

貯 法：室温保存  
使用期限：包装に表示

日本標準商品分類番号  
874291

前立腺癌治療剤

劇薬  
処方箋医薬品\*

# アーリーダ<sup>®</sup>錠 60mg

ERLEADA<sup>®</sup> Tablets  
アパルタミド錠

\*注意－医師等の処方箋により使用すること

承認番号	23100AMX00311000
薬価収載	薬価基準未収載
販売開始	
国際誕生	2018年2月

【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

## 【組 成・性 状】

販売名	アーリーダ錠60mg			
成分・含量 (1錠中)	アパルタミド60mg含有			
添加物	ヒプロメロース酢酸エステルコハク酸エステル、 軽質無水ケイ酸、クロスカルメロースナトリウム、 結晶セルロース、ケイ酸処理結晶セルロース、 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、タルク、黄色三산화鉄、黒酸化鉄			
色・剤形	淡黄緑色～灰緑色のフィルムコーティング錠			
外形	表面	裏面	側面	
	AR 60			
大きさ	長径 (mm)	短径 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)
	16.8	8.7	6.0	0.721
識別番号	AR60			

## 【効 能・効 果】

遠隔転移を有しない去勢抵抗性前立腺癌

《効能・効果に関連する使用上の注意》  
「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。

## 【用 法・用 量】

通常、成人にはアパルタミドとして1日1回240mgを経口投与する。なお、患者の状態により適宜減量する。

《用法・用量に関連する使用上の注意》  
1) 副作用が発現した場合には、以下の基準を考慮して、本剤を休薬、減量又は中止すること。

### 減量して投与を継続する場合の投与量

減量レベル	投与量
通常投与量	240mg
1段階減量	180mg
2段階減量	120mg

### 副作用発現時の用量調節基準

副作用	程度 <sup>注)</sup>	処置
痙攣発作	—	本剤の投与を中止する。
上記以外の副作用	Grade3又は4の場合	本剤の投与をGrade1以下又はベースラインに回復するまで休薬する。なお、再開する場合には、以下の基準を参考に、本剤の減量等を考慮すること。 ・初回発現後に回復し再開する場合、減量せずに投与する。 ・再発後に回復し再開する場合、1段階減量し投与する。

注) GradeはNCI-CTCAE ver4.0に準じる。

2) 外科的又は内科的去勢術と併用しない場合の有効性及び安全性は確立していない。

## 【使用上の注意】

### 1. 慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)

- てんかん等の痙攣性疾患又はこれらの既往歴のある患者[痙攣発作を起こすおそれがある。]
- 痙攣発作を起こしやすい患者(脳損傷、脳卒中等の合併又はこれらの既往歴のある患者、痙攣発作の閾値を低下させる薬剤を投与中の患者等)[痙攣発作を誘発するおそれがある。]
- 重度の肝機能障害のある患者[本剤は主として肝臓で代謝される。また、重度の肝機能障害患者での使用経験はなく安全性は確立していない。]

### 2. 重要な基本的注意

- 本剤は内分泌療法剤であり、がんに対する薬物療法について十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本剤による治療が適切と判断される患者についてのみ使用すること。
- 痙攣発作があらわれることがあるので、本剤投与中の患者には自動車の運転等危険を伴う機械を操作する際には注意させること。
- 心房細動、心不全、心筋梗塞等の心臓障害があらわれることがあるので、本剤投与開始前及び本剤投与中は適宜心機能検査(心電図、心エコー等)を行うなど、患者の状態を十分に確認すること。〔「重大な副作用」の項参照〕

### 3. 相互作用

本剤は主にCYP2C8、CYP3A及びカルボキシエステラーゼにより代謝される。また、本剤は、CYP2C9、CYP2C19、CYP3A、P糖蛋白(P-gp)、Breast Cancer Resistance Protein(BCRP)及び有機アニオン輸送ポリペプチド1B1(OATP1B1)を誘導する。

### 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
CYP2C8阻害剤 クロビドグレル等	本剤の血中濃度が上昇し、作用が増強するおそれがあるので、CYP2C8阻害作用のない薬剤への代替を考慮すること。やむを得ずCYP2C8阻害剤を併用する場合には、本剤の減量を考慮するとともに、患者の状態を慎重に観察し、副作用の発現に十分注意すること。〔「薬物動態」の項参照〕	これらの薬剤のCYP2C8阻害作用により、本剤の代謝が阻害され、血中濃度が上昇する可能性がある。
CYP3A阻害剤 イトラコナゾール、リトナビル、クラリスロマイシン等	本剤の血中濃度が上昇し、作用が増強するおそれがあるので、CYP3A阻害作用のない薬剤への代替を考慮すること。やむを得ずCYP3A阻害剤を併用する場合には、本剤の減量を考慮するとともに、患者の状態を慎重に観察し、副作用の発現に十分注意すること。〔「薬物動態」の項参照〕	これらの薬剤のCYP3A阻害作用により、本剤の代謝が阻害され、血中濃度が上昇する可能性がある。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
<b>CYP3Aの基質となる薬剤</b> ミダゾラム、ダルナビル、フェロジピン、シンバスタチン等	これらの薬剤の血中濃度が低下し、作用が減弱するおそれがある。 〔「薬物動態」の項参照〕	本剤のCYP3A誘導作用により、これらの薬剤の代謝が誘導され、血中濃度が低下する可能性がある。
<b>CYP2C19の基質となる薬剤</b> オメプラゾール、ジアゼパム、ランソプラゾール等	これらの薬剤の血中濃度が低下し、作用が減弱するおそれがある。 〔「薬物動態」の項参照〕	本剤のCYP2C19誘導作用により、これらの薬剤の代謝が誘導され、血中濃度が低下する可能性がある。
<b>CYP2C9の基質となる薬剤</b> ワルファリン、フェニトイン、セレコキシブ等	これらの薬剤の血中濃度が低下し、作用が減弱するおそれがある。 〔「薬物動態」の項参照〕	本剤のCYP2C9誘導作用により、これらの薬剤の代謝が誘導され、血中濃度が低下する可能性がある。
<b>P-gpの基質となる薬剤</b> フェキソフェナジン、ダビガトロン、ジゴキシン等	これらの薬剤の血中濃度が低下し、作用が減弱するおそれがある。 〔「薬物動態」の項参照〕	本剤がP-gpを誘導してこれらの薬剤の血中濃度を低下させる可能性がある。
<b>BCRP及びOATP1B1の基質となる薬剤</b> ロスバスタチン、アトルバスタチン等	これらの薬剤の血中濃度が低下し、作用が減弱するおそれがある。 〔「薬物動態」の項参照〕	本剤がBCRP及びOATP1B1を誘導してこれらの薬剤の血中濃度を低下させる可能性がある。

#### 4. 副作用

遠隔転移を有しない去勢抵抗性前立腺癌患者を対象とした国際共同第Ⅲ相試験において、本剤が投与された安全性評価対象例803例（日本人34例を含む）中565例（70.4％）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、疲労181例（22.5％）、皮疹123例（15.3％）、甲状腺機能低下症38例（4.7％）、そう痒症33例（4.1％）、体重減少27例（3.4％）であった。（承認時）

##### 1) 重大な副作用

- 痙攣発作(0.1％)**：痙攣発作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。
- 心臓障害**：心房細動(0.2％)、心不全(0.4％)、心筋梗塞(0.2％)等の心臓障害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。
- 重度の皮膚障害**：多形紅斑(0.2％)等の重度の皮膚障害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。

##### 2) その他の副作用

	5％以上	5％未満
内分泌障害		甲状腺機能低下症
代謝および栄養障害	食欲減退	高コレステロール血症、高トリグリセリド血症
皮膚および皮下組織障害	皮疹(15.3％)	そう痒症、脱毛症
神経系障害	味覚異常	
血管障害	ほてり	高血圧
胃腸障害	悪心、下痢	
筋骨格系および結合組織障害		関節痛
一般・全身障害および投与部位の状態	疲労(22.5％)、無力症	体重減少
傷害、中毒および処置合併症		転倒、骨折

#### 5. 高齢者への投与

一般に高齢者では生理機能が低下していることが多いことから、患者の状態を観察しながら投与すること。

#### 6. 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）。

#### 7. 適用上の注意

##### 薬剤交付時

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。〕

#### 8. その他の注意

ラット及びブイヌを用いた反復投与毒性試験において、生殖器の萎縮、変性、無精子又は精子減少が認められている。また、ラットを用いた受胎能試験において、副生殖器（凝固腺、精囊、前立腺）の小型化、精巣上体の重量減少、精子数の減少、精子運動性の低下、交尾率及び受胎率の低下が認められている。

### 【薬物動態】

#### 1. 吸収・血漿中濃度

##### 1) 単回投与

健康成人に本剤(60<sup>※</sup>)～240mgを単回経口投与したとき、アパルタミド及び活性代謝物(N-脱メチル体)のC<sub>max</sub>及びAUC<sub>inf</sub>は、概ね用量に比例して増加した<sup>1)</sup>。

健康成人に本剤を単回経口投与したときの  
アパルタミドの薬物動態パラメータ

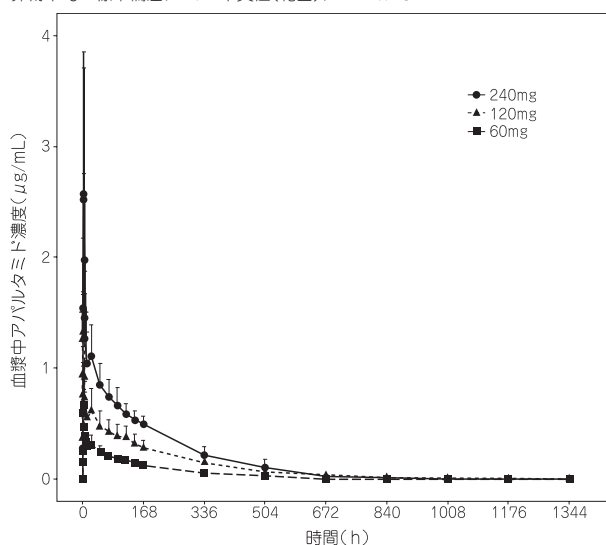
用量 (mg)	例数	T <sub>max</sub> (h) <sup>*1</sup>	C <sub>max</sub> (μg/mL)	AUC <sub>inf</sub> (μg・h/mL)	T <sub>1/2</sub> (h)
60 <sup>※</sup>	6	2.50 (1.50, 4.00)	0.870±0.192	63.9±13.1	138±62.0
120 <sup>※</sup>	6	1.75 (1.00, 3.00)	1.73±0.285	147±36.7	169±54.0
240	6	3.50 (2.00, 5.00)	3.12±0.745	227 <sup>*2</sup> ±26.6	130 <sup>*2</sup> ±36.9

算術平均±標準偏差、\*1：中央値(範囲)、\*2：n=5

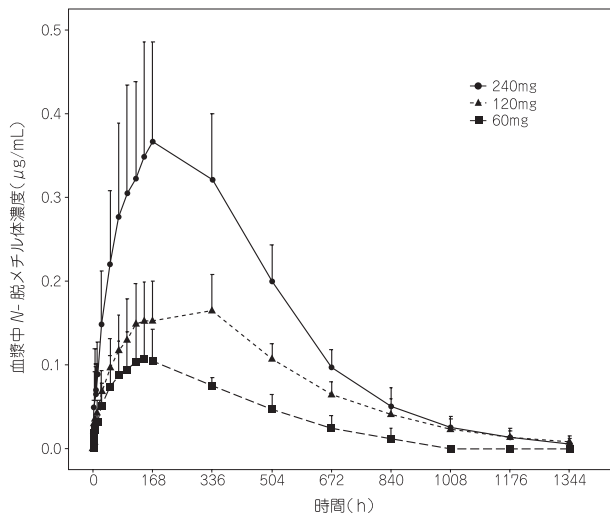
健康成人に本剤を単回経口投与したときの  
N-脱メチル体の薬物動態パラメータ

用量 (mg)	例数	T <sub>max</sub> (h) <sup>*1</sup>	C <sub>max</sub> (μg/mL)	AUC <sub>inf</sub> (μg・h/mL)	T <sub>1/2</sub> (h)
60 <sup>※</sup>	6	156 (120, 336)	0.112±0.0396	52.3±8.81	169±70.2
120 <sup>※</sup>	6	324 (144, 504)	0.175±0.0481	105±5.67	220±77.3
240	6	156 (120, 336)	0.385±0.102	206 <sup>*2</sup> ±34.9	167 <sup>*2</sup> ±32.4

算術平均±標準偏差、\*1：中央値(範囲)、\*2：n=5



健康成人に本剤を単回経口投与したときの  
血漿中アパルタミド濃度推移(平均値+標準偏差)



健康成人に本剤を単回経口投与したときの  
血漿中N-脱メチル体濃度推移(平均値+標準偏差)

注) 承認用法・用量は通常、成人にはアパルタミドとして1日1回240mgを経口投与する。なお、患者の状態により適宜減量する。

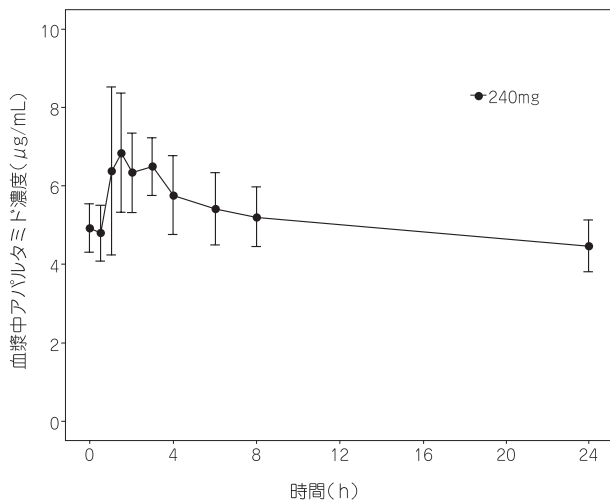
## 2) 反復投与

遠隔転移を有する去勢抵抗性前立腺癌患者にアパルタミド240mg/日を反復経口投与したとき、血漿中アパルタミド濃度はおよそ4週間で定常状態に到達し、AUCに基づく平均累積率は3.55倍であった。定常状態におけるアパルタミドの薬物動態パラメータ及び血漿中濃度推移を以下に示す<sup>2)</sup>。

遠隔転移を有する去勢抵抗性前立腺癌患者に本剤240mg/日を反復経口投与したときのアパルタミドの薬物動態パラメータ(Cycle1 Day22)

用量 (mg)	例数	T <sub>max</sub> <sup>*1</sup> (h)	C <sub>max</sub> (µg/mL)	AUC <sub>0-24h</sub> (µg・h/mL)
240	6	1.44 (0.950, 4.00)	7.57±1.19	122±17.5

算術平均±標準偏差、\*1：中央値(範囲)



遠隔転移を有する去勢抵抗性前立腺癌患者に本剤240mg/日を反復経口投与したときの血漿中アパルタミド濃度推移(Cycle1 Day22)  
(平均値±標準偏差)

## 3) 絶対的バイオアベイラビリティ

健康成人6例にアパルタミド240mgを単回経口投与したときの吸収率は高く、絶対的バイオアベイラビリティは約100%であった<sup>3)</sup>。(外国人成績)

## 4) 食事の影響

健康成人を対象とした試験において(解析対象集団：食後投与群15例+絶食時投与群15例)本剤240mgを食後(高脂肪食)に単回経口投与したとき、絶食時と比較して、アパルタミドのT<sub>max</sub>は約2時間延長し、C<sub>max</sub>は16%減少した<sup>4)</sup>。アパルタミドのAUCに有意のある影響は認められなかった。(外国人成績)

## 2. 分布

アパルタミドは主に血清アルブミンに結合する。ヒトにおける血漿中蛋白結合率は96%であり、濃度依存性は認められなかった<sup>5)</sup>。

## 3. 代謝

アパルタミドは主にCYP2C8、CYP3A及びカルボキシエステラーゼにより代謝される。なお、生理学的薬物動態モデルによるシミュレーションにおいて、アパルタミドの代謝におけるCYP2C8及びCYP3Aの寄与率はそれぞれ、58%及び13% (単回投与)並びに40%及び37% (定常状態)と推定された<sup>6)</sup>。

健康成人6例に<sup>14</sup>C-標識体を含むアパルタミド240mgを単回経口投与したとき、投与71日後までの血漿中において、主に未変化体及びN-脱メチル体が検出された(血漿中の総放射能AUCのそれぞれ42%及び41%)<sup>3)</sup>。(外国人成績)

## 4. 排泄

健康成人6例に<sup>14</sup>C-標識体を含むアパルタミド240mgを単回経口投与したとき、投与71日後までの尿中及び糞中に、投与量のそれぞれ65%及び24%が排泄された<sup>3)</sup>。また、未変化体の尿中排泄率は1.2%であった<sup>3)</sup>。(外国人成績)

## 5. 肝機能障害患者

軽度(Child-Pugh分類A)又は中等度肝機能障害(Child-Pugh分類B)患者各8例に本剤240mgを単回経口投与したときのアパルタミド及びN-脱メチル体の血漿中曝露量は、肝機能正常被験者(8例)と同様であった<sup>7)</sup>。(外国人成績)

## 6. 薬物相互作用

### 1) In vitro試験成績

アパルタミド及びN-脱メチル体は*in vitro*でP糖蛋白(P-gp)の基質である<sup>8)</sup>。

アパルタミド及びN-脱メチル体はCYP2B6及びCYP3Aを誘導し、CYP2B6、CYP2C8、CYP2C9、CYP2C19及びCYP3Aを阻害することが示されている<sup>9)~11)</sup>。また、P-gp、BCRP、有機カチオントランスポーター2(OCT2)、有機アニオントランスポーター3(OAT3)及び多剤・毒性化合物排出蛋白(MATE)を阻害する<sup>8)</sup>、<sup>12)</sup>。

### 2) 臨床成績

#### (1) ゲムフィブロジル(CYP2C8阻害剤)

健康成人を対象とした試験において(解析対象集団：併用群15例+非併用群15例)、アパルタミド(240mg単回投与)とゲムフィブロジル<sup>注1)</sup>(600mg1日2回投与)との併用により、アパルタミドのC<sub>max</sub>は21%減少し、AUCは68%増加した<sup>13)</sup>。(外国人成績)

生理学的薬物動態モデルによるシミュレーションにおいて、アパルタミド(240mg1日1回投与)とゲムフィブロジル<sup>注1)</sup>(600mg1日2回投与)との併用により、アパルタミドの定常状態におけるC<sub>max</sub>及びAUCはそれぞれ32%及び44%増加すると推定された<sup>6)</sup>。

注1)国内未承認

#### (2) イトラコナゾール、ケトコナゾール(CYP3A阻害剤)

健康成人を対象とした試験において(解析対象集団：併用群15例+非併用群15例)、アパルタミド(240mg単回投与)とイトラコナゾール(200mg1日1回投与)との併用により、アパルタミドのC<sub>max</sub>は22%減少した。AUCには影響は認められなかった<sup>13)</sup>。(外国人成績)

生理学的薬物動態モデルによるシミュレーションにおいて、アパルタミド(240mg1日1回投与)とケトコナゾール<sup>注2)</sup>(400mg1日1回投与)との併用により、アパルタミドの定常状態におけるC<sub>max</sub>及びAUCはそれぞれ38%及び51%増加すると推定された<sup>6)</sup>。

注2)経口薬は国内未承認

#### (3) リファンピシン(CYP3A及びCYP2C8誘導剤)

生理学的薬物動態モデルによるシミュレーションにおいて、アパルタミド(240mg1日1回投与)とリファンピシン(600mg1日1回投与)との併用により、アパルタミドの定常状態におけるC<sub>max</sub>及びAUCは、それぞれ25%及び34%減少すると推定された<sup>6)</sup>。

#### (4) ミダゾラム(CYP3Aの基質)

去勢抵抗性前立腺癌患者を対象とした試験において(解析対象集団21例)、本剤(240mg1日1回投与、定常状態)とミダゾラム(2mg単回投与)との併用により、ミダゾラムのC<sub>max</sub>及びAUCはそれぞれ77%及び92%減少した<sup>14)</sup>。(外国人成績)

#### (5) オメプラゾール(CYP2C19の基質)

去勢抵抗性前立腺癌患者を対象とした試験において(解析対象集団20例)、本剤(240mg1日1回投与、定常状態)とオメプラゾール(40mg単回投与)との併用により、オメプラゾールのC<sub>max</sub>及びAUCはそれぞれ67%及び85%減少した<sup>14)</sup>。(外国人成績)

#### (6) ワルファリン(CYP2C9の基質)

去勢抵抗性前立腺癌患者を対象とした試験において(解析対象集団21例)、本剤(240mg1日1回投与、定常状態)とワルファリン(10mg単回投与)との併用により、S-ワルファリンのC<sub>max</sub>及びAUCはそれぞれ16%及び46%減少した<sup>14)</sup>。(外国人成績)

#### (7) ビオグリタゾン(CYP2C8の基質)

去勢抵抗性前立腺癌患者を対象とした試験において(解析対象集団20例)、本剤(240mg1日1回投与、定常状態)の併用は、ビオグリタゾン(15mg単回投与)のC<sub>max</sub>及びAUCに臨床的に有意のある影響を及ぼさなかった<sup>14)</sup>。(外国人成績)

#### (8) フェキシフェナジン(P-gpの基質)

去勢抵抗性前立腺癌患者を対象とした試験において(解析対象集団21例)、本剤(240mg1日1回投与、定常状態)とフェキシフェナジン(30mg単回投与)との併用により、フェキシフェナジンのAUCが30%減少した。C<sub>max</sub>に臨床的意義のある影響は認められなかった<sup>14)</sup>。(外国人成績)

#### (9) ロスバスタチン(BCRP/OATP1B1の基質)

去勢抵抗性前立腺癌患者を対象とした試験において(解析対象集団20例)、本剤(240mg1日1回投与、定常状態)とロスバスタチン(10mg単回投与)との併用により、ロスバスタチンのAUCが41%減少した。C<sub>max</sub>に臨床的意義のある影響は認められなかった<sup>14)</sup>。(外国人成績)



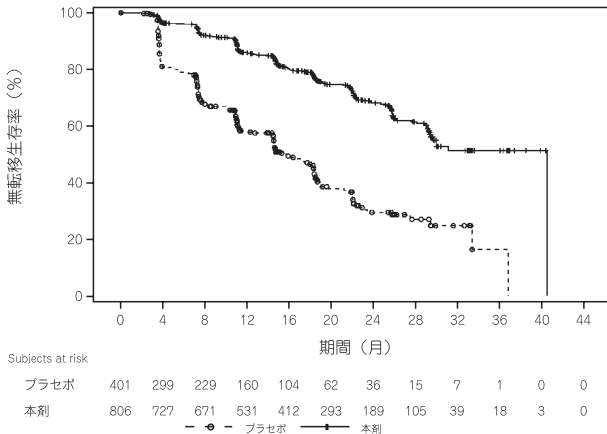
## 【臨床成績】

### 国際共同第Ⅱ相試験(ARN-509-003試験)

前立腺特異抗原(PSA)倍加時間が10ヵ月以下<sup>注1)</sup>の遠隔転移を有しない去勢抵抗性前立腺癌<sup>注2)</sup>患者を対象に、アンドロゲン除去療法(ADT)の併用下で、本剤とプラセボを比較することを目的とした二重盲検ランダム化試験が実施された(有効性解析対象例1207例、日本人55例)。本剤群では本剤240mgを1日1回連日経口投与した。主要評価項目は無転移生存期間(MFS)と設定された。MFSの最終解析(解析イベント数419)の結果、中央値は、本剤群40.51ヵ月、プラセボ群15.70ヵ月で、本剤群で統計学的に有意な延長を示した(ハザード比：0.297、95%信頼区間：0.244～0.362、層別log-rank検定：p<0.0001)。<sup>15)</sup>

注1)ADTが行われている間にPSA値を少なくとも3回測定することとされ、PSA値の倍加時間が10ヵ月以下と算出された患者が組み入れられた。

注2)①血清テストステロン値が50ng/dL未満、②PSA値が2.0ng/mL超、及び③1週間以上の測定間隔でPSA値の上昇が3回認められた去勢抵抗性前立腺癌患者が組み入れられた。なお、腸骨分岐部下の2cm未満の骨盤内リンパ節転移を有する患者は組入れ可能とされた。



MFSのKaplan-Meier曲線[ARN-509-003試験 有効性解析対象例]

## 【薬効薬理】

### 1. 作用機序

アパルタミドは、アンドロゲンのアンドロゲン受容体(AR)のリガンド結合部位への結合を競合的に阻害するとともに、ARの核内移行を阻害し、ARの転写因子結合領域への結合及び標的遺伝子の転写を阻害することにより、ARを介したシグナル伝達を阻害し、アンドロゲン依存性腫瘍の増殖を抑制すると考えられる<sup>16)</sup>。

### 2. 抗腫瘍効果

アパルタミドは、*in vitro*試験において、ヒト前立腺癌由来VCaP細胞株の増殖を抑制した。また、*in vivo*試験において、ARを発現させたヒト前立腺癌由来LNCaP細胞株を皮下移植した去勢重症複合免疫不全(SCID)マウスにおいて腫瘍増殖抑制作用を示した<sup>16)～19)</sup>。

## 【有効成分に関する理化学的知見】

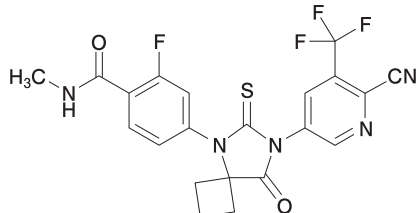
一般名：アパルタミド(JAN)、Apalutamide(JAN)

化学名：4-{7-[6-Cyano-5-(trifluoromethyl)pyridin-3-yl]-8-oxo-6-thioxo-5,7-diazaspiro[3.4]octan-5-yl]-2-fluoro-N-methylbenzamide

分子式：C<sub>21</sub>H<sub>15</sub>F<sub>4</sub>N<sub>5</sub>O<sub>2</sub>S

分子量：477.43

化学構造式：



性状：白色～淡黄色の粉末

溶解性：アセトニトリルに溶けやすく、エタノールにやや溶けにくく、水にほとんど溶けない

融点：約194～196℃

分配係数：LogP=2.89(1-オクタノール/pH 7.0リン酸塩緩衝液)

## 【取扱い上の注意】

小児の手の届かない所に保管すること。  
服用直前までPTPシートから取り出さないこと。

## 【承認条件】

医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

## 【包装】

56錠(28錠×2)

## 【主要文献及び文献請求先】

### 〈主要文献〉

- 1) アパルタミドの健康成人に対する臨床成績(社内資料PCR1021)
- 2) アパルタミドの遠隔転移を有する去勢抵抗性前立腺癌患者に対する臨床成績(社内資料PCR1008)
- 3) アパルタミドの健康成人に対する臨床成績(社内資料ARN-509-006)
- 4) アパルタミドの健康成人に対する臨床成績(社内資料PCR1011)
- 5) アパルタミドの血漿蛋白結合率に関する検討(社内資料FK10658)
- 6) アパルタミドの生理学的薬物動態モデルシミュレーション(社内資料FK10644)
- 7) アパルタミドの肝機能障害患者に対する臨床成績(社内資料PCR1018)
- 8) アパルタミドの*in vitro*薬物相互作用試験(社内資料FK10661)
- 9) アパルタミドの*in vitro*薬物相互作用試験(社内資料FK10651)
- 10) アパルタミドの*in vitro*薬物相互作用試験(社内資料FK10660)
- 11) アパルタミドの*in vitro*薬物相互作用試験(社内資料301091248)
- 12) アパルタミドの*in vitro*薬物相互作用試験(社内資料FK11028)
- 13) アパルタミドの健康成人を対象とした薬物相互作用試験(社内資料PCR1012)
- 14) アパルタミドの去勢抵抗性前立腺癌患者を対象とした薬物相互作用試験(社内資料PCR1020)
- 15) Smith MR, et al. : N Engl J Med. 2018 ; 378 : 1408-1418
- 16) Clegg NJ, et al. : Cancer Res. 2012 ; 72 : 1494-1503
- 17) アパルタミドの抗腫瘍効果(社内資料DR-10-001-PHARM)
- 18) アパルタミドの抗腫瘍効果(社内資料DR-10-002-PHARM)
- 19) アパルタミドの抗腫瘍効果(社内資料DR-11-004-PHARM)

### 〈文献請求先・製品情報お問い合わせ先〉

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求ください。

ヤンセンファーマ株式会社 ヤンセンコールセンター

〒101-0065 東京都千代田区西神田3-5-2

フリーダイヤル 0120-183-275

FAX 0120-275-831

受付時間 9:00～17:40(土・日・祝日および会社休日を除く)

製造販売元

ヤンセンファーマ株式会社

〒101-0065 東京都千代田区西神田3-5-2

プロモーション提携

日本新薬株式会社

京都市南区吉祥院西ノ庄門口町14

JP503090AN

janssen