\*\*2025年11月改訂(第7版、効能変更、用法変更) \*2024年5月改訂(第6版、効能変更)

**貯** 法:室温保存**有効期間**:4年

抗悪性腫瘍剤 —BRAF阻害剤エンコラフェニブカプセル

 
 ビラフトビ カプセル50mg
 ビラフトビ カプセル75mg

 承認番号
 23100AMX00007000
 30200AMX00747000

 販売開始
 2019年2月
 2020年11月

日本標準商品分類番号 874291

劇薬、処方箋医薬品注

# ピラフトピップセル50mg ピラフトピップセル75mg

**BRAFTOVI®** Capsules

注)注意-医師等の処方箋により使用すること

## 1.警告

本剤は、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、本剤の使用が適切と判 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を十分説明し、同意を得て から投与すること。

2. 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

## 3. 組成・性状

#### 3.1組成

	販 売 名	ビラフトビカプセル50mg	ビラフトビカプセル75mg
	有効成分	1カプセル中	1カプセル中
	有劝成力	エンコラフェニブ50mg	エンコラフェニブ75mg
コポビドン、ポリオキシエチレン (160) ポリオキシフ グリコール (抗酸化剤としてジブチルヒドロキシトル 結晶セルロース、コハク酸、クロスポビドン、軽質 ステアリン酸マグネシウム		チルヒドロキシトルエンを含む)、	
		カプセルにゼラチン、酸化チタ 色三二酸化鉄を含有する。	ン、黒酸化鉄、三二酸化鉄、黄

## 3.2 製剤の性状

販 売 名		ビラフトビカプセル50mg	ビラフトビカプセル75mg	
剤	形	硬カプセル剤		
外形		<b>6</b> 100 500 mg	GX 75mg	
号数		0号	00号	
長径 (mm)		約21.7	約23.3	
短径	(mm)	約7.3	約8.2	
質量 (mg)		約429.0	約617.5	
頭部		赤褐色不透明	薄い黄赤色不透明	
色調	胴部	薄い黄赤色不透明	白色不透明	
識別コード		▲ LGX 50mg	▲ LGX 75mg	

## 4. 効能又は効果

○BRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な悪性黒色腫

- \*\* 〇 BRAF 遺伝子変異を有する治癒切除不能な進行・再発の結腸・直 陽癌
- \* ○がん化学療法後に増悪したBRAF 遺伝子変異を有する根治切除不能 な甲状腺癌
- \*OBRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な甲状腺未分化癌

# 5. 効能又は効果に関連する注意

## 〈効能共通〉

5.1 十分な経験を有する病理医又は検査施設における検査により、 BRAF遺伝子変異が確認された患者に投与すること。検査にあたっては、承認された体外診断用医薬品又は医療機器を用いること。 なお、承認された体外診断用医薬品又は医療機器に関する情報については、以下のウェブサイトから入手可能である: https://www.pmda.go.jp/review-services/drug-reviews/review-information/cd/0001.html

#### 〈BRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な悪性黒色腫〉

- 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。[17.1.1参照]
- 5.3 本剤の術後補助療法における有効性及び安全性は確立していない。
- \*\*〈BRAF遺伝子変異を有する治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌〉
  - 5.4「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。[17.1.2、17.1.3 参照]
  - 5.5 本剤の術後補助療法における有効性及び安全性は確立していない。
  - \*〈がん化学療法後に増悪したBRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な甲状腺癌〉
  - \*5.6 放射性ヨウ素による治療の適応となる患者においては、当該治療を優先すること。
  - \*5.7 臨床試験に組み入れられた患者の病理組織型等について、「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。[17.1.4参照]

## 6. 用法及び用量

\*〈BRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な悪性黒色腫、がん化学療 法後に増悪したBRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な甲状腺癌、 BRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な甲状腺未分化癌〉

ビニメチニブとの併用において、通常、成人にはエンコラフェニブとして450mgを1日1回経口投与する。なお、患者の状態により適宜減量する。

\*\* 〈BRAF 遺伝子変異を有する治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌〉 セツキシマブ(遺伝子組換え)及び他の抗悪性腫瘍剤との併用、又は セツキシマブ(遺伝子組換え)との併用において、通常、成人にはエ ンコラフェニブとして300mgを1日1回経口投与する。なお、患者の状態により適宜減量する。

## 7. 用法及び用量に関連する注意

- \*〈BRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な悪性黒色腫、がん化学療 法後に増悪したBRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な甲状腺癌、 BRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な甲状腺未分化癌〉
- 7.1 本剤投与により副作用が発現した場合には、下記の基準を参考に、本剤を休薬、減量又は中止すること。
- 7.2 本剤単独投与時の忍容性を検討した臨床試験では、1日1回 450mg投与は本剤の最大耐用量を上回る可能性が示唆されている。 ビニメチニブを休薬又は中止した場合には、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。[17.1.1参照]

#### 副作用発現時の用量調節基準

App netty plan et a	0 1 0	処置
網膜疾患、ぶど う膜炎	Grade 2	Grade 1以下に回復するまで休薬。 再開する場合、同量又は1段階減 量して投与。
	Grade 3	Grade 2以下に回復するまで休薬。 再開する場合、1段階減量して投 与。Grade 3が継続する場合、投 与中止。
	Grade 4	投与中止。
網膜静脈閉塞	Grade 1以上	投与中止。
眼障害(上記以外)	Grade 3	Grade 1以下に回復するまで休薬。 28日以内で回復し再開する場合、1 段階減量して投与。28日以内で回 復しない場合、投与中止。
	Grade 4	投与中止。
AST 增加、ALT 増加	Grade 2 (血清ビリル ビン上昇を伴わない場 合)	14日を超えて継続する場合、Grade 1以下に回復するまで休薬。再開 する場合、同量で投与。ただし、 再発した場合、休薬し回復後に」
		段階減量して投与。
	Grade 2 (血清ビリルビン上昇を伴う場合)	Grade 1以下に回復するまで休薬。 7日以内で回復し再開する場合、1 段階減量して投与。7日以内で回 復しない場合、投与中止。
	Grade 3 (血清ビリル ビン上昇を伴わない場 合)	Grade 1以下に回復するまで休薬。 14日以内で回復し再開する場合、 同量で投与。14日超で回復し再開 する場合、1段階減量して投与。
	Grade 3 (血清ビリルビン上昇を伴う場合) 及びGrade 4	投与中止。
血清CK上昇	Grade 3-4 (血清クレア チニン上昇を伴う場合)	Grade 1以下に回復するまで休薬。 28日以内で回復し再開する場合、1 段階減量して投与。28日以内で回復しない場合、投与中止。
心電図QT延長	500msを超えるQTc 値 が認められ、かつ投与 前からの変化が60ms 以下の場合	QTc 値が500ms を下回るまで休薬。再開する場合、1段階減量して投与。ただし、再発した場合、 投与中止。
	500msを超えるQTc 値 が認められ、かつ投与 前からの変化が60ms を超える場合	投与中止。
皮膚炎	Grade 2	症状が継続又は悪化する場合、 Grade 1以下に回復するまで休薬。 再開する場合、同量で投与。
	Grade 3	Grade 1以下に回復するまで休薬。 再開する場合、同量で投与。たた し、再発した場合、休薬し回復後 に1段階減量して投与。
	Grade 4	投与中止。
手掌・足底発赤 知覚不全症候群	Grade 2	14日を超えて継続する場合、Grade 1以下に回復するまで休薬。再開 する場合、同量で投与。ただし、 再発した場合、休薬し回復後に」 段階減量して投与することを考慮。
	Grade 3	Grade 1以下に回復するまで休薬。 再開する場合、1段階減量して投 与。ただし、再発を繰り返す場合、 1段階減量して投与又は投与中止 することも考慮。
上記以外の副作 用	Grade 2	Grade 2が継続する場合、休薬又 は減量を考慮。
	Grade 3	Grade 1以下に回復するまで休業 を考慮。28日以内で回復し再開す る場合、1段階減量して投与するこ
		とを考慮。

## 〈BRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な悪性黒色腫〉

7.3 本剤を減量して投与を継続する場合には、下記の基準を参考にすること。

## 減量して投与を継続する場合の投与量

減量レベル**2	投与量
通常投与量	450mg1日1回
1段階減量	300mg1日1回
2段階減量	200mg1日1回
3段階減量	投与中止

- ※2:減量を要した副作用が Grade 1以下に回復し、他に合併する副作用がない場合には、減量時と逆の段階を経て増量可能
- \*〈がん化学療法後に増悪したBRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な甲状腺癌、BRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な甲状腺未分化癌〉
- \*7.4 本剤を減量して投与を継続する場合には、下記の基準を参考にすること。

#### 減量して投与を継続する場合の投与量

減量レベル**3	投与量
通常投与量	450mg1日1回
1段階減量	300mg1日1回
2段階減量	225mg1日1回
3段階減量	投与中止

※3:減量を要した副作用がGrade 1以下に回復し、他に合併する副作用がない場合には、減量時と逆の段階を経て増量可能

## \*\* 〈BRAF 遺伝子変異を有する治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌〉

- 7.5 本剤投与により副作用が発現した場合には、下記の基準を参考に、 本剤を休薬、減量又は中止すること。
- \*\*7.6 併用する全ての抗悪性腫瘍剤を休薬又は中止した場合には、本剤をそれぞれ休薬又は中止すること。
- \*\*7.7 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、選択すること。[17.1.2、17.1.3参照]
- \*\*7.8 化学療法歴のない患者に対するセツキシマブ(遺伝子組換え)、フルオロウラシル及びオキサリプラチンとの併用以外での有効性及び安全性は確立していない。
- \*\*7.9 がん化学療法後に増悪した患者に対して本剤を投与する場合には、 関連学会の最新のガイドライン等を参考にした上で、患者の状態に 応じて、ビニメチニブの併用の必要性を判断すること。

## 減量して投与を継続する場合の投与量

減量レベル <sup>※4</sup>	投与量
通常投与量	300mg1日1回
1段階減量	225mg1日1回
2段階減量	150mg1日1回
3段階減量	投与中止

※4:減量を要した副作用がGrade 1以下に回復し、他に合併する副作用がない 場合には、減量時と逆の段階を経て増量可能

## 副作用発現時の用量調節基準

(セツキシマブ (遺伝子組換え)との併用、又はセツキシマブ (遺伝子組換え)及びビニメチニブとの併用時)

副作用	程度**5	処置
網膜疾患、ぶど う膜炎	Grade 2	Grade 1以下に回復するまで休薬。 再開する場合、同量又は1段階減 量して投与。
	Grade 3	Grade 2以下に回復するまで休薬。 再開する場合、1段階減量して投 与。Grade 3が継続する場合、投 与中止。
	Grade 4	投与中止。
網膜静脈閉塞	Grade 1以上	投与中止。

	副作用	程度**5	処置
	眼障害(上記以 外)	Grade 3	Grade 1以下に回復するまで休薬。 21日以内で回復し再開する場合、1 段階減量して投与。21日以内で回 復しない場合、投与中止。
		Grade 4	投与中止。
	AST 增加、ALT 增加	Grade 2 (血清ビリル ビン上昇を伴わない場 合)	14日を超えて継続する場合、Grade 1以下に回復するまで休薬。再開 する場合、同量で投与。ただし、 再発した場合、休薬し回復後に1 段階減量して投与。
		Grade 2 (血清ビリルビ ン上昇を伴う場合)	Grade 1以下に回復するまで休薬。 7日以内で回復し再開する場合、1 段階減量して投与。7日以内で回 復しない場合、投与中止。
		Grade 3 (血清ビリル ビン上昇を伴わない場 合)	Grade 1以下に回復するまで休薬。 14日以内で回復し再開する場合、 同量で投与。14日超で回復し再開 する場合、1段階減量して投与。
		Grade 3 (血清ビリルビ ン上昇を伴う場合) 及 びGrade 4	投与中止。
	血清CK上昇	Grade 3-4 (血清クレア チニン上昇を伴う場合)	Grade 1以下に回復するまで休薬。 21日以内で回復し再開する場合、1 段階減量して投与。21日以内で回 復しない場合、投与中止。
**	心電図QT延長	500msを超えるQTc 値 が認められ、かつ投与 前からの変化が60ms 以下の場合	QTc 値が500msを下回るまで休薬。再開する場合、1段階減量して投与。ただし、再発した場合、投与中止。
		500msを超えるQTc 値 が認められ、かつ投与 前からの変化が60ms を超える場合	投与中止。
	皮膚炎	Grade 2	症状が継続又は悪化する場合、 Grade 1以下に回復するまで休薬。 再開する場合、同量で投与。
		Grade 3	Grade 1以下に回復するまで休薬。 再開する場合、同量で投与。ただ し、再発した場合、休薬し回復後 に1段階減量して投与。
		Grade 4	投与中止。
	手掌·足底発赤 知覚不全症候群	Grade 2	14日を超えて継続する場合、Grade 1以下に回復するまで休薬。再開 する場合、同量で投与。ただし、 再発した場合、休薬し回復後に1 段階減量して投与することを考慮。
		Grade 3	Grade 1以下に回復するまで休薬。 再開する場合、1段階減量して投 与。ただし、再発を繰り返す場合、 1段階減量して投与又は投与中止 することも考慮。
	上記以外の副作 用	Grade 2	Grade 2が継続する場合、休薬又は減量を考慮。
		Grade 3	Grade 1以下に回復するまで休薬 を考慮。21日以内で回復し再開す る場合、1段階減量して投与するこ とを考慮。
	WE. 0	Grade 4	投与中止。
	※5:Grade は NCI-	CTCAEに選じる。	

※5: Grade は NCI-CTCAE に準じる。

副作用発現時の用量調節基準

\*\* (セッキシマブ (遺伝子組換え)、フルオロウラシル及びオキサリプラチンとの併用時)

	との併用時)			
ない場合、回復するまで体薬。4 日以内で回復し再開する場合、同量で投与。42日以内で回復しない場合、Grade 1以下に回復するまで体薬。42日以内で回復してない場合、Grade 1以下に回復するまで体薬。42日以内で回復して関ロール。  「Grade 3 「Grade 1以下に回復するまで体薬。42日以内で回復してい場合、投与中止。  「Grade 4 投与中止。  「Grade 4 投与中止。  「Grade 5 「Grade 6」以下に回復するまで体薬。42日以内で巨復し再開する場合、投野中止。  「Grade 6 「Grade 7」以下に回復するまで体薬。再開する場合、同量で投与。2日以内で巨復しない場合、投与中止を考慮。  「Grade 7 「Grade 7」以下に回復するまで体薬。28日以内で回復し再開する場合、日設階減量して投与。28日以内で回復してい場合、投与中止を考慮。  「Grade 7 「日本では「日本では「日本では「日本では「日本では「日本では「日本では「日本では	副作用	程度**6	処置	
ない場合、Grade 1以下に回復するまで体薬。42日以内で回復しま開する場合、1段階減量して投与中止。         Grade 3       Grade 1以下に回復するまで体薬。42日以内で回復し再開する場合、投降減量して投与。42日以内で巨復しない場合、投与中止。         Grade 4       投与中止。         AST 增加、ALT 増加       Grade 2         Grade 3       Grade 2と目を超えて継続する場合、Grad 1以下に回復するまで体薬。再開する場合、同量で投与。         Grade 3       Grade 1以下に回復するまで体薬。28日以内で回復し再開する場合、投与中止を考慮。         Grade 4       投与中止又はGrade 1以下に回復するまで体薬。28日以内で回復しない場合、投与中止。ただし、再発した場合、投与中止。ただし、再発した場合、投与中止。ただし、再発した場合、力を対力の変化がもの数以下の場合         む電図QT延長       500msを超えるQTc値が認められ、かつ投与前からの変化が60ms以下の場合       QTc値が500msを下回るまでが表達しまで投与。ただし、2回再発した場合、20下を超える場合、力と中止。         皮膚炎       Grade 2       14日を超えて継続する場合、Gradをは以下に回復するまで体薬。再開する場合、同量で投与。ただし、再発した場合、Grade 1以下に回復するまで体薬、再開する場合、同量で投与。たたし、再発した場合、Grade 1以下に回復するまで体薬、再開する場合、1段階減量して投与のは、20下のは、2	ぶどう膜炎	Grade 1	ぶどう膜炎に対する治療に反応しない場合、回復するまで休薬。42 日以内で回復し再開する場合、同量で投与。42日以内で回復しない 場合、投与中止。	
### 42日以内で回復し再開する場合、		Grade 2	ぶどう膜炎に対する治療に反応しない場合、Grade 1以下に回復するまで休薬。42日以内で回復し再開する場合、1段階減量して投与。42日以内で回復しない場合、投与中止。	
AST 増加、ALT 増加       Grade 2       28日を超えて継続する場合、Grad 1以下に回復するまで休薬。再開する場合、同量で投与。         Grade 3       Grade 1以下に回復するまで休薬。28日以内で回復し再開する場合、投階減量して投与。28日以内で回復し本い場合、投与中止。ただし、再発した場合、投与中止。ただし、再発した場合、投与中止。ただし、再発した場合、投与中止。ただし、再発した場合、投与中止。ただし、再発した場合、投与中止。ただし、再発した場合、投与中止。ただし、2回再発した場合、投与中止。         心電図QT延長       500msを超えるQTc値が300msを下回るまでが変あられ、かつ投与前からの変化が60ms以下の場合       QTc値が500msを下回るまでが変されが60msを超えるQTc値が300msを下回るまでが変されが60msを超えるQTc値が30msを形し、2回再発した場合、投与中止。         皮膚炎       Grade 2       14日を超えて継続する場合、1段階減量して投与。たたし、再発した場合、Grade 1以下に回復するまで休薬。再開する場合、同量で投与。たたし、再発した場合、Grade 1以下に回復するまで休薬、再開する場合、同量で投与。たたし、再発した場合、Grade 1以下に回復するまで休薬、再開する場合、1段階減量して投与。         悪心、嘔吐       Grade 3       Grade 1以下に回復するまで休薬、再開する場合、1段階減量して投与。		Grade 3	Grade 1以下に回復するまで休薬。 42日以内で回復し再開する場合、1 段階減量して投与。42日以内で回 復しない場合、投与中止。	
増加		Grade 4	投与中止。	
28日以内で回復し再開する場合、段階減量して投与。28日以内で回復しない場合、投与中止。ただし、再発した場合、投与中止を考慮。		Grade 2	28日を超えて継続する場合、Grade 1以下に回復するまで休薬。再開 する場合、同量で投与。	
するまで休薬。28日以内で回復し 再開する場合、1段階減量してお 与。28日以内で回復しない場合・ 投与中止。ただし、再発した場合・ 投与中止。 が認められ、かつ投与 前からの変化が60ms 以下の場合		Grade 3	Grade 1以下に回復するまで休薬。 28日以内で回復し再開する場合、1 段階減量して投与。28日以内で回 復しない場合、投与中止。ただし、 再発した場合、投与中止を考慮。	
が認められ、かつ投与前からの変化が60ms以下の場合		Grade 4	投与中止又はGrade 1以下に回復 するまで休薬。28日以内で回復し 再開する場合、1段階減量して投 与。28日以内で回復しない場合、 投与中止。ただし、再発した場合、 投与中止。	
が認められ、かつ投与 前からの変化が60ms を超える場合  Grade 2  14日を超えて継続する場合、Gradー 1以下に回復するまで休薬。再開 する場合、同量で投与。  Grade 3  Grade 1以下に回復するまで休薬。 再開する場合、同量で投与。たた し、再発した場合、Grade 1以下 に回復するまで休薬し回復後に 段階減量して投与。  Grade 4  セクター止。  悪心、嘔吐  Grade 3  Grade 1以下に回復するまで休薬 再開する場合、1段階減量して投 与。	心電図QT延長	が認められ、かつ投与 前からの変化が60ms	QTc 値が500msを下回るまで休 薬。再開する場合、1段階減量し て投与。ただし、2回再発した場 合、投与中止。	
1以下に回復するまで休薬。再開する場合、同量で投与。         Grade 3       Grade 1以下に回復するまで休薬、再開する場合、Grade 1以下に回復するまで休薬し回復後に段階減量して投与。         医つる (Grade 4)       (Brade 3)         悪心、嘔吐       Grade 3         医心、嘔吐       Grade 3         医のは 1以下に回復するまで休薬、再開する場合、1段階減量しており。		が認められ、かつ投与 前からの変化が60ms	投与中止。	
再開する場合、同量で投与。たたし、再発した場合、Grade 1以下に回復するまで休薬し回復後に段階減量して投与。         Grade 4       投与中止。         悪心、嘔吐       Grade 3         Grade 1以下に回復するまで休薬再開する場合、1段階減量してお与。	皮膚炎	Grade 2	14日を超えて継続する場合、Grade 1以下に回復するまで休薬。再開 する場合、同量で投与。	
悪心、嘔吐 Grade 3 Grade 1以下に回復するまで休薬。 再開する場合、1段階減量して指 与。		Grade 3	Grade 1以下に回復するまで休薬。 再開する場合、同量で投与。ただ し、再発した場合、Grade 1以下 に回復するまで休薬し回復後に1 段階減量して投与。	
再開する場合、1段階減量して哲 与。		Grade 4	投与中止。	
Grade 4 投与中止。	悪心、嘔吐	Grade 3	Grade 1以下に回復するまで休薬。 再開する場合、1段階減量して投 与。	
<u> </u>		Grade 4	投与中止。	

副作用	程度**6	処置
上記以外の副作用	Grade 2	再発した場合、Grade 1以下に回復するまで休薬。28日以内で回復し再開する場合、1段階減量して投与。28日以内で回復しない場合、投与中止。
	Grade 3	Grade 1以下に回復するまで休薬。 28日以内で回復し再開する場合、1 段階減量して投与。28日以内で回 復しない場合、投与中止。ただし、 再発した場合、投与中止を考慮。
	Grade 4	投与中止又はGrade 1以下に回復するまで休薬。28日以内で回復し再開する場合、1段階減量して投与。28日以内で回復しない場合、投与中止。ただし、再発した場合、投与中止。

※6: Grade は NCI-CTCAE に準じる。

#### 8. 重要な基本的注意

- 8.1 皮膚悪性腫瘍があらわれることがあるので、定期的に皮膚の状態 を確認すること。また、皮膚の異常が認められた場合には、速やか に医療機関を受診するよう患者を指導すること。[11.1.1参照]
- 8.2 皮膚以外の部位に悪性腫瘍があらわれるおそれがあるので、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。
- 8.3 重篤な眼障害が報告されているので、定期的に眼の異常の有無 を確認すること。また、眼の異常が認められた場合には、速やかに 医療機関を受診するよう患者を指導すること。[11.1.2参照]
- 8.4 肝機能障害があらわれることがあるので、本剤投与中は定期的に 肝機能検査を行い、患者の状態を確認すること。[11.1.4参照]
- 8.5 心機能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 (心エコー等) を行い、患者の状態 (左 室駆出率 (LVEF) の変動を含む)を確認すること。[9.1.1、11.1.3参照]
- 8.6 横紋筋融解症があらわれることがあるので、本剤投与中は定期的 にCK、クレアチニン等の検査を行い、筋肉痛、脱力感、CK上昇、 血中及び尿中ミオグロビン上昇等に十分注意すること。[11.1.5参照]
- 8.7 高血圧クリーゼがあらわれることがあるので、血圧の推移等に十分注意して投与すること。「11.1.6参照
- 8.8 腫瘍崩壊症候群があらわれることがあるので、血清中電解質濃度及び腎機能検査を行うなど、患者の状態を十分に観察すること。 [11.1.9 参照]

## 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 心疾患又はその既往歴のある患者 症状が悪化するおそれがある。[8.5、11.1.3参照]

## 9.3 肝機能障害患者

本剤の減量を考慮するとともに、患者の状態をより慎重に観察し、副作用の発現に十分注意すること。本剤の血中濃度が上昇するとの報告がある。「16.6.1参照」

## \*9.4 生殖能を有する者

妊娠する可能性のある女性には、本剤投与中及び最終投与後2日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。 経口避妊薬による避妊法の場合には、経口避妊薬以外の方法をあわせて使用すること。[9.5、10.2参照]

## 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。ラットを用い た動物試験において臨床曝露量の27倍に相当する用量で胎児体重 の低値、骨化遅延又は骨格変異、ウサギを用いた動物試験におい て臨床曝露量の180倍に相当する用量で胎児体重の低値、骨化遅 延が認められた。[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。ヒト乳汁中への移行は不明である。

#### 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。

#### 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。一般に生理 機能が低下している。

#### \*10. 相互作用

本剤は主にCYP3A4により代謝される。また、本剤は、CYP3A4を 誘導する。[16.4.1参照]

## 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 阻害剤 リトナビル、 クラリスロマイシン、 ポサコナゾール、 ジルチアゼム等 [16.7.1参照]	本剤の血中濃度が上昇し、副作用の発現が増強され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。	これらの薬剤との併用に より、本剤の代謝が阻害 され、血中濃度が上昇す るおそれがある。
	OATP1B1、OATP1B3 又はBCRP基質 ロスバスタチン、 アトルバスタチン、 メトトレキサート等 [16.7.2 参照]	OATP1B1、OATP1B3 又はBCRPの基質となる 薬剤と併用する場合は、 これらの薬剤の血中濃 度が上昇するおそれが ある。	本 剤 が OATP1B1、 OATP1B3及びBCRPを 阻害することにより、これ らの薬剤の血中濃度が 上昇するおそれがある。
*	CYP3A基質 ミダゾラム、 トリアゾラム、 経口避妊薬 (ノルエチ ステロン・エチニルエス トラジオール等)等 [9.4、16.7.3 参照]	CYP3Aの基質となる薬剤と併用する場合は、これらの薬剤の血中濃度が低下するおそれがある。	本剤がCYP3Aを誘導することにより、これらの薬剤の血中濃度が低下するおそれがある。

## 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

## \*\* 11. 1. 1 皮膚悪性腫瘍

基底細胞癌 (0.5%)、ケラトアカントーマ (0.5%)、新たな原発性悪性 黒色腫 (頻度不明) 等の皮膚悪性腫瘍があらわれることがある。[8.1 参照]

## \*\* 11. 1. 2 眼障害

網膜障害 (8.5%)、ぶどう膜炎 (虹彩炎、虹彩毛様体炎を含む) (1.0%) 等の眼障害があらわれることがある。[8.3参照]

# \*\* 11. 1. 3 心機能障害

左室機能不全 (0.3%)、駆出率減少 (2.3%) 等の心機能障害があら われることがある。[8.5、9.1.1参照]

# \*\*11.1.4 肝機能障害

AST (5.4%)、ALT (6.8%)、y-GTP (3.8%)、ビリルビン (1.0%) 等の上昇を伴う肝機能障害があらわれることがある。[8.4参照]

# \*\*11. 1. 5 横紋筋融解症 (0.1%)

[8.6参照]

\*\* 11. 1. 6 高血圧 (2.1%)、高血圧クリーゼ (0.1%) [8.7参照]

# \*\*\* 11. 1. 7 出血

消化管出血(2.5%)等の出血があらわれることがある。

## \*\*\* 11. 1. 8 手掌・足底発赤知覚不全症候群 (10.4%)

悪性黒色腫に対する本剤の単独投与時にビニメチニブとの併用投 与時と比較して、手掌・足底発赤知覚不全症候群等の発現頻度が 増加する傾向が認められているので、ビニメチニブを中止し本剤を継続する場合は、観察を十分に行い、これらの事象の発現に十分に注意すること。

## 11. 1. 9 腫瘍崩壊症候群 (頻度不明)

異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置(生理食塩液、高尿酸血症治療剤等の投与、透析等)を行うとともに、症状が回復するまで患者の状態を十分に観察すること。[8.8 参照]

## 11.2 その他の副作用

		5%以上	5% 未満
**	血液及びリンパ系 障害	貧血、好中球減少	リンパ球減少
**	心臓障害		動悸、期外収縮、僧帽弁閉鎖不全 症、心電図QT延長
	耳及び迷路障害		耳鳴、回転性めまい
	眼障害	霧視	眼瞼炎、色視症、眼乾燥、眼の障害、 眼刺激、羞明、硝子体浮遊物、変視 症、視力障害、結膜炎
**	胃腸障害	下痢(31.4%)、悪 心(34.8%)、嘔吐 (22.2%)、腹痛、 便秘、口内炎	腹部不快感、腹部膨満、大腸炎、口 内乾燥、消化不良、鼓腸、胃食道逆 流性疾患、膵炎、アミラーゼ増加
**	全身障害	疲 労 (24.8%)、無 力症、発熱	悪寒、冷感、インフルエンザ様疾患、 浮腫 (末梢性浮腫等)、末梢腫脹、全 身健康状態低下、乾燥症、倦怠感
	免疫系障害		過敏症
	感染症及び寄生 虫症		毛包炎、爪真菌症、咽頭炎、ヘルペ ス感染、カンジダ感染、胃腸炎
**	代謝及び栄養障 害	食欲減退、リパーゼ増加	高コレステロール血症、血中リン減少、 高カリウム血症、高トリグリセリド血症、 高尿酸血症、低アルブミン血症、低ナ トリウム血症
	筋骨格系及び結 合組織障害	関節痛、筋肉痛、 血中CK増加	関節炎、背部痛、筋力低下、成長痛、 筋骨格痛、四肢痛、頚部痛、四肢不 快感、筋痙縮
**	精神·神経系障 害	頭痛、味覚異常、 末梢性ニューロパ チー	顔面麻痺、視野欠損、不安、不眠症、 睡眠障害、異常感覚、錯感覚、失神、 傾眠、浮動性めまい
	腎及び尿路障害		血中クレアチニン増加、頻尿
	呼吸器、胸郭及び 縦隔障害		咳嗽、呼吸困難、胸水、発声障害
**	皮膚及び皮下組 織障害	ざ瘡様皮膚炎 (26.0%)、発疹 (湿疹、丘疹等) (27.8%)、脱毛症、 皮膚乾燥、過角 化、そう痒症、皮 膚色素過剰	皮膚炎、毛髪障害、毛質異常、多汗症、寝汗、光線過敏性反応、蕁麻疹、尋常性白斑、皮膚腫瘤、皮膚色素減少、脂肪織炎、紅斑、掌蹠角皮症、皮膚病変
	血管障害		低血圧、ほてり
**	その他	体重減少	メラノサイト性母斑、体重増加、アクロコルドン、脂漏性角化症、乳頭腫、扁平上皮癌

## 14. 適用上の注意

## 14.1 薬剤交付時の注意

- 14. 1. 1 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。
- **14. 1. 2** 本剤は吸湿性があるので、服用直前までPTPシートから取り出さないこと。

## 15. その他の注意

## 15.2 非臨床試験に基づく情報

- 15. 2. 1 ラットにおいて、臨床曝露量の3.3倍に相当する用量から雄性 生殖器への影響(精細管変性、精子数減少等)が認められた。
- 15. 2. 2 カニクイザルにおいて、臨床曝露量の1.5倍に相当する用量で

網膜への影響(黄斑部における網膜剥離)が認められた。

- 15. 2. 3 In vitro 光毒性試験において陽性結果が得られた。
- \*\* 15. 2. 4 変異型RASを伴う野生型BRAF細胞をBRAF阻害剤で処理することにより、MAPKシグナル伝達の活性化が示されている<sup>1,2)</sup>。

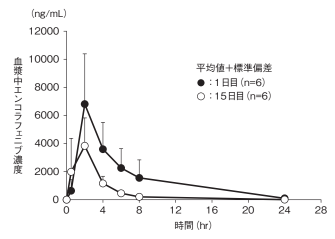
#### 16. 薬物動態

## 16.1 血中濃度

#### 16. 1. 1 反復投与

## 〈BRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な悪性黒色腫〉

BRAF遺伝子変異を有する悪性黒色腫患者 (6例) にエンコラフェニブ450mgを1日1回反復投与したときのエンコラフェニブの血漿中濃度推移及び薬物動態パラメータを以下に示す。エンコラフェニブの血漿中濃度は15日以内に定常状態に達し、累積係数は0.438倍であった<sup>3)</sup> (外国人データ)。



試験日 (日)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	AUCtau (ng•hr/mL)	AUC0-∞ (ng•hr/mL)	T <sub>1/2</sub> (hr)
1	6650	2	38500	39100	2.92
(n=6)	± 3220	(2, 2.33)	± 24100	± 25100	(2.32, 4.98)
15	4330	2	13800	13900	3.19
(n=6)	± 2070	(0.5, 2)	± 5050	± 5050	(2.82, 3.56)

平均値±標準偏差、Tmax 及び T<sub>1/2</sub>は中央値 (最小値、最大値)

# 〈がん化学療法後に増悪したBRAF遺伝子変異を有する治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌〉

BRAF遺伝子変異を有する結腸・直腸癌患者 (37例、日本人を含む) にセツキシマブ (遺伝子組換え) 及びビニメチニブとの併用でエンコラフェニブ300mgを1日1回反復投与したときのエンコラフェニブの薬物動態パラメータを以下に示す4)。

試験日 (日)	Cmax	Tmax	AUClast
	(ng/mL)	(hr)	(ng·hr/mL)
1	3950	2	13100
(n=34)	±2270	(0.883, 6.25)	±7170
29	3010	2	7650
(n=29)	±1750	(0.950, 5.73)	±3980

平均値±標準偏差、Tmax は中央値 (最小値、最大値)

## 16.2 吸収

## 16. 2. 1 食事の影響

健康成人(31例)にエンコラフェニブ100mgを空腹又は食後(高脂肪食) に単回投与 $^{\dot{\Xi}\dot{\Xi}}$  したとき、空腹時と比較して、食後投与時のエンコラフェニブのCmax 及び $AUC_{0-\infty}$ はそれぞれ64.0及び95.9%であった $^{5)}$ (外国人データ)。

## 16.3 分布

エンコラフェニブのヒト血漿中蛋白結合率は86.1%、ヒト血液/血漿中濃度比は0.75であった $^6$  (in vitro)。

## 16.4 代謝

## 16. 4. 1 *In vitro*

エンコラフェニブの主な代謝経路はCYP3A4によるN-脱アルキル化

及びそれに続くグルクロン酸抱合であり、CYP2C19及びCYP2D6も 一部関与する<sup>7,8</sup>。[10.参照]

## 16. 4. 2 In vivo

健康成人 (4例)  $c^{14}$ C-エンコラフェニブ100mgを単回投与 $^{\pm i}$ したとき、投与後24時間までの血漿中において、主に未変化体、M12.8 (N-脱アルキル化及び加水分解を受けた代謝物のグルクロン酸抱合体)及びM42.5A (N-脱アルキル化体)が検出された (血漿中の総放射能に対する割合はそれぞれ27.5、23.0及び15.5%)  $^{9}$ (外国人データ)。

#### 16.5 排泄

健康成人 (4何)  $c^{14}$ C-エンコラフェニブ100mgを単回投与 $^{\dot{E}1}$ したとき、投与後144時間までに投与放射能量の47.2% が糞中に、47.2% が尿中に排泄された。尿中には投与後48時間までに投与放射能の1.8% が未変化体として排泄された $^{9}$  (外国人データ)。

## 16.6 特定の背景を有する患者

## 16. 6. 1 肝機能障害患者

軽度肝機能障害患者 (6例、Child-Pughスコア5~6) 又は肝機能正常者 (6例) にエンコラフェニブ50mg を単回投与 $^{(\pm)}$  したとき、肝機能正常者と比較して、軽度肝機能障害患者の血漿中非結合形エンコラフェニブの Cmax 及び  $AUC_0$ - $\infty$ はそれぞれ1.21及び1.55倍であった $^{(10)}$ (外国人データ)。[9.3参照]

#### 16.7 薬物相互作用

## 16.7.1 ポサコナゾール及びジルチアゼムとの併用

健康成人 (16例) にポサコナゾール400mgの1日2回9日間反復投与時にエンコラフェニブ50mgを併用投与 $^{\dot{1}2}$  したとき、エンコラフェニブ単独投与時と比較して、エンコラフェニブの $^{\dot{1}2}$  Cmax 及び $^{\dot{1}2}$  AUC0- $^{\dot{1}2}$  はそれぞれ168.4及び283.4%であった。また、健康成人 (16例) にジルチアゼム240mgの1日1回4日間反復投与時にエンコラフェニブ50mgを併用投与 $^{\dot{1}2}$  したとき、エンコラフェニブ単独投与時と比較して、エンコラフェニブの $^{\dot{1}2}$  Cmax 及び $^{\dot{1}2}$  AUC0- $^{\dot{1}2}$  はそれぞれ144.7及び183.0%であった $^{\dot{1}1}$  (外国人データ)。 [10.2参照]

## 16. 7. 2 ロスバスタチンとの併用

悪性腫瘍患者 (10例) にエンコラフェニブ450mgを1日1回とビニメチニブ45mgを1日2回反復投与時にロスバスタチン10mgを併用投与 (1日目、14日目) したとき、ロスバスタチン単独投与時と比較して、1日目のロスバスタチンの Cmax 及び AUC<sub>0-last</sub> はそれぞれ434% 及び 279%、14日目のロスバスタチンの Cmax 及び AUC<sub>0-last</sub> はそれぞれ 268% 及び157% であった(外国人データ)。 [10.2参照]

## \* 16. 7. 3 ミダゾラムとの併用

悪性腫瘍患者 (19例) にエンコラフェニブ450mgを1日1回とビニメチニブ45mgを1日2回反復投与時にミダゾラム (CYP3A 基質) 2mgを併用投与したとき、ミダゾラム単独投与時と比較して、ミダゾラムのCmax 及び AUC0-last はそれぞれ25.8% 及び17.5% であった (外国人データ)。 [10.2参照]

## 16. 7. 4 その他

## (1) ラベプラゾールとの併用

健康成人 (11例) にエンコラフェニブ100mgをラベプラゾール20mg と併用 $^{i:}$  したとき、エンコラフェニブ単独投与時と比較して、エンコラフェニブの Cmax 及び AUC $_0$ - $\infty$ はそれぞれ94.2及び96.6%であり、ラベプラゾール併用による胃内 pH 上昇はエンコラフェニブの薬物動態に影響を及ぼさなかった $^{12}$  (外国人データ)。

- (2) エンコラフェニブは CYP1A2、CYP2B6、CYP2C8、CYP2C9、CYP2C19、CYP2D6及び CYP3Aを可逆的に阻害し、IC50値はそれぞれ22、1、20~30、5、50、25及び8~15 $\mu$ mol/L であった(in vitro)。また、エンコラフェニブは CYP3Aを時間依存的に阻害し、K<sub>1</sub>値は20.5 $\mu$ mol/L、k<sub>inact</sub>値は0.0527 min<sup>-1</sup>であった<sup>13)</sup> (in vitro)。エンコラフェニブは CYP1A2、CYP2B6、CYP2C9を誘導した<sup>14)</sup> (in vitro)。エンコラフェニブは CYP3A4を誘導し、EC50値は10.2 $\mu$ mol/L、Emax 値は169倍であった<sup>15)</sup> (in vitro)。
- (3) エンコラフェニブはUGT1A1を阻害し、IC $_{50}$ 値は1 $\sim$ 7 $\mu$  mol/L であった $^{16)}$  (in vitro)。なお、エンコラフェニブはUGT1A1の基質であるビニメチニブの薬物動態に大きな影響を与えなかった(in vivo)。
- (4) エンコラフェニブは P-gp の基質である<sup>17)</sup>。エンコラフェニブは

BCRP、OCT1、OATP1B1、OATP1B3、OCT2、OAT1及びOAT3を阻害し、 $IC_{50}$ 値はそれぞれ $10\sim25$ 、12.7、5.35、6.16、2.05、4.20及び $0.92\mu$  mol/Lであった $18\sim21$ )(in vitro)。

## \*(5) モダフィニルとの併用

悪性腫瘍患者 (11例) にエンコラフェニブ450mgを1日1回とビニメチニブ45mgを1日2回反復投与時にモダフィニル (中等度のCYP3A誘導剤) 400mgを1日1回併用投与したとき、モダフィニル非併用投与時と比較して、エンコラフェニブのCmax 及び $AUC_{O-last}$  はそれぞれ79.8% 及び76.2% であった (外国人データ)。

#### \*(6) カフェインとの併用

悪性腫瘍患者 (15例) にエンコラフェニブ450mgを1日1回とビニメチニブ45mgを1日2回反復投与時にカフェイン (CYP1A2基質) 50mgを併用投与したとき、カフェイン単独投与時と比較して、カフェインの Cmax 及び AUC0-last はそれぞれ113% 及び127% であった (外国人データ)。

#### \*(7) オメプラゾールとの併用

悪性腫瘍患者 (19例) にエンコラフェニブ450mgを1日1回とビニメチニブ45mgを1日2回反復投与時にオメプラゾール (CYP2C19 基質) 20mgを併用投与したとき、オメプラゾール単独投与時と比較して、オメプラゾールの Cmax 及び  $AUC_{0-last}$  はそれぞれ101% 及び82.7%であった (外国人データ)。

#### \*(8) ロサルタンとの併用

悪性腫瘍患者(19例)にエンコラフェニブ450mgを1日1回とビニメチニブ45mgを1日2回反復投与時にロサルタン(CYP2C9基質)25mgを併用投与したとき、ロサルタン単独投与時と比較して、ロサルタンに対する代謝物の尿中排泄量の比は72.3%であった(外国人データ)。

#### \*(9) デキストロメトルファンとの併用

悪性腫瘍患者 (19例) にエンコラフェニブ450mgを1日1回とビニメチニブ45mgを1日2回反復投与時にデキストロメトルファン (CYP2D6基質) 30mgを併用投与したとき、デキストロメトルファン単独投与時と比較して、デキストロメトルファンに対する代謝物の尿中排泄量の比は105%であった (外国人データ)。

## \*\*注)本剤の承認された用法及び用量は、以下の通りである。

《BRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な悪性黒色腫、がん化学療法後に増悪したBRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な甲状腺癌、BRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な甲状腺未分化癌》

ビニメチニブとの併用において、通常、成人にはエンコラフェニブとして450mgを 1日1回経口投与する。

《BRAF遺伝子変異を有する治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌》 セツキシマブ(遺伝子組換え)及び他の抗悪性腫瘍剤との併用、又はセツキシマブ(遺伝子組換え)との併用において、通常、成人にはエンコラフェニブとして300mgを1日1回経口投与する。

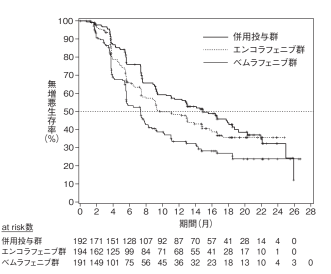
## 17. 臨床成績

## 17.1 有効性及び安全性に関する試験

〈BRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な悪性黒色腫〉

## 17. 1. 1 国際共同第Ⅲ相試験 (CMEK162B2301試験)

BRAF V600E/K変異を有する根治切除不能な悪性黒色腫患者577例(日本人患者11例を含む。本剤とビニメチニブの併用投与群192例、ベムラフェニブ群191例、本剤単独投与群194例)を対象に、ベムラフェニブを対照として本剤(450mg\*1を1日1回)とビニメチニブ(1回45mgを1日2回)を併用投与したときの有効性及び安全性を検討した。主要評価項目である中央判定による無増悪生存期間(中央値[95%信頼区間])の主要解析結果は、本剤とビニメチニブ併用投与群で14.9[11.0~18.5]ヵ月、ベムラフェニブ群で7.3[5.6~8.2]ヵ月であり、本剤とビニメチニブの併用投与はベムラフェニブに対し統計学的に有意な延長を示した(ハザード比0.54[95%信頼区間:0.41~0.71]、p<0.0001[層別log-rank 検定]、2016年5月19日データカットオフ)<sup>22)</sup>。また、安全性評価対象となった192例中169例(88.0%)に副作用(臨床検査値の異常を含む)が認められた。主な副作用は、悪心59例(30.7%)、下痢52例(27.1%)、疲労48例(25.0%)、血中CK増加41例(21.4%)であった。[5.2、7.2参照]



※1:本剤単独投与時の忍容性を検討した国際共同第I相試験の結果、1日1回 450mg投与で認められた用量制限毒性に基づき、次相以降の本剤単独投 与の推奨用量は1日1回300mg投与と決定された一方、CMEK162B2301試 験では、ビニメチニブを休薬又は中止した場合にも本剤は減量せずに継続 することが可能な規定とされた。

## \*\*〈BRAF遺伝子変異を有する治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌〉 17. 1. 2 国際共同第Ⅲ相試験 (ARRAY-818-302試験)

一次治療又は二次治療後に増悪したBRAF V600E変異を有する 治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌患者665例 (日本人患者 20例を含む)を対象に、FOLFIRI<sup>\*2</sup>及びセツキシマブ<sup>\*3</sup>の併用投 与又はイリノテカン※4及びセツキシマブ※3の併用投与(対照群)を 対照として①本剤※5、ビニメチニブ※6及びセツキシマブ※3の併用投与 (3剤群) 又は②本剤※5及びセツキシマブ※3の併用投与(2剤群)の 有効性及び安全性を検討した。主要評価項目である全生存期間及 び奏効率の結果※7を以下に示す。対照群に対して3剤群及び2剤群 は、全生存期間を統計学的に有意に延長し、奏効率は統計学的に 有意に高値であった (2019年2月11日データカットオフ) 4)。また、3剤 群及び2剤群においてそれぞれ安全性評価対象となった222例中208 例 (93.7%) 及び216例中191例 (88.4%) に副作用 (臨床検査値の異 常を含む)が認められた。主な副作用は、3剤群で下痢118例(53.2%)、 ざ瘡様皮膚炎107例(48.2%)、悪心79例(35.6%)、疲労61例(27.5%)、 嘔吐57例 (25.7%)、2剤群でざ瘡様皮膚炎60例 (27.8%)、疲労49例 (22.7%)、悪心44例 (20.4%) であった。[5.4、7.7参照]

※2:2週間を1サイクルとして、第1日目に①イリノテカン180 $mg/m^2$ を90分かけて静脈内投与、②ホリナート $400 mg/m^2$ を120分かけて静脈内投与、③フルオロウラシル $400 mg/m^2$ を急速静脈内投与した後、フルオロウラシル $2,400 mg/m^2$ を46~48時間かけて静脈内投与

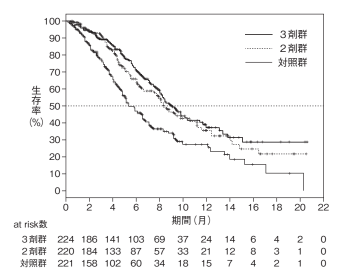
※3:初回のみ400mg/m<sup>2</sup>を120分かけて、その後250mg/m<sup>2</sup>を60分かけて毎週 静脈内投与

\*\* ※4:2週間を1サイクルとして、第1日目に180mg/m²を90分かけて静脈内投与

※5:300mgを1日1回投与

※6:1回45mgを1日2回投与

※7:本試験では、主要目的として、対照群に対する3剤群の奏効率及び全生存期間の優越性が検証された後、階層的な検定手順に従い、副次目的である対照群に対する2剤群の全生存期間及び奏効率の解析が実施された



		3剤群	2剤群	対照群
	症例数	224例	220例	221例
全生存期間	中央値 (月) [95%信頼区間]	9.0 [8.0, 11.4]	8.4 [7.5, 11.0]	5.4 [4.8, 6.6]
土工行列间	ハザード比 <sup>*8</sup> [95%信頼区間] p値 <sup>*9</sup>	0.52 [0.39, 0.70] <0.0001	0.60 [0.45, 0.79] 0.0002	_
	症例数**11	111例	113例	107例
奏効率**10	奏効率 (%) [95%信頼区間]	26.1 [18.2, 35.3]	20.4 [13.4, 29.0]	1.9 [0.2, 6.6]
	p値 <sup>※12</sup>	< 0.0001	< 0.0001	_

※8: 層別 Cox 比例ハザードモデル (対照群との比較)

※9: 層別 log-rank 検定 (対照群との比較)

※10: RECIST ガイドライン1.1版に基づく中央判定によるCR 又はPR

※11:本試験に最初に登録された331例が解析対象とされた

※12: Cochran-Mantel-Haenszel検定 (対照群との比較)

なお、部分集団解析による2剤群に対する3剤群のハザード比 [95%信頼区間] \*\*13 は、ECOG PS1の集団 (3剤群109例、2剤群107例)で0.71 [0.51,0.99]、転移臓器数≥3の集団 (3剤群111例、2剤群103例)で0.63 [0.45,0.90]、CRP値>1mg/dLの集団 (3剤群95例、2剤群79例)で0.65 [0.46,0.92]、原発巣が未切除又は不完全切除の集団 (3剤群91例、2剤群97例)で0.55 [0.38,0.79]であり、3剤群でOSが良好な傾向が認められた。一方、ECOG PS 0の集団 (3剤群115例、2剤群113例;0.99 [0.66,1.47])、転移臓器数≤2の集団 (3剤群113例、2剤群117例;1.04 [0.72,1.50])、CRP値≤1 mg/dLの集団 (3剤群122例、2剤群139例);1.02 [0.71,1.46])、原発巣が完全切除の集団 (3剤群133例、2剤群133例、2剤群123例);1.00 [0.71,1.41])では、2剤群と3剤群のOSは同程度であった (2019年8月15日データカットオフ)。

※13:全体集団において単変量Cox回帰モデル等により同定された、OSに影響を及ぼすと考えられる5つの患者背景因子 (CRP値>1mg/dL、肝転移あり、CEA値 $>5\mu g/L$ 、CA19-9値>35U/mL及び転移臓器数 $\geq 3$ )で調整した結果

## \*\* 17. 1. 3 国際共同第Ⅲ相試験 (ONO-7702-03/C4221015試験)

化学療法歴のないBRAF V600E変異を有する治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌患者637例 (日本人患者70例を含む。本剤\*\*<sup>14</sup>、セツキシマブ\*\*<sup>15</sup>及びFOLFOX\*\*<sup>16</sup>の併用投与 [FOLFOX 併用投与群] 236例、本剤\*\*<sup>14</sup>とセツキシマブ\*\*<sup>15</sup>の併用投与群158例、治験担当医師により無作為化前に選択された化学療法 (FOLFOX\*\*<sup>16</sup>、CAPOX\*\*<sup>17</sup>、FOLFOXIRI\*\*<sup>18</sup>、FOLFOX\*\*<sup>16</sup>及びベバシズマブ\*\*<sup>19</sup>の併用投与、CAPOX\*\*<sup>17</sup>及びベバシズマブ\*\*<sup>19</sup>の併用投与又はFOLFOXIRI\*\*<sup>18</sup>及びベバシズマブ\*\*<sup>19</sup>の併用投与)[対照群] 243例)を対象とした第Ⅲ相パートにおいて、対照群に対するFOLFOX併用投与群の有効性及び安全性を検討した。主要評価項目である独立中央判定による無増悪生存期間及び奏効率の結果を以下に示す。対照群に対してFOLFOX併用投与群は、無増悪生存期間を統計学

的に有意に延長し (2025年1月6日データカットオフ)、奏効率は統計学的に有意に高値であった (2023年12月22日データカットオフ) <sup>23)</sup>。また、FOLFOX 併用投与群において安全性評価対象となった232例中232例 (100%) に副作用 (臨床検査値の異常を含む) が認められた。主な副作用は、悪心116例 (50.0%)、貧血78例 (33.6%)、好中球数減少77例 (33.2%)、嘔吐77例 (33.2%)、食欲減退75例 (32.3%)、下痢64例 (27.6%)、発疹64例 (27.6%)、末梢性ニューロパチー62例 (26.7%)、末梢性感覚ニューロパチー62例 (26.7%)、疲労56例 (24.1%)、好中球減少症55例 (23.7%)、無力症55例 (23.7%)、脱毛症53例 (22.8%)、血小板数減少52例 (22.4%)、関節痛47例 (20.3%)であった。[5.4、7.7参照]

#### ※14:300mgを1日1回投与

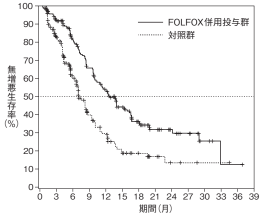
※15:2週間を1サイクルとして、第1日目に500mg/m2を120分かけて静脈内投与

※16:4週間を1サイクルとして、第1日目及び第15日目に①ホリナート400mg/m $^2$ 又 はレボホリナート200mg/m $^2$ を120分かけて静脈内投与、②オキサリプラチン85mg/m $^2$ を120分かけて静脈内投与、③フルオロウラシル400mg/m $^2$ を急速静脈内投与した後、フルオロウラシル2,400mg/m $^2$ を46~48時間かけて静脈内投与

※17:3週間を1サイクルとして、第1日目にオキサリプラチン130mg/m<sup>2</sup>を120分かけて静脈内投与、第1日目から第14日目にカベシタビン1,000mg/m<sup>2</sup>を1日2回経口投与

※18:4週間を1サイクルとして、第1日目及び第15日目に①イリノテカン165mg/m<sup>2</sup>を90分かけて静脈内投与、②ホリナート400mg/m<sup>2</sup>又はレボホリナート200mg/m<sup>2</sup>を120分かけて静脈内投与、③オキサリプラチン85mg/m<sup>2</sup>を120分かけて静脈内投与、④フルオロウラシル2,400mg/m<sup>2</sup>又は3,200mg/m<sup>2</sup>を46~48時間かけて静脈内投与

※19:用法・用量は各国・地域の添付文書に従うこととされた



 at risk数
 期间(月)

 FOLFOX併用投与群
 236 196 156 122 96 63 39 24 16 11 4 1 1 0 分照群

 243 164 100 53 34 19 11 7 3 2 1 1 0 0

		FOLFOX併用投与群	対照群
	症例数※20	236例	243例
	中央値 (月)	12.8	7.1
無増悪生存	[95%信頼区間]	[11.2, 15.9]	[6.8, 8.5]
期間	ハザード比 <sup>※21</sup>	0.53	
7931-3	[95%信頼区間]	[0.41, 0.68]	_
	[95.4%信頼区間]	[0.41, 0.68]	
	p値(片側)*22	< 0.0001	_
	症例数 <sup>※24</sup>	110例	110例
	奏効率 (%)	60.9	40.0
	[95%信頼区間]	[51.6, 69.5]	[31.3, 49.3]
奏効率*23	オッズ比 <sup>※25</sup>	2.44	
	[95%信頼区間]	[1.35, 4.38]	_
	[99.8%信頼区間]	[0.99, 6.09]	
	p値 (片側) **25	0.0008	_

※20: 各群に無作為化された全症例が解析対象とされた

※21: 層別 Cox 比例ハザードモデル (対照群との比較)

※22: 層別 log-rank 検定 (対照群との比較)、有意水準 (片側) 0.023

※23: RECIST ガイドライン1.1版に基づく独立中央判定による CR 又は PR

※24:各群に最初に登録された各110例が解析対象とされた

※25: Cochran-Mantel-Haenszel 検定 (対照群との比較)、有意水準 (片側)

\*〈がん化学療法後に増悪したBRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な甲状腺癌、BRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な甲状腺未分 い応〉

## \*17.1.4 国内第II相試験(ONO-7702/7703-03試験)

VEGFR-TKIに不応、不耐又は不適応<sup>※26</sup>の BRAF V600遺伝子変異を有する根治切除不能な甲状腺癌患者22例 (分化型甲状腺癌 (いずれも乳頭癌)患者17例 [VEGFR-TKIに対する不適応例1例含む]、甲状腺未分化癌患者5例 [VEGFR-TKIに対する不適応例1例含む])を対象に、本剤 (450mgを1日1回)とビニメチニブ (1回45mgを1日2回)を併用投与したときの有効性及び安全性を検討した。主要評価項目である全体集団における奏効率 (RECIST ガイドライン1.1版に基づく独立中央判定によるCR 又はPR) は54.5% (95%信頼区間:32.2~75.6%)であった (2022年10月26日データカットオフ)<sup>24)</sup>。また、安全性評価対象となった22例中20例 (90.9%)に副作用 (臨床検査値の異常を含む)が認められた。主な副作用は、悪心10例 (45.5%)、手掌・足底発赤知覚不全症候群6例 (27.3%)、食欲減退6例 (27.3%)、漿液性網膜剥離5例 (22.7%)、疲労5例 (22.7%)であった。[5.7参照]

		全体	分化型甲状腺癌	甲状腺未分化癌
		(n=22)	(n=17)	(n=5)
完全	奏効 (CR)	0	0	0
部分	·奏効 (PR)	12 (54.5%) *27	8 (47.1%)	4 (80.0%)
安	定 (SD)	10 (45.5%)	9 (52.9%)	1 (20.0%)
進	行 (PD)	0	0	0

※26:1剤以上のVEGFR-TKI (レンバチニブ、ソラフェニブ、バンデタニブ等) に対して不応若しくは不耐となった、又はVEGFR-TKI による治療が不適応と判断された患者が対象とされた。また、VEGFR-TKIによる治療が不適応の分化型甲状腺癌患者では、放射性ヨウ素による治療歴がある、又はヨウ素の取込みが認められず放射性ヨウ素による治療に不適応であることが必須とされた。

※27: VEGFR-TKIに対して不適応と判断された分化型甲状腺癌患者1例及び甲状腺未分化癌患者1例を含む。

## 18. 薬効薬理

## 18. 1 作用機序

エンコラフェニブは、ヒトBRAF V600Eのキナーゼ活性を阻害した $^{25)}$ 。また、エンコラフェニブは、BRAF V600E変異を有するヒト悪性黒色腫由来 A375細胞株において、MAPK経路のシグナル伝達分子(MEK及びERK) のリン酸化を阻害した $^{26,27)}$ 。

## 18. 2 抗腫瘍効果

## 18. 2. 1 In vitro

エンコラフェニブは、BRAF V600E変異を有するヒト悪性黒色腫由来 A375細胞株及びBRAF V600E変異を有するヒト結腸・直腸癌由来細胞株 (COLO 205、HT-29 等)の増殖を抑制した<sup>28, 29)</sup>。また、エンコラフェニブとMEK 阻害剤であるビニメチニブとの併用により、各薬剤単独と比較して、BRAF V600E変異を有するヒト悪性黒色腫由来細胞株 (A375、COLO 800等)、BRAF V600E変異を有するヒト悪性黒色腫由来細胞株 (BRAF V600E変異を有するヒト結腸・直腸癌由来細胞株 (COLO 205、HT-29等)に対する増殖抑制作用が増強した<sup>30, 31)</sup>。

## 18. 2. 2 In vivo

エンコラフェニブは、A375細胞株及びCOLO 205細胞株を皮下移植したヌードマウスにおいて、腫瘍増殖抑制作用を示した $^{32, 33}$ )。また、エンコラフェニブとビニメチニブとの併用により、各薬剤単独と比較して、BRAF V600E変異を有するヒト悪性黒色腫患者由来HMEX1906腫瘍組織片を皮下移植したヌードマウスにおける腫瘍増殖抑制作用が増強した $^{34}$ )。さらに、①エンコラフェニブとセツキシマブとの併用、並びに②エンコラフェニブ、ビニメチニブ及びセツキシマブの併用により、①セツキシマブ単独及び②エンコラフェニブ又はセツキシマブ単独と比較して、HT-29細胞株を皮下移植したヌードマウスにおける腫瘍増殖抑制作用がそれぞれ増強した $^{35}$ )。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名:エンコラフェニブ (Encorafenib)

化学名: Methyl N-{ (2S)-1- [(4-|3- [5-chloro-2-fluoro-3- (methanesulfonamido) phenyl] -1- (propan-2-yl)-1H-

pyrazol-4-yl¦pyrimidin-2-yl)amino] propan-2-yl¦carbamate

分子式: C22H27ClFN7O4S

分子量:540.01

性 状:本品は白色~ほとんど白色の粉末であり、エタノール (99.5) に溶けにくく、水にほとんど溶けない。

## 化学構造式:

## \*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

## 〈ビラフトビカプセル50mg〉

42カプセル [6カプセル (PTP) ×7] 60カプセル [6カプセル (PTP) ×10]

## 〈ビラフトビカプセル75mg〉

42カプセル [6カプセル (PTP) ×7]

## 23. 主要文献

- \*\*1) Poulikakos PI.et al.: Nature, 2010; 464: 427-430
- \*\*2) Hatzivassiliou G.et al.: Nature, 2010; 464: 431-435
  - 3) 小野薬品工業:海外第I相 (CLGX818X2101) 試験成績 (社内資料; 2019年1月8日承認、CTD2.7.6.10、CTD2.7.2.2.1.2)
  - 4) 小野薬品工業: 国際共同第Ⅲ相 (ARRAY-818-302) 試験成績 (社 内資料: 2020年11月27日承認、CTD2.7.6.6、CTD2.7.2.2.3.1)
  - 5) 小野薬品工業:海外第I相 (ARRAY-818-102) 試験成績 (社内資料; 2019年1月8日承認、CTD2.7.6.1、CTD2.7.1.2)
  - 6) 小野薬品工業: In vitro 血漿蛋白結合及び血球移行性(社内資料; 2019年1月8日承認、CTD2.7.2.2)
  - 7) 小野薬品工業: In vitro 代謝 (社内資料; 2019年1月8日承認、CTD2.7.2.2、CTD2.7.2.3)
  - 8) 小野薬品工業:代謝酵素の推定(社内資料;2019年1月8日承認、 CTD2.7.2.2、CTD2.7.2.3)
  - 9) 小野薬品工業: 海外マスバランス (CLGX818A2101) 試験成績 (社 内資料; 2019年1月8日承認、CTD2.7.6.6)
  - 10) 小野薬品工業: 肝機能障害患者における海外第I相 (ARRAY-818-101) 試験成績 (社内資料; 2019年1月8日承認、 CTD2.7.6.13、CTD2.7.2.2.1.2)
  - 11) 小野薬品工業:海外第I相(ARRAY-818-105)試験成績(社内資料; 2019年1月8日承認、CTD2.7.6.18、CTD2.7.2.2.1.2)
  - 12) 小野薬品工業:海外第I相(ARRAY-162-105)試験成績(社内資料; 2019年1月8日承認、CTD2.7.6.15、CTD2.7.2.2.1.2)
  - 13) 小野薬品工業: CYP 阻害作用(社内資料; 2019年1月8日承認、CTD2.7.2.2)
  - 14) 小野薬品工業: CYP誘導作用(1)(社内資料: 2019年1月8日承認、 CTD2.7.2.2)
  - 15) 小野薬品工業: CYP誘導作用(2)(社内資料; 2019年1月8日承認、 CTD2.7.2.2)

- 16) 小野薬品工業:UGT1A1阻害作用(社内資料:2019年1月8日承認、 CTD2.7.2.2)
- 17) 小野薬品工業:トランスポーター基質検討(社内資料;2019年1月8日承認、CTD2.7.2.2)
- 18) 小野薬品工業:排出トランスポーター阻害作用(社内資料;2019年 1月8日承認、CTD2.7.2.2)
- 19) 小野薬品工業: 肝取込みトランスポーター阻害作用 (1) (社内資料; 2019年1月8日承認、CTD2.7.2.2)
- 20) 小野薬品工業: 肝取込みトランスポーター阻害作用 (2)(社内資料; 2019年1月8日承認、CTD2.7.2.2)
- 21) 小野薬品工業: 腎取込みトランスポーター阻害作用(社内資料; 2019年1月8日承認、CTD2.7.2.2)
- 22) 小野薬品工業: 国際共同第III相 (CMEK162B2301) 試験成績(社内資料: 2019年1月8日承認、CTD2.7.6.19、CTD2.7.6.20)
- \*\*23) 小野薬品工業: 国際共同第Ⅲ相 (ONO-7702-03/C4221015) 試験 成績 (社内資料; 2025年11月承認、CTD2.7.6.1、CTD2.7.6.2)
- \*24) 小野薬品工業:国内第II相(ONO-7702/7703-03) 試験成績(社内 資料)
  - 25) 小野薬品工業:BRAFに対する阻害活性(社内資料:2019年1月8日承認、CTD2.6.2.2)
- 26) 小野薬品工業: MEK のリン酸化に対する阻害作用(社内資料; 2019年1月8日承認、CTD2.6.2.2)
- 27) 小野薬品工業: ERK のリン酸化に対する阻害作用(社内資料; 2019年1月8日承認、CTD2.6.2.2)
- 28) 小野薬品工業: BRAF変異ヒト悪性黒色腫細胞の増殖に対する抑制作用(社内資料; 2019年1月8日承認、CTD2.6.2.2)
- 29) 小野薬品工業:BRAF変異ヒト結腸・直腸癌細胞の増殖に対する 抑制作用(社内資料;2020年11月27日承認、CTD2.6.2.2)
- 30) 小野薬品工業: BRAF変異ヒト悪性黒色腫細胞の増殖に対するビニメチニブとの併用効果(社内資料; 2019年1月8日承認、CTD2622)
- 31) 小野薬品工業:BRAF変異ヒト結腸・直腸癌細胞の増殖に対するビニメチニブとの併用効果(社内資料;2020年11月27日承認、CTD2.6.2.2)
- 32) 小野薬品工業: BRAF変異ヒト悪性黒色腫細胞移植マウスにおける抗腫瘍効果(社内資料: 2019年1月8日承認、CTD26.2.2)
- 33) 小野薬品工業:BRAF変異ヒト結腸・直腸癌細胞移植マウスにおける抗腫瘍効果(社内資料;2020年11月27日承認、CTD2.6.2.2)
- 34) 小野薬品工業:BRAF変異ヒト悪性黒色腫細胞移植マウスにおけるビニメチニブとの併用効果(社内資料;2019年1月8日承認、 CTD2.6.2.2)
- 35) 小野薬品工業: BRAF変異ヒト結腸・直腸癌細胞移植マウスにおけるビニメチニブ及びセツキシマブとの併用効果(社内資料; 2020年11月27日承認、CTD2.6.2.2)

## 24. 文献請求先及び問い合わせ先

小野薬品工業株式会社 くすり相談室 〒541-8564 大阪市中央区久太郎町1丁目8番2号 電話 0120-626-190

## 26. 製造販売業者等

26. 1 製造販売



26. 2 提携

