

貯法: 室温保存  
\* 有効期間: 3年

日本標準商品分類番号  
874291

抗悪性腫瘍剤  
EZH1/2阻害剤  
劇葉、処方箋医薬品<sup>注)</sup>

	承認番号	販売開始
錠50mg	30400AMX00434	2022年12月
錠100mg	30400AMX00435	2022年12月

バレメトスタッットシリ酸塩錠

# エザルミア錠50mg エザルミア錠100mg

## EZHARMIA® TABLETS

注)注意一医師等の処方箋により使用すること

### 1. 警告

本剤の投与は、緊急時に十分対応できる医療施設において、造血器悪性腫瘍の治療に対して十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本剤の投与が適切と判断される患者についてのみ実施すること。また、治療開始に先立ち、患者又はその家族に有効性及び危険性を十分に説明し、同意を得てから投与を開始すること。

### 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

### 3. 組成・性状

#### 3.1 組成

販売名	有効成分	添加剤
エザルミア錠50mg	1錠中 バレメトスタッットシリ酸塩 67.6mg (バレメトスタッットとして50mg)	結晶セルロース、クロスカルメロースナトリウム、デンブングリコール酸ナトリウム、軽質無水ケイ酸、ステアリン酸マグネシウム、ヒプロメロース、タルク、酸化チタン
エザルミア錠100mg	1錠中 バレメトスタッットシリ酸塩 135mg (バレメトスタッットとして100mg)	結晶セルロース、クロスカルメロースナトリウム、デンブングリコール酸ナトリウム、軽質無水ケイ酸、ステアリン酸マグネシウム、ヒプロメロース、タルク、酸化チタン、黄色三二酸化鉄、三二酸化鉄

#### 3.2 製剤の性状

販売名	剤形	色	外形			識別コード
			大きさ (mm)	厚さ (mm)	重さ (mg)	
エザルミア錠50mg	フィルムコーティング錠	白色	DSC531 50 8.1(直径)	DSC531 50 約4.4	約220	DSC531
エザルミア錠100mg	フィルムコーティング錠 (楕円形)	赤白色	DSC532 100 14.1(長径) 6.7(短径)	DSC532 100 約5.0	約440	DSC532

### 4. 効能又は効果

再発又は難治性の成人T細胞白血病リンパ腫

### 5. 効能又は効果に関する注意

臨床試験に組み入れられた患者の病型及び予後不良因子の有無等について、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、本剤の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.1 参照]

### 6. 用法及び用量

通常、成人にはバレメトスタッットとして200mgを1日1回空腹時に経口投与する。なお、患者の状態により適宜減量する。

### 7. 用法及び用量に関する注意

- 7.1 他の抗悪性腫瘍剤との併用について、有効性及び安全性は確立していない。
- 7.2 食後に本剤を投与した場合、Cmax及びAUCが低下するとの報告がある。食事の影響を避けるため、食事の1時間前から食後2時間までの間の服用は避けること。[16.2.1 参照]
- 7.3 本剤投与により副作用が発現した場合には、次の基準を参考に、本剤を休薬、減量又は中止すること。なお、同一副作用による減量は2段階までとすること。[8.、11.1.1 参照]

#### 本剤の減量段階

段階	投与量
通常投与量	200mg
1段階減量	150mg
2段階減量	100mg
3段階減量	50mg
4段階減量	投与中止

#### 本剤の用量調節基準

副作用	程度	処置
好中球減少	好中球数 500/mm <sup>3</sup> 未満が7日間を超えて継続	好中球数が1,000/mm <sup>3</sup> 以上又はベースラインに回復するまで休薬する。回復後に再開する場合は、休薬前の用量で投与する。再開した後に再び発現した場合、好中球数が1,000/mm <sup>3</sup> 以上又はベースラインに回復するまで休薬する。回復後に再開する場合は、休薬前の用量から1段階減量する。
血小板減少	血小板数 25,000/mm <sup>3</sup> 未満	血小板数が50,000/mm <sup>3</sup> 以上又はベースラインに回復するまで休薬する。回復後に再開する場合は、休薬前の用量で投与する。再開した後に再び発現した場合、血小板数が50,000/mm <sup>3</sup> 以上又はベースラインに回復するまで休薬する。回復後に再開する場合は、休薬前の用量から1段階減量する。
貧血	ヘモグロビン値 8.0g/dL未満で赤血球輸血を要する	ヘモグロビン値が8.0g/dL以上又はベースラインに回復するまで休薬する。回復後に再開する場合は、休薬前の用量で投与する。再開した後に再び発現した場合、ヘモグロビン値が8.0g/dL以上又はベースラインに回復するまで休薬する。回復後に再開する場合は、休薬前の用量から1段階減量する。

副作用	程度	処置
非血液毒性	Grade3 <sup>注)</sup> 以上	Grade1 <sup>注)</sup> 以下又はベースラインに回復するまで休薬する。回復後に再開する場合は、休薬前の用量で投与する。再開した後に再び発現した場合、Grade1 <sup>注)</sup> 以下又はベースラインに回復するまで休薬する。回復後に再開する場合は、休薬前の用量から1段階減量する。

注)GradeはNCI-CTCAEに準じる。

7.4 強いCYP3A阻害剤又はP糖蛋白(P-gp)阻害剤と併用する場合には、本剤の血中濃度が上昇するおそれがあるため、次の基準を参考に、本剤の投与を検討すること。[10.2、16.7.1、16.7.4 参照]

#### CYP3A阻害剤又はP-gp阻害剤との併用時の用量調節基準

併用薬剤	本剤の投与量		
	200mg	150mg又は100mg	50mg
強いCYP3A阻害剤	100mgに減量すること	50mgに減量すること	本剤を併用しないこと
P-gp阻害剤			
強いCYP3A阻害作用及びP-gp阻害作用を有する薬剤	50mgに減量すること	本剤を併用しないこと	

### 8. 重要な基本的注意

骨髄抑制があらわれることがあるので、本剤投与開始前及び投与中は定期的に血液検査を行い、患者の状態を十分に観察すること。[7.3、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

##### 9.3.1 重度の肝機能障害のある患者

本剤は重度の肝機能障害を合併する患者<sup>注)</sup>を対象とした臨床試験は実施していない。本剤の主たる消失経路は肝臓である。[16.4、16.6.1 参照]

注)NCI-ODWG(National Cancer Institute-Organ Dysfunction Working Group)基準による分類

#### 9.4 生殖能を有する者

##### 9.4.1 妊娠可能な女性

本剤投与中及び最終投与後一定期間は適切な避妊を行うよう指導すること。[9.5 参照]

##### 9.4.2 パートナーが妊娠している又は妊娠する可能性のある男性

本剤投与中及び最終投与後一定期間はバリア法(コンドーム)による避妊を指導すること。精液を介して胎児に悪影響を及ぼす可能性がある。[9.5 参照]

##### 9.4.3 生殖可能な男性

造精機能の低下があらわれる可能性があることを考慮すること。動物実験(イヌ、ラット)において、精巣への影響が報告されている。[15.2.2 参照]

#### 9.5 妊婦

妊娠又は妊娠している可能性のある女性には、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。動物実験(ラット)において、臨床曝露量の約0.05倍の曝露に相当する用量で胚・胎児毒性(着床後胚損失率の高値)及び催奇形性が報告されている<sup>1)</sup>。[9.4.1、9.4.2 参照]

#### 9.6 授乳婦

授乳しないことが望ましい。ヒトにおける乳汁中への移行に関するデータはないが、動物実験(ラット)において、乳汁中への移行が認められている<sup>2)</sup>。

#### 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。

### 10. 相互作用

本剤は主にCYP3Aによって代謝され、P-gpの基質である。また、P-gpの阻害作用を示す。[16.4 参照]

### 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
強いCYP3A阻害作用及びP-gp阻害作用を有する薬剤 イトラコナゾール クラリスロマイシン リトナビル等 [7.4、16.7.1 参照]	本剤の副作用が増強されるおそれがあるので、本剤を減量するとともに、患者の状態を慎重に観察し、副作用発現に十分注意すること。	これらの薬剤がCYP3A及びP-gpを阻害することにより、本剤の血中濃度が上昇する可能性がある。
強いCYP3A阻害剤 ポサコナゾール ポリコナゾール等 [7.4、16.7.4 参照]	本剤の副作用が増強されるおそれがあるので、本剤を減量するとともに、患者の状態を慎重に観察し、副作用発現に十分注意すること。	これらの薬剤がCYP3Aを阻害することにより、本剤の血中濃度が上昇する可能性がある。
P-gp阻害剤 キニジン ベラパミル カルベジロール等 [7.4、16.7.4 参照]	本剤の副作用が増強されるおそれがあるので、本剤を減量するとともに、患者の状態を慎重に観察し、副作用発現に十分注意すること。	これらの薬剤がP-gpを阻害することにより、本剤の血中濃度が上昇する可能性がある。
中程度のCYP3A阻害剤 フルコナゾール エリスロマイシン ジルチアゼム等 [16.7.2 参照]	本剤の副作用が増強されるおそれがあるので、患者の状態を慎重に観察し、副作用発現に十分注意すること。	これらの薬剤がCYP3Aを阻害することにより、本剤の血中濃度が上昇する可能性がある。
強い又は中程度のCYP3A誘導剤 リファンピシン フェニトイン エファビレンツ等 [16.7.3、16.7.4 参照]	本剤の有効性が減弱するおそれがあるので、CYP3A誘導作用のない又はCYP3A誘導作用の弱い薬剤への代替を考慮すること。	これらの薬剤がCYP3Aを誘導することにより、本剤の血中濃度が低下する可能性がある。
P-gpの基質となる薬剤 ダビガトランエテキシレート ジゴキシン フェキソフェナジン等 [16.7.5 参照]	これらの薬剤の副作用が増強されるおそれがある。	本剤がP-gpを阻害することにより、これらの薬剤の血中濃度が上昇する可能性がある。

### 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 骨髄抑制

血小板減少(73.0%)、貧血(40.5%)、好中球減少(27.0%)、白血球減少(21.6%)、リンパ球減少(16.2%)があらわれることがある。[7.3、8. 参照]

##### 11.1.2 感染症(24.3%)

上気道感染(5.4%)等があらわれることがある。

#### 11.2 その他の副作用

	20%以上	10~20%未満	10%未満
皮膚	脱毛症(40.5%)	皮膚乾燥、発疹	
精神神経系	味覚不全(40.5%)		
消化器		悪心	
肝臓		ALT増加	AST増加
その他		食欲減退	疲労

注)副作用発現頻度は、再発又は難治性の成人T細胞白血病リンパ腫患者を対象とした国内第II相試験並びに再発又は難治性の非ホジキンリンパ腫患者を対象とした国際共同第I相試験において本剤200mgを投与した再発又は難治性の成人T細胞白血病リンパ腫患者集団の結果から算出した。

## 14. 適用上の注意

### 14.1 薬剤交付時の注意

- 14.1.1 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。
- 14.1.2 本剤は吸湿性を有するため、服用直前にPTPシートから取り出すよう指導すること。

## 15. その他の注意

### 15.1 臨床使用に基づく情報

臨床試験において、慢性骨髓単球性白血病、慢性白血病等の二次性悪性腫瘍が発現したとの報告がある。また、小児の神経芽腫患者(承認外効能・効果)で前駆B細胞型急性白血病が発現したとの報告がある。

### 15.2 非臨床試験に基づく情報

15.2.1 動物実験(若齢ラット)において、本剤の反復投与により臨床曝露量の0.14倍の曝露に相当する用量でT細胞リノバ腫の発生が報告されている<sup>3), 4)</sup>。

15.2.2 動物実験(雌雄ラット及び雄イス)において、本剤の反復投与によりそれぞれ臨床曝露量の2.0倍及び0.13倍の曝露に相当する用量で、精巣(精上皮の萎縮)、精巣上体(管腔内の精子数減少)、卵巣(萎縮)、子宮(萎縮)等の形態学的变化が報告されている<sup>3), 5)</sup>。なお、それぞれ臨床曝露量の2.0倍及び0.38倍の曝露に相当する用量で回復性を伴わない精巣(ラットで精上皮の消失及び精巣上体管腔内の精子数減少、イスで精上皮の萎縮及び精巣上体管腔内の精子数減少)、子宮(萎縮)の形態学的変化も報告されている<sup>3), 6)</sup>。[9.4.3 参照]

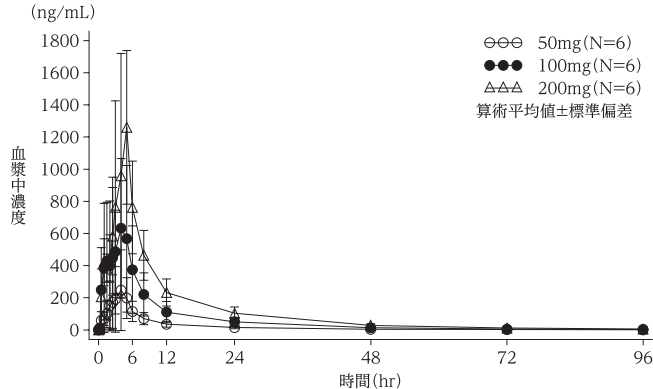
## 16. 薬物動態

### 16.1 血中濃度

#### 16.1.1 単回投与

健康成人に本剤50mg、100mg又は200mg(各投与量6例)を空腹時に単回経口投与したときのパレメトスタットの血漿中濃度推移及び薬物動態パラメータは次のとおりであった<sup>7)</sup>。

単回経口投与時のパレメトスタットの血漿中濃度推移(健康成人)



単回経口投与時のパレメトスタットの薬物動態パラメータ(健康成人)

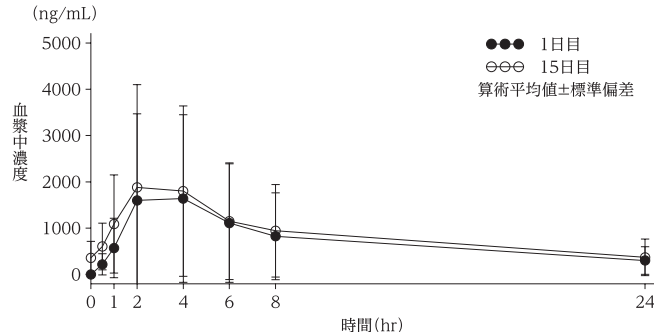
投与量 (例数)	Cmax (ng/mL)	AUCinf (ng · hr/mL)	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)	CL/F (L/hr)	Vz/F (L)
50mg (N=6)	386 (236)	1,900 (968)	3.50 (1.50, 5.00)	23.1 (10.1)	35.8 (25.4)	1,410 (1,760)
100mg (N=6)	873 (486)	5,870 (3,220)	4.00 (2.50, 5.00)	20.8 (3.56)	45.7 (74.5)	1,110 (1,520)
200mg (N=6)	1,500 (615)	10,800 (3,740)	4.50 (2.50, 5.00)	20.4 (2.23)	20.5 (7.41)	592 (172)

算術平均値(標準偏差)、Tmax : 中央値(最小値、最大値)

#### 16.1.2 反復投与

再発又は難治性成人T細胞白血病リンパ腫患者25例に本剤200mg<sup>注1)</sup>を空腹時に1日1回反復経口投与したときのパレメトスタットの血漿中濃度推移及び薬物動態パラメータは次のとおりであった<sup>8)</sup>。本剤200mgを空腹時に1日1回反復経口投与したときの投与15日目におけるパレメトスタットの累積係数は1.19であった。

## 反復経口投与時のパレメトスタットの血漿中濃度推移



反復経口投与時のパレメトスタットの薬物動態パラメータ

投与(例数)	Cmax(ng/mL)	Tmax(hr)	AUC <sub>0-24hr</sub> (ng · hr/mL)
1日目(N=25)	2,230(1,880)	2.00(0.92, 6.07)	18,100(17,500) <sup>a)</sup>
15日目(N=22)	2,300(2,180)	3.79(0.50, 6.02)	20,800(20,600) <sup>b)</sup>

算術平均値(標準偏差)、Tmax : 中央値(最小値、最大値)

a)N=23、b)N=21

## 16.2 吸収

### 16.2.1 食事の影響

健康成人15例に本剤200mgを単回経口投与したとき、空腹時投与に対する高脂肪食後投与におけるパレメトスタットのCmax及びAUCinfの幾何平均値の比は、それぞれ0.487及び0.703であった<sup>7)</sup>。また、健康成人28例に本剤200mgを単回経口投与したとき、空腹時投与に対する低脂肪食後投与におけるパレメトスタットのCmax及びAUCinfの幾何平均値の比は、それぞれ0.375及び0.466であった<sup>9)</sup>。[7.2 参照]

## 16.3 分布

### 16.3.1 血漿蛋白結合率

健康成人20例に本剤200mgを単回経口投与したとき、パレメトスタットのヒト血漿蛋白結合率は約94%~95%であった<sup>10)</sup>。パレメトスタットは主にヒトα1-酸性糖蛋白に結合した<sup>11)</sup>(in vitro)。

### 16.3.2 血球移行率

ヒト血液/血漿濃度比は、低濃度(300ng/mL)で0.58、中濃度(1,500ng/mL)で0.61、高濃度(5,000ng/mL)で0.74であった<sup>12)</sup>(in vitro)。

## 16.4 代謝

パレメトスタットは主にCYP3Aによって代謝される<sup>13)</sup>(in vitro)。健康成人8例に<sup>14</sup>Cで標識されたパレメトスタット200mgを単回経口投与したとき、血漿中に主として未変化体及び代謝物CALZ-1809a(酸化体)が検出された<sup>14)</sup>。血漿中総放射能のAUCinfに対する未変化体の割合は54.6%であった<sup>15)</sup>。未変化体に対するCALZ-1809aのAUCinfの割合は83.0%であった<sup>15)</sup>(外国人データ)。[9.3.1、10. 参照]

## 16.5 排泄

健康成人8例に<sup>14</sup>Cで標識されたパレメトスタット200mgを単回経口投与したとき、投与360時間後までに排泄された総放射能は、尿及び糞中でそれぞれ投与量の15.6%及び79.8%であった<sup>15)</sup>。また、未変化体は尿中に10.0%、糞中に64.9%が排泄された<sup>16)</sup>(外国人データ)。

## 16.6 特定の背景を有する患者

### 16.6.1 肝機能障害患者

肝機能正常者、軽度及び中等度の肝機能障害患者<sup>注2)</sup>(各8例)に本剤50mg<sup>注3)</sup>を単回経口投与したとき、肝機能正常者に対する軽度及び中等度の肝機能障害患者での非結合型パレメトスタットのCmax及びAUCinfの幾何平均値の比は、それぞれ0.701及び0.811、1.23及び1.15であった<sup>17)</sup>(外国人データ)。[9.3.1 参照]

## 16.7 薬物相互作用

### 16.7.1 イトラコナゾール

健康成人16例にイトラコナゾール(強いCYP3A阻害作用及びP-gp阻害作用を有する薬剤)200mg(投与1日目は1日2回、以降1日1回14日間)を反復経口投与し、本剤25mg<sup>注3)</sup>を単回経口投与したとき、本剤単独投与時に対するイトラコナゾール併用投与時のパレメトスタットのCmax及びAUCinfの幾何平均値の比は、それぞれ2.92及び4.19であった<sup>18)</sup>。[7.4、10.2 参照]

## 16.7.2 フルコナゾール

健康成人13例にフルコナゾール(中程度のCYP3A阻害剤)200mg(投与1日目は400mgを1回、以降200mgを1日1回12日間)を反復経口投与し、本剤25mg<sup>注3)</sup>を単回経口投与したとき、本剤単独投与時に対するフルコナゾール併用投与時のパレメトスタットのCmax及びAUCinfの幾何平均値の比は、それぞれ1.61及び1.58であった<sup>18)</sup>。[10.2 参照]

## 16.7.3 リファンピシン

健康成人20例にリファンピシン(強いCYP3A誘導剤)600mgを1日1回15日間反復経口投与し、本剤200mgを単回経口投与したとき、本剤単独投与時に対するリファンピシン併用投与時のパレメトスタットのCmax及びAUCinfの幾何平均値の比は、それぞれ0.417及び0.286であった<sup>10)</sup>。[10.2 参照]

## 16.7.4 生理学的薬物動態モデルによるシミュレーション

- (1) 本剤200mgの単独投与時に対する強いCYP3A阻害剤併用投与時のパレメトスタットのCmax及びAUCinfの幾何平均値の比は、それぞれ2.13及び2.67と予測された<sup>19)</sup>。[7.4、10.2 参照]
- (2) 本剤200mgの単独投与時に対するP-gp阻害剤併用投与時のパレメトスタットのCmax及びAUC<sub>0-96h</sub>の幾何平均値の比は、最大でそれぞれ1.59及び2.58と予測された<sup>19)</sup>。[7.4、10.2 参照]
- (3) エファビレンツ(中程度のCYP3A誘導剤)600mgを1日1回12日間反復投与し、本剤200mgを単回経口投与したとき、本剤単独投与時に対するエファビレンツ併用投与時のパレメトスタットのCmax及びAUCinfの幾何平均値の比は、それぞれ0.666及び0.575と予測された<sup>19)</sup>。[10.2 参照]

## 16.7.5 ジゴキシン

再発又は難治性の非ホジキンリンパ腫患者16例に本剤200mgを1日1回反復投与し、ジゴキシン(P-gpの基質)0.25mgを単回経口投与したとき、ジゴキシン単独投与時に対する本剤併用投与時のジゴキシンのCmax及びAUClastの幾何平均値の比は、それぞれ1.30及び1.27であった。[10.2 参照]

## 16.7.6 その他

- (1) 再発又は難治性の非ホジキンリンパ腫患者15例に本剤200mgを1日1回反復投与し、ミダゾラム(CYP3Aの基質)2mgを単回経口投与したとき、ミダゾラム単独投与時に対する本剤併用投与時のミダゾラムのCmax及びAUClastの幾何平均値の比は、それぞれ0.926及び0.861であった。
- (2) パレメトスタットはMATE1及びMATE2-Kの基質であり、MATE1を阻害した(IC<sub>50</sub>値は0.548 μmol/L)<sup>20)、21)</sup>(*in vitro*)。

注1)投与量を減量した1名を含む。

注2)NCI-ODWG(National Cancer Institute-Organ Dysfunction Working Group)基準による分類

注3)本剤の承認された用法及び用量は「200mgを1日1回空腹時に経口投与する。なお、患者の状態により適宜減量する。」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 国内第Ⅱ相試験

再発又は難治性の成人T細胞白血病リンパ腫患者<sup>注1)</sup>を対象に、本剤200mgを1日1回空腹時に経口投与したときの有効性及び安全性を検討した。その結果、奏効率は、次表のとおりであった。組み入れられた患者の病型別での奏効率は、急性型62.5%(10/16例)、リンパ腫型16.7%(1/6例)、予後不良因子を有する慢性型33.3%(1/3例)であった<sup>8)</sup>。

最良総合効果	例数(%)
完全奏効	25例
不確定完全奏効	5(20.0)
部分奏効	0(0)
安定	7(28.0)
再発/病勢進行	10(40.0)
奏効(奏効率[95%信頼区間])	3(12.0)
奏効(奏効率[95%信頼区間])	12(48.0[27.8, 68.7])

副作用発現頻度は96.0%(24/25例)であった。主な副作用は、血小板数減少80.0%(20/25例)、貧血44.0%(11/25例)、脱毛症40.0%(10/25例)、味覚不全36.0%(9/25例)、リンパ球数減少、好中球数減少及び白血球数減少各20.0%(5/25例)等であった。[5. 参照]

注)対象患者の詳細：「モガムリズマブ(遺伝子組換え)による治療歴を有する、若しくはモガムリズマブ(遺伝子組換え)に不耐容又は適応とならず1レジメン以上の全身化学療法が施行された患者」及び「急性型、リンパ腫型又は予後不良因子(血清アルブミン低値、乳酸脱水素酶高値又は血中尿素窒素高値のいずれか)を有する慢性型」

## 18. 薬効薬理

### 18.1 作用機序

パレメトスタットは、ヒストン等のメチル基転移酵素であるEZHI/2の酵素活性に対する阻害作用を有する低分子化合物である。パレメトスタットは、EZHI/2のメチル化活性を阻害することで、ヒストンH3の27番目のリジン残基等のメチル化を阻害することにより、腫瘍増殖抑制作用を示すと推測されている<sup>22)、23)</sup>。しかし、詳細な作用機序は解明されていない。

### 18.2 抗腫瘍作用

パレメトスタットは、*in vitro*において、ヒト成人T細胞白血病リンパ腫由来TL-Oml細胞株に対して増殖抑制作用を示した<sup>24)</sup>。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名：パレメトスタットトシリ酸塩  
(Valemetostat Tosilate)

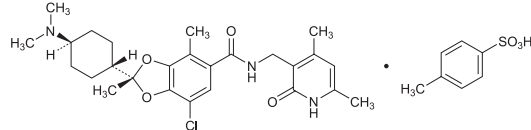
化学名：(2R)-7-Chloro-2-[*trans*-4-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-[(4,6-dimethyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-yl)methyl]-2,4-dimethyl-1,3-benzodioxole-5-carboxamide mono(4-methylbenzenesulfonate)

分子式： $C_{26}H_{34}ClN_3O_4 \cdot C_7H_8O_3S$

分子量：660.22

性 状：白色～微黄白色の粉末

構造式：



融 点：237°C

分配係数：1-オクタノール/水：4.3(水相のpH10.8)

## 21. 承認条件

- 21.1 医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。
- 21.2 国内での治験症例が極めて限られていることから、製造販売後、一定数の症例に係るデータが集積されるまでの間は、全症例を対象に使用成績調査を実施することにより、本剤使用患者の背景情報を把握するとともに、本剤の安全性及び有効性に関するデータを早期に収集し、本剤の適正使用に必要な措置を講じること。

## 22. 包装

〈エザルミア錠50mg〉

(PTP：乾燥剤入り)10錠(10錠×1)

〈エザルミア錠100mg〉

(PTP：乾燥剤入り)10錠(10錠×1)

## 23. 主要文献

- 1) 社内資料：ラットの胚・胎児発生に関する予備試験(2022年9月26日承認、CTD2.6.6.6)
- 2) 社内資料：[<sup>14</sup>C]DS-3201aを哺育中ラットに単回経口投与後の乳汁中及び血漿中放射能濃度測定
- 3) 社内資料：ラット13週間反復経口投与毒性試験及び4週間回復性試験(2022年9月26日承認、CTD2.6.6.3)
- 4) 社内資料：ラット13週間反復経口投与毒性試験で観察されたリンパ腫及びリンパ芽球の免疫組織化学染色による検索(2022年9月26日承認、CTD2.6.6.8)
- 5) 社内資料：イヌ13週間反復経口投与毒性試験及び4週間回復性試験(2022年9月26日承認、CTD2.6.6.3)
- 6) 社内資料：非臨床毒性試験に関する考察(2022年9月26日承認、CTD2.6.6.9)
- 7) 社内資料：健康成人を対象とした相対的バイオアベイラビティ及び高脂肪食の影響評価試験(2022年9月26日承認、CTD2.7.6.1)
- 8) 社内資料：再発又は難治性の成人T細胞白血病リンパ腫患者を対象とした第Ⅱ相試験(DS3201-A-J201試験)(2022年9月26日承認、CTD2.7.6.8)

- 9) 社内資料：健康成人を対象とした低脂肪食の影響評価試験  
(2022年9月26日承認、CTD2.7.6.2)
- 10) 社内資料：健康成人を対象としたリファンピシンとの薬物相互作用試験(2022年9月26日承認、CTD2.7.6.7)
- 11) 社内資料：ヒト血漿蛋白結合試験(2022年9月26日承認、CTD2.7.2.2)
- 12) 社内資料：ヒト血球移行性試験(2022年9月26日承認、CTD2.7.2.2)
- 13) 社内資料：CYP酵素による*in vitro*代謝(2022年9月26日承認、CTD2.7.2.2)
- 14) 社内資料：*In vivo*代謝プロファイル(血漿)(2022年9月26日承認、CTD2.7.2.2)
- 15) 社内資料：<sup>14</sup>C標識体を用いたヒトマスバランス試験(2022年9月26日承認、CTD2.7.6.3)
- 16) 社内資料：*In vivo*代謝プロファイル(尿及び糞)(2022年9月26日承認、CTD2.7.2.2)
- 17) 社内資料：軽度及び中等度肝機能障害者を対象とした薬物動態試験(2022年9月26日承認、CTD2.7.6.5)
- 18) 社内資料：健康成人を対象としたイトラコナゾール又はフルコナゾールとの薬物相互作用試験(2022年9月26日承認、CTD2.7.6.6)
- 19) 社内資料：生理学的薬物速度論解析(2022年9月26日承認、CTD2.7.2.2)
- 20) 社内資料：トランスポーターを介した経細胞輸送評価試験  
(2022年9月26日承認、CTD2.7.2.2)
- 21) 社内資料：*In vitro*トランスポーター阻害作用(2022年9月26日承認、CTD2.7.2.2)
- 22) 社内資料：バレメトスタットトシリ酸塩のEZH1及びEZH2酵素阻害活性の評価(2022年9月26日承認、CTD2.6.2.2)
- 23) 社内資料：バレメトスタットトシリ酸塩のH3K27トリメチル化阻害活性の評価(2022年9月26日承認、CTD2.6.2.2)
- 24) 社内資料：バレメトスタットトシリ酸塩の造血器腫瘍細胞株KARPAS-422、MV-4-11、MM.1S、及びTL-Om1に対する増殖抑制活性の評価(2022年9月26日承認、CTD2.6.2.2)

## 24. 文献請求先及び問い合わせ先

第一三共株式会社 製品情報センター  
〒103-8426 東京都中央区日本橋本町3-5-1  
TEL : 0120-065-132(がん・医療用麻薬専用)

## 26. 製造販売業者等

### 26.1 製造販売元



第一三共株式会社

東京都中央区日本橋本町3-5-1

Daiichi-Sankyo