嗽、呼吸困難、発熱、肺音の異常(捻髪音)等が認められた場合には、速やかに胸部X線、胸部CT、血清マーカー等の検査を実施し、本剤の投与を中止するとともに、副腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと。

### 11.1.14 低血糖 (頻度不明)

重篤な低血糖があらわれることがある。

### 11.1.15 意識障害 (0.1%注))

意識消失、意識レベルの低下等の意識障害があらわれることがある。

#### 11.1.16 高カリウム血症 (1.0%)

[8.1参照]

注:発現頻度は使用成績調査の結果に基づいている。

### 11.2 その他の副作用

	5%以上	1~5%未満	1%未満 <sup>a)</sup>	頻度不明
血液及びリンパ系障害		白血球減少症、 血小板減少症		貧血、リンパ 節症
心臓障害		動悸、心嚢液貯留		肺水腫、脚ブ ロック
耳・迷路障害		聴 覚 過 敏 、 耳 鳴、回転性眩暈		
内分泌障害		ADH不適合分泌		副腎皮質機能 不全、甲状腺 機能亢進症、 甲状腺機能低 下症
眼障害	羞明 b)、、爾 規 b)、、障 環境 b)	眼節常浮加経視物網瘤網視の障、腫、乳症、膜、膜生養、縮頭、網毛網血常、視流、腫腫出細裂、感色、流、腫腫出細裂、感色、洗透性、光症、腫乳膜出血裂、炎性尿視、滲血血孔、		眼瞼炎、視神 炎、角神 炎、角神 経炎 、 視神経萎 縮
胃腸障害	悪心、嘔吐	腹の秘不寿スロロ食を関い、は、ウスののののののののののののでは、、ののののののののののののののののののののののの		腹痛、二指肠炎、 有十二, 一指肠炎、 大多、大多、 大多、 大多、 大多、 大多、 大多、 大多、 大多、 大多、

	5%以上	1~5%未満	1%未満 <sup>a)</sup>	頻度不明
全身障害及 び投与局所 様態		無力症、胸痛、胸部压迫感、異常感、倦怠感、 养材性浮腫、発 熱、口渇		悪寒、注射部 位反応/炎症、 インフルエン ザ症候群
肝胆道系障害				胆囊炎、胆石 症、肝腫大
感染症及び 寄生虫症				副鼻腔炎
代謝及び栄 養障害	食欲不振	高血糖、低カリ ウム血症	低ナトリ ウム血症	高 コ レ ス テロール血症
筋骨格及び 結合組織障 害		背部痛、四肢痛	関節炎	骨膜炎
神経系障害	頭痛	認知不能症、健 忘、味覚異常、 以、味覚異常、 感覚減退、 感覚 級話障 展、 表話 類 表 類 類 質 類 質 類 類 質 質 長 質 長 八 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	末 梢 性ニューロパチー	錯調 感感 说 深 東 美、 縣 縣 縣 張 美 , 縣 集 , 连 視 痙 上 視 痙 候 体 外路 症 候 群
精神障害	不眠症	錯 乱 状 態 、 幻 覚、幻聴、幻視	不安	うつ病、激越
腎及び尿路 障害				血尿、アルブ ミン尿
呼吸器、気 管支及び縦 隔障害		喀血		
皮膚及び皮 下組織障害		皮膚 乾斑、 療 紅斑、 発 紅斑変性 長敏性 長敏性 長敏性 天 次 で 大 次 で に に で に に で に に で に に で に に に に に に に に に に に に に	蕁麻疹	顔状疹剥炎定癖腫テスフ面丘、脱、薬、、マ、イ源・脱性斑疹血膚ト性ン様を度ト性ンが、薬、、マ、イ腫・大・で、、管エーポ症、状・を、、情固乾浮リデル斑皮、膚固乾浮リデル
血管障害		潮紅		低血圧、血栓 性静脈炎、静 脈炎、リンパ 管炎
臨床検査	ALT増加、 AST増加、 ALP増加、 γ-GTP増 加	血増シ中増加ムリ圧昇D血膵加加リ血増シ中増加ムリ圧昇Dカ血膵が、、、中加ウク加、減ウ低、ダ清ア、、・ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	BUN増加	

発現頻度は重症又は難治性真菌感染症の承認時の国内臨床試験の結果に基づい ている。

a:発現頻度は使用成績調査の結果に基づいている。

b: [1.3、8.5参照]

### 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

15.1.1 外国人患者において、ボリコナゾールの血漿中濃度と肝機能検査値異常発現率の間に統計的に有意な関連性が認められた。日本人健康成人においては、肝機能障害が発生した症例で、かつ、血漿中濃度が測定されていた症例の血漿中濃度トラフ値はいずれも4.5  $\mu$  g/mL以上であった。また、国内臨床試験では有効性及び

安全性に応じた投与量の調整に加え、目安としてトラフ血漿中濃度が4.5 μg/mL以上の場合、必要に応じて投与量を減量する血中濃度モニタリングを実施した。国内外の臨床試験データからは肝機能検査値異常の出現を予測する血漿中濃度の閾値は認められていない。[7.4、8.7参照]

- 15.1.2 肺移植あるいは心肺移植患者を対象とした海外の観察研究において、本剤曝露患者では皮膚扁平上皮癌の発生リスクがアゾール系抗真菌薬非曝露患者と比較して有意に高く(ハザード比: 2.39、95%信頼区間 1.31-4.37)、この発生リスクは180日を超える長期曝露の患者で高い(ハザード比: 3.52、95%信頼区間 1.59-7.79) との報告がある<sup>23)</sup>。
- 15.1.3 本剤投与後に、皮膚扁平上皮癌及び悪性黒色腫が発生したとの報告がある。また、本剤長期投与中に、光線過敏性反応を発現している患者で皮膚扁平上皮癌及び悪性黒色腫が発生したとの報告がある。[8.6参照]

#### 16. 薬物動態

#### 16.1 血中濃度

### 16.1.1 単回投与

日本人健康成人男性(各用量6例)に、ボリコナゾール100、200、300及び400mgを空腹時に単回経口投与したとき、消失半減期は用量に依存して延長し、AUC及びCmaxは用量に対して非線形の増加を示した。 $^{24}$ 

-	投与量 (mg)	$C_{max}$ ( $\mu$ g/mL)	T <sub>max</sub> (h)	AUC ( $\mu$ g · h/mL)	t <sub>1/2</sub> (h)
	100	0. 39 (54)	1. 2 (33)	1. 82 (101)	4. 8 (42)
	200	0. 91 (41)	1. 6 (44)	5. 12 (70)	6. 1 (41)
	300	1. 81 (8)	1. 3 (23)	11. 58 (41)	6. 8 (31)
	400	2. 88 (26)	2. 0 (0)	31. 01 (62)	11. 9 (51)

各用量6例、平均值(%CV)

#### 16.1.2 反復投与

#### (1) 健康成人

ボリコナゾールは、主にCYP2C19により代謝される。CYP2C19には遺伝子多型が存在するため、遺伝子のタイプにより標準的(EM:Extensive Metabolizer)、やや低い(HEM:Heterozygous Extensive Metabolizer)及び低い(PM:Poor Metabolizer)酵素活性を有する被験者に分けて解析した。

日本人健康成人男性に、ボリコナゾール1回200mgを1日2回反復経口 投与(負荷投与:初日に1回400mgを1日2回) したところ、EM及び HEMで2日目、PMで3日目にほぼ定常状態に達した。<sup>25)</sup>

投与7日目の薬物動態パラメータ

CYP2C19 遺伝子型	例数	$C_{max}$ ( $\mu$ g/mL)	AUC τ (μg·h/mL)	T <sub>max</sub> (h)	t <sub>1/2</sub> (h)
EM	5	2. 15 (30)	12. 02 (45)	1. 4 (39)	6. 1 (15)
HEM	5	3. 36 (24)	20. 01 (37)	1. 6 (68)	6. 1 (14)
PM	10	6. 87 (14)	65. 05 (17)	1. 6 (47)	9. 0 (12)

平均値 (%CV)

#### (2) 小児患者

日本人小児患者(3~14歳、18例)にボリコナゾール1回8mg/kgを1日2回(負荷投与:初日に1回9mg/kgを1日2回)7日間静脈内投与した後、ドライシロップとして1回9mg/kgを1日2回7日間反復経口投与したときの最終投与後の $C_{\max}$ 及びAUC  $_{\tau}$ の幾何平均値(範囲)はそれぞれ7.22 (2.03~18.3)  $\mu$  g/mL及び45.8 (10.0~156)  $\mu$  g・h/mLであった。 $^{26}$  [7.2参照]

CYP2C19 遺伝子型	例数	$C_{max}$ ( $\mu$ g/mL) $^{a)}$	$\begin{array}{c} \text{AUC}_{\tau} \\ (\mu  \mathbf{g} \cdot \mathbf{h}/\text{mL})^{\mathbf{a}) \end{array}$	$\begin{array}{c} T_{max} \\ (h)^{b)} \end{array}$
EM HEM PM	6 10 2	5. 49 (2. 03 – 11. 0) 7. 66 (4. 45 – 18. 3) 12. 3 (11. 6, 13. 0)	31. 2 (10. 0 - 80. 8) 49. 3 (14. 5 - 156) 99. 1 (84. 0, 117)	1. 5 (0. 95 – 3. 8) 1. 1 (0. 92 – 2. 2) 1. 0 (0. 95, 1. 1)
全例	18	7. 22 (2. 03 – 18. 3)	45. 8 (10. 0 – 156)	1. 0 (0. 92 – 3. 8)

a:幾何平均値(範囲)又は幾何平均値(個々の値)で示した。

b:中央値(範囲)又は中央値(個々の値)で示した。

12歳以上15歳未満で体重50kg以上の小児1例には、成人と同様にボリコナゾール1回4mg/kgを1日2回(負荷投与:初日に1回6mg/kgを1日2回)7日間静脈内投与した後、1回200mgを1日2回7日間反復経口投与した。

CYP2C19遺伝子型は、以下の遺伝子型より予測される表現型である。

EM: CYP2C19 \*1/\*1又はCYP2C19 \*1/\*17

HEM: CYP2C19 \*1/\*2又はCYP2C19 \*1/\*3

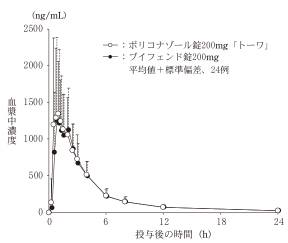
PM: CYP2C19 \*2/\*2、CYP2C19 \*2/\*3又はCYP2C19 \*3/\*3

#### 16.1.3 生物学的同等性試験

#### 〈ボリコナゾール錠200mg「トーワ」〉

ボリコナゾール錠200mg「トーワ」とブイフェンド錠200mgを、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠(ボリコナゾールとして200mg)健康成人男子 $^*$ に絶食単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定し、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。 $^{27}$ 

※肝代謝酵素であるCYP2C19の活性が低い被験者 (PM: Poor Metabolizer) を除外した。



薬物動熊パラメータ

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-24</sub> (ng · h/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (h)	t <sub>1/2</sub> (h)
ボリコナゾール錠 200mg「トーワ」	$5546 \pm 1566$	1967±797	1. 35±0. 85	6. 38±1. 35
ブイフェンド錠200mg	$5286 \pm 1820$	1913±881	1. 55±0. 90	6. 40±1. 75

(平均値±標準偏差、24例)

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。

#### 16.2 吸収

#### 16.2.1 バイオアベイラビリティ

ポピュレーションファーマコキネティクス解析から、日本人及び外国人における健康成人のボリコナゾールのバイオアベイラビリティは96%と推定された。国内臨床第Ⅲ相試験における患者のバイオアベイラビリティは、ほぼ100%であった。<sup>28), 29)</sup>

#### 16.2.2 食事の影響

健康成人男性 (37例) において、高脂肪食 (約1000kcal) を取った直後 にボリコナゾール200mgを1日2回7日間反復経口投与したとき、定常状態における $C_{max}$ 及びAUC  $_{\tau}$ は空腹時投与と比較し、それぞれ34%及び24% 低下した。 $T_{max}$ は食事により1. 4時間遅延した (外国人データ)。 $^{30}$ 

#### 16.3 分布

健康成人のボリコナゾールの定常状態における分布容積は4.6L/kgと推定された (日本人及び外国人データ)。 $^{28),31)}$ 

#### 16.3.1 組織内移行

ボリコナゾール投与後 $1\sim10$ 時間の血漿中ボリコナゾール濃度に対する髄液中ボリコナゾール濃度の比は $0.22\sim1.0$ (中央値0.46)であった(外国人データ)。 $^{32}$ )

#### 16.3.2 蛋白結合率

ボリコナゾールのヒト血漿蛋白に対する結合率は、58%であった。33)

#### 16 4 代額

*In vitro* 試験において、ボリコナゾールはCYP2C19、CYP2C9及びCYP3A4によって代謝される。ボリコナゾールの主要代謝物はN-オキシドである。 $^{33),34)}$  [8.9、 $^{10}$ .参照]

#### 16.5 排泄

ボリコナゾールは、肝代謝により消失し、単回投与後96時間までに 尿中に未変化体として投与量の2%未満が排泄される。<sup>33).35)</sup>

### 16.6 特定の背景を有する患者

### 16.6.1 肝機能の低下した被験者

健康成人にボリコナゾール1回200mgを1日2回 (負荷投与1回400mgを1日2回) 及び中等度の肝機能低下者 (Child-Pugh分類クラスB) にボリコナゾール1回100mgを1日2回 (負荷投与1回200mgを1日2回) 反復経口投与したときの最終投与後のAUC  $\tau$  は両群で同じであった。このとき血漿中ボリコナゾール濃度は、健康成人では投与2日目にはほぼ定常状態に達したが、中等度肝機能低下者では6日目まで定常状態に達しなかった (外国人データ)。 $^{36}$  [7.4、9.3.2参照]

### 16.6.2 腎機能の低下した被験者

(1) **中等度の腎機能低下患者(クレアチニンクリアランス30~50mL/min)** ボリコナゾール1回3mg/kgを1日2回(負荷投与1回6mg/kgを1日2回)7日間反復静脈内投与したとき、腎機能が正常な被験者と比べAUC及びC<sub>max</sub> に有意差は認められなかった(外国人データ)。<sup>37)</sup>

### (2) 血液透析

4時間の血液透析により血漿中ボリコナゾールの8%が除去された(外国 人データ)。<sup>38)</sup>

#### 16.8 その他

#### 〈ボリコナゾール錠50mg「トーワ」〉

ボリコナゾール錠50mg「トーワ」は、ボリコナゾール錠200mg「トーワ」を標準製剤としたとき、溶出挙動が同等と判断され、生物学的に同等とみなされた。 $^{39)}$ 

#### 17. 臨床成績

### 17.1 有効性及び安全性に関する試験

#### 〈重症又は難治性真菌感染症〉

#### 17.1.1 国内第Ⅲ相試験(1501001試験)

深在性真菌症と診断された患者又は深在性真菌症が強く疑われた患者を対象とし、100例(経口療法61例、静注療法18例、スイッチ療法21例)にボリコナゾールを投与した。

経口療法の場合は、投与初日に負荷用量として300mgを1日2回(体重40kg未満の場合は150mgを1日2回)、その後は維持用量として200mgを1日2回(体重40kg未満の場合は100mgを1日2回)経口投与した。ただし、投与開始3日目の血漿中ボリコナゾール濃度が2.5 $\mu$ g/mL以上のときは、投与開始5日目以降は150mgを1日2回経口投与へ減量した。

静注療法の場合は、重篤な真菌症の場合は、投与初日に負荷用量として6mg/kgを1日2回、その後は維持用量として4mg/kgを1日2回静脈内投与した。ただし、投与開始3日目の血漿中ボリコナゾール濃度が $2.5\mu g/mL$ 以上のときは、投与開始5日目以降は3mg/kgを1日2回静脈内投与に減量した。重篤な真菌症以外の場合は、投与初日に負荷用量として6mg/kgを1日2回、その後は維持用量として3mg/kgを1日2回静脈内投与した。静注療法を3日間行った後、治験責任医師により経口療法が可能と判断された患者においては経口療法への切り替え(スイッチ療法)を可能とし、投与開始3日目の血漿中濃度が $2.5\mu g/mL$ 未満のときは200mgを1日2回経口段与した。

投与終了時(最大投与期間12週間)の総合効果有効率は、以下の通 りであった。

9 (8) ) (6)		
菌種	疾患名	有効例/症例
カンジダ属	カンジダ血症 食道カンジダ症 カンジダ腹膜炎 気管支・肺カンジダ症	1/2 5/5 4/4 1/1
	小計	11/12 (91. 7%)
アスペルギルス属	侵襲性肺アスペルギルス症 慢性壊死性肺アスペルギルス症 肺アスペルギローマ	10/16 3/5 14/18
	小計	27/39 (69. 2%)
クリプトコックス属	クリプトコックス髄膜炎 肺クリプトコックス症	1/1 7/7
	小計	8/8 (100%)
フサリウム属	全身性フサリウム・ソラニ感染症	0/1
ノリリソム偶	小計	0/1
	合計	46/60 (76. 7%)

副作用発現率(臨床検査値異常を含む)は、総症例100例中78例 (78.0%) であった。主な副作用は、視覚異常 (30.0%)、差明 (25.0%)、肝機能検査値異常 (13.0%)、頭痛 (8.0%)、嘔吐 (8.0%)、嘔気 (8.0%)、γ-GTP増加 (7.0%)、肝障害 (6.0%)、幻覚 (6.0%)、食欲不振 (5.0%)、ALP増加 (5.0%)、発疹 (5.0%)、色視症 (5.0%)等であった。40)

### 17.1.2 外国第Ⅲ相試験 (150-307/602試験)

免疫不全で急性侵襲性アスペルギルス症の患者を対象とし、ボリコナゾール投与群とアムホテリシンB投与群の有効性、安全性及び忍容性を比較した。ボリコナゾール投与群では196例に初回投与24時間は負荷用量として6mg/kgを12時間ごとに、以降は4mg/kgを12時間ごとに静脈内投与した。忍容性に問題が認められた場合は3mg/kgを12時間ごとへの減量を可能とした。全ての被験者に対して、少なくとも7日間の静脈内投与を推奨し、注入速度は最大で3mg/kg/hとした。ボリコナゾールの経口投与の開始用量は200mgを1日2回とし、経口投与3日目以降に臨床効果が不十分な場合は、300mgを1日2回とでの増量を可能とした。忍容性に問題が認められた場合は50mgを1日2回単位の減量を行い、200mgを1日2回までの減量を可能とした。体重40kg未満の被験者においては、ボリコナゾールの経口投与量を半量とした。

投与終了時(最大投与期間16週間)の総合効果有効率は、以下の通 りであった。

菌種	疾患名	有効例/症例	
77.01.1211.71	侵襲性肺アスペルギルス症	67/119	
アスペルギルス属	小計	67/119 (56. 3%)	
	合計	67/119 (56. 3%)	

副作用発現率は196例中128例(65.3%)であった。主な副作用は、視 覚異常(28.1%)、嘔気(7.1%)、発疹(6.6%)であった。<sup>41),42)</sup>

#### 17.1.3 外国第Ⅲ相試験(150-309/604試験)

「原因真菌に対して効能を有する薬剤がない全身性又は侵襲性真菌症」、又は「前治療薬が効能不十分又は忍容性の問題から継続できない全身性又は侵襲性真菌症」と診断された患者を対象に、372例にボリコナゾールを静脈内投与又は経口投与した。

静脈内投与の場合は、投与初日に負荷用量として6mg/kgを12時間ごとに投与し、その後は維持用量として4mg/kgを12時間ごとに少なくとも3日間投与した。注入速度は約3mg/kg/hとした。経口投与の場合は、投与初日に負荷用量として400mgを1日2回投与し、その後は維持用量として200mgを1日2回投与した。

投与終了時(最大投与期間16週間)の総合効果有効率は、以下の通りであった。

りじめつた	0	
菌種	疾患名	有効例/症例
カンジダ属	カンジダ血症 食道カンジダ症 気管支・肺カンジダ症	11/21 $23/38$ $1/2$
	小計	35/61 (57. 4%)
アスペルギルス属	侵襲性肺アスペルギルス症	40/86
ノス・ハルイルス属	小計	40/86 (46. 5%)
クリプトコックス属	クリプトコックス髄膜炎 クリプトコックス血症とクリプトコックス髄膜炎の併発	$\begin{array}{c} 1/4 \\ 1/2 \end{array}$
	小計	2/6 (33. 3%)
フサリウム属	フサリウム血症 フサリウム副鼻腔炎 フサリウム眼内炎 肺フサリウム症とフサリウム皮下感染症の併発 その他のフサリウム症	1/2 1/1 2/4 0/1 1/3
	小計	5/11 (45. 5%)
スケドスポリウム属	スケドスポリウム脳感染症 肺スケドスポリウム症 スケドスポリウム皮下感染症 スケドスポリウム脳感染症とスケドスポリウ ム皮下感染症の併発 スケドスポリウム血症 その他のスケドスポリウム症	0/3 1/2 2/2 0/1 0/1 0/1
	小計	3/10 (30. 0%)
	合計	85/174 (48. 9%)

副作用発現率は372例中215例(57.8%)であった。主な副作用は、視 覚異常(22.8%)、発疹(7.5%)、嘔気(6.5%)であった。<sup>43)、44)</sup>

### 17. 1. 4 外国第Ⅲ相試験 (150-608試験)

非好中球減少のカンジダ血症患者を対象に、ボリコナゾールの有効性及び安全性を、アムホテリシンBの投与後にフルコナゾールを投与した時の有効性及び安全性と比較した。少なくとも最初の3日間は静脈内投与を行い、その後は経口投与への切り替えを可能とした。

ボリコナゾール投与群では272例に最初の24時間は負荷用量として6mg/kgを、以後は維持用量として3mg/kgをそれぞれ12時間ごとに静脈内投与した。また、維持用量は4mg/kgを12時間ごとまで増量できることとした。最高注入速度は3mg/kg/hとした。

ボリコナゾール経口投与への切り替え後は、200mgを1日2回(体重40kg未満の場合は100mgを1日2回)で開始し、300mgを1日2回(体重40kg未満の場合は150mgを1日2回)まで増量可能とした。

投与終了時(最大投与期間はカンジダ血症の消失後8週間)の総合効果有効率は以下の通りであった。

菌種	疾患名	有効例/症例
カンジダ属	カンジダ血症	162/248
	小計	162/248 (65. 3%)
	台計	162/248 (65. 3%)

副作用発現率は272例中97例 (35.7%) であった。45)

#### 〈造血幹細胞移植患者における深在性真菌症の予防〉

### 17.1.5 海外第Ⅲ相試験(無作為化非盲検並行群間比較試験)(A1501073 試験)

過去6ヵ月間に侵襲性真菌感染症の発症がない12歳以上の造血幹細胞移植患者を対象として、移植後180日の真菌感染予防の成功についてボリコナゾールとイトラコナゾールを比較した。ボリコナゾール又はイトラコナゾールを2日間静脈内投与し、その後は経口投与に切り替えた。ボリコナゾール投与群では234例に、最初の24時間は負荷り量として6mg/kgを、以後は維持用量として4mg/kgをそれぞれ12時間ごとに静脈内投与した。経口投与に切り替え後は、200mgを1日2回(体重40kg未満の場合は100mgを1日2回)投与した。

イトラコナゾール投与群では255例に、負荷用量として200mgを1日2回静脈内投与し、経口投与へ切り替え後は200mgを1日2回投与した。移植後180日における真菌感染予防の成功率は、以下の通りであった。

予防	成功率 <sup>a)</sup>	群間差[95%信頼区間] b)	
ボリコナゾール群	イトラコナゾール群		
48. 9% (109/223)	33. 5% (80/239)	16. 3[7. 6, 25. 0]%	

- a:移植後180日間において、以下の項目をすべて満たした被験者の割合
- 生存していること。
- ・侵襲性真菌感染症の確定診断又は臨床診断がないこと
- ・移植後100日目までに治験薬が86日以上投与されていること。 b:移植前処置(骨髄破壊的処置又は骨髄非破壊的処置)並びに、ドナー適合性及び 血縁関係(適合かつ血縁と、不適合又は非血縁)を層としたFleiss法

ボリコナゾール投与群における副作用発現率は233例中123例 (52.8%) であった。主な副作用は、悪心 (7.7%)、肝毒性 (7.3%)、 視力障害 (6.0%) 及び肝機能検査異常 (5.2%) であった。46),47)

#### 17.1.6 海外第Ⅲ相試験 (非盲検非対照試験)(A1501038試験)

過去12ヵ月間に侵襲性真菌感染症の既往のある18歳以上の造血幹細 胞移植患者を対象として、侵襲性真菌感染症の二次予防のためにボ リコナゾールを投与した。45例に負荷投与として12時間ごとに6mg/ kgを2回投与し、維持投与として12時間ごとに4mg/kgを静脈内投与 した。経口投与に切り替え後は、負荷投与として12時間ごとに 400mgを2回投与(体重40kg未満の場合は12時間ごとに200mgを2回投 与)し、維持投与として12時間ごとに200mg(体重40kg未満の場合は 12時間ごとに100mg)を投与した。投与開始12ヵ月後までに侵襲性真 菌感染症を発症した被験者の割合は10.7%(3/28例)であった。

副作用発現率は45例中26例(57.8%)であった。主な副作用は、肝毒 性 (8.9%)、幻覚 (6.7%) 及び頭痛 (6.7%) であった。46),48)

### 18. 薬効薬理

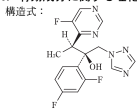
#### 18.1 作用機序

ボリコナゾールは真菌細胞において、膜成分のエルゴステロール生 合成を阻害することにより抗真菌作用を示す。また、ボリコナゾー ルのエルゴステロール生合成阻害作用は真菌に選択的で、ラット肝 細胞でのステロール生合成に対する影響は少ない。49)

#### 18.2 抗真菌作用

- 18.2.1 ボリコナゾールは、カンジダ属、アスペルギルス属、クリプト コックス属、フサリウム属及びスケドスポリウム属に対し*in vitro*で 抗真菌活性を示した。50)
- 18.2.2 ボリコナゾールは、アスペルギルス属に対して殺菌作用を示し た。<sup>50)</sup>
- 18.2.3 免疫正常及び免疫抑制モルモットの実験的カンジダ症、クリブ トコックス症、アスペルギルス症及びスケドスポリウム症に対して 高い感染防御効果を示した。<sup>51)~60)</sup>

### 19. 有効成分に関する理化学的知見



一般名:ボリコナゾール (Voriconazole)

化学名: (2R, 3S)-2-(2, 4-Difluorophenyl)-3-(5-fluoropyrimidin-4yl) -1- (1*H* -1, 2, 4-triazol-1-yl) butan-2-ol

分子式: C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>F<sub>3</sub>N<sub>5</sub>O 分子量:349.31

性 状:白色の結晶性の粉末である。メタノール、アセトニトリル に溶けやすく、エタノール (99.5) にやや溶けやすく、水 に極めて溶けにくい。1mol/L塩酸試液に溶ける。

旋光度: [α] 緣:-374~-404° (脱水物に換算したもの50mg、メ タノール、25mL、100mm)。

### 22. 包装

〈ボリコナゾール錠50mg「トーワ」〉

50錠 [10錠×5:PTP]

〈ボリコナゾール錠200mg「トーワ」〉

50錠 [10錠×5:PTP]

#### 23. 主要文献

- 1) 生殖発生毒性試験 ラット胎児の器官形成期投与試験(海外in vivo 試 験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要
- 2) 生殖発生毒性試験 ウサギ胚・胎児発生に関する試験(国内in vivo 試 験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要 2, 6, 7, 13)
- 薬物動態に及ぼすリファンピシン及びrifabutinの影響(ブイフェンド 錠/静注用: 2005年4月11日承認、申請資料概要2.7.6.2)
- 薬物動態に及ぼすrifabutinの影響(海外薬物動態試験) (ブイフェンド 錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要2.7.6.2)
- 5) 薬物動態に及ぼすエファビレンツの影響(海外薬物動態試験) (ブイ フェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要2.7.6.2)
- 6) 薬物動態に及ぼすリトナビルの影響(海外薬物動態試験) (ブイフェン ド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要2.7.6.2)
- 7) Purkins L, et al. : Br J Clin Pharmacol. 2003; 56 (Suppl. 1): 37-44
- 8) HIVプロテアーゼ阻害薬におけるチトクロームP450に関連した薬物相 互作用(海外*in vitro* 試験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日 承認、申請資料概要2.6.5.15)
- 9) CYP3A4モジュレーターにおけるチトクロームP450に関連した薬物相 互作用(海外in vitro 試験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日 承認、申請資料概要2.6.5.15)
- 10) Romero AJ, et al. : Clin Pharmacol Ther. 2002; 71(4): 226-234
- タクロリムスの薬物動態に及ぼす影響(海外薬物動態試験) (ブイフェ ンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要2.7.6.2)
- 12) Purkins L, et al. : Br J Clin Pharmacol. 2003; 56 (Suppl. 1) : 24-29
- 13) オメプラゾールの薬物動態に及ぼす影響(海外薬物動態試験) (ブイ フェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要2. 7. 6. 2)
- 14) テストステロン、ミダゾラムにおけるチトクロームP450に関連した薬 物相互作用(海外in vitro 試験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月 11日承認、申請資料概要2.6.5.15)
- Saari TI, et al.: Clin Pharmacol Ther. 2006; 79: 362-370
- 16) Saari TI, et al.: Eur J Clin Pharmacol. 2007; 63(10): 941-949
- 17) Saari TI, et al. : Br J Clin Pharmacol. 2007; 63(1): 116-120
- 18) Hagelberg NM, et al. : Eur J Clin Pharmacol. 2009; 65(3): 263-271
- 19) Saari TI, et al. : Eur J Clin Pharmacol. 2008; 64(1): 25-30
- 20) Hynninen VV, et al. : Antimicrob Agents Chemother. 2006; 50(6): 1967-1972
- 21) Hynninen VV, et al.: Fundam Clin Pharmacol. 2007; 21(6): 651-656
- 22) Rengelshausen J, et al.: Clin Pharmacol Ther. 2005; 78(1): 25-33
- 23) Hamandi B, et al.: Am J Transplant, 2018; 18(1): 113-124
- 24) 健常成人における単回経口投与時の薬物動態、食事の影響及び安全性 (国内第 I 相試験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申 請資料概要2.7.2.2、2.7.6.(2))
- 25) 健常成人における単回及び負荷投与を伴う反復経口投与時の薬物動態 (国内第 I 相試験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申 請資料概要2.7.2.2、2.7.6.(2))
- 小児患者における薬物動態(ブイフェンド錠/静注用/ドライシロッ プ:2014年9月26日承認、申請資料概要2.7.1.1、2.7.2.3、2.7.6.6)
- 27) 田中孝典ほか:診療と新薬. 2016;53(3):187-197
- 28) 健康成人におけるポピュレーションファーマコキネティクス (ブイ フェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要2.7.2.3)
- 29) 国内第Ⅲ相試験におけるポピュレーションファーマコキネティクス (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要 2. 7. 2. 3)
- 30) 薬物動態におよぼす食事の影響 (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月 11日承認、申請資料概要2.7.6.(2))
- 31) 分布 (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要 2. 5. 3. (2))
- 32) Lutsar I, et al.: Clin Infect Dis. 2003; 37(5): 728-732
- 33) Roffey SJ, et al.: Drug Metab Dispos. 2003; 31(6): 731-741
- 34) Hyland R, et al.: Drug Metab Dispos. 2003; 31(5): 540-547
- 35) 排泄 (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要 2. 5. 3. (4))
- 36) 中等度の肝機能障害を有する被験者における反復経口投与時の薬物動 態、安全性及び忍容性(海外薬物動態試験)(ブイフェンド錠/静注 用:2005年4月11日承認、申請資料概要2.7.6.(2))
- 37) 腎機能障害者における薬物動態、安全性及び忍容性(海外薬物動態試 験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要 2.7.6.(2))
- 38) 薬物動態と安全性に及ぼす血液透析の影響(海外薬物動態試験) (ブイ フェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要2.7.2.2、 2. 7. 6. (2))
- 39) 社内資料: 生物学的同等性試験(錠50mg)

- 40) 深在性真菌症に対する有効性及び安全性(国内第Ⅲ相試験)(ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要2.7.6.(2))
- 41) Herbrecht R, et al.: N Engl J Med. 2002; 347(6): 408-415
- 42) 免疫不全患者の急性侵襲性アスペルギルス症に対する有効性及び安全性(海外第Ⅲ相試験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要2.5.4.(2)、2.7.6.(2))
- 43) Perfect IR et al. : Clin Infect Dis. 2003; 36(9): 1122-1131
- 44) 侵襲性真菌症に対する有効性及び安全性(海外第Ⅲ相試験)(ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要2.5.4.(2)、2.7.6.(2))
- 45) 非好中球減少患者のカンジダ血症の治療における比較試験(海外第Ⅲ 相試験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要2.7.6.(2))
- 46) 造血幹細胞移植患者を対象とした予防試験で発現した副作用(海外第 Ⅲ相試験) (ブイフェンド錠/静注用/ドライシロップ:2015年8月24日 承認、申請資料概要2.7.6.2、2.7.6.3)
- 47) 同種造血幹細胞移植(HSCT)患者における侵襲性真菌感染症(IFI)の一次予防試験(海外第Ⅲ相試験)(ブイフェンド錠/静注用/ドライシロップ:2015年8月24日承認、申請資料概要2.7.3.1、2.7.6.2)
- 48) 同種幹細胞移植(SCT)患者における侵襲性真菌感染症(IFI)の二次予防 試験(海外第Ⅲ相試験)(ブイフェンド錠/静注用/ドライシロップ: 2015年8月24日承認、申請資料概要2.7.6.3)
- 49) 真菌及びラット肝細胞のステロール合成に及ぼす影響(海外in vitro 試験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要2.6.2.2)
- 50) *in vitro* における抗真菌活性(海外*in vitro* 試験)(ブイフェンド錠/静注用: 2005年4月11日承認、申請資料概要2. 6. 2. 2)
- 51) 免疫正常モルモットにおけるアスペルギルス全身感染に対する感染防御効果(海外*in vivo* 試験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要2.6.2.2)
- 52) 免疫抑制モルモットにおけるアスペルギルス全身感染に対する感染防御効果(海外*in vivo* 試験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要2.6.2.2)
- 53) 免疫抑制モルモットにおけるアスペルギルス肺感染に対する感染防御 効果(海外*in vivo* 試験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承 認、申請資料概要2.6.2.2)
- 54) 免疫正常モルモットにおけるCandida全身感染に対する感染防御効果 (海外*in vivo* 試験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、 申請資料概要2.6.2.2)
- 55) 免疫抑制モルモットにおけるCandida全身感染に対する感染防御効果 (海外*in vivo* 試験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、 申請資料概要2.6.2.2)
- 56) 免疫正常及び免疫抑制モルモットにおけるCandida non-albicans 全身 感染に対する感染防御効果(海外*in vivo* 試験) (ブイフェンド錠/静注 用:2005年4月11日承認、申請資料概要2.6.2.2)
- 57) 免疫正常モルモットにおけるCryptococcus肺感染に対する感染防御効果(海外*in vivo* 試験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要2.6.2.2)
- 58) 免疫正常モルモットにおけるCryptococcus頭蓋内感染に対する感染防御効果(海外*in vivo* 試験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11日承認、申請資料概要2.6.2.2)
- 59) 免疫正常モルモットにおけるスケドスポリウム全身感染に対する感染 防御効果(海外*in vivo* 試験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11 日承認、申請資料概要2.6.2.2)
- 60) 免疫抑制モルモットにおけるスケドスポリウム全身感染に対する感染 防御効果(海外*in vivo* 試験) (ブイフェンド錠/静注用:2005年4月11 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

東和薬品株式会社 学術部DIセンター 〒570-0081 大阪府守口市日吉町2丁目5番15号 TEL 0120-108-932 FAX 06-7177-7379

### 26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

## 東和薬品株式会社

大阪府門真市新橋町2番11号

TX-18 9