



3)通常、成人にはレボホリナートとして1回200mg/m<sup>2</sup>（体表面積）を2時間かけて点滴静脈内注射する。レボホリナートの点滴静脈内注射終了直後にフルオロウラシルとして400mg/m<sup>2</sup>（体表面積）を静脈内注射、さらにフルオロウラシルとして2400～3000mg/m<sup>2</sup>（体表面積）を46時間持続静注する。これを2週間ごとに繰り返す。

なお、年齢、患者の状態などにより適宜減量する。

#### \* 6.5 小腸癌・治癒切除不能な膀胱癌及び治癒切除不能な進行・再発の胃癌に対するレボホリナート・フルオロウラシル持続静注併用療法

通常、成人にはレボホリナートとして1回200mg/m<sup>2</sup>（体表面積）を2時間かけて点滴静脈内注射する。レボホリナートの点滴静脈内注射終了直後にフルオロウラシルとして400mg/m<sup>2</sup>（体表面積）を静脈内注射、さらにフルオロウラシルとして2400mg/m<sup>2</sup>（体表面積）を46時間持続静注する。これを2週間ごとに繰り返す。

なお、年齢、患者の状態などにより適宜減量する。

### 7. 用法及び用量に関する注意

#### 〈頭頸部癌及び食道癌に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法〉

7.1 本剤の投与量、投与スケジュール、併用薬等について、国内外の最新のガイドライン等を参考にすること。

#### 〈治癒切除不能な膀胱癌〉

7.2 オキサリプラチン、イリノテカン塩酸塩水和物、レボホリナートとの併用療法（FOLFIRINOX法）を行う場合には、次の投与可能条件、減量基準及び減量時の投与量を参考にすること。

#### 7.2.1 2クール目以降の投与可能条件

投与予定日に確認し、当該条件を満たす状態へ回復するまで投与を延期するとともに、「7.2.2 減量基準」及び「7.2.3 減量時の投与量」を参考に、投与再開時に減量すること。

種類	程度
好中球数	1,500/mm <sup>3</sup> 以上
血小板数	75,000/mm <sup>3</sup> 以上

#### 7.2.2 減量基準

前回の投与後にいずれかの程度に該当する副作用が発現した場合は、該当する毎に、以下の減量方法に従って、投与レベルを1レベル減量する（「7.2.3 減量時の投与量」を参考にすること）。また、いずれかの程度に該当する好中球減少又は血小板減少が発現した場合は、以降の本剤急速静脈内投与を中止する。

副作用 <sup>注1)</sup>	程度	減量方法
好中球減少	以下のいずれかの条件を満たす場合： 1)2クール目以降の投与可能条件を満たさず投与を延期 2)500/mm <sup>3</sup> 未満が7日以上持続 3)感染症又は下痢を併發し、かつ1,000/mm <sup>3</sup> 未満 4)発熱性好中球減少症	イリノテカン塩酸塩水和物を優先的に減量する。 ただし、イリノテカン塩酸塩水和物の投与レベルがオキサリプラチンより低い場合は、イリノテカン塩酸塩水和物と同じレベルになるまでオキサリプラチンを減量する。
	発熱（38°C以上）を伴う グレード3 <sup>注2)</sup> 以上	本剤持続静注を減量する。
	以下のいずれかの条件を満たす場合： 1)2クール目以降の投与可能条件を満たさず投与を延期 2)50,000/mm <sup>3</sup> 未満	オキサリプラチンを優先的に減量する。 ただし、オキサリプラチニンの投与レベルがイリノテカン塩酸塩水和物より低い場合は、オキサリプラチニンと同じレベルになるまでイリノテカン塩酸塩水和物を減量する。
	2.0mg/dL超3.0mg/dL以下 3.0mg/dL超	イリノテカン塩酸塩水和物を120mg/m <sup>2</sup> に減量する。 イリノテカン塩酸塩水和物を90mg/m <sup>2</sup> に減量する。
粘膜炎 手足症候群	グレード3 <sup>注2)</sup> 以上	本剤持続静注を減量する。

注1) 複数の副作用が発現した場合は、薬剤毎に減量が最大となる基準を適用すること。

注2) CTCAE version 4.0。

#### 7.2.3 減量時の投与量

オキサリプラチン85mg/m<sup>2</sup>、イリノテカン塩酸塩水和物180mg/m<sup>2</sup>、本剤持続静注2,400mg/m<sup>2</sup>で投与を開始した場合

投与レベル	オキサリプラチン	イリノテカン塩酸塩水和物	本剤持続静注
-1	65mg/m <sup>2</sup>	150mg/m <sup>2</sup>	1,800mg/m <sup>2</sup>
-2	50mg/m <sup>2</sup>	120mg/m <sup>2</sup>	1,200mg/m <sup>2</sup>
-3	中止	中止	中止

### 8. 重要な基本的注意

#### 〈能効共通〉

\* 8.1 骨髄機能抑制、激しい下痢等の重篤な副作用が起こることがあるので、定期的（特に投与初期は頻回）に臨床検査（血液検査、肝機能・腎機能検査等）を行うなど患者の状態を十分に観察すること。

特に、本剤の効果を増強する薬剤を併用した療法（メトトレキサート・フルオロウラシル交代療法、レボホリナート・フルオロウラシル療法等）を実施する場合には、致命的な経過をたどることがあるので各薬剤の電子添文を熟読すること。[1.2、9.1.1、9.1.2、11.1.1、11.1.3参照]

8.2 感染症・出血傾向の発現又は悪化に十分注意すること。

#### 〈頭頸部癌及び食道癌〉

8.3 本剤を含むがん化学療法と放射線照射を併用する場合（特に同時併用する場合）に、重篤な副作用や放射線合併症が発現する可能性があるため、本剤の適切な減量を検討すること。放射線照射野内の皮膚炎・皮膚の線維化・口内炎、経口摂取量低下、血液毒性、唾液減少等が、放射線照射単独の場合と比較して高度となることが知られているので、血液毒性出現時の感染対策、長期の栄養管理、疼痛コントロール、放射線照射時の粘膜浮腫により気道狭窄が増悪した場合の管理等について十分な注意、対応を行うこと。[1.3参照]

#### 〈小腸癌及び治癒切除不能な進行・再発の胃癌〉

\* 8.4 本剤を使用する際には、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：フルオロウラシル（小腸癌）」もしくは「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：フルオロウラシル（治癒切除不能な進行・再発の胃癌）」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 骨髄機能抑制のある患者

骨髄機能をより強く抑制するおそれがある。[8.1、11.1.3参照]

##### 9.1.2 感染症を合併している患者

骨髄機能抑制により感染症が悪化するおそれがある。[8.1、11.1.3参照]

##### 9.1.3 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。

##### 9.1.4 消化管潰瘍又は出血のある患者

症状が悪化するおそれがある。

##### 9.1.5 水痘患者

致命的な全身障害があらわれるおそれがある。

##### 9.2 腎機能障害患者

副作用が強くあらわれるおそれがある。

##### 9.3 肝機能障害患者

副作用が強くあらわれるおそれがある。

##### 9.4 生殖能を有する者

小児及び生殖可能な年齢の患者に投与する必要がある場合には、性腺に対する影響を考慮すること。

##### 9.5 妊婦

妊娠又は妊娠している可能性のある女性には投与しないことが望ましい。動物実験（ラット、マウス）で多指症、口蓋裂等の催奇形作用が報告されている。

##### 9.6 授乳婦

授乳しないことが望ましい。

##### 9.7 小児等

副作用の発現に特に注意し、慎重に投与すること。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

用量並びに投与間隔に留意するなど患者の状態を観察しながら、慎重に投与すること。生理機能が低下していることが多く、特に骨髄機能抑制、消化器障害（激しい下痢、口内炎等）、皮膚障害、精神神経系の副作用があらわれやすい。

## 10. 相互作用

### 10.1 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
テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤（ディーエスワン） [1.4, 2.2参照]	早期に重篤な血液障害や下痢、口内炎等の消化管障害等が発現するおそれがあるので、テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤投与中及び投与中止後少なくとも7日以内は本剤を投与しないこと。	ギメラシルがフルオロウラシルの異化代謝を阻害し、血中フルオロウラシル濃度が著しく上昇する。

### 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
フェニトイイン	構音障害、運動失調、意識障害等のフェニトイイン中毒があらわれることがある。	機序は不明であるが、フェニトイインの血中濃度を上昇させる。
ワルファリンカリウム	ワルファリンカリウムの作用を増強させることがあるので、凝固能の変動に注意すること。	機序は不明である。
トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤	重篤な骨髄抑制等の副作用が発現するおそれがある。	本剤との併用により、トリフルリジンのDNA取り込みが増加する可能性がある。 チピラシル塩酸塩がチミジンホスホリラーゼを阻害することにより、本剤の代謝に影響を及ぼす可能性がある。
他の抗悪性腫瘍剤 放射線照射	骨髄機能抑制、消化管障害等の副作用が増強することがある。	副作用が相互に増強される。

## 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 激しい下痢（頻度不明）

脱水症まで至ることがある。このような症状があらわれた場合には投与を中止し、補液等の適切な処置を行うこと。[8.1参照]

#### 11.1.2 重篤な腸炎（頻度不明）

出血性腸炎、虚血性腸炎、壊死性腸炎等があらわれることがある。激しい腹痛・下痢等の症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

#### 11.1.3 骨髄機能抑制（頻度不明）

汎血球減少、白血球減少、好中球減少、貧血、血小板減少等があらわれることがある。[8.1, 9.1.1, 9.1.2参照]

#### 11.1.4 ショック、アナフィラキシー（いずれも頻度不明）

発疹、呼吸困難、血圧低下等の症状があらわれた場合には直ちに投与を中止し、適切な処置を行うこと。

#### 11.1.5 白質脳症等を含む精神神経障害（頻度不明）

白質脳症（初期症状：歩行時のふらつき、四肢末端のしびれ感、舌のもつれ等）、また、錐体外路症状、言語障害、運動失調、眼振、意識障害、痙攣、顔面麻痺、見当識障害、四肢末端のしびれ感、せん妄、記憶力低下、自発性低下、尿失禁等の精神神経症状があらわれることがある。

#### 11.1.6 うっ血性心不全、心筋梗塞、安静狭心症、心室性頻拍（いずれも頻度不明）

#### 11.1.7 重篤な腎障害（頻度不明）

急性腎障害、ネフローゼ症候群等があらわれることがある。

なお、腎障害の知られている抗悪性腫瘍剤（シスプラチン、メトトレキサート等）との併用時には特に注意すること。

#### 11.1.8 間質性肺炎（頻度不明）

発熱、咳嗽、呼吸困難等の呼吸器症状があらわれた場合には投与を中止し、胸部X線等の検査を実施するとともに副腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと。

#### 11.1.9 効症肝炎、肝不全、肝機能障害、黄疸（いずれも頻度不明）

AST, ALT, Al-P, γ-GTPの上昇等を伴う肝機能障害や黄疸があらわれ、肝不全まで至ることがある。効症肝炎があらわれることがある。

#### 11.1.10 肝硬変（頻度不明）

### 11.1.11 消化管潰瘍、重症な口内炎（いずれも頻度不明）

### 11.1.12 急性脾炎（頻度不明）

腹痛、血清アミラーゼ上昇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。

#### \*\* 11.1.13 意識障害を伴う高アンモニア血症（頻度不明）

高アンモニア血症が発症した患者において、乳酸アシドーシスを併発したとの報告がある。

#### 11.1.14 肝動脈内投与における肝・胆道障害（頻度不明）

胆囊炎、胆管壞死、肝実質障害等があらわれることがあるので、造影等により薬剤の分布領域をよく確認すること。

#### 11.1.15 手足症候群（頻度不明）

手掌・足蹠の紅斑、疼痛性発赤腫脹、知覚過敏等があらわれることがある。

#### 11.1.16 嗅覚障害（頻度不明）

嗅覚障害（長期投与症例に多い）があらわれ、嗅覚脱失まで至ることがある。

#### 11.1.17 中毒性表皮壊死融解症（Toxic Epidermal Necrolysis : TEN）、皮膚粘膜眼症候群（Stevens-Johnson症候群）（いずれも頻度不明）

#### 11.1.18 溶血性貧血（頻度不明）

## 11.2 その他の副作用

	5%以上	0.1～5%未満	0.1%未満	頻度不明
消化器 <sup>a)</sup>	食欲不振、下痢、恶心・嘔吐	味覚異常、口渴、腹部膨満感、腹痛、下血	便秘	口角炎、舌炎、胸やけ
肝臓				AST上昇、ALT上昇、ビリルビン上昇等の肝機能検査値異常
腎臓		蛋白尿		BUN上昇、クレアチニン値上昇、クレアチニン・クリアランス低下
精神神経系	倦怠感			めまい、末梢神経障害（しびれ、知覚異常等）
皮膚 <sup>b)</sup>		色素沈着、脱毛、浮腫、びらん、水疱、そう痒感、紅潮		爪の異常、光線過敏症
過敏症		発疹		
循環器				心電図異常（ST上昇、T逆転、不整脈等）、胸痛、胸内苦悶
眼				流涙、結膜炎
動脈内投与時				カテーテル先端付近の動脈壁の変性、血栓形成
その他		発熱、頭痛		糖尿、低カルシウム血症、耐糖能異常

a) 潰瘍又は出血が疑われる場合には投与を中止すること。

b) 動脈内投与により、注入側の皮膚にこれらの症状が強くあらわれることがある。

注) 発現頻度は1970年2月までの副作用頻度調査を含む。

## 14. 適用上の注意

### 14.1 薬剤投与時の注意

14.1.1 静脈内投与により、血管痛、静脈炎を起こすおそれがあるので注射部位、注射方法等に十分注意し、注射速度をできるだけ遅くすること。

14.1.2 静脈内投与に際し薬液が血管外に漏れると、注射部位に硬結・壊死を起こすことがあるので、薬液が血管外に漏れないように投与すること。

14.1.3 動脈内投与により、動脈支配領域に疼痛、発赤、紅斑、水疱、びらん、潰瘍等の皮膚障害があらわれ、皮膚・筋壊死にまで至ることがある。また、同領域にしびれ、麻痺等の神経障害があらわれることがある。これらの症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

14.1.4 肝動脈内投与において、標的とする部位以外の動脈への流入により胃・十二指腸潰瘍、出血、穿孔等を起こすことがあるので、造影等によりカテーテルの先端位置、薬剤の分布領域をよく確認し、カテーテルの逸脱・移動、注入速度等に随時注意すること。なお、このような症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

## 15. その他の注意

### 15.1 臨床使用に基づく情報

15.1.1 フルオロウラシル系薬剤と他の抗悪性腫瘍剤を併用した患者に、急性白血病（前白血病相を伴う場合もある）、骨髄異形成症候群（MDS）が発生したとの報告がある。

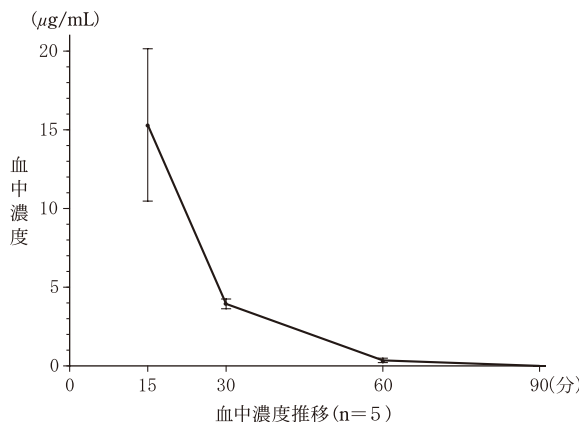
15.1.2 フルオロウラシルの異化代謝酵素であるジヒドロピリミジンデヒドロゲナーゼ（DPD）欠損等の患者がごくまれに存在し、このような患者にフルオロウラシル系薬剤を投与した場合、投与初期に重篤な副作用（口内炎、下痢、血液障害、神経障害等）が発現するとの報告がある。

## 16. 薬物動態

### 16.1 血中濃度

#### 16.1.1 急速静脈内投与

(1) 癌患者5例に5-FU 500mg/bodyをone shot 静注後の平均血中濃度は、15分で15.3、30分で3.9、60分で0.35 $\mu$ g/mLと推移し、投与後90分には検出限界以下になった。<sup>1)</sup>



(2) 癌患者8例に5-FU 9～16mg/kgを単回投与したときの薬物動態パラメータは以下のとおりであった（外国人データ）。<sup>2)</sup>

#### 薬物動態パラメータ

投与量	半減期 (min)		CL (mL/min)	Vd (L/kg)
	T <sub>1/2</sub> α	T <sub>1/2</sub> β		
9～16mg/kg	2.1±0.5	18.9±2.2	776.8±91.3	0.38±0.1

mean±SEM, n=8

#### 16.1.2 持続点滴静脈内投与

癌患者14例に5-FU 60mg/kgを1500mLの電解質輸液で希釈し、48時間かけて末梢静脈より持続点滴静注したとき、点滴投与中の5-FU血中濃度は約6時間で定常状態（約0.6 $\mu$ g/mL）に達し、その後持続的に推移した。<sup>3)</sup>

## 16.3 分布

### 16.3.1 体組織への分布

癌患者に5-FU-2-<sup>14</sup>C 14mg/kgを静脈内投与したとき、4～5時間後の放射比活性は腫瘍、腸粘膜で高く、次いで肝臓、リンパ節に高い分布を示した（外国人データ）。<sup>4)</sup>

## 16.4 代謝

癌患者に5-FU-2-<sup>14</sup>C 14mg/kgを静脈内投与したとき、尿中代謝物は投与後45分以内では未変化体の比率が91.5%と高かったが、経時に $\alpha$ -fluoro- $\beta$ -ureidopropionic acid及び尿素の比率が増加した（外国人データ）。<sup>4)</sup>

## 16.5 排泄

癌患者に5-FU-2-<sup>14</sup>C 15mg/kgを静脈内投与後24時間以内に放射能は呼気中にCO<sub>2</sub>として約60%、尿中に約20%排泄された（外国人データ）。<sup>4)</sup>

## 17. 臨床成績

### 17.1 有効性及び安全性に関する試験

〈治癒切除不能な膀胱癌〉

#### 17.1.1 海外第II/III相試験

化学療法未治療の遠隔転移を有する膀胱癌を対象とした第II/III相臨床試験におけるFOLFIRINOX法群（1クールを2週間として第1日目にオキサリプラチニン85mg/m<sup>2</sup>、ホリナート400mg/m<sup>2</sup><sup>注1)</sup>、イリノテカン塩酸塩水和物180mg/m<sup>2</sup>を点滴静注し、引き続き本剤400mg/m<sup>2</sup>を急速静脈内投与、本剤2400mg/m<sup>2</sup>を46時間かけて持続静注）とゲムシタビン塩酸塩（GEM）単独投与群（GEM1000mg/m<sup>2</sup>の週1回点滴投与を7週連続し、8週目は休薬する。その後は、週1回点滴投与を3週連続し、4週目は休薬として、これを4週毎に繰り返す）の中間解析時の有効性は次表のとおりであった。対象患者はECOG<sup>注2)</sup> Performance status 0及び1であった。登録において2つの遺伝子多型（UGT1A1 \*6, UGT1A1 \*28）に関する基準は設定されなかった。また、登録時の選択基準として、好中球数（1,500/mm<sup>3</sup>以上）、総ビリルビン値（施設基準値上限の1.5倍以下）等が設定された。<sup>5), 6)</sup>

投与群	例数 (ITT)	生存期間 (主要評価項目)	
		中央値 (月)	ハザード比 P値 <sup>注3)</sup>
FOLFIRINOX法	127	10.5	0.62
GEM単独投与	128	6.9	P<0.001

FOLFIRINOX法群における有害事象発現頻度は100%（166/166例）<sup>注4)</sup>であった。主な有害事象は、貧血90.4%（150/166例）、疲労87.3%（144/165例）<sup>注5)</sup>、 $\gamma$ -GTP增加83.7%（139/166例）、血中ALP增加83.0%（137/165例）<sup>注5)</sup>、好中球数減少79.9%（131/164例）<sup>注6)</sup>、悪心79.5%（132/166例）、血小板数減少75.2%（124/165例）<sup>注5)</sup>、下痢73.3%（121/165例）<sup>注5)</sup>及び末梢性感觉ニューロパシー70.5%（117/166例）であった。[5. 1. 1 参照]

注1)ホリナート400mg/m<sup>2</sup>はレボホリナート200mg/m<sup>2</sup>に相当

注2)Eastern Cooperative Oncology Group

注3)log-rank検定

注4)安全性解析対象集団167例のうち、有害事象が収集できなかった1例を除く166例による集計

注5)当該事象に関する安全性情報が収集できなかった1例を除く165例による集計

注6)当該事象に関する安全性情報が収集できなかった2例を除く164例による集計

#### 17.1.2 国内第II相試験

化学療法未治療の遠隔転移を有する膀胱癌を対象とした第II相臨床試験におけるFOLFIRINOX法（1クールを2週間として第1日目にオキサリプラチニン85mg/m<sup>2</sup>、レボホリナート200mg/m<sup>2</sup>、イリノテカン塩酸塩水和物180mg/m<sup>2</sup>を点滴静注し、引き続き本剤400mg/m<sup>2</sup>を急速静脈内投与、本剤2400mg/m<sup>2</sup>を46時間かけて持続静注）の有効性は次表のとおりであった。対象患者はECOG<sup>注7)</sup> Performance status 0及び1であった。2つの遺伝子多型（UGT1A1 \*6, UGT1A1 \*28）について、いずれかをホモ接合体（UGT1A1 \*6/\*6, UGT1A1 \*28/\*28）又はいずれもヘテロ接合体（UGT1A1 \*6/\*28）としてもつ患者は除外された。また、1クール目の投与可能条件として、好中球数（2,000/mm<sup>3</sup>以上）、総ビリルビン値（施設基準値上限以下）等が設定された。<sup>7)</sup>

奏効率（有効例/適格例）
38.9% (14/36)

FOLFIRINOX法における副作用発現頻度は100%（36/36例）であった。主な副作用は、好中球数減少94.4%（34/36例）、白血球数減少91.7%（33/36例）、血小板数減少及び悪心各88.9%（32/36例）、貧血及び食欲不振各86.1%（31/36例）、下痢及びC-反応性タンパク增加各83.3%（30/36例）、末梢性感觉ニューロパシー75.0%（27/36例）及びリンパ球数減少72.2%（26/36例）であった。[5. 1. 1 参照]

注7)Eastern Cooperative Oncology Group

## 18. 薬効薬理

### 18.1 作用機序

5-FUの抗腫瘍効果は主としてDNAの合成阻害に基づくと考えられており、腫瘍細胞内に取り込まれた5-FUがウラシルと同じ経路で代謝を受けて生じるF-deoxy UMPがチミジル酸合成酵素上で、deoxy UMPと拮抗してチミジル酸の合成を抑制することにより、DNAの合成が阻害されると考えられている。

他方、5-FUはウラシルと同じくRNAにも組み込まれてF-RNAを生成することや、リボゾームRNAの形成を阻害することも知られており、これらのこととも本剤の抗腫瘍効果発現に関与すると考えられている。<sup>8), 9), 10)</sup>

### 18.2 抗腫瘍性

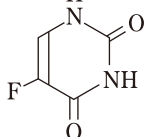
NCI(National Cancer Institute, 米国)抗癌剤スクリーニングモデルのいずれに対しても抗腫瘍性を示した（マウス移植腫瘍でのデータ）。<sup>11)</sup>

実験腫瘍	投与経路	抗腫瘍効果	
		T/C (%)	効果判定基準
Leukemia L1210(白血病)	腹腔内	180* <sup>1</sup>	T/C≥125%
Leukemia P388(白血病)	腹腔内	220* <sup>1</sup>	≥120
Melanoma B16(メラノーマ)	腹腔内	140* <sup>1</sup>	≥125
Lewis Lung carcinoma(肺癌)	静脈内	150* <sup>1</sup>	≥140
Colon 26(大腸癌)	腹腔内	200* <sup>1</sup>	≥130
Colon 38(大腸癌)	皮下	0* <sup>2</sup>	≤42
CD8F <sub>1</sub> (乳癌)	皮下	0* <sup>2</sup>	≤42

T/C  
\*1: 生存日数の対control比  
\*2: 腫瘍重量の対control比

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

構造式:



一般名: フルオロウラシル (Fluorouracil)

化学名: 5-Fluorouracil

分子式: C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>FN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 130.08

性状: 白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはない。N,N-ジメチルホルムアミドに溶けやすく、水にやや溶けにくく、エタノール(95)に溶けにくく、ジエチルエーテルにほとんど溶けない。

融点: 約282°C (分解)

## 22. 包装

〈フルオロウラシル注250mg「トーワ」〉

5mL×10バイアル

〈フルオロウラシル注1000mg「トーワ」〉

20mL×5バイアル

## 23. 主要文献

- 1) 菊地金男ほか: 癌と化学療法. 1979; 6: 559-565
- 2) Christophidis N, et al.: Clinical Pharmacokinetics. 1978; 3: 330-336
- 3) 小池明彦ほか: 癌と化学療法. 1990; 17: 1309-1314
- 4) Chaudhuri NK, et al.: Biochem Pharmacol. 1958; 1: 328-341
- 5) Conroy T, et al.: N Engl J Med. 2011; 364: 1817-1825
- 6) 膵癌FOLFIRINOX法に関する海外臨床試験(5-FU注: 2013年12月20日承認、審査報告書)
- 7) 膵癌FOLFIRINOX法に関する国内臨床試験(5-FU注: 2013年12月20日承認、審査報告書)
- 8) Hartmann KU, et al.: J Biol Chem. 1961; 236: 3006-3013
- 9) Spiegelman S, et al.: Cancer. 1980; 45: 1129-1134
- 10) 第十八改正日本薬局方解説書 2021; C-4842
- 11) Goldin A, et al.: Eur J Cancer. 1981; 17: 129-142

## 24. 文献請求先及び問い合わせ先

東和薬品株式会社 学術部DIセンター

〒570-0081 大阪府守口市日吉町2丁目5番15号

TEL 0120-108-932 FAX 06-7177-7379

## 26. 製造販売業者等

### 26.1 製造販売元

**東和薬品株式会社**

大阪府門真市新橋町2番11号