

## 商品名 リブテンシティ錠200mg 医薬品基本情報

薬効	6250 抗ウイルス剤	一般名	マリバビル錠
英名	Livtency	剤型	錠
薬価	37536.20	規格	200mg 1錠
メーカー	武田薬品	毒劇区分	(劇)

### リブテンシティ錠200mgの効能・効果

(臓器移植、造血幹細胞移植)のサイトメガロウイルス感染症

### リブテンシティ錠200mgの使用制限等

- 本剤成分又は含有成分で過敏症の既往歴、ガンシクロビル投与中、バルガンシクロビル投与中、リファンピシン投与中、セイヨウオトギリソウ<セント・ジョーンズ・ワート>含有食品摂取中  
記載場所 使用上の注意  
注意レベル 禁止
- サイトメガロウイルス網膜炎、中枢神経系サイトメガロウイルス感染症  
記載場所 効能・効果  
注意レベル 注意
- 重度肝機能障害、Child-Pugh分類C  
記載場所 使用上の注意  
注意レベル 注意

### リブテンシティ錠200mgの副作用等

- 味覚障害、頭痛、悪心、嘔吐、下痢、上腹部痛、疲労、食欲不振、免疫抑制剤濃度増加、体重増加  
記載場所 その他の副作用
- 薬剤耐性  
記載場所 使用上の注意  
頻度 頻度不明
- 生存胎仔数減少、早期吸収胚数増加、着床後胚死亡増加、母動物一般毒性、出生仔生存率低下、出生仔身体的発達遅延、出生仔体重増加抑制、血管腫、血管肉腫  
記載場所 使用上の注意  
頻度 頻度不明

## リブテンシティ錠200mgの相互作用

### 1. 薬剤名等：ガンシクロビル

発現事象	抗ウイルス作用が阻害	投与条件	-
理由・原因	本剤は、これらの薬剤の活性化又はリン酸化に必要なウイルス由来のUL97を阻害	指示	禁止

### 2. 薬剤名等：バルガンシクロビル

発現事象	抗ウイルス作用が阻害	投与条件	-
理由・原因	本剤は、これらの薬剤の活性化又はリン酸化に必要なウイルス由来のUL97を阻害	指示	禁止

### 3. 薬剤名等：リファンピシン

発現事象	本剤の血漿中濃度が大きく減少し本剤の有効性が減弱、本剤のAUCは40%・Cmaxは61%に減少	投与条件	-
理由・原因	これらの薬剤は、本剤の代謝酵素であるCYP3A4を誘導	指示	禁止

### 4. 薬剤名等：セイヨウオトギリソウ含有食品

発現事象	本剤の血漿中濃度が大きく減少し本剤の有効性が減弱	投与条件	-
理由・原因	これらの食品は、本剤の代謝酵素であるCYP3A4を誘導	指示	禁止

### 5. 薬剤名等：強いCYP3A4誘導剤

発現事象	-	投与条件	-
理由・原因	-	指示	原則禁止

### 6. 薬剤名等：中程度CYP3A4誘導剤

発現事象	-	投与条件	-
理由・原因	-	指示	原則禁止

### 7. 薬剤名等：強いCYP3A4誘導剤

発現事象	本剤の血漿中濃度が減少し本剤の有効性が減弱	投与条件	-
理由・原因	これらの薬剤は、本剤の代謝酵素であるCYP3A4を誘導	指示	原則禁止

### 8. 薬剤名等：中程度のCYP3A4誘導剤

発現事象	本剤の血漿中濃度が減少し本剤の有効性が減弱	投与条件	-
理由・原因	これらの薬剤は、本剤の代謝酵素であるCYP3A4を誘導	指示	原則禁止

### 9. 薬剤名等：タクロリムス

発現事象	血漿中濃度が増加、AUCは151%・Cmaxは138%に増加	投与条件	-
理由・原因	本剤は、これらの薬剤の代謝及び排泄に必要なCYP3A4及びP-gpを阻害	指示	注意

10. 薬剤名等：シクロスポリン

発現事象	血漿中濃度が増加	投与条件	-
理由・原因	本剤は、これらの薬剤の代謝及び排泄に必要なCYP3A4及びP-gpを阻害	指示	注意

11. 薬剤名等：エベロリムス

発現事象	血漿中濃度が増加	投与条件	-
理由・原因	本剤は、これらの薬剤の代謝及び排泄に必要なCYP3A4及びP-gpを阻害	指示	注意

12. 薬剤名等：シロリムス

発現事象	血漿中濃度が増加	投与条件	-
理由・原因	本剤は、これらの薬剤の代謝及び排泄に必要なCYP3A4及びP-gpを阻害	指示	注意

13. 薬剤名等：ロスバスタチン

発現事象	血漿中濃度が増加、関連事象<特にミオパチー及び横紋筋融解症>	投与条件	-
理由・原因	本剤は、ロスバスタチンの排泄に必要なBCRPを阻害	指示	注意

14. 薬剤名等：ジゴキシン

発現事象	血漿中濃度が増加、AUCは121%・Cmaxは125%に増加	投与条件	-
理由・原因	本剤は、ジゴキシンの排泄に必要なP-gpを阻害	指示	注意

15. 薬剤名等：サラゾスルファピリジン

発現事象	血漿中濃度が増加	投与条件	-
理由・原因	本剤は、サラゾスルファピリジンの排泄に必要なBCRPを阻害	指示	注意



薬学をはじめとする専門知識と情報処理技術が実現する高い信頼性と豊富な情報量

医薬品データベースの決定版 『DIR』