**2025年4月改訂(第6版) *2024年3月改訂

貯 法:2~8℃保存 ***有効期間**:36箇月 抗悪性腫瘍剤/ 抗VEGF^{注1)}ヒト化モノクローナル抗体 ベバシズマブ(遺伝子組換え)注

生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品注2)

<u> </u>				
	点滴静注用	点滴静注用		
	100mg/4mL	400mg/16mL		
承認番号	21900AMX00910	21900AMX00921		
販売開始	2007年6月			

日本標準商品分類番号

874291

アバスチン[®]点滴静注用100mg/4mL アバスチン[®]点滴静注用400mg/16mL

注1) VEGF: <u>V</u>ascular <u>E</u>ndothelial <u>G</u>rowth <u>F</u>actor (血管内皮增殖因子)

注2)注意-医師等の処方箋により使用すること

AVASTIN® for Intravenous Infusion



1. 警告

- 1.1 本剤を含むがん化学療法は、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、本療法が適切と判断される症例についてのみ実施すること。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を十分説明し、同意を得てから投与すること。
- 1.2 消化管穿孔があらわれ、死亡に至る例が報告されている。本 剤の投与中に、消化管穿孔と診断された場合は、本剤の投与を 中止し、適切な処置を行い、以降、本剤を再投与しないこと。 [9.1.1、11.1.2参照]
- 1.3 創傷治癒遅延による合併症(創し開、術後出血等)があらわれることがある。
- 1.3.1 手術後の患者に本剤を投与する場合は、術創の状態を確認 し、投与の可否を検討すること。大きな手術の術創が治癒して いない場合は、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される 場合を除き、本剤を投与しないこと。[8.1、9.1.2、11.1.4参照]
- 1.3.2 本剤の投与中に創傷治癒遅延による合併症があらわれた場合は、創傷が治癒するまで本剤の投与を中止し、適切な処置を行うこと。[8.1、9.1.2、11.1.4参照]
- 1.3.3 本剤の投与終了後に手術を行う場合は、本剤の投与終了からその後の手術まで十分な期間をおくこと。[8.1、9.1.2、11.1.4参照]
- 1.4 本剤の投与により腫瘍関連出血のリスクが高まるおそれがある。脳腫瘍(脳転移を含む)を有する患者に本剤を投与した場合、脳出血があらわれるおそれがある。本剤の投与中に重度の出血があらわれた場合は、本剤の投与を中止し、適切な処置を行い、以降、本剤を再投与しないこと。[8.4、9.1.3、11.1.5参照]
- 1.5 本剤の投与により、肺出血(喀血)があらわれ、死亡に至る例が報告されている。観察を十分に行い、肺出血(喀血)があらわれた場合は、本剤の投与を中止し、適切な処置を行い、以降、本剤を再投与しないこと。[2.2、11.1.5参照]
- ** 1.6 脳卒中、一過性脳虚血発作、心筋梗塞、狭心症、脳虚血、脳 梗塞等の動脈血栓塞栓症があらわれ、死亡に至る例が報告され ている。観察を十分に行い異常が認められた場合には、本剤の 投与を中止し、適切な処置を行うこと。動脈血栓塞栓症があら われた患者には、本剤を再投与しないこと。[9.1.5、11.1.6参照]
 - 1.7 高血圧性脳症又は高血圧性クリーゼがあらわれ、死亡に至る例が報告されている。これらの事象があらわれた場合は、本剤の投与を中止し、適切な処置を行うこと。このような患者には、以降、本剤を再投与しないこと。また、本剤の投与期間中は血圧を定期的に測定すること。[8.2、11.1.7参照]
 - 1.8 可逆性後白質脳症症候群があらわれることがある。可逆性後 白質脳症症候群が疑われた場合は、本剤の投与を中止し、適切 な処置を行うこと。[11.1.8参照]

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** 喀血(2.5mL以上の鮮血の喀出)の既往のある患者[1.5、11.1.5参照]

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	アバスチン点滴静注用	アバスチン点滴静注用		
蚁儿石	100mg/4mL	400mg/16mL		
有効成分	ベバシズマブ(遺伝子組換	ベバシズマブ(遺伝子組換		
有别成刀	え) ^{注)} 100mg	え) ^{注)} 400mg		
		トレハロース水和物 960mg		
	リン酸二水素ナトリウムー	リン酸二水素ナトリウムー		
添加剤	水和物 23.2mg	水和物 92.8mg		
(水が1月1)	無水リン酸一水素ナトリウム	無水リン酸一水素ナトリウム		
	4.8mg	19.2mg		
	ポリソルベート20 1.6mg	ポリソルベート20 6.4mg		

注)本剤は、チャイニーズハムスター卵巣細胞を用いて製造される。 製造工程の培地成分としてブタ由来成分 (ペプトン) を使用している。

3.2 製剤の性状

販売名	アバスチン点滴静注用	アバスチン点滴静注用
蚁儿石	100mg/4mL	400mg/16mL
剤形	注射剤 (バイアル)	
性状	澄明~乳白光を呈する、無色	し〜微褐色の液
рН	5.9~6.3	
浸透圧比	約1(日局生理食塩液に対す	る比)

4. 効能又は効果

- ○治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌
- ○扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌
- ○手術不能又は再発乳癌
- ○悪性神経膠腫
- ○卵巣癌
- ○進行又は再発の子宮頸癌
- ○切除不能な肝細胞癌
- 5. 効能又は効果に関連する注意
- 〈治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌及び扁平上皮癌を除く切 除不能な進行・再発の非小細胞肺癌〉
- 5.1 術後補助療法において、本剤の有効性及び安全性は確認されて いない。
- 5.2 「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。[17.1.1-17.1.11参照]

〈手術不能又は再発乳癌〉

- 5.3 術後薬物療法において、本剤の有効性及び安全性は確認されて いない。
- 5.4 延命効果は示されていない。[17.1.13参照]
- 5.5 「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、HER 2及びホルモン受容体の発現状況等を 踏まえて本剤投与の必要性を検討し、適応患者の選択を行うこと。 [17.1.12、17.1.13参照]

〈悪性神経膠腫〉

5.6「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、治療歴、病理組織型等を踏まえて適応患者の選択を行うこと。[17.1.14、17.1.15参照]

〈卵巣癌〉

- 5.7 FIGO StageⅢ以上の卵巣癌患者に投与すること。
- 5.8 「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。[17.1.16参照]

〈進行又は再発の子宮頸癌〉

5.9 「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。[17.1.17参照]

〈切除不能な肝細胞癌〉

- 5.10 局所療法(経皮的エタノール注入療法、ラジオ波焼灼療法、マイクロ波凝固療法、肝動脈塞栓療法/肝動脈化学塞栓療法、放射線療法等)の適応となる肝細胞癌患者に対する本剤の有効性及び安全性は確立していない。
- 5.11「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、臨床試験に組み入れられた患者の肝機能障害の程度等を踏まえて適応患者の選択を行うこと。[17.1.18参照]

6. 用法及び用量

〈治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌〉

他の抗悪性腫瘍剤との併用において、通常、成人にはベバシズマブ(遺伝子組換え)として1回5mg/kg(体重)又は10mg/kg(体重)を点滴静脈内注射する。投与間隔は2週間以上とする。

他の抗悪性腫瘍剤との併用において、通常、成人にはベバシズマブ(遺伝子組換え)として1回7.5mg/kg(体重)を点滴静脈内注射する。投与間隔は3週間以上とする。

〈扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌、進行又は 再発の子宮頸癌〉

他の抗悪性腫瘍剤との併用において、通常、成人にはベバシズマブ(遺伝子組換え)として1回15mg/kg(体重)を点滴静脈内注射する。投与間隔は3週間以上とする。

〈手術不能又は再発乳癌〉

パクリタキセルとの併用において、通常、成人にはベバシズマブ(遺伝子組換え)として1回10mg/kg(体重)を点滴静脈内注射する。 投与間隔は2週間以上とする。

〈悪性神経膠腫〉

通常、成人にはベバシズマブ(遺伝子組換え)として1回10mg/kg(体重)を2週間間隔又は1回15mg/kg(体重)を3週間間隔で点滴静脈内注射する。なお、患者の状態により投与間隔は適宜延長すること。

〈卵巣癌〉

他の抗悪性腫瘍剤との併用において、通常、成人にはベバシズマブ(遺伝子組換え)として1回10mg/kg(体重)を2週間間隔又は1回15mg/kg(体重)を3週間間隔で点滴静脈内注射する。なお、患者の状態により投与間隔は適宜延長すること。

〈切除不能な肝細胞癌〉

アテゾリズマブ (遺伝子組換え) との併用において、通常、成人にはベバシズマブ (遺伝子組換え) として1回15mg/kg (体重) を点滴静脈内注射する。投与間隔は3週間以上とする。

7. 用法及び用量に関連する注意

〈効能共通〉

- 7.1 本剤と併用する他の抗悪性腫瘍剤は、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知した上で、選択すること。[17.1.1-17.1.18参照]
- 7.2 再発悪性神経膠腫以外における本剤単独投与での有効性及び安 全性は確立していない。
- 7.3 初回投与時は90分かけて点滴静注する。初回投与の忍容性が良好であれば、2回目の投与は60分間で行っても良い。2回目の投与においても忍容性が良好であれば、それ以降の投与は30分間投与とすることができる。

〈治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌〉

- 7.4 本剤は、フッ化ピリミジン系薬剤を含む他の抗悪性腫瘍剤との 併用により投与すること。[17.1.1-17.1.7参照]
- 7.5 本剤の用法・用量は、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知した上で、 本剤と併用する他の抗悪性腫瘍剤及び患者のがん化学療法歴に応 じて選択すること。[17.1.1-17.1.7参照]

〈扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌〉

7.6 本剤は白金系抗悪性腫瘍剤を含む他の抗悪性腫瘍剤との併用により開始すること。[17.1.8-17.1.11参照]

〈手術不能又は再発乳癌〉

7.7 本剤はパクリタキセルとの併用により開始すること。[17.1.12、 17 1 13参昭]

〈悪性神経膠腫〉

- 7.8 初発悪性神経膠腫の場合は、本剤は放射線照射及びテモゾロミドとの併用により開始すること。[17.1.15参照]
- 7.9 本剤の用法・用量は、「17. 臨床成績」の項の内容を熟知した上で、 患者の治療歴に応じて選択すること。 [17.1.14、17.1.15参照]

〈卵巣癌〉

- 7.10 本剤と併用する他の抗悪性腫瘍剤は、「17.臨床成績」の項の内容を熟知し、国内外の最新のガイドライン等を参考にした上で選択すること。[17.1.16参照]
- 7.11 本剤とカルボプラチン及びパクリタキセルを併用する場合は、 併用投与終了後も本剤単独投与を継続すること(本剤を継続投与 しない場合の有効性は確認されていない)。[17.1.16参照]

〈進行又は再発の子宮頸癌〉

- **7.12** 本剤はパクリタキセルを含む他の抗悪性腫瘍剤との併用により 開始すること。[17.1.17参照]
- 7.13 日本人患者においては、本剤はパクリタキセル及びノギテカン との併用投与の経験はない。

8. 重要な基本的注意

- 8.1 創傷治癒遅延による合併症があらわれることがある。本剤の投与終了後に手術を行う場合は、本剤の投与終了からその後の手術まで十分な期間をおくこと。本剤の最終投与から手術までの適切な間隔は明らかになっていないが、本剤の半減期を考慮すること。 [1.3.1-1.3.3、9.1.2、11.1.4、16.1.1参照]
- 8.2 高血圧があらわれることがあるので、投与期間中は血圧を定期 的に測定し、適切な処置を行うこと。[1.7、11.1.7参照]
- **8.3** 蛋白尿があらわれることがあるので、投与期間中は尿蛋白を定期的に検査することが望ましい。[11.1.9参照]
- 8.4 脳転移を疑う症状がなく、本剤を含むがん化学療法が開始された患者においても、慎重に患者を観察し、神経学的異常が疑われた場合には脳転移及び脳出血の可能性を考慮して、本剤の投与中止を含めて適切な対応を行うこと。[1.4、9.1.3、11.1.5参照]
- **8.5** 骨髄抑制があらわれることがあるので、定期的に血液検査を行うなど観察を十分に行うこと。[11.1.10参照]
- **8.6** 血栓性微小血管症があらわれることがあるので、定期的に検査を行うなど観察を十分に行うこと。[11.1.14参照]
- 8.7 卵巣癌に対して、他の抗悪性腫瘍剤との併用において本剤を1回 10mg/kg(体重)、2週間間隔で使用する際には、関連文献(「医療上の必要性の高い未承認薬・適応外薬検討会議 公知申請への該当性に係る報告書」¹⁾等)を熟読すること。

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 消化管など腹腔内の炎症を合併している患者** 消化管穿孔があらわれるおそれがある。[1.2、11.1.2参照]
- 9.1.2 大きな手術の術創が治癒していない患者

創傷治癒遅延による合併症があらわれるおそれがある。臨床試験において大きな手術後28日間経過していない患者に本剤を投与した経験はない。[1.3.1-1.3.3、8.1、11.1.4参照]

9.1.3 脳転移を有する患者

脳腫瘍(脳転移を含む)を有する患者に本剤を投与する場合は、 観察を十分に行い、脳出血が疑われるような症状が認められた場合 は、本剤の投与中止を含めて適切な対応を行うこと。脳転移を有す る患者で脳出血を認めた例が報告され、また、初発膠芽腫患者を 対象とした国際共同臨床試験において、本剤の投与により脳出血の 発現率が高くなる傾向が認められている。[1.4、8.4、11.1.5参照]

9.1.4 先天性出血素因、凝固系異常のある患者

出血があらわれるおそれがある。

9.1.5 血栓塞栓症の既往のある患者

心筋梗塞、脳梗塞、深部静脈血栓症、肺塞栓症などがあらわれるおそれがある。[1.6、11.1.6参照]

9.1.6 糖尿病の患者

動脈血栓塞栓症の発現リスクが高くなるおそれがある。

9.1.7 高血圧症の患者

高血圧が悪化するおそれがある。蛋白尿の発現率が上昇 することがある。

9.1.8 うっ血性心不全又は冠動脈疾患などの重篤な心疾患の ある患者

うっ血性心不全が悪化又はあらわれるおそれがある。 [11.1.12参照]

**9.4 生殖能を有する者

妊娠する可能性がある女性には、本剤投与中及び最終投 与後6カ月間において避妊する必要性及び適切な避妊法に ついて説明すること。[9.5、15.2.1参照]

9 5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、治療上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。本剤を投与された患者で奇形を有する児の出産が報告されている。また、本剤をウサギ(器官形成期)に投与したところ、胚・胎児毒性及び催奇形性が認められた。[9.4、15.2.1参照]

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。本剤のヒト乳汁中への移行性については不明であるが、ヒトIgGは乳汁中に移行することが知られている。

9.7 小児等

- 9.7.1 小児等を対象とした臨床試験は実施していない。
- 9.7.2 小児等で骨壊死 (顎以外の部位) があらわれるとの 報告がある。

**9.8 高齢者

患者の状態を十分に観察しながら慎重に投与すること。 海外臨床試験において、65歳未満の患者と比較し、65歳 以上の患者で本剤投与による脳卒中、一過性脳虚血発作、 心筋梗塞等の動脈血栓塞栓症の発現率の上昇が認められ た。

10. 相互作用

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
	抗凝固剤	山血がまさわれてわ	出血リスクを増強さ
	ヘパリン		
	ワルファリン等	それがある。 	せるおそれがある。

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

ショック、アナフィラキシー・infusion reaction (蕁麻疹、呼吸困難、口唇浮腫、咽頭浮腫等) があらわれることがある。過敏症状が認められた場合は、本剤の投与を中止し、薬物治療(アドレナリン、副腎皮質ステロイド剤、抗ヒスタミン剤等)等の適切な処置をすること。

11.1.2 消化管穿孔 (0.9%)

死亡に至る例が報告されている。消化管穿孔と診断された場合は、重篤な消化管穿孔が再発するおそれがあるので、本剤を再投与しないこと。[1.2、9.1.1参照]

11.1.3 瘻孔 (0.3%)

消化管瘻(腸管皮膚瘻、腸管瘻、気管食道瘻等)又は消化 管以外の瘻孔(気管支胸膜瘻、泌尿生殖器瘻、胆管瘻等) があらわれることがあり、死亡に至る例が報告されている。 また、気管食道瘻又は重度の瘻孔があらわれた患者では、本剤を再投与しないこと。子宮頸癌を対象とした海外臨床試験では、消化管腟瘻(直腸腟瘻等)(8.3%)、消化管瘻(直腸瘻)(0.5%)、消化管以外の瘻(膀胱腟瘻等)(1.8%)が認められており、また発現例の多くは、骨盤部への放射線治療歴のある患者であったことが報告されている。

11.1.4 創傷治癒遅延

創傷治癒に影響を及ぼす可能性が考えられ、創傷治癒遅延による創し開(0.5%)及び術後出血(0.4%)等の合併症があらわれることがある。創傷治癒遅延による合併症があらわれた場合は、創傷が治癒するまで本剤の投与を中止し、適切な処置を行うこと。[1.3.1-1.3.3、8.1、9.1.2参照]

11.1.5 出血 (19.3%)

腫瘍関連出血を含む、消化管出血(吐血、下血)(2.0%)、肺出血(血痰・喀血)(1.2%)、脳出血(0.1%)等があらわれることがある。また、鼻出血(15.1%)、歯肉出血(1.4%)、腟出血(0.1%未満)等の粘膜出血があらわれることがある。重度の出血においては死亡に至る例が報告されているため、肺出血(喀血)又は重度の出血があらわれた場合は、本剤の投与を中止し、適切な処置を行うこと。また、このような出血があらわれた患者では、重度の出血が再発するおそれがあるので、本剤を再投与しないこと。[1.4、1.5、2.2、8.4、9.1.3参照]

* * 11.1.6 血栓寒栓症

脳卒中(頻度不明)、一過性脳虚血発作(0.1%)、心筋梗塞(0.1%未満)、狭心症(0.1%)、脳虚血(頻度不明)、脳梗塞(0.2%)等の動脈血栓塞栓症、及び深部静脈血栓症(0.2%)、肺塞栓症(0.1%)等の静脈血栓塞栓症があらわれることがあり、死亡に至る例が報告されている。動脈血栓塞栓症があらわれた患者では、再発時に死亡に至る可能性もあるので、本剤を再投与しないこと。[1.6、9.1.5参照]

11.1.7 高血圧性脳症(頻度不明)、高血圧性クリーゼ(頻度不明) コントロール不能の高血圧、高血圧性脳症、高血圧性クリーゼがあらわれた場合には、本剤の投与を中止し、適切な処置を行うこと。また、高血圧性脳症、高血圧性クリーゼが再発するおそれがあるので、このような患者には本剤を再投与しないこと。高血圧の発現率は本剤の用量に相関して上昇する傾向が示唆されている。[1.7、8.2参照]

11.1.8 可逆性後白質脳症症候群(0.1%未満)

可逆性後白質脳症症候群(症状:痙攣発作、頭痛、精神状態変化、視覚障害、皮質盲等)があらわれることがあり、高血圧を伴う例と伴わない例が報告されている。観察を十分に行い、可逆性後白質脳症症候群が疑われた場合は、本剤の投与を中止し、血圧のコントロール、抗痙攣薬の投与等の適切な処置を行うこと。[1.8参照]

11.1.9 ネフローゼ症候群 (0.1%未満)

高度の蛋白尿等の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。蛋白尿の発現率は本剤の用量 に相関して上昇する傾向が示唆されている。[8.3参照]

11.1.10 骨髄抑制

他の抗悪性腫瘍剤との併用において汎血球減少症 (0.1% 未満)、好中球減少 (24.5%)、白血球減少 (24.3%)、貧血 (8.7%)、血小板減少 (10.4%) があらわれることがある。なお、臨床試験で他の抗悪性腫瘍剤に本剤を併用した群において、併用していない群と比較して、高度の好中球減少症、発熱性好中球減少症の発現頻度が高まることが報告されている。[8.5参照]

11.1.11 感染症(10.0%)

好中球減少の有無にかかわらず肺炎 (0.6%)、敗血症 (0.2%)、壊死性筋膜炎 (頻度不明) 等の感染症があらわれ、死亡に至る例が報告されている。なお、壊死性筋膜炎については、創傷治癒遅延、消化管穿孔、瘻孔に続発した例が報告されている。

11.1.12 うっ血性心不全 (0.1%未満)

乳癌を対象とした海外臨床試験では、グレード3以上の左室機能不全が2.2%の頻度で認められており、また発現例の多くは、アントラサイクリン系薬剤の投与歴、左胸壁への放射線治療歴等のある患者であったことが報告されている。[9.1.8参照]

11.1.13 間質性肺炎 (0.4%)

11.1.14 血栓性微小血管症 (頻度不明)

血栓性血小板減少性紫斑病、溶血性尿毒症症候群等の血栓性微小血管症があらわれることがある。破砕赤血球を伴う貧血、血小板減少、腎機能障害等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。[8.6参照]

11.1.15 動脈解離 (0.1%未満)

大動脈解離を含む動脈解離があらわれることがある。

11.2 その他の副作用

.2 その他の				
				頻度不明
			神経痛、体位性	
			めまい、不安、	
	ーロパシー、	症、浮動性	嗅覚錯誤、失神、	
精神神経系	末梢性運動ニ	めまい	痙攣、傾眠、構	
	ユーロパシー、		語障害	
	感覚神経障害			
	等)(15.8%)			
			歯周病、消化不	胃腸障害
			良、胃炎、消化	
	(14.1%)、口内	胃不快感	管潰瘍、歯痛、	
	炎(11.7%)、		痔核、腸炎、歯	
消化器	下痢、嘔吐、		肉痛、齲歯、逆	
	便秘		流性食道炎、腸	
			閉塞、胃腸炎、	
			舌炎、肛門周囲	
			痛、歯の脱落	
	尿蛋白陽性	尿中血陽性	BUN増加、血	
泌尿器	(10.5%)		中クレアチニン	
			増加	
	肝機能異常	血中ビリルビ		
	(AST上昇、	ン増加		
肝臓	ALT上昇、γ			
	-GTP増加、			
	LDH増加等)			
			INR増加、フ	
			ィブリノゲン増	
			加、白血球数増	
血液・凝固		ー増加	加、APTT延長、	
			好中球数增加、	
			プロトロンビン	
			時間延長	
心・血管系	高血圧(18.2%)		動悸、洞性頻脈	上室性頻 脈
	脱毛症(10.7	色素沈着、	紅斑、蕁麻疹、	皮膚変
	%)、発疹	手足症候群、	皮膚乾燥、皮膚	色、剥脱
皮膚		爪の障害、	剥脱、皮膚炎、	性皮膚炎
		停体件	西田水 西た主	
		瘙痒症	爪囲炎、爪色素	
' I		1金件业	沈着、過角化	
	関節痛			
	関節痛		沈着、過角化	
筋・骨格	関節痛	筋痛、背部	沈着、過角化 四肢痛、筋骨格	
筋・骨格	関節痛	筋痛、背部	沈着、過角化 四肢痛、筋骨格 硬直、筋骨格痛	
筋・骨格	関節痛	筋痛、背部	沈着、過角化 四肢痛、筋骨格 硬直、筋骨格痛 (肩部痛、殿部	
筋・骨格	関節痛	筋痛、背部	沈着、過角化 四肢痛、筋骨格 硬直、筋骨格痛 (肩部痛、殿部 痛等)、筋力低	肺高血圧
	関節痛	筋痛、背部痛	沈着、過角化 四肢痛、筋骨格 硬直、筋骨格痛 (肩部痛、殿部 痛等)、筋力低 下、側腹部痛	
筋・骨格呼吸器	関節痛	筋痛、背部 痛 発声障害、	沈着、過角化 四肢痛、筋骨格 硬直、筋骨格痛 (肩部痛、殿部 痛等)、筋力低 下、側腹部痛 咳嗽、呼吸困難、	
	関節痛	筋痛、背部 痛 発声障害、 しゃっくり、	沈着、過角化 四肢痛、筋骨格 硬直、筋骨格痛 (肩部痛、殿部 痛等)、筋力低 下、側腹部痛 咳嗽、呼吸困難、 鼻炎、気管支炎、	
	関節痛	筋痛、背部 痛 発声障害。 して、 咽頭喉頭痛、	沈着、過角化 四肢痛、筋骨格 硬直、筋骨格痛 (肩部痛、殿部 痛等)、筋力低 下、側腹部痛 咳嗽、呼吸困難、 鼻炎、気管支炎、	症

	5%以上	1~5%未満	1%未満	頻度不明
		血中コレステ	血中ナトリウム	
		ロール増加、	減少、血中リン	
		血中アルブミ	減少、血中尿酸	
		ン減少	増加、高カリウ	
			ム血症、総蛋白	
			減少、高脂血症、	
			血中カルシウム	
			減少、尿中ブド	
			ウ糖陽性、高カ	
代謝			ルシウム血症、	
			血中クロール減	
			少、高血糖、高	
			マグネシウム血	
			症、甲状腺機能	
			低下症、血中ナ	
			トリウム増加、	
			低マグネシウム	
			血症、低カリウ	
			ム血症	
	疲労・倦怠感	上気道感染	膀胱炎、無力症、	蜂巣炎、
	(15.5%)、発熱	(鼻咽頭炎	ほてり、体重増	鼻中隔穿
		等)、体重減	加、胸痛、胸部	孔、卵巣
		少、Al-P上	不快感、膿瘍、	機能不全
		昇、末梢性	脱水、耳鳴、カ	(無月経
		浮腫、潮紅、	テーテル関連合	等)、骨
		CRP上昇、	併症(感染、炎	盤痛
その他		注射部位反	症等)、口腔へ	
FC V/IE		応 (疼痛等)	ルペス、回転性	
			めまい、毛包炎、	
			顔面浮腫、熱感、	
			静脈炎、帯状疱	
			疹、感染性腸炎、	
			不規則月経、耳	
			不快感、疼痛、	
			尿路感染	

注) 発現頻度は治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌に対する国内臨床試験 [JO18157試験、JO18158試験及びJO19380試験]、未治療の扁平上皮癌を除く進行・再発の非小細胞肺癌に対する国内臨床試験 [JO19907試験]、手術不能又は再発乳癌に対する国内臨床試験 [JO19901試験]、初発の膠芽腫に対する国際共同臨床試験 [BO21990試験] (国内症例)、再発悪性神経膠腫に対する国内臨床試験 [JO22506試験]、卵巣癌に対する国際共同臨床試験 [GOG-0218試験] (国内症例)、進行又は再発の子宮頸癌に対する国内臨床試験 [JO29569試験]、切除不能な肝細胞癌に対する国際共同臨床試験 [YO40245試験] (国内症例)及び製造販売後の特定使用成績調査を含む。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤調製時の注意

14.1.1 本剤の投与時には必要量を注射筒で抜き取り、日局生理食塩液に添加して約100mLとする。

〈必要抜き取り量計算式〉

抜き取り量 (mL) =体重 (kg) $\times \frac{1回投与量 (mg/kg)}{25 (mg/mL)}$

1回投与量	必要抜き取り量(mL)計算式
5mg/kg	抜き取り量(mL) = 体重(kg)×0.2(mL/kg)
7.5mg/kg	抜き取り量(mL) = 体重(kg)×0.3(mL/kg)
10mg/kg	抜き取り量(mL) = 体重(kg)×0.4(mL/kg)
15mg/kg	抜き取り量(mL)=体重(kg)×0.6(mL/kg)

14.1.2 日局生理食塩液以外は使用しないこと。

14.1.3 用時調製し、調製後は速やかに使用すること。また、残液は 廃棄すること。

14.2 薬剤投与時の注意

本剤とブドウ糖溶液を混合した場合、ベバシズマブの力価の減弱が生じるおそれがあるため、ブドウ糖溶液との混合を避け、本剤とブドウ糖溶液の同じ点滴ラインを用いた同時投与は行わないこと。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

- 15.1.1 海外臨床試験において本剤と化学療法を併用した閉経前女性 患者は、化学療法のみを実施した患者と比較して、卵巣機能不全(β -HCG妊娠検査陰性で3カ月以上継続する無月経かつFSH≥30MIU/ mL) の発現率が高いとの報告があり、妊孕性低下の可能性が示唆 された。なお、本剤中止後にほとんどの患者で卵巣機能の回復が 認められているが、本剤の妊孕性への長期的な影響は不明である。
- 15.1.2 本剤投与後に顎骨壊死が発現したとの報告があり、多くはビスホスホネート系製剤を投与中あるいは投与経験がある患者であった。また、本剤を含む血管新生阻害薬とビスホスホネート系製剤を併用時に顎骨壊死の発現が増加する可能性が示唆されたとの報告がある。
- 15.1.3 適応外疾患に対する硝子体内(用法・用量外)投与例において、網膜剥離、限内炎、硝子体出血、網膜出血等の眼障害があらわれることが報告されている。本剤を硝子体内投与するにあたって、本剤の不適切な無菌操作下での小分けにより、重篤な眼感染症があらわれ、失明に至った例が海外で報告されている。また、海外において、心筋梗塞、脳卒中等があらわれることが報告されている²⁾⁻⁴⁾。

15.2 非臨床試験に基づく情報

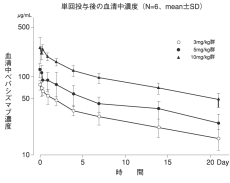
- 15.2.1 ウサギの胚・胎児試験 (10~100mg/kgを器官形成期投与) において、胎児体重の減少、吸収胚の増加、外形・骨格異常を有する胎児の増加が認められた。[9.4、9.5参照]
- 15.2.2 若齢カニクイザルでは本剤の反復投与(2~50mg/kg、週1回 又は週2回投与)により、長骨成長板で骨端軟骨異形成が認められた。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 単回投与

結腸・直腸癌患者18例にベバシズマブ3、5又は $10 \text{mg/kg}^{\pm 1}$ を90分間点滴静注したときの血清中濃度は以下のとおりであった。ベバシズマブの血清中からの消失は緩やかで、AUCは投与量に比例して増加した $^{5)}$ 。[8.1参照]



単回投与時の薬物動態パラメータ

投与量	AUCinf	Vd	CL	t1/2
(mg/kg)	(μg·day/mL)	(mL/kg)	(mL/day/kg)	(day)
3	852.3 ± 237.4	62.50 ± 11.10	3.80 ± 1.20	12.33 ± 4.52
5	1387.2 ± 426.9	73.47 ± 18.34	3.94 ± 1.34	13.40 ± 2.82
10	2810.9 ± 344.8	60.26 ± 8.93	3.61 ± 0.48	11.68 ± 1.74

N=6, mean \pm SD

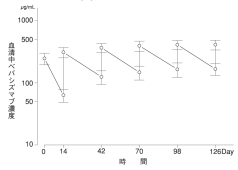
注1) 本剤の治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌に対する承認用量は1 回5mg/kg、7.5mg/kg及び10mg/kgである。

16.1.2 反復投与

〈手術不能又は再発乳癌〉

転移・再発乳癌患者にパクリタキセルとの併用によりベバシズマブ10mg/kgの点滴静注を2週間隔で繰り返したときの血清中ベバシズマブ濃度推移は以下のとおりであった。初回投与70日後(投与6回目)の最低及び最高血清中濃度は各々 149.0 ± 37.4 (47例)及び 397.8 ± 77.9 (43例) μ g/mLであり、投与6回目以降の濃度はほぼ一定の値を示した 6 。

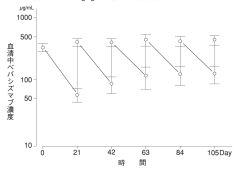
反復投与時(10mg/kg/2週間)の血清中濃度(N=31~67、mean±SD)



〈扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌〉

非小細胞肺癌患者53例にカルボプラチン・パクリタキセル療法との併用によりベバシズマブ15mg/kgの点滴静注を3週間隔で繰り返したときの血清中ベバシズマブ濃度推移は以下のとおりであった。初回投与63日後(投与4回目)の最低及び最高血清中濃度は各々115.9±45.6(20例)及び450.3±97.3(19例) μ g/mLであり、投与4回目以降の濃度はほぼ一定の値を示した 7)。

反復投与時(15mg/kg/3週間)の血清中濃度(N=8∼53、mean±SD)



16.1.3 母集団薬物動態解析の成績

491例の患者に1~20mg/kgⁱⁱ²⁾の用量のベバシズマブを1週間隔、2週間隔、若しくは3週間隔で点滴静注したときの血清中濃度を用い、母集団薬物動態解析を実施した。2~コンパートメントモデルで解析したときの男性のクリアランスは0.262L/day、女性は0.207L/dayであった。また、中心コンパートメントの分布容積については、男性は3.25L、女性は2.66Lであった(外国人データ)。注2)本剤の承認用量は1回5mg/kg、7.5mg/kg、10mg/kg及び15mg/kgである。

16.3 分布

ウサギに 15 I標識ベバシズマブを単回静脈内投与したところ、いずれの組織においても特異的な取り込みは認められず、本剤の分布はほぼ血漿に限られていた 8 。

ウサギに 125 I標識ベバシズマブを単回静脈内投与したところ、投与 48 時間後の 6 の 6 の 6 に未変化体は検出されなかった 9 。

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

〈治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌〉

17.1.1 国内第 I / II 相試験 (JO19380試験)

未治療の進行・再発結腸・直腸癌患者を対象に、カペシタビン・オキサリプラチン療法(XELOX療法)と本剤1回7.5mg/kg併用投与(21日を1サイクルとし、第1日目に、他剤投与に先立ち本剤を投与)による第 I/II 相試験を実施した。奏効率は71.9%(PR41/57例)であった。無増悪生存期間の中央値は336.0日(95%信頼区間:293 ~ 380日)であった。[5.2、7.1、7.4、7.5参照]副作用発現率は、XELOX療法+本剤群で100%(58/58例)であった。主な副作用は、末梢性感覚ニューロバシー93.1%(54/58例)、食欲不振89.7%(52/58例)、疲労82.8%(48/58例)、手掌・足底発赤知覚不全症候群77.6%(45/58例)、悪心74.1%(43/58例)であった¹⁰。

17.1.2 国内安全性確認試験(JO18158試験)

進行・再発結腸・直腸癌を対象に、オキサリプラチン・フルオロウラシル・レボホリナートカルシウム療法(FOLFOX 4療法)と本剤の併用投与による安全性確認試験を、未治療例^{注)}には本剤5mg/kg、既治療例^{注)}には10mg/kgの用量(14日を1サイクルとし、第1日目に、他剤投与に先立ち本剤を投与)により実施した。奏効率は未治療例79.4%(PR27/34例)で、既治療例で47.8%(PR11/23例)で、全例でSD以上であった(主治医評価)。[5.2,7.1,7.4,7.5参照

注1) 未治療例: 初発進行病巣又は再発巣(術後補助療法終了後6ヵ月以上経過して確認されたもの) に対する化学療法を受けていない患者

注2) 既治療例: 先行化学療法において病勢進行・再発の認められた患者 副作用発現率は、本剤5mg/kg群で100% (38/38例)、本剤10mg/kg群で 100% (26/26例) であった。主な副作用は、本剤5mg/kg群で食欲不振 97.4% (37/38例)、好中球数減少92.1% (35/38例)、悪心86.8% (33/38例)、 白血球数減少78.9%(30/38例)、下痢73.7%(28/38例)であり、本剤10mg/kg群で白血球数減少100%(26/26例)、好中球数減少96.2%(25/26例)、食欲不振88.5%(23/26例)、悪心84.6%(22/26例)、血小板数減少80.8%(21/26例)であった 11)。

17.1.3 国内第 I 相試験(JO18157試験)

既治療又は未治療の進行・再発結腸・直腸癌患者18例を対象としたフルオロウラシル・レボホリナートカルシウム療法(5-FU//-LV療法)と本剤の併用投与(14日を1サイクルとし、第1日目に、他剤投与終了直後に本剤を投与)による第 I 相試験を実施した。奏効率は16.7%(PR3/18例)で、5mg/kgでは6例全例がSD、10mg/kgでは6例中2例がPR、4例がSDであった。[5.2、7.1、7.4、7.5参照]副作用発現率は、5-FU//-LV療法+本剤5mg/kg群で100%(6/6例)、5-FU//-LV療法+本剤10mg/kg群で100%(6/6例)であった。主な副作用は、5-FU//-LV療法+本剤5mg/kg群で好中球数減少66.7%(4/6例)、白血球数減少66.7%(4/6例)、血小板数減少66.7%(4/6例)であり、5-FU//-LV療法+本剤10mg/kg群で食欲不振83.3%(5/6例)、悪心66.7%(4/6例)、鼻出血66.7%(4/6例)、高血压66.7%(4/6例)であった120。

17.1.4 海外第Ⅲ相無作為化比較試験(NO16966試験)

未治療の転移性結腸・直腸癌患者において、オキサリプラチン・フルオロウラシル・ホリナートカルシウム療法(FOLFOX 4療法)又はXELOX療法に本剤又はプラセボを投与する2×2要因の二重盲検比較試験を実施した。本剤の用量は、FOLFOX 4療法との併用では5mg/kg(14日を1サイクルとし、第1日目に他剤投与に先立ち本剤を投与)、XELOX療法との併用では7.5mg/kg(21日を1サイクルとし、第1日目に他剤投与に先立ち本剤を投与)とした。その結果、主要解析において、本剤併用群ではこれらのFOLFOX 4療法又はXELOX療法の化学療法のみを受けた場合に比べ、有意な無増悪生存期間の延長が認められた。副次的解析のFOLFOX 4療法+本剤群とFOLFOX 4療法+本剤群とYELOX療法+でラセボ群の比較では有意な無増認められなかったが、XELOX療法+本剤群とXELOX療法+プラセボ群の比較では有意な無増悪生存期間の延長が認められた。また、副次的評価項目である生存期間については、化学療法に本剤を併用することにより延長傾向が認められた。[5.2、7.1、7.4、7.5参照]

NO16966試験の有効性(優越性検定)に関する成績

11010000000000000000000000000000000000						
投与群	無増悪生	存期間注3)	生存其	月間 ^{注4)}		
1文 于 4十	中央値(月)	ハザード比	中央値(月)	ハザード比		
化学療法注5)						
+ プラセボ群	8.02		19.91			
(n = 701)		0.83		0.89		
化学療法注5)		P=0.0023		P=0.0769		
+アバスチン群	9.36		21.22			
(n = 699)						
XELOX療法						
+ プラセボ群	7.39		19.19			
(n = 350)		0.77		0.84		
XELOX療法		P=0.0026		P=0.0698		
+アバスチン群	9.26		21.36			
(n = 350)						
FOLFOX 4療法						
+ プラセボ群	8.57		20.34			
(n = 351)		0.89		0.94		
FOLFOX 4療法		P=0.1871		P=0.4937		
+アバスチン群	9.40		21.16			
(n = 349)						

注3) カットオフ日:2006年1月31日、主治医評価による無増悪生存 期間

注4) カットオフ日:2007年1月31日

注5) 化学療法:FOLFOX 4療法又はXELOX療法

副作用発現率は、FOLFOX 4療法+本剤群で98.2%(335/341例)、XELOX療法+本剤群で98.9%(349/353例)であった。主な副作用は、FOLFOX 4療法+本剤群で悪心62%(213/341例)、下痢60%(205/341例)、好中球減少症55%(188/341例)、口内炎40%(137/341例)、錯感覚39%(133/341例)、嘔吐37%(127/341例)、疲労37%(127/341例)、鼻出血29%(99/341例)、無力症26%(90/341例)、食欲不振26%(88/341例)であり、XELOX療法+本剤群で悪心64%(226/353例)、下痢62%(220/353例)、嘔吐44%(157/353例)、手掌・足底発赤知覚不全症候群39%(139/353例)、錆感覚37%(131/353例)、疲劳36%(127/353例)、口内炎29%(101/353例)、食欲不振28%(100/353例)、無力症21%(73/353例)、末梢性ニューロパシー20%(69/353例)、好中球減少症20%(69/353例)であった13)。

17.1.5 海外第Ⅲ相無作為化比較試験(E3200試験)

イリノテカン塩酸塩水和物及びフルオロウラシルの治療が無効となった進行又は転移性の結腸・直腸癌患者を対象に、FOLFOX 4療法群を対照とし、FOLFOX 4療法に本剤10mg/kg(14日を1サイクルとし、第1日目に他剤に先立ち本剤を投与)を併用したときの有効性を検討した。その結果、本剤併用群においては、FOLFOX 4療法群に比べ有意な生存期間の延長が認められた。また、副次的評価項目についても、無増悪生存期間の延長と高い奏効率が認められた。[5.2、7.1、7.4、7.5参照]

E3200試験の有効性に関する成績

	奏	効率	無増悪生存期間		生存期間	
投与群	%	P値	中央値	ハザード比	中央値	ハザード比
	(有効例)	則了	(月)	バリードル	(月)	バリードル
FOLFOX 4	8.6					
療法群	(25)		4.5		10.8	
(n = 292)	(20)			0.518		0.751
FOLFOX 4		P<0.0001		P<0.0001		
療法	22.2		7.5	P<0.0001	12.0	P=0.0012
+アバスチン群	(65)		7.5		13.0	
(n=293)						

Grade3以上(血液毒性についてはGrade4以上)の副作用発現率は、FOLFOX 4療法+本剤群で76.3% (219/287例)であった。FOLFOX 4療法群との発現率の差が2%以上であった主な副作用は、疲労18.5% (53/287例)、下痢17.8% (51/287例)、神経障害-感覚性16.4% (47/287例)、悪心10.8% (31/287例)、嘔吐10.1% (29/287例)、脱水8.7% (25/287例)、高血圧6.3% (18/287例)、腹痛5.9% (17/287例)、呼吸困難5.9% (17/287例)、神経障害-その他5.2% (15/287例)であった 14 。

17.1.6 海外第Ⅲ相二重盲検無作為化比較試験(AVF2107g試験)

未治療の転移性結腸・直腸癌患者を対象に、イリノテカン塩酸塩水和物・フルオロウラシル・ホリナートカルシウム療法(IFL療法)を対照群とし、IFL療法に本剤5mg/kg(14日を1サイクルとし、第1日目に他剤投与終了後に本剤を投与)又はプラセボを併用投与した。その結果、本剤併用群ではIFL療法単独に比べ有意な生存期間及び無増悪生存期間の延長が認められた 15 。[5.2,7.1,7.4,7.5参照]

AVF2107g試験の有効性に関する成績

投与群	無増悪生	上存期間	生存期間	
1文 于 什	中央値(月)	ハザード比	中央値(月)	ハザード比
IFL療法				
+ プラセボ群	6.28		15.80	
(n = 411)		0.577		0.714
IFL療法		P<0.0001		P<0.0001
+アバスチン群	10.58		20.37	
(n = 402)				

有害事象発現率は、IFL療法 + 本剤群で96.7%(379/392例)であった。主な有害事象は、下痢74.7%(293/392例)、白血球減少症44.4%(174/392例)、無力症32.4%(127/392例)、悪心29.8%(117/392例)、蛋白尿28.8%(113/392例)、腹痛26.5%(104/392例)、高血圧24.5%(96/392例)、嘔吐21.7%(85/392例)、疼痛19.4%(76/392例)、食欲不振15.8%(62/392例)であった 16)。

17.1.7 海外第 I 相二重盲検無作為化比較試験(AVF2192g試験)

イリノテカン塩酸塩水和物の治療に不適と考えられる未治療の転移性結腸・直腸癌患者を対象に、フルオロウラシル・ホリナートカルシウム療法(5-FU/LV療法)を対照群とし、5-FU/LV療法に本剤5mg/kgを併用投与(14日を1サイクルとし、第1日目に他剤投与終了後に本剤を投与)したときの有効性を検討した。その結果、本剤併用群では、5-FU/LV療法単独に比べ有意な無増悪生存期間の延長が認められたい。[5.2、7.1、7.4、7.5参照]

AVF2192g試験の有効性に関する成績

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11						
投与群	無増悪生	上存期間	生存期間			
1文 于 什	中央値(月)	ハザード比	中央値(月)	ハザード比		
5-FU/LV療法						
+ プラセボ群	5.52		13.24			
(n = 105)		0.496		0.766		
5-FU/LV療法		P = 0.0002		P=0.0942		
+アバスチン群	9.17		16.56			
(n = 104)						

有害事象発現率は、5-FU/LV療法+本剤群で100%(100/100例)であった。主な有害事象は、下痢84.0%(84/100例)、無力症76.0%(76/100例)、悪心65.0%(65/100例)、腹痛47.0%(47/100例)、食欲不振43.0%(43/100例)、嘔吐40.0%(40/100例)、蛋白尿38.0%

(38/100例)、疼痛33.0% (33/100例)、高血圧32.0% (32/100例)、便秘26.0% (26/100例)、貧血26.0% (26/100例) であった18。

未治療の転移性結腸・直腸癌を対象とした5-FU/LV療法に本剤を併用した、 上記試験を含む3試験の併合解析が行われ、本剤併用群において、対照群に 比し生存期間、無増悪生存期間に有意な延長が認められたとの報告がある¹⁹)。

〈扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌〉

17.1.8 国内第Ⅱ相試験(JO19907試験)

未治療の扁平上皮癌を除く進行・再発の非小細胞肺癌患者を対象に、カルボプラチン・パクリタキセル療法 (CP療法) を対照群とし、CP療法に本剤15mg/kgを併用 (21日を1サイクルとし、第1日目に、他剤投与終了後に本剤を投与)した第II 相試験を実施した。CP療法は両群とも6サイクルまでとし、本剤の投与はCP療法の中止又は終了後も同一用法・用量で病勢進行まで継続した。その結果、本剤併用群では、CP療法に比べ有意な無増悪生存期間の延長及び奏効率の改善が認められた。[5.2、7.1、7.6参照]

JO19907試験の有効性に関する成績

投与群	無増悪生	無増悪生存期間		奏効率	
1又一十十	中央値(月)	ハザード比	%	P値	
CP療法単独群	5.9		31.0		
(n = 58)	5.9	0.61	31.0		
CP療法				P=0.0013	
+アバスチン群	6.9	P = 0.0090	60.7		
(n = 117)					

副作用発現率は、 $CP療法+本剤群で100%(125/125例)であった。主な副作用は、好中球数減少96.8%(121/125例)、脱毛症95.2%(119/125例)、白血球数減少94.4%(118/125例)、末梢性ニューロパシー88.0%(110/125例)、ヘモグロビン減少84.0%(105/125例)であった<math>^{20}$)。

17.1.9 海外第Ⅱ/Ⅲ相無作為化比較試験 (E4599試験)

未治療の扁平上皮癌を除く進行・再発の非小細胞肺癌患者を対象に、CP療法を対照群とし、CP療法に本剤15mg/kgを併用(21日を1サイクルとし、第1日目に他剤投与終了後に本剤を投与)したときの有効性を検討した。CP療法はいずれの群でも6サイクルまでとし、本剤の投与はCP療法の中止又は終了後も同一用法・用量で病勢進行まで継続した。その結果、本剤併用群では、CP療法に比べ有意な生存期間の延長が認められた²¹)。[5.2、7.1、7.6参照]

E4599試験の有効性に関する成績

投与群	無増悪生存期間		生存期間	
7文子杆	中央値(月)	ハザード比	中央値(月)	ハザード比
CP療法単独群	4 E		10.2	
(n = 433)	4.5	0.66	10.3	0.79
CP療法				
+アバスチン15mg/kg群	6.2	P<0.001	12.3	P = 0.003
(n = 417)				

Grade3以上の副作用発現率は、本剤15mg/kg+CP療法群で69.1%(295/427例)であった。主なGrade3以上の副作用は、好中球数減少25.8%(110/427例)、疲労14.5%(62/427例)、呼吸困難9.6%(41/427例)、末梢性感覚ニューロパシー9.1%(39/427例)、高血圧6.3%(27/427例)、感染5.4%(23/427例)、悪心4.9%(21/427例)、食欲不振4.9%(21/427例)、脱水4.7%(20/427例)、嘔吐4.4%(19/427例)であった 22)。

17.1.10 海外第Ⅲ相二重盲検無作為化比較試験(BO17704試験)

未治療の扁平上皮癌を除く進行・再発の非小細胞肺癌患者を対象に、シスプラチン・ゲムシタビン塩酸塩療法(GC療法、ゲムシタビン塩酸塩は国内未承認用法・用量を使用)を対照群とし、GC療法に本剤7.5mg/kg^{it6}(未承認)又は15mg/kgを併用投与(21日を1サイクルとし、第1日目に他剤投与終了後に本剤を投与)したときの有効性を検討した。GC療法はいずれの群でも6サイクルまでとし、本剤の投与はGC療法の中止又は終了後も同一用法・用量で病勢進行まで継続した。その結果、本剤7.5mg/kg及び15mg/kg併用群の両群で、GC療法に比べ主要評価項目である無増悪生存期間の有意な延長が認められた。[5.2、7.1、7.6参照]

BO17704試験の有効性に関する成績

投与群	無増悪生	無増悪生存期間		期間
1文子针	中央値(月)	ハザード比	中央値(月)	ハザード比
GC療法				
+プラセボ群	6.1		13.1	
(n = 347)		0.82		1.03
GC療法		P=0.0301		P=0.7613
+アバスチン15mg/kg群	6.5		13.4	
(n=351)				
GC療法		0.75		0.93
+アバスチン7.5mg/kg群	6.7	P = 0.0082	13.6	P=0.4203
(n = 345)		r - 0.0082		r - 0.4203

注6) 本剤の扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌に対する 承認用量は1回15mg/kgである。 副作用発現率は、本剤7.5mg/kg $^{i\pm 6)}$ +GC療法群で95.5%(315/330例)、本剤15mg/kg+GC療法群で95.4%(314/329例)であった。主な副作用は、本剤7.5mg/kg $^{i\pm 6)}$ +GC療法群で悪心54.8%(181/30例)、好中球減少症48.5%(160/330例)、嘔吐47.0%(155/330例)、血小板減少症300例)、貸血33.3%(300)、疲労300)、食欲不振300)、食欲不振300)、食粉不振300)、食粉不振300)、皮粉之、9%(300)、高血压300)、使移300)、便移300)、高血压300)、好中球減少症300)、中球減少症300)、本剤300)、煙材300)、血小板減少症300)、好中球減少症300)、本剤300)、嘔吐300)、塩化300)、血小板減少症300)、好中球減少症300)、疲労300)、電血300)、食物300。食物300)、食物300。以此一个人之。9%(300)、以此一个人之。9%(300)、以此一个人之。9%(300)、以此一个人之。9%(300)、以此一个人之。9%(300)、以此一个人之。9%(300)、以此一个人之。9%(300)、以此一个人之。9%(300)、以此一个人之。9%(300)、以此一个人之。9%(300)、以此一个人之。9%(300)、以此一个人之。9%(300)、以此一个人之。90)、以此一个人之,20)、以此一个人之。90)、以此一个人之。90)、以此一个人之。90)、以此一个人之。90)、以此一个人之。90)、以此一个人之。90)、以上,20)、以此一个人之。90),以上,20)、以上,20)

17.1.11 海外第 Ⅱ 相無作為化比較試験 (AVF0757g試験)

未治療の進行・再発の非小細胞肺癌患者を対象に、CP療法を対照群とし、CP療法に本剤7.5mg/kg^{it6)}(未承認)又は15mg/kgを併用(21日を1サイクルとし、第1日目に他剤投与終了後に本剤を投与)したときの有効性を検討した。CP療法はいずれの群でも6サイクルまでとし、本剤の投与はCP療法の中止又は終了後も同一用法・用量で病勢進行又は18サイクルまで継続した。扁平上皮癌患者を除いて解析した結果、本剤15mg/kg併用群では、CP療法に比べTime to disease progression(TTP)の有意な延長及び奏効率の改善が認められた。[5.2、7.1、7.6参照]

AVF0757g試験の有効性に関する成績

₩ E #E	T'	TTP		奏効率	
投与群	中央値(月)	ハザード比	%	P値	
CP療法単独群	4.0	_	12.0	_	
(n = 25)	4.0	_	12.0	_	
CP療法		0.41			
+アバスチン15mg/kg群	7.4	P=0.0028	31.3	P=0.0857	
(n = 32)		P-0.0028			
CP療法		0.85			
+アバスチン7.5mg/kg群	4.3	P=0.5963	31.8	P=0.0976	
(n = 22)		r - 0.3903			

副作用発現率は、本剤 $7.5 \text{mg/kg}^{\text{i}60}$ + CP療法群で81.8% (18/22例)、本剤 15 mg/kg+ CP療法群で90.3% (28/31例) であった。主な副作用は、本剤 $7.5 \text{mg/kg}^{\text{i}60}$ + CP療法群で身出血36.4% (8/22例)、発疹31.8% (7/22例)、疲労27.3% (6/22例)、好中球減少症22.7% (5/22例)、関節痛22.7% (5/22例)、悪心13.6% (3/22例)、喀血13.6% (3/22例)、下痢9.1% (2/22例)、口内炎9.1% (2/22例)、呼吸困難9.1% (2/22例)、脱毛症9.1% (2/22例) であり、本剤15 mg/kg+ CP療法群で疲労41.9% (13/31例)、鼻出血35.5% (11/31例)、下痢29.0% (9/31例)、関節痛22.6% (7/31例)、悪心19.4% (6/31例)、口内炎19.4% (6/31例)、無力症19.4% (6/31例)、脱毛症19.4% (6/31例)、好中球減少症19.4% (5/31例)、頭痛11.1% (5/31例)、発疹11.1% (5/31例)であった11.1% (5/31例)、現第11.1% (5/31例)、死疹11.1% (5/31例)、死疗11.1% (5/31例)、死疗

〈手術不能又は再発乳癌〉

17.1.12 国内第Ⅱ相試験(JO19901試験)

HER 2陰性で転移・再発乳癌に対する化学療法未治療患者を対象に、パクリタキセルと本剤10mg/kgを併用(28日を1サイクルとし、第1日目、8日目、15日目にパクリタキセルを、第1日目、15日目にパクリタキセル投与終了後に本剤を投与)した第Ⅱ相試験を実施した。有害事象によりいずれかの薬剤を中止した場合、もう一方の薬剤を単剤にて、同一用法・用量で病勢進行まで継続投与可能とした。無増悪生存期間の中央値は12.9カ月(95%信頼区間:11.1-18.2カ月)、奏効率は73.5%(CR 5/117例、PR 81/117例)であった55。[5.5、7.1、7.7参照]

副作用発現率は、本剤10mg/kg+パクリタキセルで100%(120/120例)であった。主な副作用は、脱毛症98.3%(118/120例)、白血球数減少85.0%(102/120例)、好中球数減少75.8%(91/120例)、末梢性ニューロバシー75.0%(90/120例)、鼻出血70.8%(85/120例)、尿中蛋白陽性59.2%(71/120例)、爪の障害53.3%(64/120例)、疲労50.8%(61/120例)、食欲不振50.8%(61/120例)、味覚異常48.3%(58/120例)であった 26)。

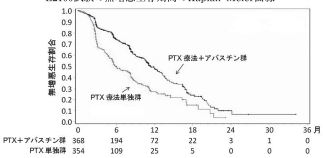
17.1.13 海外第Ⅲ相無作為化比較試験 (E2100試験)

HER 2陰性^{iz7}で転移・再発乳癌に対する化学療法未治療患者を対象に、パクリタキセル (PTX) 療法を対照群とし、PTX療法に本剤10mg/kgを併用 (28日を1サイクルとし、第1日目、8日目、15日目にPTXを、第1日目、15日目にPTX投与終了後に本剤を投与)したときの有効性を検討した。有害事象によりいずれかの薬剤を中止した場合、もう一方の薬剤を単剤にて、同一用法・用量で病勢進行まで継続投与可能とした。第1回中間解析 (2005年2月9日データカットオフ) の結果に基づき、試験は早期有効中止された。本剤併用群では、PTX療法単独に比べ主要評価項目である無増悪生存期間(独立判定委員会評価)の有意な延長が認められた。一方、副次的評価項目である生存期間については、PTX療法に本剤を併用することによる有意な延長は認められなかった²⁷。[5.4、5.5、7.1、7.7参照]

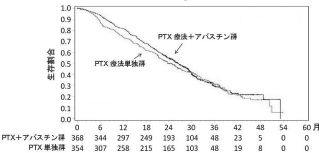
E2100試験の有効性に関する成績

投与群	無増悪生	上存期間	生存	期間
1又一十十	中央値(月)	ハザード比	中央値(月)	ハザード比
PTX療法単独群	5.8		24.8	
(n = 354)	5.8	0.483	24.0	0.960
PTX療法				0.869
+アバスチン群	11.3	P<0.0001	26.5	P=0.1374
(n = 368)				

E2100試験の無増悪生存期間のKaplan-Meier曲線



E2100試験の生存期間のKaplan-Meier曲線



注7) E2100試験では、トラスツズマブ(遺伝子組換え)既治療のHER 2陽 性乳癌患者、及びトラスツズマブ(遺伝子組換え)を含む治療が適応 にならないHER 2発現不明乳癌患者も登録可能であった。

Grade3以上 (血液毒性についてはGrade4以上) の副作用発現率は、本剤+PTX療法群で67.8% (246/363例) であった。主な副作用は、末梢性感覚ニューロバシー24.2% (88/363例)、高血圧15.2% (55/363例)、疲労10.5% (38/363例)、感染9.6% (35/363例)、好中球数減少5.5% (20/363例)、筋力低下4.4% (16/363例)、呼吸困難4.4% (16/363例)、下痢3.9% (14/363例)、嘔吐3.9% (14/363例)、悪心3.9% (14/363例) であった 28)。

〈悪性神経膠腫〉

17.1.14 国内第Ⅱ相試験(JO22506試験)

既治療の再発悪性神経膠腫患者(膠芽腫29例、退形成性星細胞腫1例、退形成性乏突起星細胞腫1例)を対象に、本剤10mg/kgの2週間隔投与時の有効性を検討した。再発の膠芽腫患者29例における6カ月無増悪生存率は33.9%、1年生存率は34.5%、奏効率は27.6%であった。無増悪生存期間及び生存期間の中央値はそれぞれ3.3カ月及び10.5カ月であった²⁹⁾。[5.6、7.1、7.9参照]副作用発現率は、96.8%(30/31例)であった。主な副作用は、尿中蛋白陽性41.9%(13/31例)、高血圧32.3%(10/31例)、下痢22.6%(7/31例)、鼻出血22.6%(7/31例)、ALT増加16.1%(5/31例)、好中球数減少16.1%(5/31例)、白血球数減少16.1%(5/31例)、血中Al-P増加12.9%(4/31例)、便秘9.7%(3/31例)、口内炎9.7%(3/31例)であった³⁰⁾。

17.1.15 国際共同第Ⅲ相二重盲検無作為化比較試験(BO21990試験)

初発の膠芽腫患者を対象に、放射線照射とテモゾロミドによる術後補助療法(RT/T療法)に本剤又はプラセボを併用する二重盲検無作為化比較試験を実施した。本剤の用量は、放射線照射とテモゾロミド(1日1回連日投与)の併用期間(6週間)中は、10mg/kg(第1日目から2週間隔、4回投与)とし、テモゾロミドの4週間休薬期間中は本剤も休薬した。その後、テモゾロミドの維持療法期間(28日を1サイクルとし、第1日目から第5日目まで1日1回投与を6サイクルまで実施)中は、本剤10mg/kg(28日を1サイクルとして、第1日目、15日目に投与)を併用投与した。テモゾロミド維持療法終了後は本剤の用量を15mg/kg(21日を1サイクルとし、第1日目に投与)とし、病勢進行まで継続投与した。その結果、本剤併用群では、プラセボ併用群に比べて主要評価項目である無増悪生存期間の有意な延長が認められなかった31)。[5.6、7.1、7.8、7.9参照]

BO21990試験の有効性に関する成績

投与群	無増悪生存期間		生存期間	
1又一十十	中央値(月)	ハザード比	中央値(月)	ハザード比
RT/T療法				
+ プラセボ群	6.2		16.7	
(n = 463) i±8)		0.64		0.88
RT/T療法		P<0.0001		P=0.0987
+アバスチン群	10.6		16.8	
(n=458)注9)				

注8) 日本人患者25例を含む。

注9) 日本人患者19例を含む。

副作用発現率は、本剤+RT/T療法群で92.7%(430/464例)であった。主な副作用は、悪心39.9%(185/464例)、脱毛症35.1%(163/464例)、疲労33.2%(154/464例)、血小板減少症31.3%(145/464例)、高血圧29.3%(136/464例)、嘔吐23.5%(109/464例)、鼻出血16.4%(76/464例)、食欲減退16.2%(75/464例)、便秘15.5%(72/464例)、好中球減少症13.6%(63/464例)であった 32 。

〈卵巣癌〉

17.1.16 国際共同第Ⅲ相二重盲検無作為化比較試験(GOG-0218試験)

化学療法未治療の上皮性卵巣癌、卵管癌、原発性腹膜癌患者を対象に、カルボプラチン・パクリタキセル療法(CP療法)を対照群(CPP群^{±10})とし、CP療法に本剤15mg/kgを併用投与したCPB15群^{±11})及び本剤15mg/kgを併用・継続投与したCPB15+群^{±12)}の3群による有効性を検討した。CP療法はいずれの群でも6サイクルまでとし、本剤又はプラセボは投与開始から病勢進行又は21サイクルまで投与した。その結果、CPB15+群で、CPP群に比べ主要評価項目である無増悪生存期間の有意な延長が認められた。なお、CPB15群では、有意な無増悪生存期間の延長は認められなかった。[5.8、7.1、7.10、7.11参照]

注10) 21日を1サイクルとし、CP療法の2サイクル目から第1日目に他剤投与 終了後にプラセボを投与し、CP療法の中止又は終了後もプラセボを 継続投与した群

注11) 21日を1サイクルとし、CP療法の2サイクル目から第1日目に他剤投与 終了後に本剤を投与し、CP療法の中止又は終了後はプラセボを継続 投与した群

注12) 21日を1サイクルとし、CP療法の2サイクル目から第1日目に他剤投与 終了後に本剤を投与し、CP療法の中止又は終了後も本剤を継続投与 した群

GOG-0218試験の有効性に関する成績

	±		月 注13)	生存期間注14)		
投与群	イベント数	中央値(月)	ハザード比	イベント数	中央値(月)	ハザード比
CPP群 (n=625)	375	10.4	_	299	40.6	_
CPB15群 (n=625)	356	11.8	0.84 片側 P=0.0118 ^{注15)}	309	38.8	1.065 片側 P=0.2197
CPB15+群 (n=623)	317	14.1	0.71 片側 P<0.0001 ^{注15)}	270	43.8	0.879 片側 P=0.0641

注13) カットオフ日:2009年9月29日 注14) カットオフ日:2011年8月26日

注15) 有意水準0.0116

日本人部分集団における有効性に関する成績^{注16)}

	無増悪生存期間 ^{注17)}			
投与群	イベント数	中央値(月)	ハザード比 [95%信頼区間]	
CPP群 (n=20)	8	14.5	_	
CPB15群 (n=12)	3	NE ^{注18)}	0.44 [0.09, 2.20]	
CPB15+群 (n=12)	3	NE ^{注18)}	0.71 [0.14、3.77]	

注16) 日本人部分集団のイベント数は少なく、有効性について結論は得られて いない。

注17) カットオフ日:2010年2月25日

注18) NE: not estimable

副作用発現率は、CPB15群で99.2% (602/607例)、CPB15+群で99.7% (606/608例) であった。主な副作用は、CPB15群で好中球数減少94.6% (574/607例)、白血球数減少94.4% (573/607例)、ヘモグロビン減少90.0% (546/607例)、疲労69.7% (423/607例)、血小板数減少69.2% (420/607例)、末梢性感覚ニューロパシー63.1% (383/607例)、脱毛症49.9% (303/607例)、

悪心49.4%(300/607例)、便秘41.2%(250/607例)、下痢31.8%(193/607例)であり、CPB15+群で好中球数減少94.7%(576/608例)、自血球数減少94.1%(572/608例)、ヘモグロビン減少90.3%(549/608例)、疲労77.5%(471/608例)、血小板数減少70.4%(428/608例)、末梢性感覚ニューロパシー63.5%(386/608例)、悪心55.1%(335/608例)、脱毛症50.3%(306/608例)、便秘42.9%(261/608例)、関節痛34.2%(208/608例)であった $^{33)$ 注19)。注19)カットオフ日:2010年2月5日

〈進行又は再発の子宮頸癌〉

17.1.17 海外第Ⅲ相無作為化比較試験 (GOG-0240試験)

全身化学療法未治療の手術又は放射線療法による根治療法の対象とならない進行又は再発^{注20)}の子宮頸癌患者を対象に、化学療法(シスプラチン・パクリタキセル療法^{注21)}又はパクリタキセル・ノギテカン塩酸塩療法^{注22)})を対照群とし、化学療法に本剤15mg/kgを併用^{注23)}したときの有効性を検討した。その結果、本剤併用群では、対照群に比べ主要評価項目である生存期間の有意な延長が認められた²⁴⁾。[5.9、7.1、7.12参照]

GOG-0240試験の有効性に関する成績

投与群	生存期間		
7文子针	中央値 (月)	ハザード比	
化学療法群	10.0	0.74	
(n = 225)	12.9	5.74 片側	
化学療法+アバスチン群	16.0	7.1.54	
(n = 227)	16.8	P=0.0066 ^{注24)}	

- 注20) FIGO分類IVB期及び治療抵抗性を含む。
- 注21) 21日を1サイクルとし、以下の①~③から患者ごとに選択。
 - ①第1日目にパクリタキセル135mg/m²を24時間かけて静脈内投与し、第 2日目にシスプラチン50mg/m²を静脈内投与する。
 - ②第1日目にパクリタキセル175mg/m²を3時間かけて静脈内投与し、シスプラチン50mg/m²を静脈内投与する。
 - ③第1日目にパクリタキセル175mg/m²を3時間かけて静脈内投与し、第 2日目にシスプラチン50mg/m²を静脈内投与する。
- 注22) 21日を1サイクルとし、第1日目にパクリタキセル175mg/m²を3時間かけて静脈内投与し、第1~3日目にノギテカン塩酸塩0.75mg/m²を静脈内投与する。
- 注23) シスプラチン・パクリタキセル療法との併用の場合:21日を1サイクルとし、第1又は2日目に他剤投与終了後に本剤15mg/kgを静脈内投与する。

パクリタキセル・ノギテカン塩酸塩療法との併用の場合:21日を1サイクルとし、第1日目に他剤投与終了後に本剤15mg/kgを静脈内投与する。

注24) 有意水準0.0140

副作用発現率は、化学療法+本剤群で98.2%(214/218例)であった。主な副作用は、疲労79.4%(173/218例)、脱毛症61.9%(135/218例)、悪心61.9%(135/218例)、末梢性感覚ニューロパシー60.1%(131/218例)、便秘45.9%(100/218例)、下痢36.7%(80/218例)、嘔吐33.5%(73/218例)、食欲減退33.5%(73/218例)、高血圧28.9%(63/218例)、腹痛27.5%(60/218例)であった 55)。

〈切除不能な肝細胞癌〉

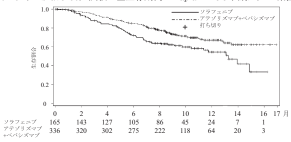
17.1.18 国際共同第Ⅲ相臨床試験(YO40245(IMbrave150)試験)

全身化学療法歴のないChild-Pugh分類Aの切除不能な肝細胞癌患者^{注25)}501例 (日本人61例を含む)を対象に、本剤15mg/kgとアテゾリズマブ(遺伝子組 換え)(本剤併用群、336例)の併用投与の有効性及び安全性を、ソラフェニ ブ (対照群、165例) と比較する第III相ランダム化試験を実施した^{注26)}。中間 解析の結果、501例(日本人61例を含む)のITT集団において、本剤併用群 で対照群と比較して、主要評価項目の一つである全生存期間の有意な延長が 認められ (ハザード比 [95%信頼区間] 0.58 [0.42, 0.79]、P=0.0006 [層 別log-rank検定]、有意水準両側0.0033)、中央値 [95%信頼区間] は本剤併 用群で中央値未達 [推定不能]、対照群で13.2 [10.4, 推定不能] カ月であ った。もう一つの主要評価項目である無増悪生存期間の有意な延長が認めら れ (ハザード比 [95%信頼区間] 0.59 [0.47, 0.76]、P<0.0001 [層別logrank検定]、有意水準両側0.002)、中央値 [95%信頼区間] は本剤併用群で 6.8 [5.7, 8.3] カ月、対照群で4.3 [4.0, 5.6] カ月であった。また、日 本人患者(本剤併用群35例、対照群26例)におけるITT集団の全生存期間の 中央値[95%信頼区間]は、本剤併用群で中央値未達[推定不能]、対照群 で14.9 [推定不能] カ月であり (ハザード比 [95%信頼区間]:1.71 [0.50, 5.84])、無増悪生存期間の中央値[95%信頼区間]は、本剤併用群で中央値 未達 [6.4, 推定不能] カ月、対照群で7.7 [4.2, 12.7] カ月であった (ハ ザード比 [95%信頼区間]: 0.85 [0.39, 1.86])。[5.11、7.1参照]

本剤とアテゾリズマブ (遺伝子組換え) が投与された329例 (日本人35例を含む)において276例 (83.9%) に副作用が認められた。主な副作用 (10%以上)は、高血圧78例 (23.7%)、蛋白尿62例 (18.8%)、疲労50例 (15.2%)、AST 増加46例 (14.0%)、そう痒症43例 (13.1%)、注入に伴う反応36例 (10.9%)、下痢34例 (10.3%)、ALT増加34例 (10.3%)、食欲減退33例 (10.0%) 等であった³⁶。

- 注25) 局所療法(経皮的エタノール注入療法、ラジオ波焼灼療法、マイクロ 波凝固療法、肝動脈塞栓療法/肝動脈化学塞栓療法、放射線療法等) の適応となる患者は除外された。
- 注26) 本剤併用群では本剤15mg/kg及びアテゾリズマブ (遺伝子組換え) 1200mgを3週間間隔で投与し、対照群ではソラフェニブ400mgを1日2 同投与した。

YO40245 (IMbrave150) 試験の全生存期間のKaplan-Meier曲線(ITT集団)



18. 薬効薬理

18.1 作用機序

ベバシズマブは、ヒト血管内皮増殖因子(VEGF)に対する遺伝子組換え型ヒト化モノクローナル抗体である。VEGFは、血管内皮細胞の細胞分裂促進・生存を制御するとともに血管透過性の亢進に関与するサイトカインであり、種々の癌細胞において発現が亢進している^{37),38)}。ベバシズマブは、ヒトVEGFと特異的に結合することにより、VEGFと血管内皮細胞上に発現しているVEGF受容体との結合を阻害する³⁹⁾。ベバシズマブはVEGFの生物活性を阻止することにより、腫瘍組織での血管新生を抑制し、腫瘍の増殖を阻害する^{39),40)}。また、VEGFにより亢進した血管透過性を低下させ、腫瘍組織で亢進した間質圧を低減する⁴⁰⁾。

18.2 抗腫瘍効果

ヒト癌細胞株をヌードマウス又はヌードラットに移植し、ベバシズマブ又は親抗体(マウス抗体)であるA4.6.1抗体を投与することにより、大腸癌(COLO205、HM7、LSLiM6)、肺癌(A549)、乳癌(A549)、乳癌(A549)、乳癌(A549)、乳癌(A549)、乳癌(A549)、乳癌(A549)、乳癌(A549)、水原溶性を認めたA11-45)。また、ヒト大腸癌(A549)、半点では水の症を溶腫に対し抗腫瘍活性を認めたA11-45)。また、ヒト大腸癌(A549)を用いた実験的癌転移モデルにおいて、肝臓への転移を抑制したA110・化学療法あるいは放射線療法にベバシズマブ又は親抗体を併用することにより、抗腫瘍効果の増強作用を示したA11-450。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称:ベバシズマブ(遺伝子組換え)

(Bevacizumab (Genetical Recombination)) (JAN)

分子式:軽鎖 (1-214残基) (C₁₀₃₄H₁₅₉₁N₂₇₃O₃₃₈S₆) 重鎖 (1-453残基) (C₂₂₃₅H₃₄₁₃N₅₈₅O₆₇₈S₁₆)

分子量:約149,000

構造式:アミノ酸214個の軽鎖2分子とアミノ酸453個の重鎖2分子からなる糖タンパク質

20. 取扱い上の注意

外箱開封後は遮光して保存すること。

21. 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。

22. 包装

〈アバスチン点滴静注用100mg/4mL〉

4mL×1バイアル

〈アバスチン点滴静注用400mg/16mL〉

16mL×1バイアル

23. 主要文献

- 1) 医療上の必要性の高い未承認薬・適応外薬検討会議 公知申請への該当 性に係る報告書:ベバシズマブ(遺伝子組換え)(卵巣癌 10mg/kg 2週 間間隔投与追加)
- 2) The CATT Research Group, et al. N Engl J Med. 2011;364:1897-908.
- 3) Curtis LH, et al. Arch Ophthalmol. 2010;128:1273–9.
- 4) Gower EW, et al. ARVO 2011 E-Abstract Poster 6644.
- 5) 単回投与時の薬物動態(国内第 I 相試験JO18157)(2007年4月18日承認、申請資料概要2.7.2.2.2.1)
- 6) 反復投与時の血中濃度(国内第II相試験JO19901)(2011年9月26日承認、申請資料概要2.7.2.2)
- 7) 反復投与時の血中濃度(国内第Ⅱ相試験JO19907)(2011年9月26日承認、申請資料概要2.7.2.3)

- 8) ウサギ分布試験(2007年4月18日承認、申請資料概要2.6.4.4.1)
- 9) ウサギ排泄試験(2007年4月18日承認、申請資料概要2.6.4.6.1)
- 10) 社内資料: 国内第 I / II 相試験(JO19380試験)
- 11) 社内資料: 国内安全性確認試験(JO18158試験)
- 12) 社内資料: 国内第 I 相試験 (JO18157試験)
- 13) 社内資料:海外第Ⅲ相比較試験 (NO16966試験)
- 14)海外第Ⅲ相比較試験(E3200試験)(2007年4月18日承認、申請資料概要 2,7.6.7)
- 15)海外第Ⅲ相比較試験(AVF2107g試験)(2007年4月18日承認、申請資料概要2.7.6.4)
- 16) 社内資料:海外第Ⅲ相比較試験(AVF2107g試験)
- 17)海外第Ⅱ相比較試験(AVF2192g試験)(2007年4月18日承認、申請資料概要2.7.6.5)
- 18) 社内資料:海外第Ⅱ相比較試験 (AVF2192g試験)
- 19) Kabbinavar FF, et al. J Clin Oncol. 2005;23:3706-12.
- 20) 社内資料: 国内第Ⅱ相試験(JO19907試験)
- 21) Sandler A, et al. N Engl J Med. 2006;355:2542-50.
- 22) 社内資料:海外第Ⅱ/Ⅲ相比較試験(E4599試験)
- 23) 社内資料:海外第Ⅲ相比較試験(BO17704試験)
- 24) 社内資料:海外第Ⅱ相比較試験(AVF0757g試験)
- 25) 国内第Ⅱ相試験(JO19901試験)(2011年9月26日承認、申請資料概要 2,7.6.6)
- 26) 国内第Ⅱ相試験(JO19901試験)(2011年9月26日承認、申請資料概要 2.7.4.2.1.1)
- 27) 海外第Ⅲ相比較試験(E2100試験)(2011年9月26日承認、申請資料概要 2.7.3.3)
- 28) 社内資料:海外第Ⅲ相比較試験(E2100試験)
- 29) 国内第Ⅱ相試験(JO22506試験)(2013年6月14日承認、申請資料概要 2.7.6.1.3)
- 30) 国内第Ⅱ相試験(JO22506試験)(2013年6月14日承認、申請資料概要(再発)2.7.4.2.1.1)
- 31) 社内資料:国際共同第Ⅲ相比較試験(BO21990試験)
- 32) 国際共同第Ⅲ相比較試験(BO21990試験)(2013年6月14日承認、申請資料概要(初発)2.7.4.2.1.1)
- 33) 社内資料: 国際共同第Ⅲ相比較試験 (GOG-0218試験)
- 34)海外第Ⅲ相比較試験(GOG-0240試験)(2016年5月23日承認、申請資料概要2.7.6.1.1)
- 35)海外第Ⅲ相比較試験(GOG-0240試験)(2016年5月23日承認、申請資料概要2.7 6.2.1)
- 36) 社内資料: 国際共同第Ⅲ相試験(YO40245試験)
- 37) Ferrara N, et al. Nat Med. 2003;9:669-76.
- 38) Ferrara N, et al. Endocr Rev. 1997;18:4-25.
- 39) Presta LG, et al. Cancer Res. 1997;57:4593-9.
- 40) Willett CG, et al. Nat Med. 2004;10:145-7.
- 41) Gerber H-P, et al. Cancer Res. 2005;65:671-80.
- 42) Yanagisawa M, et al. Oncol Rep. 2009;22:241-7.
- 43) 社内資料:ヒト肺癌xenograftモデルにおける抗腫瘍効果の検討
- 44) ヒト乳癌xenograftモデルにおける抗腫瘍効果の検討 (2011年9月26日承認、申請資料概要2.6.2.2.1及び2.6.2.5.1)
- 45) ヒト膠芽腫xenograftモデルにおける抗腫瘍効果の検討(2013年6月14日 承認、申請資料概要2.6.2.2.1及び2.6.2.5.1)

24. 文献請求先及び問い合わせ先

中外製薬株式会社 メディカルインフォメーション部

〒103-8324 東京都中央区日本橋室町2-1-1

電話: 0120-189706 Fax: 0120-189705

https://www.chugai-pharm.co.jp/

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元



中外製薬株式会社 東京都中央区日本橋室町 2-1-1

Roche ロシュ グループ

® 登録商標

202504A