

【2010年1月作成（新様式第1版）】

用法：

- 室温保存
- 光及び湿気を避けるため、PTP包装のまま保存すること
- 使用期限：包装に表示の使用期限内に使用すること

抗悪性腫瘍剤 (mTOR阻害剤)

剤名、処方せん医薬品 (注意—医師等の処方せんにより使用すること)

アフィニートル錠5mg

AFINITOR® Tablets 5mg エベロリムス錠



日本標準承認分類番号 874291

承認番号	薬価標準未収表
薬価収載	既載開始
国産開始	2009年3月



【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、がん化学療法に十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本療法に適切と判断される症例についてのみ投与すること。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（特に、間質性肺疾患の初期症状、服用中の注意事項、死亡に至った例があること等）に関する情報を十分に説明し、同意を得てから投与を開始すること。
- 臨床試験において、本剤の投与により、間質性肺疾患が認められており、死亡に至った例が報告されている。投与に際しては咳嗽、呼吸困難、発熱等の臨床症状に注意するとともに、投与前及び投与中は定期的に胸部CT検査を実施すること。また、異常が認められた場合には適切な処置を行うとともに、投与継続の可否について慎重に検討すること。（用法及び用量に関連する使用上の注意、「1. 慎重投与」、「2. 重要な基本的注意」、「4. 副作用(1)重大な副作用」の項参照）
- 肝炎ウイルスキャリアアの患者で、本剤の治療期間中に肝炎ウイルスの再活性化により肝不全に至り、死亡した例が報告されている。本剤投与期間中又は治療終了後は、臨床肝炎又は肝炎の増悪、肝不全が発現するおそれがあるため、定期的に肝機能検査を行うなど、肝炎ウイルスの再活性化の徴候や症状の発現に注意すること。（「2. 重要な基本的注意」、「4. 副作用(1)重大な副作用」の項参照）

【禁忌（次の患者には投与しないこと）】

- 本剤の成分又はシロリムス誘導体に対し過敏症の既往歴のある患者
- 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人（「6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照）

【組成・性状】

品名	アフィニートル錠5mg
成分・含量	1錠中エベロリムス5mg
添加物	乳糖、ヒプロメロセス、クロスポリドン、ジブチルヒドロキシシトルエン、ステアリン酸マグネシウム
性状	白色～淡黄色の錠剤
外形	 
種別コード	NVR 5
大きさ(特)	長さ：12.1mm 短径：4.9mm 厚さ：4.1mm 質量：0.25g

【効果又は効果】

根治切除不能又は転移性の腎細胞癌

〈効果又は効果に関連する使用上の注意〉

- スニチニブ又はソラフェニニブによる治療歴のない根治切除不能又は転移性の腎細胞癌に対する本剤の有効性及び安全

Ⓞ 登録商標

- 本剤の術後補助化学療法としての有効性及び安全性は確立していない。
- 本剤の術後補助化学療法としての有効性及び安全性は確立していない。

【用法及び用量】

通常、成人にはエベロリムスとして1日1回10mgを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。

〈用法及び用量に関連する使用上の注意〉

- サイトカイン製剤を含む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。
- 高脂肪食及び低脂肪食の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、空腹時に投与すること。（薬物動態の項参照）
- 間質性肺疾患が発現した場合は、症状、重症度等に応じて、以下の基準を考慮して、減量、休薬又は中止すること。

間質性肺疾患に対する減量、休薬又は中止基準

グレードII (症状)	投与の可否等
グレード1 (無症状性の画像所見)	投与継続
グレード2 (症状性：症状が改善するまで休薬すること。投与を再開する場合は、1日1回5mgの投与とする)	投与再開
グレード3 (症状性：本剤の投与を中止し、原則として再開しないこと。ただし、症状が改善し、かつ治療上の利益性が危険性を上回ると判断された場合のみ、1日1回5mgで投与再開が可能とする)	投与中止
グレード4 (生命を脅かす：人工呼吸を要する)	投与中止

注1) NCI-CTCAE v.3.0

- 中等度の肝機能障害（Child-Pugh分類クラスB）のある患者では、減量を考慮すること。（「1. 慎重投与」、「薬物動態」の項参照）

【使用上の注意】

- 慎重投与（次の患者には慎重に投与すること）
 - 顔に間質性陰影を認める患者（間質性肺疾患が発症、重症化するおそれがある。）
 - 感染症を合併している患者（免疫抑制により感染症が悪化するおそれがある。）
 - 中等度（Child-Pugh分類クラスB）又は重度（Child-Pugh分類クラスC）の肝機能障害のある患者（血中濃度が上昇するおそれがある。なお、Child-Pugh分類クラスC患者における使用経験はない。）（用法及び用量に関連する使用上の注意）、【薬物動態】の項参照）
 - 高齢者（「5. 高齢者への投与」の項参照）
 - 肝炎ウイルス、結核等の既感染者（再活性化するおそれがある。）（「2. 重要な基本的注意」の項参照）
- 重要な基本的注意
 - 間質性肺疾患があらわれ、投与開始前及び投与開始後は以下の点に注意すること。また、患者に対し、咳嗽、呼吸困難等の呼吸器症状があらわれた場合には、直ちに連絡するよう指導すること。（用法及び用量に関連

する使用上の注意)、「1. 慎重投与」、「4. 副作用(1)重大な副作用」の項参照)

1) 投与開始前
胸部CT検査を実施し、咳嗽、呼吸困難、発熱等の臨床症状の有無と併せて、投与開始の可否を慎重に判断すること。

2) 投与開始後
定期的に胸部CT検査を実施し、肺の異常所見の有無を慎重に観察すること。咳嗽、呼吸困難、発熱等の臨床症状がみられた患者で、感染、腫瘍及びその他の医学的な原因が適切な検査で除外された場合には、間質性肺炎患の診断を考慮し、必要に応じて肺機能検査(肺拡散能力[DILCO]、酸素飽和度等)及び追加の画像検査を実施すること。本剤による間質性肺炎患者が疑われた場合には、適切な処置を行うこと。

(2) 本剤の免疫抑制作用により、細菌、真菌、ウイルスあるいは原虫による感染症や日和見感染が発現又は悪化することがある。また、本剤投与により、肝炎ウイルス、結核等が再活性化することがあるので、本剤投与に先立って感染の有無を確認すること。感染症に罹患している場合には、本剤投与前に適切な処置しておくこと。本剤投与中は感染症の発現又は増悪に十分注意すること。

(3) 高血腫があらわれることがあるので、投与開始前及び投与開始後は定期的に空調時血漿値の測定を行うこと。また、本剤の投与を開始する前に血漿値を適切にコントロールしておくこと。

(4) リンパ球減少、血小板減少、ヘモグロビン減少及び好中球減少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開始後は定期的に血液検査(血球数算定等)を行うこと。

(5) 血清クレアチニン値の増加があらわれることがあるので、本剤の投与前及び投与開始後は定期的に血清クレアチニン、血中尿酸値(BUN)等の腎機能検査を行うこと。

3. 相互作用

本剤は主として肝代謝酵素CYP3A4によって代謝され、腸管に存在するCYP3A4によっても代謝される。また、本剤はP糖蛋白(Pgp)の基質でもあるため、本剤経口投与後の吸収と消去は、CYP3A4又はPgpに影響を及ぼす薬剤により影響を受けると考えられる。CYP3A4又はPgp阻害剤は誘導作用を有する薬剤については、他の頻薬に変更する又は当該薬剤を併用する等を考慮し、CYP3A4又はPgpに影響を及ぼす薬剤との併用は可能を限り避けること。

(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
生ワクチン(乾燥弱毒生ワクチン、乾燥弱毒肺炎菌生風しんワクチン、生ワクチン、乾燥BCG等)	免疫抑制剤で生ワクチンを接種すると発症するおそれがあるため併用しないこと。	免疫抑制剤で生ワクチンを接種し、可能性が増える可能性がある。

(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
リファンピリン リファブチン	本剤の血中濃度が低下することがあるため、併用する場合には治療上の有益性が危険性を上回る場合にのみ使用すること。やむを得ず併用する場合には、本剤の有効性が減弱する可能性があることを考慮すること。	これらの薬剤の代謝酵素(CYP3A4等)誘導作用により本剤の代謝が進められる。
抗てんかん剤 フェニバルビタール フェニトイン カルバマゼピン等 抗HIV剤 エファビレンツ ネビルアピリン等 副作用増強ホルモン剤 アネキサメタゾン プレドニソロン等	本剤の血中濃度が低下することがあるため、併用する場合には、本剤の有効性が減弱する可能性があることを考慮すること。	併用による薬物動態学的相互作用により、本剤の有効性が減弱する可能性がある。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
アムール系抗真菌薬 (イトリコナゾール、ボルコナゾール、フルコナゾール等)	本剤の血中濃度が上昇することがあるため、併用する場合には治療上の有益性が危険性を上回る場合にのみ使用すること。やむを得ず併用する場合には、本剤の有効性が減弱するおそれがあるため、併用する場合には、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。	代謝酵素(CYP3A4等)の抑制又は競争的阻害により、本剤の代謝が遅延すると考えられる。
マクロライド系抗生物質 エリスロマイシン、クラリスロマイシン、テラシクロマイシン等 カルボワム酸抗剤 ベタパミル ニカルジピン ジルチアゼム等 HIVプロテアーゼ阻害剤 ネルブイナビル インジナビル ホスミアプリナビル リトナビル等	本剤の血中濃度が上昇することがあるため、併用する場合には、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。	本剤の代謝が遅延すると考えられる。
不活化ワクチン 不活化インフルエンザワクチン等	ワクチンの効果を得られないおそれがある。	免疫抑制作用によってワクチンに対する免疫が低下するおそれがある。
セイヨウオトギリソウ(St. John's Wort)、セイロト、シロコウソウ、ト、含有食品	本剤の血中濃度が低下することがあるため、併用する場合には、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。	セイヨウオトギリソウの代謝酵素が、本剤の代謝を促進し、血中濃度が低下するおそれがある。
グレープフルーツジュース	本剤の血中濃度が上昇することがあるため、併用する場合には、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。	グレープフルーツジュースが、本剤の代謝酵素を阻害し、血中濃度が上昇するおそれがある。
シクロスポリン	本剤の血中濃度が上昇することがあるため、併用する場合には、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。	代謝酵素(CYP3A4等)の阻害により、本剤の代謝が遅延すると考えられる。

4. 副作用

転移性腎細胞癌患者を対象とした第Ⅲ相国際共同臨床試験において、本剤投与274例中、副作用は244例(89.1%)にみられた。主な副作用は、口内炎(口腔内潰瘍等を含む)116例(42.3%)、発疹77例(28.1%)、鼻血69例(25.2%)、疲労63例(23.0%)、無力症61例(22.3%)、下痢58例(21.2%)、食欲不振51例(18.6%)、悪心50例(18.2%)、高コレステロール血症49例(17.9%)、結核の炎症47例(17.2%)、嘔吐41例(15.0%)、高トリグリセリド血症40例(14.6%)、咳嗽37例(13.5%)、感染症36例(13.1%)、末梢性浮腫36例(13.1%)、皮膚乾燥33例(12.0%)、鼻出血33例(12.0%)、そう痒症32例(11.7%)、呼吸困難28例(10.2%)等であった。

(承認時までの集計)
進行性胃癌(国内未承認)患者を対象とした第Ⅱ相国内臨床試験において、本剤投与53例中、副作用は52例(98.1%)にみられた。主な副作用は、口内炎38例(71.7%)、食欲不振25例(47.2%)、発疹23例(43.4%)、疲労22例(41.5%)、悪心13例(24.5%)、そう痒症10例(18.9%)、味覚異常9例(17.0%)、血小板減少症8例(15.1%)、下痢8例(15.1%)、肺炎8例(15.1%)、発熱6例(11.3%)等であった。

(承認時までの集計)
「重大な副作用」及び「その他の副作用」については、転移性腎細胞癌患者を対象とした第Ⅲ相国際共同臨床試験の集計に基づき記載した。

(1) 重大な副作用

1) 間質性肺疾患 (11.7%)：間質性肺疾患（肺線状、間質性肺炎、肺浸潤、肺隔壁、肺動脈出血、肺毒性等を含む）があらわれることがあり、未回復のまま死亡に至った例が報告されている。投与開始後は観察を十分に行い、異常が認められた場合は、症状に応じて休薬又は減量するなど適切な処置を行うこと。（【警告】、【用法及び用量に関する使用上の注意】、「1. 慎重投与」、「2. 重要な基本的注意」の項参照）

2) 感染症 (13.1%)：細菌、真菌、ウイルスあるいは原虫による重篤な感染症（肺炎、アスペルギルス症、カンジダ症、敗血症等）や日和見感染が出現又は悪化することがあり、死亡に至った症例が報告されている。また、B型肝炎ウイルスの再活性化により、肝不全に至り、死亡した症例が報告されている。^{※1} これらの感染症の診断がされた場合、直ちに本剤を休薬又は中止し、適切な処置を行うこと。慢性の全身性真菌感染の診断がされた場合、直ちに本剤の投与を中止し、適切な抗真菌剤を投与すること。この場合は、本剤の投与は再開しないこと。（【警告】、「2. 重要な基本的注意」の項参照）

3) 高血糖 (7.7%)、糖尿の発症又は増悪 (1.5%)：高血糖の発現、糖尿の発症又は増悪することがあるので、定期的に空腹時血糖値の測定を行うなど観察を十分に行い、異常が認められた場合には休薬又は減量するなど適切な処置を行うこと。（【2. 重要な基本的注意」の項参照）

4) リンパ球減少 (6.6%)、血小板減少 (6.2%)、ヘモグロビン減少 (1.1%)、好中球減少 (1.1%)：リンパ球減少、血小板減少、ヘモグロビン減少、好中球減少があらわれることがあるので定期的に血液検査（血液数算定等）を実施すると観察を十分に行い、異常が認められた場合には休薬又は減量するなど適切な処置を行うこと。

5) 口内炎 (42.9%)：口内炎、口腔粘膜炎及び口腔内潰瘍等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は休薬又は減量するなど適切な処置を行うこと。

6) アナフィラキシー様症状（頻度不明^{※2}）：アナフィラキシー様症状（呼吸困難、顔面紅潮、胸痛、血管浮腫等）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は投与を中止し、適切な処置を行うこと。

7) 悪性腫瘍（二次発病^{※3}）（頻度不明）：悪性リンパ腫、リンパ増殖性疾患、悪性腫瘍（特に皮膚）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し、適切な処置を行うこと。

8) 進行性多発性白質脳症 (PML)^{※4}（頻度不明）：進行性多発性白質脳症 (PML) があらわれることがあるので、本剤の治療期間中及び治療終了後は患者の状態を十分に観察し、意識障害、認知障害、痙攣症状（片麻痺、四肢麻痺）、言語障害等の症状があらわれた場合は、MRIによる画像診断及び脳脊髄液検査を行うとともに、投与を中止し、適切な処置を行うこと。

9) BKウイルス腎症^{※5}（頻度不明）：BKウイルス腎症があらわれることがあるので、このような場合には減量又は投与を中止し、適切な処置を行うこと。

10) 血溶性微小血管障害^{※6}（頻度不明）：溶血性尿毒症候群 (HUS)：血小板減少、溶血性貧血、腎不全を主徴とする）、血溶性微小血管減少性紫斑病 (TTP) 様症状（血小板減少、微小血管性溶血性貧血、腎機能障害、精神症状を主徴とする）等の血溶性微小血管障害があらわれることがあるので、このような場合には減量又は投与を中止し、適切な処置を行うこと。

11) 肺動脈白症^{※7}（頻度不明）：肺動脈白症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は投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

12) 心嚢液貯留^{※8}（頻度不明）：心嚢液貯留があらわれることがあるので、使用に際しては心電図、心エコー、胸部X線検査を行うなど、患者の状態を十分に観察し、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。
注2) 進行性多発性白質脳症を對象とした臨床試験以外の報告。
注3) 進行性多発性白質脳症を對象とした臨床試験以外の報告を含む。
注4) 本剤の同一成分の薬剤（サニティカン錠）を移植における転染反応の抑制に使用した場合にあらわれることがある副作用であるが、本剤を投与する場合には同様の副作用が発現するおそれがある。

(2) その他の副作用

	5%以上	1%～5%未満	1%未満
血液及びリンパ球検査	リンパ球減少症	-	-
代謝及び栄養障害	食欲不振、高コレステロール血症、高トリグリセリド血症	低リン酸血症、脱水	-
精神障害	-	不眠症	-
神経障害	味覚異常、頭痛	-	味覚消失
眼障害	-	眼瞼浮腫	-
心臓障害	-	-	うっ血性心不全
血管障害	-	高血圧	-
呼吸器障害	咳嗽、鼻出血、呼吸困難	咳血	-
胃腸障害	下痢、悪心、嘔吐、腹痛、腸下痢等	腹痛、消化不良、腸下痢等	-
肝胆道系障害	-	AST (GOT) 上昇、ALT (GPT) 上昇	-
皮膚障害	発疹、皮膚乾燥、手足皸裂、皮膚痒症	手足皸裂、紅斑	-
腎及び尿検査	血中クレアチニン増加	昼間頻尿	-
全身障害	疲労、無力症、粘膜炎、発熱	頭痛	利嚢治癒不良
臨床検査	体重減少	-	-
その他	-	-	出血（網膜出血、メラナ、血尿、腸出血等） ^{※9}

(注5) 出血の各事象の発現頻度は1%未満であった。

高齢者への投与

5. 一般に高齢者では生理機能が低下していることが多いので、患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。

妊婦、産婦、授乳婦等への投与

6. 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には投与しないこと。妊婦可能な婦人には、本剤投与期間中及び治療終了から最低8週間は適切な避妊法を用いるよう指導すること。〔動物実験（ラット及びウサギ）で胚・胎児毒性を含む生殖毒性が認められたとの報告がある。〕

(2) 本剤投与中は授乳を避けさせること。〔動物実験（ラット）において乳汁中に移行することが報告されている。〕

小児等への投与

7. 小児等への投与
低出生体重児、新生児、乳児、幼児又は小児に対する安全性は確立していない（使用経験がない）。

過量投与

8. 進行性固形癌患者に最大70mgが単回投与されているが、過量によると考えられる症状は特に認められなかった。

過量投与が発生した場合は、一般的な処置と対症療法を行う。

適用上の注意

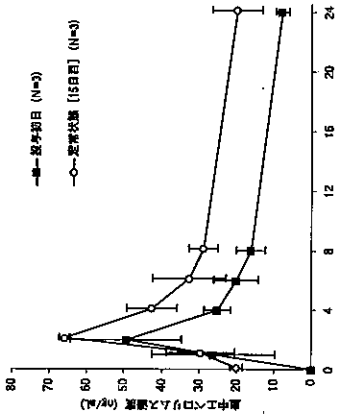
9. 適用上の注意
薬剤交付時：PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出し服用するよう指導すること。(PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔を起こして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている)

その他の注意

10. その他の注意
ラットを用いた産性発胎試験では、0.5mg/kg以上の用量で精米の形態に影響が認められたほか、5mg/kg用量（治療量の範囲内）で精子運動能、精子数及び血漿中テストステロン濃度が減少し、これに伴って雄の発胎能が低下した。これらの所見は未薬による回復傾向がみられた。

【薬物動態】

1. 血中濃度
進行性肉腫患者に本剤2.5、5又は10mgを1日1回反復経口投与したとき、血中濃度は投与後約1～2時間間で最高濃度に達した。初回投与及び定常状態（投与開始15日目）におけるC_{max}及びAUC_{0-24h}は用量に比例して増加した。初回投与及び定常状態のAUC_{0-24h}比較から計算した累積率は1.6～2.6であった。⁹⁾



進行性肉腫患者に本剤10mgを1日1回反復経口投与したときの血中濃度推移
進行性肉腫患者に本剤2.5、5、10mgを1日1回反復経口投与したときの薬物動態パラメータ

薬物動態パラメータ	投与量		
	2.5mg (N=3)	5mg (N=3)	10mg (N=3)
T _{max} (h)	1.98 (0.98~2.00)	1.00 (1.00~1.95)	2.00 (1.92~2.00)
C _{max} (ng/mL)	15.1±2.48	31.5±3.40	49.4±14.8
AUC _{0-24h} (ng·h/mL)	85.2±18.7	211±50.0	401±51.6
T _{max} (h)	1.92 (1.00~1.98)	1.98 (1.93~1.98)	2.00 (2.00~2.20)
C _{max} (ng/mL)	16.8±1.33	57.6±17.6	65.9±1.40 (Day 15)
AUC _{0-24h} (ng·h/mL)	134±24.1	543±139	711±113

T_{max}は中央値（最小値～最大値）、他は平均値±標準偏差
2. 食事の影響

健康被験者に本剤を高脂肪食摂取後に投与したときのT_{max}は、空腹時に比べて1.75時間遅延した。これに伴い、C_{max}は54%低下し、AUC_{0-24h}は22%低下した。低脂肪食摂取後に投与したときにも同様の結果が得られ、T_{max}は空腹時に比べて1時間遅延し、C_{max}は42%低下、AUC_{0-24h}は32%低下した。T_{1/2}は空腹時、高脂肪食摂取後及び低脂肪食摂取後それぞれ35.6、40.5及び39.6時間であり、食事による差はみられなかった。⁹⁾

3. 分布
本剤の血球移行率は濃度に依存し、血中濃度が5 µg/mLから5,000 µg/mLに増加したとき、血球移行率は83%から27%に低下した（*in vitro*のデータ）。⁹⁾ 本剤10mg/日を投与したときの血中濃度に相当する濃度では、血球移行率は約80%であった。健康成人及び中等度の肝機能障害を有する被験者における血漿蛋白結合率は約74%であった。⁹⁾

4. 代謝
本剤は主としてCYP3A4によって代謝される（*in vitro*のデータ）。⁹⁾ 腎移植（国内未承認）患者に¹⁴C標識した本剤を単回経口投与したとき、本剤は主に未変化体として血液中に存在し、その他の主な代謝物として3種の水酸化体及びβオキソフェニチンコリン複合体が検出された。⁹⁾

5. 排泄
腎移植（国内未承認）患者に¹⁴C標識した本剤を単回経口投与したとき、投与した放射能の約80%は糞中に排泄され、尿中には約5%が排泄された。なお、尿及び

糞中に未変化体は検出されなかった。⁹⁾（外国人のデータ）

6. 肝機能障害
中等度の肝機能障害（Child-Pugh分類クラスB）を有する被験者に本剤2mgを単回経口投与したときのAUC_{0-24h}は、健康被験者よりも約2倍高値であった。なお、重症の肝機能障害（Child-Pugh分類クラスC）の影響は評価していない。⁹⁾（外国人のデータ）

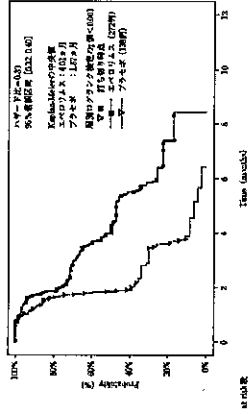
7. 腎機能障害
肉腫患者のデータをを用いて母集団薬物動態解析を実施した結果、クレアチニンクリアランス（25～178 mL/min）は本剤の見かけの全身クリアランス（CL/F）に対して有意な影響を及ぼさないことが示唆された。⁹⁾（外国人のデータ）

8. 高齢者での薬物動態
肉腫患者のデータをを用いて母集団薬物動態解析を実施した結果、年齢（27～85歳）は本剤のCL/Fに対して有意な影響を及ぼさないことが示唆された。⁹⁾（外国人のデータ）

【臨床成績】

転移性腎細胞癌患者を対象とした第Ⅲ相国際共同臨床試験（日本を含めた世界10か国で実施された二重盲検比較試験）¹⁰⁾ スニチニブ又はシラフエニブによる前治療で進行した転移性腎細胞癌患者を対象に至適支持療法の併用下でプラセボを対照群として本剤10mgの連日経口投与を行った。合計41例（組織分類は淡明細胞癌が95.9%）がエベロリムス群（272例）又はプラセボ群（138例）に無作為割付けされた。主要評価項目である無増悪生存期間（PFS：中央値）は、エベロリムス群4.01ヶ月、プラセボ群1.87ヶ月であり、プラセボ群と比較しエベロリムス群で有意なPFSの延長が認められた（ハザード比0.30、95%信頼区間0.22～0.40；MSKCCリスク分類を層とした層別コログラム検定P<0.001）。

（第2回中間解析時のデータ：2007年10月カットオフ）



独立中央評価委員会による転移性腎細胞癌患者の生存期間のKaplan-Meier検定

【薬効薬理】

1. 抗腫瘍作用
*In vitro*試験において、本剤はヒト及びげっ歯類由来腫瘍細胞株の増殖を抑制した。^{10,11)} また、*in vivo*試験において、本剤はヒト腫瘍細胞株を異種移植したマウスB16-40、および腫瘍移植マウス¹²⁾ 及び同系腫瘍移植マウスB16.20において、腫瘍増殖を抑制した。

2. 血管新生阻害作用
*In vitro*試験において、本剤は血管内皮増殖因子（VEGF）及び強性性筋様芽細胞増殖因子によるヒト臍帯静脈内皮細胞の増殖を阻害した。¹³⁾ また、本剤は腫瘍細胞からのVEGF産生を阻害した。¹⁴⁾ *In vivo*試験において、本剤はマウスに皮下移植したVEGF含有チヤンパー内の血管新生を阻害した。¹⁵⁾ B16/BL6メラノーマ細胞を同所性移植したマウスにおいて、本剤は移植部位及び転移部位の腫瘍血管密度を減少させた。¹⁶⁾

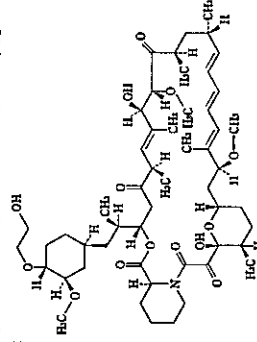
3. 作用機序
本剤は、細胞内イムノフィリンであるFKBP（FK506 binding protein）12に結合した。¹⁷⁾ 本剤とFKBP12の複合体がセリン、スレオニンキナーゼであるmTORを選



病的に阻害すると考えられている。mTORは、p70S6キナーゼ及び4E-BP1をリン酸化することによって蛋白質合成を調節し、細胞の成長、増殖及び生存に関与する。本剤を投与されたがんマウス²⁰⁾及びがん細胞ラットの腫瘍においてp70S6キナーゼが阻害され、本剤を投与されたがんラットの腫瘍において4E-BP1のリン酸化が阻害された。²⁰⁾

【有効成分に関する理化学的知見】

構造式：



一般名：エベロリマス (Everolimus)

化学名：(1R,9S,12S,15R,16E,18R,19R,21R,23S,24E,26E,28E,30S,32S,35E)-1,18-Dihydroxy-12-[(1R)-2-[(1S,3R,4R)-4-(2-hydroxyethoxy)-3-methoxy cyclohexyl]-1-methylethyl]-19,30-dimethoxy-15,17,21,23,29,35-hexamethyl-11,36-dioxo-4-azatricyclo[30.3.1.0^{6,9}]hexatriaconta-16,24,26,28-tetraene-2,3,10,14,20-pentaine

分子式：C₅₂H₈₄N₄O₈

分子量：958.22

性状：白色～淡黄色の粉末で、エタノール(99.5)に溶けやすく、水にはほとんど溶けない。

【承認条件】

1. 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ことと、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。
2. 腎細胞癌の診断、化学療法に精通した医師によつてのみ処方・使用されるときにも、本剤のリスタク等についても十分に管理できる医師・医療機関・管理薬剤師のいる薬局のもとでのみ用いられるよう、製造販売にあつて必要な措置を講じること。

【包装】

ファイニトール錠5mg 30錠(両面アルミニウムPTP)

【主要文献】

- 1) Okamoto, I. et al. : Jpn. J. Clin. Oncol. 40(1), 17, 2010 [CERU00122]
- 2) 社内資料：食事の影響(2120試験) [CERU00025]
- 3) 社内資料：[H]-エベロリマスの血中分布に関する検討 [CERU00005]
- 4) Kovarik, J. M. et al. : Clin. Pharmacol. Ther. 70(S), 425, 2001 [CERM00127]
- 5) 社内資料：*In vitro*代謝 [CERU00026]
- 6) 社内資料：維持期胃癌患者における[¹⁴C]-エベロリマス単回経口投与後の吸収、分布、動態及び生体内変換についての検討 [CERU00006]
- 7) 社内資料：母集団薬物動態解析 [CERU00027]
- 8) 社内資料：国際共同臨床試験の結果(2240試験) [CERU00028]
- 9) Motzer, R. J. et al. : Lancet 372(9637), 449, 2008 [CERM00841]
- 10) 社内資料：*In vitro*腫瘍増殖抑制作用(腫瘍細胞株のパネル) [CERU00029]
- 11) 社内資料：*In vitro*腫瘍増殖抑制作用(乳癌、非小細胞肺癌、腎癌細胞株) [CERU00030]

- 12) 社内資料：*In vivo*腫瘍増殖抑制作用(肺癌細胞株) [CERU00031]
- 13) 社内資料：*In vivo*腫瘍増殖抑制作用(親上皮腫KB31細胞株) [CERU00032]
- 14) 社内資料：*In vitro*腫瘍増殖抑制作用(大腸癌HCT116細胞株) [CERU00033]
- 15) 社内資料：*In vivo*腫瘍増殖抑制作用(肺癌A549細胞株) [CERU00034]
- 16) 社内資料：*In vivo*腫瘍増殖抑制作用(肺癌NCI-H596細胞株) [CERU00035]
- 17) 社内資料：*In vivo*腫瘍増殖抑制作用(肺癌NCI-H520細胞株) [CERU00036]
- 18) 社内資料：*In vivo*腫瘍増殖抑制作用(親上皮腫KB-8511細胞株) [CERU00037]
- 19) 社内資料：*In vivo*腫瘍増殖抑制作用(ヒト腫瘍組織) [CERU00038]
- 20) 社内資料：*In vivo*腫瘍増殖抑制作用(ヒト腎細胞癌組織) [CERU00039]
- 21) 社内資料：*In vivo*腫瘍増殖抑制作用(腎癌CaKi-1細胞株) [CERU00040]
- 22) Lane, H. A. et al. : Clin. Cancer Res. 15(5), 1612, 2009 [CERM00998]
- 23) Boulay, A. et al. : Cancer Res. 64(1), 252, 2004 [CERM00235]
- 24) 社内資料：*In vivo*腫瘍増殖抑制作用(下垂体腫GH3細胞株) [CERU00041]
- 25) 社内資料：内皮細胞及び線維芽細胞増殖抑制作用 [CERU00042]
- 26) 社内資料：*In vivo*血管新生阻害作用 [CERU00043]
- 27) 社内資料：エベロリマスのFKBP12に対する結合能 [CERU00044]
- 28) 社内資料：腫瘍及び皮膚のmTOR標的分子へ影響 [CERU00045]

【文献請求先】

主要文献に記載の社内資料につきましては下記にご請求下さい。

ノバルティス ファーマ株式会社 学術情報・コミュニケーション部
〒106-8618 東京都港区西麻布4-17-30

NOVARTIS DIRECT
0120-003-293
受付時間：月～金 9:00～18:00
WWW.AFINITOR.JP

(01)

本剤は新医薬品であるため、厚生労働省告示第97号(平成20年3月19日付)に基づき、薬価収載後1年を経過する月の末日までは、投薬期間は1回4日分を限度とさせていただきます。

製薬販売
ノバルティス ファーマ株式会社
東京都港区西麻布4-17-30

7414066-D00000