### 「効能又は効果」「用法及び用量」「使用上の注意」等改訂のお知らせ

平成26年9月

販売元 日本ケミファ株式会社 東京都千代田区岩本町2丁目2-3

製造販売元

BTB バイオテックベイ株式会社 神奈川県横浜市港北区日吉7-15-

活性型葉酸製剤

処方箋医薬品

# レボホリナート点滴静注用25mg「BT」 レボホリナート点滴静注用100mg「BT」

レボホリナートカルシウム注射剤

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品につきまして格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび平成26年8月29日付 一部変更承認に基づき、標記製品の「効能又は効果」、「用法及び 用量」及び「使用上の注意」の記載内容を下記のとおり改訂致しましたので、ご案内申し上げます。

敬具

記

<改訂内容(2014年8月改訂)>(該当部分のみ抜粋)

1. 「効能又は効果」の項の記載を一部改訂し、以下のように改めました。

:追記箇所

#### 改訂後

#### ●効能又は効果

- 1. 省略(現行通り)
- 2. レボホリナート・フルオロウラシル持続静注併用

結腸・直腸癌及び治癒切除不能な膵癌に対するフル オロウラシルの抗腫瘍効果の増強

### 改訂前

1. 省略

●効能又は効果

2. レボホリナート・フルオロウラシル持続静注併用

結腸・直腸癌に対するフルオロウラシルの抗腫瘍効 果の増強

2. 「用法及び用量」の項の記載を一部改訂し、以下のように改めました。

:記載整備

#### 改訂後

#### ●用法及び用量

1. レボホリナート・フルオロウラシル療法

通常、成人にはレボホリナートとして1回250mg/ 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開始1時間後にフ ルオロウラシルとして1回600mg/m²(体表面積) を3分以内で緩徐に静脈内注射する。1週間ごとに6 回繰り返した後、2週間休薬する。これを1クール とする。

#### 改訂前

#### ●用法及び用量

1. レボホリナート・フルオロウラシル療法

通常、成人にはレボホリナートとして1回250mg/ 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開始1時間後にフ ルオロウラシルとして1回600mg/m² (体表面積) を3分以内で緩徐に静脈内注射する。1週間ごとに6 回繰り返した後、2週間休薬する。これを1クール とする。

なお、下痢、重篤な口内炎、重篤な白血球減少又は 血小板減少のみられた患者では、それらの所見が回 復するまで本療法を延期する。本療法を再開する場 合には、フルオロウラシルの減量や投与間隔の延長 等を考慮する。

S-1765

#### 改訂後

## 2. <u>結腸・直腸癌に対する</u>レボホリナート・フルオロウラシル持続静注併用療法

- (1)通常、成人にはレボホリナートとして1回 100mg/m²(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/m²(体表面積)を静脈内注射するとともに、フルオロウラシルとして600mg/m²(体表面積)を22時間かけて持続静脈内注射する。これを2日間連続して行い、2週間ごとに繰り返す。
- (2)通常、成人にはレボホリナートとして1回 250mg/m² (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2600mg/m² (体表面積)を24時間かけて持続静脈内注射する。1週間ごとに6回繰り返した後、2週間休薬する。これを1クールとする。
- (3)通常、成人にはレボホリナートとして1回  $200 \text{mg/m}^2$  (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 $400 \text{mg/m}^2$  (体表面積)を静脈内注射するとともに、フルオロウラシルとして $2400 \sim 3000 \text{mg/m}^2$  (体表面積)を46時間かけて持続静脈内注射する。これを2週間ごとに繰り返す。

## 3. <u>治癒切除不能な膵癌に対するレボホリナート・フ</u>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/ $m^2$ (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/ $m^2$ (体表面積)を静脈内注射するとともに、フルオロウラシルとして2400mg/ $m^2$ (体表面積)を46時間かけて持続静脈内注射する。これを2週間ごとに繰り返す。

#### 计信约

### 2. レボホリナート・フルオロウラシル持続静注併用療法

- (1)通常、成人にはレボホリナートとして1回 100mg/m²(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通常成人400mg/m²(体表面積)を静脈内注射するとともに、フルオロウラシルとして600mg/m²(体表面積)を22時間かけて持続静脈内注射する。これを2日間連続して行い、2週間ごとに繰り返す。
- (2)通常、成人にはレボホリナートとして1回 250mg/m²(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通常成人 2600mg/m²(体表面積)を24時間かけて持続静脈内注射する。1週間ごとに6回繰り返した後、2 週間休薬する。これを1クールとする。
- (3)通常、成人にはレボホリナートとして1回 200mg/m²(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通常成人400mg/m²(体表面積)を静脈内注射するとともに、フルオロウラシルとして2400~3000mg/m²(体表面積)を46時間かけて持続静脈内注射する。これを2週間ごとに繰り返す。

なお、下痢、重篤な口内炎、重篤な白血球減少又は血小板減少のみられた患者では、それらの所見が回復するまで本療法を延期する。本療法を再開する場合には、フルオロウラシルの減量や投与間隔の延長等を考慮する。

3. レボホリナートを投与する際には、25mg製剤の場合は3~5mL、100mg製剤の場合は10~15mLの5%ブドウ糖液、生理食塩液又は電解質維持液等の溶解液を用いてレボホリナートの各バイアル内容物を溶解・採取した後、同一の溶解液を用いて全量を200~500mL(レボホリナートとして約0.75mg/mL)とし点滴静脈内注射する。

(記載なし)

3.「使用上の注意」に「用法及び用量に関連する使用上の注意」の項を新設しました。

:追記箇所

#### 改訂後 改訂前 〈用法及び用量に関連する使用上の注意〉 (記載なし) 下痢、重篤な口内炎、重篤な白血球減少又は血小板 減少のみられた患者では、それらの所見が回復する まで本療法を延期する。本療法を再開する場合に は、フルオロウラシルの減量や投与間隔の延長等を 考慮する。[「重要な基本的注意」の項参照] (注射液の調製法) レボホリナートを投与する際には、25mg製剤の場 合は3 ~ 5 mL、100mg製剤の場合は10 ~ 15mLの 5%ブドウ糖液、生理食塩液又は電解質維持液等の 溶解液を用いてレボホリナートの各バイアル内容物 を溶解・採取した後、同一の溶解液を用いて全量 を 200 ~ 500mL (レボホリナートとして約 0.75mg/ mL) とし点滴静脈内注射する。[「適用上の注意」 の項参照]

4. 「使用上の注意」の「副作用」の「重大な副作用」の項の記載を一部改訂し、以下のように改めました。

:記載整備

	~~~~
改訂後	改訂前
4. 副作用	4. 副作用
本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確とな	本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確とな
る調査を実施していない。	る調査を実施していない。
(1)重大な副作用(頻度不明)	(1)重大な副作用(頻度不明)
1)~3) 省略 (現行通り)	1)~3) 省略
4) ショック、アナフィラキシー:ショック、アナ	4) <b>ショック、アナフィラキシー様症状</b> :ショッ
フィラキシーがあらわれることがあるので、観	ク、アナフィラキシー様症状があらわれること
察を十分に行い、発疹、呼吸困難、血圧低下等	があるので、観察を十分に行い、発疹、呼吸困
の症状があらわれた場合には直ちに投与を中止	難、血圧低下等の症状があらわれた場合には直
し、適切な処置を行うこと。	ちに投与を中止し、適切な処置を行うこと。
5)以下省略(現行通り)	5)以下省略

上記の改訂内容を踏まえ、ご使用くださいますようお願い申し上げます。

今後とも弊社製品のご使用にあたって副作用・感染症等をご経験の際には、弊社MRまでご連絡くださいますよう、お願い申し上げます。

以上

《改訂後の添付文書は「医薬品医療機器情報提供ホームページ(http://www.info.pmda.go.jp/)」及び弊社ホームページの「医療関係者向けサイト(http://www.nc-medical.com/)」に掲載致します。》