

貯 法：室温保存
有効期間：2年

日本標準商品分類番号

874291

承認番号	30300AMX00293000
販売開始	-

抗悪性腫瘍剤

ヒストン脱アセチル化酵素（HDAC）阻害剤
ツシジノスタット錠劇薬、処方箋医薬品^{注)}

ハイヤスタ錠10mg

Hiyasta™ Tablets

注) 注意－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のみに行うこと。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）

- 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]

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	ハイヤスタ錠10mg
有効成分 (1錠中)	ツシジノスタット10mg
添加剤	ポビドン、結晶セルロース、乳糖水和物、デンブングリコール酸ナトリウム、タルク、ステアリン酸マグネシウム、ポリビニルアルコール（部分けん化物）、酸化チタン、マクロゴール4000

3.2 製剤の性状

販売名	ハイヤスタ錠10mg
剤形	フィルムコーティング錠
色	白色
大きさ	直径：9.7mm 厚さ：3.9mm
外形	
質量	257.5mg

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. 効能又は効果に関連する注意

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、成人にはツシジノスタットとして1日1回40mgを週2回、3又は4日間隔で食後に経口投与する。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 本剤の投与により副作用が発現した場合には、以下の基準を参考に、本剤を休薬、減量又は中止すること。[8.1、9.1.1 参照]

本剤の減量ステップ

開始用量	40mg
ステップ1（1段階減量）	30mg
ステップ2（2段階減量）	20mg
ステップ3	投与中止

副作用発現時の休薬、減量、中止の目安

副作用 ^{注)}	処置	
好中球減少	下記以外の 1,000/mm ³ 未満 の好中球数減少	好中球数が1,500/mm ³ 以上に回復するまで休薬する。回復後は、休薬前の用量で再開することができる。再開した後に再び発現した場合、回復するまで休薬し、回復後は1段階減量して投与を再開することができる。
	7日間を超えて持続する500/mm ³ 未満の好中球数減少	好中球数が1,500/mm ³ 以上に回復するまで休薬する。回復後は、1段階減量して投与を再開することができる。
	発熱又は感染症を伴う1,000/mm ³ 未満の好中球数減少	
血小板減少	下記以外の 50,000/mm ³ 未満の血小板数減少	血小板数が75,000/mm ³ 以上に回復するまで休薬する。回復後は、休薬前の用量で再開することができる。再開した後に再び発現した場合、回復するまで休薬し、回復後は1段階減量して投与を再開することができる。
	臨床的に重大な出血を伴う又は血小板輸血を要する50,000/mm ³ 未満の血小板数減少	血小板数が75,000/mm ³ 以上に回復するまで休薬する。回復後は、1段階減量して投与を再開することができる。
非血液学的事象 (臨床的意義のない無症候性の検査値異常を除く)	Grade 3	Grade 1以下に回復するまで休薬する。回復後は、1段階減量して投与を再開することができる。
	Grade 4	投与を中止する。

注) GradeはNCI-CTCAEに基づく

8. 重要な基本的注意

- 8.1 骨髄抑制があらわれることがあるので、本剤投与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。[7.2、9.1.1、11.1.1 参照]
8.2 間質性肺疾患があらわれることがあるので、本剤の投与にあたっては、初期症状（発熱、咳嗽、呼吸困難等）の確認及び胸部X線検査の実施等、観察を十分に行うこと。[11.1.2 参照]

参照]

8.3 QT間隔延長、不整脈等があらわれることがあるので、本剤の投与開始前及び投与中に、必要に応じて心機能検査（心電図、心エコー検査等）及び電解質検査（カリウム、カルシウム等）を行い、患者の状態を十分に確認すること。また、必要に応じて、電解質（カリウム、カルシウム等）を補正すること。[9.1.2、9.1.3、11.1.4 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 骨髄機能低下のある患者

好中球減少、血小板減少、貧血、リンパ球減少等を増悪させるおそれがある。[7.2、8.1、11.1.1 参照]

9.1.2 不整脈のある患者又はその既往歴のある患者

不整脈を悪化又は再発させるおそれがある。[8.3、11.1.4 参照]

9.1.3 QT間隔延長又はその既往歴のある患者

QT間隔延長を起こすおそれがある。[8.3、11.1.4 参照]

9.3 肝機能障害患者

本剤は主に肝臓で代謝されるため、血中濃度が上昇する可能性がある。なお、肝機能障害患者を対象とした臨床試験は実施していない。

9.4 生殖能を有する者

9.4.1 妊娠可能な女性に対しては、本剤投与中及び投与終了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 生殖可能な年齢の患者に投与する必要がある場合には、生殖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。動物試験（ラット及びイヌ）では、ヒトの臨床用量を下回る用量で、雄雌の生殖器所見が認められている（精巣の縮小、精巣重量の低下、精巣の精細管萎縮及び卵巣・子宫の萎縮¹⁾）。

9.5 妊婦

妊娠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。本剤を用いた生殖発生毒性試験は実施されていない。HDAC活性阻害により催奇形性を含む発生毒性が報告されており^{2),3)}、本剤が胚・胎児発生に影響を及ぼす可能性がある。[2.2、9.4.1 参照]

9.6 授乳婦

授乳しないことが望ましい。本剤のヒト乳汁中への移行は不明である。

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。

10. 相互作用

本剤は主にCYP3A4により代謝される。[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阻害剤 イトラコナゾール、ボリコナゾール、クラリスロマイシン等	本剤の副作用が増強されるおそれがあるので、併用する場合には、本剤の減量を考慮するとともに、患者の状態をより慎重に観察し、副作用の発現に十分注意すること。	これらの薬剤等の強いCYP3A阻害作用により、本剤の代謝が阻害され、本剤の血中濃度が上昇する可能性がある。
グレープフルーツ含有食品 [16.7.1 参照]		

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
抗不整脈薬 アミオダロン、ジソピラミド、プロカインアミド等	QT間隔延長を増強するおそれがあるため、併用を避けることが望ましい。併用する場合には、患者の状態をより慎重に観察すること。	これらの薬剤ではQT間隔を延長するとの報告があり、相加的なQT間隔延長を起こすことがある。

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（78.3%）、好中球減少（52.2%）、白血球減少（43.5%）、貧血（39.1%）、リンパ球減少（8.7%）等の骨髄抑制があらわれることがある。[8.1、9.1.1 参照]

11.1.2 間質性肺疾患

間質性肺疾患（4.3%）、肺臓炎（頻度不明）等があらわれることがある。異常が認められた場合には、胸部X線、胸部CT等の検査を実施すること。間質性肺疾患が疑われた場合には投与を中止し、副腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと。[8.2 参照]

11.1.3 感染症

ニューモシスチス・イロベチ肺炎（4.3%）、尿路感染（4.3%）等の重篤な感染症があらわれることがある。

11.1.4 不整脈、QT間隔延長

第一度房室ブロック（4.3%）、動悸（4.3%）、QT間隔延長（頻度不明）等があらわれることがある。[8.3、9.1.2、9.1.3 参照]

11.2 その他の副作用

	10%以上	5%～10%未満	5%未満
血液及び リンパ球系障害		好酸球増加	
胃腸障害	下痢、恶心		腹痛、口内炎
一般・全身障害	倦怠感	疲労、発熱	悪寒、末梢性浮腫
臨床検査	体重減少	AST増加、γ-GTP 増加	ALT増加、ALP増加、リバーゼ増加
代謝	食欲減退、低アルブミン血症	低ナトリウム血症	低カリウム血症、低リン酸血症
筋骨格系			関節痛
神経系	味覚異常		味覚消失、頭痛、傾眠
腎泌尿器			尿糖
呼吸器			鼻出血
皮膚			紅斑、多形紅斑、光線過敏性反応、そう痒症、発疹、皮膚潰瘍
血管障害			高血圧

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

PTP包装の薬剤は使用前に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、硬い銳角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔を起こして縦隔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

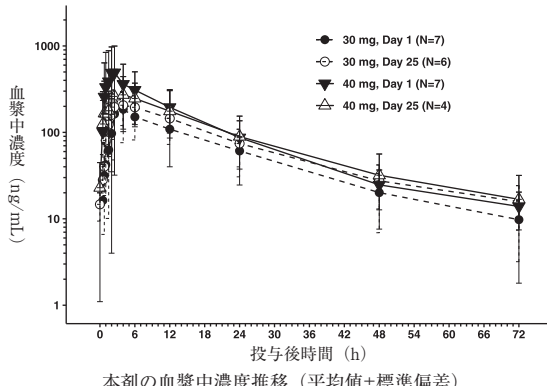
16.1.1 単回及び反復投与

非ホジキンリンパ腫患者14例に本剤30又は40mgを週2回^{注)}、3又は4日間隔で食後に反復経口投与したときの薬物動態パラメータ及び血漿中濃度推移を示す。本剤40mgを投与したときの投与25日目における本剤の蓄積比は1.24であった⁴⁾。

本剤のPKパラメータ

用量(mg)	30		40	
投与日(日)	1	25	1	25
N	7	6	7	4
C_{max} (ng/mL)	199±105	240±79.6	590±464	385±218
t_{max}^* (h) (範囲)	3.98 (2.50, 11.9)	5.00 (2.47, 12.0)	2.42 (1.52, 5.95)	4.19 (0.78, 12.0)
AUC_{tau} (ng·h/mL)	3,740±1,210	4,870±1,320	6,760±3,650	6,010±3,500
$t_{1/2}$ (h)	17.1±3.15	21.6±5.27	19.4±6.51	18.7±2.05

平均値±標準偏差、*：中央値（範囲）



16.2 吸収

16.2.1 食事の影響

健康成人16例に本剤20mgを単回経口投与^{注)}したとき、空腹時投与に対する高脂肪食後投与における本剤の C_{max} 及び AUC_{inf} の幾何平均値の比 [90%信頼区間] は、それぞれ0.757 [0.615, 0.932] 及び1.094 [0.968, 1.237] であり、空腹時投与と比較して食後投与で t_{max} は2.5時間遅延した⁵⁾（外国人データ）。

16.3 分布

本剤のヒト血漿タンパク結合率は88.9～89.4%であり、ヒト血球移行率は59.2～76.0%であった⁶⁾ (*in vitro*)。

16.4 代謝

本剤は主にCYP3A4により代謝される⁷⁾ (*in vitro*)。[10. 参照]

16.5 排泄

非ホジキンリンパ腫患者における本剤40mgの単回投与^{注)}には、本剤の総投与量の25%が投与後72時間までに尿中に未変化体として排泄された⁴⁾。

16.7 薬物相互作用

16.7.1 イトラコナゾール

健康成人16例において、イトラコナゾール（強いCYP3A阻害剤）200mgを1日1回反復経口投与し、本剤20mgを単回経口投与^{注)}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における本剤の C_{max} 及び AUC_{inf} の幾何平均値の比 [90%信頼区間] は、それぞれ1.41 [1.02, 1.94] 及び1.46 [1.23, 1.72] であった⁸⁾（外国人データ）。[10.2 参照]

16.7.2 その他

本剤はP-gp、BCRP及びMRP2の基質であり、CYP2C19及び3Aを阻害した⁹⁾ (*in vitro*)。

注) 本剤の承認用法・用量は「1回40mgを週2回経口投与」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Ⅱb相試験（HBI-8000-210試験）

再発又は難治性の成人T細胞白血病リンパ腫患者^{注)}を対象に、本剤1日1回40mgを週2回、3又は4日間隔で食後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、下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46.2%（6/13例）、リンパ腫型12.5%（1/8例）、予後不良因子を有する慢性型0%（0/2例）であった¹⁰⁾。

最良総合効果	例数 (%) 23例
完全奏効	1 (4.3)
不確定完全奏効	0 (0)
部分奏効	6 (26.1)
安定	5 (21.7)
病勢進行	11 (47.8)
奏効（奏効率 [95%信頼区間]）	7 (30.4 [13.2, 52.9])

安全性評価症例23例中23例（100%）に副作用（臨床検査値異常を含む）が認められた。主な副作用は、血小板減少18例（78.3%）、好中球減少12例（52.2%）、白血球減少10例（43.5%）、貧血9例（39.1%）、食欲減退8例（34.8%）及び倦怠感7例（30.4%）であった¹⁰⁾。[5. 参照]

注) HBI-8000-210試験対象患者の詳細

- モガムリズマブ（遺伝子組換え）治療歴がある又はモガムリズマブ（遺伝子組換え）に不耐容の患者
- 急性型、リンパ腫型又は予後不良因子（血中尿素窒素高値、乳酸脱水素酵素高値又は血清アルブミン低値のいずれか）を有する慢性型

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

ツシジノスタッタットは、ヒストン脱アセチル化酵素（HDAC）の活性を阻害する¹¹⁾。HDAC活性阻害によりヒストン等の脱アセチル化が阻害され、細胞周期停止及びアポトーシス誘導が生じることにより、腫瘍増殖が抑制されると推測されている。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

ツシジノスタッタットは、*in vitro*において、成人T細胞白血病リンパ腫由来初代細胞に対して、増殖抑制作用を示した¹²⁾。

19. 有効成分に関する理化学的知見

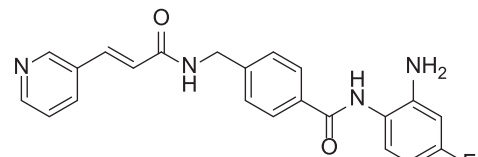
一般的名称：ツシジノスタッタット（Tucidinostat）

化 学 名：*N*-[(2-Amino-4-fluorophenyl)-4-[(2E)-3-(pyridin-3-yl)prop-2-enamido]methyl] benzamide

分 子 式： $C_{22}H_{19}FN_4O_2$

分 子 量：390.42

化学構造式：



性 状：白色の結晶性の固体

融 点：235～240°C

分 配 係 数：2.3

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

ハイヤスタ錠10mg 8錠（8錠PTP×1）

23. 主要文献

- 1) 社内資料：反復経口投与毒性試験（承認年月日：2021年6月23日、CTD2.6.6.6）
- 2) Eikel D, et al. : Chem Res Toxicol. 2006 ; 19 (2) : 272-8.
- 3) Wise LD, et al. : Birth Defects Res B Dev Reprod Toxicol. 2007 ; 80 (1) : 57-68.
- 4) 社内資料：国内第I相試験（HBI-8000-201試験）（承認年月日：2021年6月23日、CTD2.7.2.2.2.1.1）
- 5) 社内資料：食事の影響試験（HBI-8000-304試験）（承認年月日：2021年6月23日、CTD2.7.2.3.3.1）
- 6) 社内資料：血漿タンパク結合（承認年月日：2021年6月23日、CTD2.7.2.2.1.3）
- 7) 社内資料：代謝に関与するCYPフェノタイプの特定（承認年月日：2021年6月23日、CTD2.6.4.5.1）
- 8) 社内資料：薬物相互作用試験（HBI-8000-304試験）（承認年月日：2021年6月23日、CTD2.7.2.3.3.2）
- 9) 社内資料：トランスポータへの影響（承認年月日：2021年6月23日、CTD2.7.2.2.1.8）
- 10) 社内資料：国内第IIb相試験（HBI-8000-210試験）（承認年月日：2021年6月23日、CTD2.7.3.3.2.1、2.7.4.2.1.2.1）
- 11) Ning Z-Q, et al. : Cancer Chemother Pharmacol. 2012 ; 69 : 901-9.
- 12) Hasegawa H, et al. : Cancer Sci. 2016 ; 107 : 1124-33.

24. 文献請求先及び問い合わせ先

Meiji Seika ファルマ株式会社 くすり相談室
〒104-8002 東京都中央区京橋2-4-16
フリーダイヤル (0120) 093-396 電話 (03) 3273-3539
FAX (03) 3272-2438

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

Huya Japan合同会社

東京都千代田区内幸町1-1-1

26.2 販売元

Meiji Seika ファルマ株式会社

東京都中央区京橋 2 - 4 - 16