

貯法：室温保存
有効期間：3年

抗サイトメガロウイルス化学療法剤

レテルモビル錠

プレバイミス®錠240mg

劇薬

処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋により使用すること

PREVYMIS® Tablets 240mg



1. 警告

〈同種造血幹細胞移植〉

同種造血幹細胞移植患者の感染管理に十分な知識・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症例のみに投与すること。

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 次の薬剤を投与中の患者：ピモジド、エルゴタミン酒石酸塩・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、メチルエルゴメトリン、エルゴメトリン [10.1 参照]

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	プレバイミス®錠240mg
有効成分	レテルモビル
1錠中の分量	240mg
添加剤	結晶セルロース、クロスカルメロースナトリウム、ポビドン、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、酸化チタン、乳糖水和物、トリアセチン、黄色三二酸化鉄、カルナウバロウ

3.2 製剤の性状

販売名	プレバイミス®錠240mg
剤形・色調	楕円形・フィルムコーティング錠・黄色
外形	表面
	長径：16.5mm 短径：8.5mm
	裏面
	側面
重量	約618mg
識別コード	591

4. 効能又は効果

下記におけるサイトメガロウイルス感染症の発症抑制

- 同種造血幹細胞移植
**○ 臓器移植

**5. 効能又は効果に関連する注意

〈臓器移植〉

腎移植以外の臓器移植患者を対象に本剤の有効性及び安全性を評価する臨床試験は実施していない。

6. 用法及び用量

通常、成人にはレテルモビルとして480mgを1日1回経口投与する。シクロスボリンと併用投与する場合にはレテルモビルとして240mgを1日1回経口投与する。

7. 用法及び用量に関連する注意

**〈効能共通〉

7.1 錠剤と注射剤は医師の判断で切り替えて使用することができる。

*7.2 サイトメガロウイルス血症又はサイトメガロウイルス感染症が確認された場合には、本剤の投与を中止し、サイトメガロウイルスに対する治療等、適切な対応を行うこと。[17.1.1-17.1.4 参照]

〈同種造血幹細胞移植〉

*7.3 同種造血幹細胞移植の移植当日から移植後28日目までを目安として投与を開始すること。投与期間は、患者のサイトメガロウイルス感染症の発症リスクを考慮しながら、移植後200日目までを目安とすること。[17.1.1、17.1.2 参照]

**7.4 移植後早期より投与を開始し、投与期間は、患者のサイトメガロウイルス感染症の発症リスクを考慮しながら、移植後200日目までを目安とすること。ただし、レテルモビルは主に肝を介して消失するため、移植後に肝機能が安定しない場合、血漿中濃度が上昇するおそれがあることから、投与可否を慎重に判断すること。[9.3.1、16.6.2、17.1.3、17.1.4 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（Child-Pugh分類C）の肝機能障害のある患者
レテルモビルの血漿中濃度が上昇するおそれがある。
[7.4、16.6.2 参照]

9.4 生殖能を有する者

妊娠可能な女性に対しては、本剤が胎児に悪影響を及ぼす可能性があることを十分に説明し、本剤投与中及び本剤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]

9.5 妊婦

妊娠又は妊娠している可能性のある女性には、本剤投与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。妊娠中に本剤を投与するか、本剤投与中の患者が妊娠した場合は、本剤投与による催奇形性等が生じる可能性があることについて、患者に十分説明すること。

妊娠ラット及びウサギの器官形成期に投与したとき、同種造血幹細胞移植患者の臨床曝露量（シクロスボリン併用下での240mg経口投与）のそれぞれ18倍及び2.8倍の母動物毒性を示す用量で骨格奇形、胎児体重の減少等が認められた。妊娠ラットに着床から分娩後まで投与した試験では、臨床曝露量の3.7倍まで胚・胎児毒性は認められなかった。[9.4 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、授乳の継続又は中止を検討すること。動物試験（ラット）で乳汁移行が認められている¹⁾。

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

レテルモビルは有機アニオン輸送ポリペプチド1B1/3(OATP1B1/3)、P-糖蛋白(P-gp)及びUDP-グルクロノシルトランスフェラーゼ1A1/3(UGT1A1/3)の基質である。レテルモビルはCYP3Aの時間依存的な阻害作用、並びに乳癌耐性蛋白(BCRP)及びOATP1B1/3の阻害作用を有する。また、レテルモビルはCYP2C9及びCYP2C19の誘導作用を有する可能性がある。[16.7.1 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
ピモジド（オー ラップ） [2.2 参照]	併用により、ピモジドの血漿中濃度が上昇し、QT延長及び心室性不整脈を引き起こすおそれがある。	レテルモビルの併用により、CYP3Aが阻害されると予測される。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
エルゴタミン酒石酸塩・無水カフェイン・イソプ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 メチルエルゴメトリン(パルタンM) エルゴメトリン[2.2 参照]	併用により、これら麦角アルカロイドの血漿中濃度が上昇し、麦角中毒を引き起こすおそれがある。	レテルモビルの併用により、CYP3Aが阻害されると予測される。

**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
CYP3Aの基質 フェンタニル キニジン ミダゾラム等[16.7.2 参照]	併用により、これらの薬剤の血漿中濃度が上昇するおそれがある。	レテルモビルの併用により、CYP3Aが阻害されると予測される。
ボリコナゾール[16.7.2 参照]	併用により、ボリコナゾールの血漿中濃度が低下する。 併用時は、ボリコナゾールの治療効果を減弱させるおそれがあるため、患者の状態を十分に観察することが推奨される。	レテルモビルの併用により、CYP2C9及びCYP2C19が誘導されると考えられる。

CYP2C9又はCYP2C19の基質 フェニトイントルファリン等	併用により、これらの薬剤の血漿中濃度が低下するおそれがある。 フェニトイントとの併用時は、血中フェニトイント濃度を頻繁にモニタリングすること。 トルファリンとの併用時は、INRを頻繁にモニタリングすること。	レテルモビルの併用により、CYP2C9又はCYP2C19が誘導されると予測される。
-------------------------------------	---	---

リファンピシン[16.7.2 参照]	併用により、レテルモビルの血漿中濃度が低下する。 また、リファンピシンとの併用終了翌日に単独投与したレテルモビルの血漿中濃度がさらに低下するので、リファンピシンとの併用終了後、レテルモビルの有効性が減弱する可能性がある。	リファンピシンの併用により、P-gp及びUGT1A1/3が誘導されると考えられる。
--------------------	---	---

アトルバスタチン[16.7.2 参照]	併用により、アトルバスタチンの血漿中濃度が上昇する。 併用時は、アトルバスタチンの副作用(ミオパチー等)に注意して患者の状態を十分に観察すること。	レテルモビルの併用により、CYP3A、OATP1B1/3及び腸管のBCRPが阻害される。
---------------------	--	--

シンバスタチン	併用により、これらの薬剤の血漿中濃度が上昇するおそれがある。 併用時は、これらの薬剤の副作用(ミオパチー等)に注意して患者の状態を十分に観察すること。	レテルモビルの併用により、CYP3A、OATP1B1/3及び腸管のBCRPが阻害されると予測される。
---------	--	--

ロスバスタチン フルバスタチン	併用により、患者の状態を十分に観察すること。	レテルモビルの併用により、OATP1B1/3及び腸管のBCRPが阻害されると予測される。
--------------------	------------------------	--

プラバスタチン ピタバスタチン		レテルモビルの併用により、OATP1B1/3が阻害されると予測される。
--------------------	--	-------------------------------------

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
シクロスボリン[16.7.2 参照]		併用により、レテルモビル及びシクロスボリンの血中濃度が上昇する。レテルモビルとの併用時及び中止時には、シクロスボリンの血中濃度を頻繁にモニタリングし、シクロスボリンの用量を調節すること。
タクロリムス シロリムス[16.7.2 参照]		併用により、これらの薬剤の血中濃度が上昇する。レテルモビルとの併用時及び中止時には、これらの薬剤の血中濃度を頻繁にモニタリングし、これらの薬剤の用量を調節すること。
エペロリムス[16.7.3 参照]		併用により、エペロリムスの血中濃度が上昇するおそれがある。レテルモビルとの併用時及び中止時には、エペロリムスの血中濃度を頻繁にモニタリングし、エペロリムスの用量を調節すること。

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適切な処置を行うこと。

**11.2 その他の副作用

	1%以上5%未満	1%未満
** 血液及びリンパ系障害	白血球減少症	好中球減少症
胃腸障害	悪心、下痢、嘔吐	
免疫系障害		過敏症
** 臨床検査		白血球数減少

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

14.1.1 PTPシートのまま保存し、服用直前にPTPシートから取り出すよう指導すること。

14.1.2 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

15.2 非臨床試験に基づく情報

動物試験(ラット)において、同種造血幹細胞移植患者の臨床曝露量(シクロスボリン併用下での240mg経口投与)の3倍以上の曝露量で精巢毒性(精細管の変性、精子数の低値、精子の運動性低下、異常精子発現率の増加、受胎能への影響等)が認められた。ラット精巢毒性に対する無毒性量での曝露量は、臨床曝露量と同程度であった。雄マウス及びサルでは、動物における最高用量(臨床曝露量のそれぞれ5.7倍及び3.5倍)まで精巢への影響は認められなかった。第Ⅲ相試験ではレテルモビルに関連した精巢毒性を示唆する所見は認められなかった。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 健康成人

日本人健康成人女性にレテルモビル240mg^{注)}及び480mgを空腹時単回経口投与した際の、レテルモビルの薬物動態パラメータを表1に示す。レテルモビルは、投与後2.25~3.00時間で最高血漿中濃度に到達し、その後、二相性の消失を示した。レテルモビルのAUC_{0-∞}は、用量比を上回る上昇を示した。

表1 レテルモビルを空腹時単回経口投与した際の薬物動態パラメータ

用量	例数	C _{max} (ng/mL)	AUC _{0-∞} (ng · hr/mL)	T _{max} [†] (hr)	t _{1/2} (hr)
240mg ^{注)}	6	10,800 (26.6)	61,800 (43.1)	2.25 (1.00-3.00)	9.96 (23.5)
480mg	6	19,600 (30.0)	180,000 (35.1)	3.00 (3.00-5.00)	9.66 (37.2)

幾何平均(幾何平均に基づく変動係数[%])

†中央値(範囲)

また、日本人健康成人女性にレテルモビル480mgを反復経口投与した際、 AUC_{0-24hr} 及び C_{max} の幾何平均比に基づく累積係数は、それぞれ0.97及び0.94であった。

16.1.2 同種造血幹細胞移植患者

同種造血幹細胞移植患者350例（うち、日本人同種造血幹細胞移植患者23例）から得られた血漿中レテルモビル濃度データを用いて、母集団薬物動態解析を実施した。日本人同種造血幹細胞移植患者にレテルモビルを480mg、及びシクロスボリンを併用投与する場合はレテルモビルを240mgで1日1回経口投与した際の、レテルモビルの定常状態における AUC_{0-24hr} を表2に示す。第Ⅲ相国際共同試験（001試験）で得られた曝露量の範囲では、一貫した有効性が示されており、各投与方法における曝露量に、臨床的な違いは認められなかった。

表2 日本人同種造血幹細胞移植患者にレテルモビルを480mg、及びシクロスボリンを併用投与する場合はレテルモビルを240mgで1日1回経口投与した際の定常状態における AUC_{0-24hr}

投与方法	AUC_{0-24hr}^{\dagger} (ng · hr/mL)		
	例数	幾何平均	幾何平均に基づく変動係数 (%)
480mg経口投与	13	42,390	32.0
シクロスボリン併用 240mg経口投与	7	66,450	19.5

†日本人同種造血幹細胞移植患者の血漿中レテルモビル濃度データを用いた母集団薬物動態解析から得られた AUC_{0-24hr} のペイズ推定値

** 16.1.3 腎移植患者

日本人腎移植患者にレテルモビルを480mgで1日1回経口投与した際の定常状態における AUC_{0-24hr} を表3に示す。

表3 日本人腎移植患者にレテルモビルを480mgで1日1回経口投与した際の定常状態における AUC_{0-24hr}

投与方法	AUC_{0-24hr}^{\dagger} (ng · hr/mL)		
	例数	幾何平均	幾何平均に基づく変動係数 (%)
480mg経口投与	21	156,000	47.3

†日本人腎移植患者の血漿中レテルモビル濃度データを用いたノンコンパートメント解析から得られた AUC_{0-24hr} の推定値

また、外国人腎移植患者を対象とした第Ⅲ相海外試験（002試験）で得られた曝露量の範囲 (AUC_{0-24hr} : 14,300~259,000ng · hr/mL) では、一貫した有効性が示された。

16.2 吸収

母集団薬物動態解析から、日本人を含む健康成人に、レテルモビルを240mg^{注1}から480mgの範囲で投与した際の、レテルモビルの絶対的バイオアベイラビリティは、約94%と推定された。また、日本人を含む同種造血幹細胞移植患者に、レテルモビル480mgを1日1回投与した際の、レテルモビルの絶対的バイオアベイラビリティは、約35%と推定された。

16.2.1 シクロスボリンの影響

日本人を含む同種造血幹細胞移植患者に、レテルモビルとシクロスボリンを併用投与した際、レテルモビルの血漿中濃度が上昇した。母集団薬物動態解析から、シクロスボリンとレテルモビル240mgを1日1回併用投与した際の、レテルモビルの絶対的バイオアベイラビリティは、約85%と推定された。

16.2.2 食事の影響

外国人健康成人女性に、高脂肪・高カロリー食摂取後にレテルモビル480mgを単回経口投与した際、空腹時投与と比較して、レテルモビルの C_{max} は約30%上昇したものの、AUCは変わらなかった。

16.3 分布

母集団薬物動態解析から、日本人を含む同種造血幹細胞移植患者にレテルモビルを静脈内投与した際の、レテルモビルの定常状態における分布容積の平均値は、45.5Lと推定された。

In vitroデータより、レテルモビルは、ヒト血漿蛋白に対し、高い結合を示した（98.7%）。レテルモビルの血中と血漿中濃度比（血中／血漿）は0.56であり、検討した濃度範囲（0.1~10mg/L）で変わらなかった。

非臨床分布試験から、レテルモビルは、消化管、胆管及び肝臓の臓器並びに組織に高濃度に分布し、脳に低濃度に分布した。

16.4 代謝

外国人健康成人に、ラベル体で標識したレテルモビルを経口投与した際、血漿中レテルモビル関連物質の大部分は未変化体であり（96.6%）、主要代謝物は検出されなかった。レテルモビルは、UGT1A1/1A3を介したグルクロン酸抱合により、一部消失した。

16.5 排泄

母集団薬物動態解析から、日本人を含む同種造血幹細胞移植患者にレテルモビルを静脈内投与した際、レテルモビルの定常状態におけるクリアランスは、4.84L/hrと推定された。また、クリアランスの個体間変動は、24.6%と推定された。

外国人健康成人に、ラベル体で標識したレテルモビルを経口投与した際、総放射能の93.3%は糞中から回収された。レテルモビルは主に未変化体として糞中に排泄され、少量（6%）はアシルグルクロン酸抱合体として排泄された。また、レテルモビルの腎排泄は、わずかであった（2%未満）。

16.6 特定の背景を有する患者

** 16.6.1 腎機能障害者

外国人腎機能障害者を対象とした臨床試験で、レテルモビルを1日1回8日間反復経口投与した際、腎機能正常者（推算糸球体濾過量が90mL/min/1.73m²以上）と比較して、レテルモビルの AUC_{0-24hr} は、中等度（推算糸球体濾過量が30~59mL/min/1.73m²）腎機能障害者では約1.9倍及び重度（推算糸球体濾過量が30mL/min/1.73m²未満）腎機能障害者では約1.4倍高かった。外国人腎移植患者における母集団薬物動態解析から、軽度（クレアチニンクリアランスが60mL/min以上90mL/min未満）、中等度（クレアチニンクリアランスが30mL/min以上60mL/min未満）及び重度（クレアチニンクリアランスが15mL/min以上30mL/min未満）の腎機能障害を有する被験者におけるレテルモビルのAUCは、クレアチニンクリアランスが90mL/min以上の被験者と比較してそれぞれ約1.1倍、1.3倍及び1.4倍高かったが、臨床的に意味はないと考えられた。

16.6.2 肝機能障害者

外国人肝機能障害者に、レテルモビルを1日1回8日間反復経口投与した際、肝機能正常者と比較して、レテルモビルの AUC_{0-24hr} は、Child-Pugh分類に基づく中等度（Child-Pugh B）肝機能障害者では約1.6倍及びChild-Pugh分類に基づく重度（Child-Pugh C）肝機能障害者では約3.8倍高かった。[7.4、9.3.1 参照]

16.7 薬物相互作用

16.7.1 In vitro試験

In vitroデータから、レテルモビルは、OATP1B1/3、P-gp、BCRP、UGT1A1及びUGT1A3の基質であることが示唆された。また、レテルモビルは、CYP3Aの時間依存的な阻害作用又は誘導作用、CYP2C8の可逆的な阻害作用、CYP2B6の誘導作用を有することが示唆された。また、レテルモビルは、排出トランスポーターであるP-gp、BCRP、胆汁酸塩輸送ポンプ（BSEP）、多剤耐性関連蛋白（MRP2）、有機アニオントランスポーター（OAT3）及び肝取り込みトランスポーターであるOATP1B1/3の阻害作用を有することが示唆された。

16.7.2 臨床薬物相互作用試験

臨床薬物相互作用試験から得られた、レテルモビルの薬物動態に及ぼす併用薬の影響及び併用薬の薬物動態に及ぼすレテルモビルの影響についてそれぞれ表4及び表5に示す。[10.2 参照]

表4 レテルモビルの薬物動態に及ぼす併用薬の影響

併用薬	併用薬の投与方法	レテルモビルの投与方法	例数	レテルモビルの薬物動態パラメータの幾何平均比（併用時／非併用時）（90%信頼区間）	
				AUC	C _{max}
抗真菌薬					
フルコナゾール	400mg 単回 PO	480mg 単回 PO	14	1.11 (1.01, 1.23)	1.06 (0.93, 1.21)
イトラコナゾール	200mg QD PO	480mg QD PO	14	1.33 (1.17, 1.51)	1.21 (1.05, 1.39)
抗マイコバクテリア					
リファンピシン	600mg 単回 PO	480mg 単回 PO	16	2.03 (1.84, 2.26)	1.59 (1.46, 1.74)
	600mg 単回 IV	480mg 単回 PO	16	1.58 (1.38, 1.81)	1.37 (1.16, 1.61)
	600mg QD PO [†]	480mg QD PO	14	0.81 (0.67, 0.98)	1.01 (0.79, 1.28)
	600mg QD PO (リファンピシン併用終了後24時間) [‡]	480mg QD PO	14	0.15 (0.13, 0.17)	0.27 (0.22, 0.31)
免疫抑制薬					
シクロスボリン [§]	200mg 単回 PO	240mg QD PO	12	2.11 (1.97, 2.26)	1.48 (1.33, 1.65)
ミコフェノール酸モフェチル	1g 単回 PO	480mg QD PO	14	1.18 (1.04, 1.32)	1.11 (0.92, 1.34)
タクロリムス	5mg 単回 PO	80mg BID PO ^{注2}	14	1.02 (0.97, 1.07)	0.92 (0.84, 1.00)

外国人のデータ

QD：1日1回投与、BID：1日2回投与、IV：静脈内投与、PO：経口投与、AUC：単回投与の場合は $AUC_{0-\infty}$ 、1日1回投与の場合は AUC_{0-24hr} 、1日2回投与の場合は AUC_{0-12hr}

[†]投与後24時間の血漿中濃度（C_{24hr}）の幾何平均比（90%信頼区間）は、0.14（0.11, 0.19）であった。

＊リファンピシン最終投与から24時間経過後のリファンピシンがレテルモビルに及ぼす影響を示す。C_{24hr}の幾何平均比（90%信頼区間）は、0.09（0.06, 0.12）であった。

§日本人のデータ

表5 併用薬の薬物動態に及ぼすレテルモビルの影響

併用薬	併用薬の投与方法	レテルモビルの投与方法	例数	併用薬の薬物動態 パラメータの幾何平均比 (併用時/非併用時) (90%信頼区間)	
				AUC	C _{max}
CYP3A基質					
ミダゾラム	1mg 単回 IV	240mg QD PO ^{注)}	16	1.47 (1.37, 1.58)	1.05 (0.94, 1.17)
	2mg 単回 PO	240mg QD PO ^{注)}	16	2.25 (2.04, 2.48) †	1.72 (1.55, 1.92)
P-gp基質					
ジゴキシン	0.5mg 単回 PO	240mg BID PO ^{注)}	22	0.88 (0.80, 0.96) †	0.75 (0.63, 0.89)
免疫抑制薬					
シクロスボリン	50mg 単回 PO	240mg QD PO	14	1.66 (1.51, 1.82)	1.08 (0.97, 1.19)
ミコフェノール酸 モフェチル	1g 単回 PO	480mg QD PO	14	1.08 (0.97, 1.20)	0.96 (0.82, 1.12)
タクロリムス	5mg 単回 PO	480mg QD PO	13	2.42 (2.04, 2.88)	1.57 (1.32, 1.86)
シロリムス	2mg 単回 PO	480mg QD PO	13	3.40 (3.01, 3.85)	2.76 (2.48, 3.06)
抗真菌薬及び抗ウイルス薬					
アシクロビル	400mg 単回 PO	480mg QD PO	13	1.02 (0.87, 1.20)	0.82 (0.71, 0.93)
フルコナゾール	400mg 単回 PO	480mg 単回 PO	14	1.03 (0.99, 1.08)	0.95 (0.92, 0.99)
イトラコナゾール	200mg QD PO	480mg QD PO	14	0.76 (0.71, 0.81)	0.84 (0.76, 0.92)
ポサコナゾール	300mg 単回 PO	480mg QD PO	13	0.98 (0.82, 1.17)	1.11 (0.95, 1.29)
ボリコナゾール	200mg BID PO	480mg QD PO	12	0.56 (0.51, 0.62)	0.61 (0.53, 0.71)
HMG-CoA還元酵素阻害剤					
アトルバスタチン	20mg 単回 PO	480mg QD PO	14	3.29 (2.84, 3.82)	2.17 (1.76, 2.67)
経口避妊薬					
エチニルエストラジオール/レボノルゲストレル	0.03mg EE 単回 PO	480mg QD PO	22	1.42 (1.32, 1.52)	0.89 (0.83, 0.96)
	0.15mg LNG 単回 PO		22	1.36 (1.30, 1.43)	0.95 (0.86, 1.04)

外国人のデータ

QD：1日1回投与、BID：1日2回投与、IV：静脈内投与、PO：経口投与、EE：エチニルエストラジオール、LNG：レボノルゲストレル、AUC：単回投与の場合はAUC_{0-∞}、1日1回投与の場合はAUC_{0-24hr}、1日2回投与の場合はAUC_{0-12hr}、† AUC_{0-last}の比

** 16.7.3 生理学的薬物速度論モデルによるシミュレーション

生理学的薬物速度論モデルによるシミュレーションにおいて、CYP3A基質であるエペロリムス2mgを単独投与したときに対し、レテルモビル480mgとの併用時では、エペロリムスのAUCは2.5倍に増加すると推定された²⁾。[10.2 参照]

注) 本剤の用法・用量は、レテルモビルとして1日1回480mgを経口投与である。なお、シクロスボリンを併用投与する場合には、1日1回240mgを経口投与である。

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

（同種造血幹細胞移植）

17.1.1 第Ⅲ相国際共同試験（001試験）

日本人を含むCMV抗体陽性の成人同種造血幹細胞移植患者（無作為化された患者570例、うち日本人患者36例）を対象に、CMV感染症の発症抑制効果及び安全性を検討することを目的として、プラセボ対照無作為化二重盲検並行群間比較試験（001試験）を実施した。移植日から移植後28日までの期間にレテルモビル480mg（シクロスボリン併用時はレテルモビル240mg）又はプラセボの投与を開始し、1日1回、経口又は静脈内投与にて、移植後14週（約100日）まで投与した。主要評価項目である移植後24週以内に臨床的に意味のあるCMV感染^{注1)}が認められた被験者の割合は、レテルモビル群とプラセボ群の比較において、統計学的に有意な差が認められた³⁾。

注1) 臨床的に意味のあるCMV感染：CMV血症の確認及び被験者の臨床状態に基づく抗CMV薬による先制治療の開始、又は臓器障害を伴うCMV感染症の発症

表1 第Ⅲ相国際共同試験（001試験）における有効性（FAS）

	レテルモビル群 (325例)	プラセボ群 (170例)
移植後24週以内に臨床的に意味のあるCMV感染が認められた被験者の割合†	37.5% (122/325例)	60.6% (103/170例)
プラセボとの群間差 [95.02%信頼区間] ‡	-23.5 [-32.6, -14.5]	-
p値‡	<0.0001	-

†移植後24週以内の治験中止例又は移植後24週時点の有効性データの欠測例は不成功例とした。

‡群間差の95.02%信頼区間及びp値はCMV感染リスク（高リスク／低リスク）を層としたMantel-Haenszel法により算出（有意水準片側0.0249）

移植後24週までに、レテルモビルの投与を受けた373例中63例（16.9%）に副作用が認められた。主な副作用は、悪心（7.2%）、下痢（2.4%）、嘔吐（1.9%）であった。[7.2、7.3 参照]

17.1.2 第Ⅲ相国際共同試験（040試験）

移植後14週（約100日）以降もCMV感染及び感染症リスクを有するCMV抗体陽性の成人同種造血幹細胞移植患者^{注2)}（無作為化された患者220例、うち日本人患者16例）を対象に、レテルモビルの予防投与を移植後14週（約100日）から移植後28週（約200日）に延長した際の有効性及び安全性を検討することを目的として、プラセボ対照無作為化二重盲検並行群間比較試験（040試験）を実施した。移植後約100日までレテルモビルによる予防投与を完了した患者を無作為に割り付け、レテルモビル480mg（シクロスボリン併用時はレテルモビル240mg）又はプラセボを、1日1回、経口又は静脈内投与にて、移植後28週（約200日）まで投与した。主要評価項目である移植後14週（約100日）から28週（約200日）までに臨床的に意味のあるCMV感染^{注1)}が認められた被験者の割合は、レテルモビル群とプラセボ群の比較において、統計学的に有意な差が認められた⁴⁾。

注1) 臨床的に意味のあるCMV感染：CMV血症の確認及び被験者の臨床状態に基づく抗CMV薬による先制治療の開始、又は臓器障害を伴うCMV感染症の発症

注2) 移植後14週（約100日）以降もCMV感染及び感染症リスクを有する患者として、次の基準を1つ以上満たした者が含まれた：血縁ドナーで3つのHLA遺伝子座（HLA-A、HLA-B又はHLA-DR）の少なくとも1つに1箇所以上の不一致がある、HLA半合致ドナー、非血縁ドナーで4つのHLA遺伝子座（HLA-A、HLA-B、HLA-C及びHLA-DRB1）の少なくとも1つに1箇所以上の不一致がある、臍帯血移植、ex vivo T細胞除去移植、抗ヒト胸膜細胞免疫グロブリン使用、アレムツマブ使用、無作為割付け前6週以内に1mg/kg/日以上のレドニゾロン（又は同等の薬剤）の全身投与

表2 第Ⅲ相国際共同試験（040試験）における有効性（FAS）

	レテルモビル（レテルモビル約200日投与）群 (144例)	プラセボ（レテルモビル約100日投与）群 (74例)
移植後14週から28週に臨床的に意味のあるCMV感染が認められた被験者の割合†	2.8% (4/144例)	18.9% (14/74例)
プラセボとの群間差 [95.02%信頼区間] ‡	-16.1 [-25.8, -6.4]	-
p値‡	0.0005	-

†移植後14週から28週以内の治験中止例で中止時にCMV血症が認められた被験者は不成功例とした。

‡群間差の95.02%信頼区間及びp値はHLA半合致ドナー（該当又は非該当）を層としたMantel-Haenszel法により算出（有意水準片側0.0249）

移植後14週（約100日）から28週（約200日）までに、レテルモビルの投与を受けた144例中4例（2.8%）に副作用が認められた。主な副作用は、悪心（2.1%）、嘔吐（1.4%）であった。[7.2、7.3 参照]

**〈臓器移植〉

**17.1.3 第Ⅲ相海外試験（002試験）

CMV抗体陽性のドナーより移植を受けるCMV抗体陰性の外国人成人腎移植患者（無作為化された患者601例）を対象に、CMV感染症の発症抑制効果及び安全性を検討することを目的として、無作為化二重盲検実験対照非劣性試験（002試験）を実施した。移植日から移植後7日までの期間にレテルモビル480mg^{注3)}（シクロスボリン併用時はレテルモビル240mg）又はバルガンシクロビル900mg（静脈内投与の場合はガムシクロビル5mg/kg）の投与を開始し、1日1回、経口又は静脈内投与にて、移植後28週（約200日）まで投与した。レテルモビル群の被験者には単純ヘルペスウイルス及び水痘帯状疱疹ウイルスの予防のためアシクロビルを投与し、バルガンシクロビル群の被験者にはアシクロビルのプラセボを投与した。主要評価項目である移植後52週以内にCMV感染症を発症した被験者の割合は表3のとおりであった。10%の非劣性マージンに基づき、レテルモビルはバルガンシクロビルに対して非劣性を示した⁵⁾。

注3) シクロスボリン非併用時に静脈内投与する場合は、レテルモビル240mg又は480mg投与のいずれかに割り付けられる試験デザインであったが、240mgで投与された被験者は1例であった。本剤の承認用量は480mgである（シクロスボリン非併用時）。

表3 第Ⅲ相海外試験（002試験）における有効性（FAS）

	レテルモビル群 (289例)	バルガンシクロビル群 (297例)
移植後52週以内にCMV感染症を発症した被験者 [†] の割合 [‡]	10.4% (30/289例)	11.8% (35/297例)
バルガンシクロビル群との群間差 [95%信頼区間] [§]	-1.4 [-6.5, 3.8]	-

† 独立した中央判定委員会でCMV感染症（臓器障害を伴うCMV感染症又はCMV症候群）と判定された被験者

‡ 治験中止例は不成功例としない。

§ 群間差の95%信頼区間は、導入時に強力な細胞溶解作用を有する抗リンパ球免疫療法（実施又は未実施）を層としたMantel-Haenszel法により算出

移植後28週までに、レテルモビル群で292例中58例（19.9%）、バルガンシクロビル群で297例中104例（35.0%）に副作用が認められた。主な副作用（2%以上）は、レテルモビル群で白血球減少症（6.8%）及び好中球減少症（2.1%）、バルガンシクロビル群で白血球減少症（22.9%）、好中球減少症（8.1%）及び白血球数減少（4.0%）であった。[7.2. 7.4 参照]

**17.1.4 第Ⅲ相国内試験（042試験）

ドナー又はレシピエントいずれかのCMV抗体が陽性の日本人成人腎移植患者（22例）を対象に、CMV感染症の発症抑制効果及び安全性を検討することを目的として、単群非盲検試験（042試験）を実施した。移植日から移植後7日までの期間にレテルモビル480mg（シクロスボリン併用時はレテルモビル240mg）の投与を開始し、1日1回、経口投与にて、移植後28週（約200日）まで投与した。移植後52週以内にCMV感染症を発症した被験者（独立した中央判定委員会で臓器障害を伴うCMV感染症又はCMV症候群と判定された被験者）の割合は、9.5%（2/21例）であった。

移植後28週までに、レテルモビルの投与を受けた22例中4例（18.2%）に副作用が認められた。報告された副作用は白血球減少症、下痢、悪心及び血中アルカリホスファターゼ増加（各1例、4.5%）であった。[7.2. 7.4 参照]

17.3 その他

17.3.1 心電図に及ぼす影響

TQT試験で、外国人健康成人38例を対象に、レテルモビルがQTc間隔に及ぼす影響をプラセボ及び陽性対照と比較検討した。レテルモビル960mgを単回静脈内投与^{注4)}したときのQTcP間隔（試験集団固有のべき係数で補正したQT間隔）のベースラインからの変化量のプラセボとの差[90%信頼区間]の最大値は、4.93 [2.81, 7.05] ms（投与後1時間）であった。

注4) 本剤の用法・用量は、レテルモビルとして1日1回480mgを経口投与である。なお、シクロスボリンを併用投与する場合には、1日1回240mgを経口投与である。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

レテルモビルはウイルスの複製に必要なCMVのDNAターミナーゼ複合体を阻害する。生化学的な検討及び電子顕微鏡所見から、レテルモビルは一単位長のゲノムの生成に影響し、ウイルス粒子の形成を阻害することが明らかとなった。

18.2 In vitro抗ウイルス作用

感染細胞培養系でのCMVの臨床分離株（74株）に対するレテルモビルのEC₅₀値の範囲は0.7~6.1nMであった。

18.3 耐性ウイルス

**18.3.1 細胞培養系

CMVのDNAターミナーゼのサブユニットはCMV遺伝子のUL51、UL56及びUL89領域にコードされる。細胞培養系にてレテルモビルに低感受性のCMV変異株を分離した。その結果、pUL51（P91S、A95V）、pUL56（C25F、S229F、V231A/L、N232Y、V236A/L/M、E237D、L241P、T244K/R、L254F、L257F/I、

K258E、F261C/L/S、Y321C、C325F/R/W/Y、L328V、M329T、A365S、N368D、R369G/M/S）及びpUL89（N320H、D344E）にアミノ酸置換が認められた。これらの置換を有する遺伝子組換えCMV変異株のEC₅₀値は野生株と比較して1.6~9,300倍高値を示した。

**18.3.2 臨床試験

外国人を対象とした第Ⅱ相試験（020試験）では、131例の同種造血幹細胞移植患者に60、120又は240mgのレテルモビル又はプラセボを1日1回84日間投与し、レテルモビル群のうち予防不成功となり検体が得られた12例を対象に、UL56遺伝子の231~369位のアミノ酸配列を中心にDNAシークエンス解析を実施した。60mg投与群1例でレテルモビルに低感受性を示す置換（V236M）が検出された。

同種造血幹細胞移植患者を対象とした第Ⅲ相国際共同試験（001試験）では、レテルモビル群のうち予防不成功となり検体が得られた50例を対象に、UL56及びUL89遺伝子のすべてのコード領域のDNAシークエンス解析を実施した。3例でレテルモビルに低感受性を示す4種類の置換がpUL56に検出された。1例でC325W及びR369Tが、他の2例で各々V236M及びE237Gの置換が検出された。同種造血幹細胞移植患者を対象とした第Ⅲ相国際共同試験（040試験）では、全投与群のうち予防不成功又は早期中止しCMV血症が認められた32例を対象に、UL51、UL56及びUL89遺伝子のすべてのコード領域のDNAシークエンス解析を実施した。レテルモビルに低感受性を示す置換は検出されなかった。

外国人腎移植患者を対象とした第Ⅲ相海外試験（002試験）では、レテルモビル群のうちCMV感染症を発症又は早期中止しCMV血症が認められ検体が得られた52例を対象に、UL51、UL56及びUL89遺伝子のすべてのコード領域のDNAシークエンス解析を実施した。レテルモビルに低感受性を示す置換は検出されなかった。日本人腎移植患者を対象とした第Ⅲ相国内試験（042試験）では、レテルモビルの投与を受けた被験者のうちCMV感染症を発症又はCMV血症が認められ検体が得られた4例を対象に、UL51、UL56及びUL89遺伝子のすべてのコード領域のDNAシークエンス解析を実施した。レテルモビルに低感受性を示す置換は検出されなかった。

18.4 交差耐性

ガムシクロビルに耐性を示すpUL97又はpUL54領域に置換を有するCMVは、レテルモビルに感受性を示した。野生型と比較してガムシクロビルに対する感受性を2.1倍低下させるpUL56 E237G置換を有する遺伝子組換えCMV株を除き、レテルモビルに対し耐性を示す置換を有する各種遺伝子組換え株は、ホスカルネット及びガムシクロビルに対して感受性を示した。

19. 有効成分に関する理化学的知見

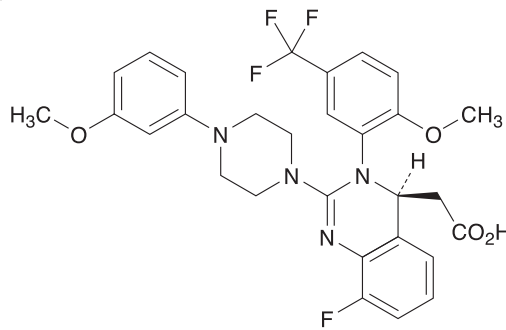
一般名：レテルモビル（Letermovir）

化学名：(4S)-2-(8-Fluoro-2-[4-(3-methoxyphenyl)piperazin-1-yl]-3-[2-methoxy-5-(trifluoromethyl)phenyl]-3,4-dihydroquinolin-4-yl)acetic acid

分子式：C₂₉H₂₈F₄N₄O₄

分子量：572.55

構造式：



性状：白色の粉末である。

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 腎以外の臓器移植患者を対象とした臨床試験は実施されていないことから、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、腎以外の臓器移植患者については全症例を対象に使用成績調査を実施することにより、本剤の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、本剤の適性使用に必要な措置を講じること。

22. 包装

14錠 [7錠（PTP）×2]

23. 主要文献

1) 社内資料：レテルモビルのラット乳汁中移行に関する試験（2018年3月23日承認、CTD2.6.4.6）

**2) Menzel K, et al. Clin Transl Sci. 2023; 16: 1039-48.

**3) Marty FM, et al. N Engl J Med. 2017; 377: 2433-44.

**4) Russo D, et al. Lancet Haematol. 2024; 11: e127-35.

**5) Limaye AP, et al. JAMA. 2023; 330: 33-42.

24. 文献請求先及び問い合わせ先

MSD株式会社 MSDカスタマーサポートセンター
東京都千代田区九段北1-13-12
医療関係者の方：フリーダイヤル 0120-024-961

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

MSD株式会社
東京都千代田区九段北1-13-12