

## 医薬品インタビューフォーム

日本病院薬剤師会のIF記載要領2013に準拠して作成

## 活性型葉酸製剤

**レボホリナート点滴静注用 25mg「NIG」****レボホリナート点滴静注用 100mg「NIG」****LEVOFOLINATE**

<b>剤 形</b>	凍結乾燥注射剤		
<b>製剤の規制区分</b>	処方箋医薬品（注意—医師等の処方箋により使用すること）		
<b>規格・含量</b>	1バイアル中レボホリナートカルシウム水和物を以下の量含有 25mg : 31.8mg（レボホリナートとして25mg） 100mg : 127.1mg（レボホリナートとして100mg）		
<b>一般名</b>	和名：レボホリナートカルシウム水和物 洋名：Calcium Levofolinate Hydrate		
<b>製造販売承認年月日</b>	承認年月日	薬価基準収載	販売年月日
<b>薬価基準収載・発売年月日</b>	25mg	2007年3月15日	2007年7月6日
	100mg	2009年1月8日	2009年5月15日
<b>開発・製造販売（輸入）・ 提携・販売会社名</b>	販 売：武田薬品工業株式会社 発 売 元：日医工株式会社 製造販売元：日医工岐阜工場株式会社		
<b>医薬情報担当者の連絡先</b>			
<b>問い合わせ窓口</b>	日医工株式会社 お客様サポートセンター TEL : 0120-517-215 FAX : 076-442-8948 医療関係者向けホームページ <a href="https://www.nichiiko.co.jp/">https://www.nichiiko.co.jp/</a>		

本IFは2022年5月改訂（第11版、承継に伴う改訂）の添付文書の記載に基づき改訂した。

最新の添付文書情報は、医薬品医療機器総合機構ホームページ  
<https://www.pmda.go.jp/>にてご確認下さい。

## I F利用の手引きの概要 一日本病院薬剤師会一

### 1. 医薬品インタビューフォーム作成の経緯

医療用医薬品の基本的な要約情報として医療用医薬品添付文書（以下、添付文書と略す）がある。医療現場で医師・薬剤師等の医療従事者が日常業務に必要な医薬品の適正使用情報を活用する際には、添付文書に記載された情報を裏付ける更に詳細な情報が必要な場合がある。

医療現場では、当該医薬品について製薬企業の医薬情報担当者等に情報の追加請求や質疑をして情報を補完して対処してきている。この際に必要な情報を網羅的に入手するための情報リストとしてインタビューフォームが誕生した。

昭和63年に日本病院薬剤師会（以下、日病薬と略す）学術第2小委員会が「医薬品インタビューフォーム」（以下、IFと略す）の位置付け並びにIF記載様式を策定した。その後、医療従事者向け並びに患者向け医薬品情報ニーズの変化を受けて、平成10年9月に日病薬学術第3小委員会においてIF記載要領の改訂が行われた。

更に10年が経過し、医薬品情報の創り手である製薬企業、使い手である医療現場の薬剤師、双方にとって薬事・医療環境は大きく変化したことを見て、平成20年9月に日病薬医薬情報委員会においてIF記載要領2008が策定された。

IF記載要領2008では、IFを紙媒体の冊子として提供する方式から、PDF等の電磁的データとして提供すること（e-IF）が原則となった。この変更にあわせて、添付文書において「効能・効果の追加」、「警告・禁忌・重要な基本的注意の改訂」などの改訂があった場合に、改訂の根拠データを追加した最新版のe-IFが提供されることになった。

最新版のe-IFは、（独）医薬品医療機器総合機構のホームページ（<https://www.pmda.go.jp/>）から一括して入手可能となっている。日本病院薬剤師会では、e-IFを掲載する医薬品情報提供ホームページが公式サイトであることに配慮して、薬価基準収載にあわせてe-IFの情報を検討する組織を設置して、個々のIFが添付文書を補完する適正使用情報として適切か審査・検討することとした。

2008年より年4回のインタビューフォーム検討会を開催した中で指摘してきた事項を再評価し、製薬企業にとっても、医師・薬剤師等にとっても、効率の良い情報源とすることを考えた。そこで今般、IF記載要領の一部改訂を行いIF記載要領2013として公表する運びとなった。

### 2. IFとは

IFは「添付文書等の情報を補完し、薬剤師等の医療従事者にとって日常業務に必要な、医薬品の品質管理のための情報、処方設計のための情報、調剤のための情報、医薬品の適正使用のための情報、薬学的な患者ケアのための情報等が集約された総合的な個別の医薬品解説書として、日病薬が記載要領を策定し、薬剤師等のために当該医薬品の製薬企業に作成及び提供を依頼している学術資料」と位置付けられる。

ただし、薬事法・製薬企業機密等に関わるもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師自らが評価・判断・提供すべき事項等はIFの記載事項とはならない。言い換えると、製薬企業から提供されたIFは、薬剤師自らが評価・判断・臨床適応するとともに、必要な補完をするものという認識を持つことを前提としている。

#### [IFの様式]

- ①規格はA4版、横書きとし、原則として9ポイント以上の字体（図表は除く）で記載し、一色刷りとする。ただし、添付文書で赤枠・赤字を用いた場合には、電子媒体ではこれに従うものとする。
- ②IF記載要領に基づき作成し、各項目名はゴシック体で記載する。
- ③表紙の記載は統一し、表紙に続けて日病薬作成の「IF利用の手引きの概要」の全文を記載するものとし、2頁にまとめる。

#### [IFの作成]

- ①IFは原則として製剤の投与経路別（内用剤、注射剤、外用剤）に作成される。
- ②IFに記載する項目及び配列は日病薬が策定したIF記載要領に準拠する。
- ③添付文書の内容を補完するとのIFの主旨に沿って必要な情報が記載される。
- ④製薬企業の機密等に関するもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師をはじめ医療従事者自らが評価・判断・提供すべき事項については記載されない。
- ⑤「医薬品インタビューフォーム記載要領2013」（以下、「IF記載要領2013」と略す）により作成されたIFは、電子媒体での提供を基本とし、必要に応じて薬剤師が電子媒体（PDF）から印刷して使用する。企業での製本は必須ではない。

## [IFの発行]

- ① 「IF記載要領2013」は、平成25年10月以降に承認された新医薬品から適用となる。
- ② 上記以外の医薬品については、「IF記載要領2013」による作成・提供は強制されるものではない。
- ③ 使用上の注意の改訂、再審査結果又は再評価結果（臨床再評価）が公表された時点並びに適応症の拡大等がなされ、記載すべき内容が大きく変わった場合にはIFが改訂される。

## 3. IFの利用にあたって

「IF記載要領2013」においては、PDFファイルによる電子媒体での提供を基本としている。情報を利用する薬剤師は、電子媒体から印刷して利用することが原則である。

電子媒体のIFについては、医薬品医療機器総合機構の医薬品医療機器情報提供ホームページに掲載場所が設定されている。

製薬企業は「医薬品インタビューフォーム作成の手引き」に従って作成・提供するが、IFの原点を踏まえ、医療現場に不足している情報やIF作成時に記載し難い情報等については製薬企業のMR等へのインタビューにより薬剤師等自らが内容を充実させ、IFの利用性を高める必要がある。

また、随時改訂される使用上の注意等に関する事項に関しては、IFが改訂されるまでの間は、当該医薬品の製薬企業が提供する添付文書やお知らせ文書等、あるいは医薬品医療機器情報配信サービス等により薬剤師等自らが整備するとともに、IFの使用にあたっては、最新の添付文書を医薬品医療機器情報提供ホームページで確認する。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「臨床成績」や「主な外国での発売状況」に関する項目等は承認事項に関わることがあり、その取扱いには十分留意すべきである。

## 4. 利用に際しての留意点

IFを薬剤師等の日常業務において欠かすことができない医薬品情報源として活用して頂きたい。しかし、薬事法や医療用医薬品プロモーションコード等による規制により、製薬企業が医薬品情報として提供できる範囲には自ずと限界がある。IFは日病薬の記載要領を受けて、当該医薬品の製薬企業が作成・提供するものであることから、記載・表現には制約を受けざるを得ないことを認識しておかなければならぬ。

また製薬企業は、IFがあくまでも添付文書を補完する情報資材であり、今後インターネットでの公開等も踏まえ、薬事法上の広告規制に抵触しないよう留意し作成されていることを理解して情報を活用する必要がある。

(2013年4月改訂)

## 目 次

I. 概要に関する項目 -----	1	VII. 薬効薬理に関する項目 -----	11
1. 開発の経緯.....	1	1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群 ...	11
2. 製品の治療学的・製剤学的特性 .....	1	2. 薬理作用 .....	11
II. 名称に関する項目 -----	2	VIII. 薬物動態に関する項目 -----	12
1. 販売名 .....	2	1. 血中濃度の推移・測定法.....	12
2. 一般名 .....	2	2. 薬物速度論的パラメータ .....	12
3. 構造式又は示性式 .....	2	3. 吸收 .....	12
4. 分子式及び分子量 .....	2	4. 分布 .....	12
5. 化学名（命名法） .....	2	5. 代謝 .....	13
6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号 .....	2	6. 排泄 .....	13
7. CAS 登録番号 .....	2	7. トランスポーターに関する情報 .....	13
III. 有効成分に関する項目 -----	3	8. 透析等による除去率 .....	13
1. 物理化学的性質 .....	3	VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目 -----	14
2. 有効成分の各種条件下における安定性 .....	3	1. 警告内容とその理由 .....	14
3. 有効成分の確認試験法.....	3	2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む） ...	14
4. 有効成分の定量法 .....	3	3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその 理由 .....	15
IV. 製剤に関する項目 -----	4	4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその 理由 .....	15
1. 剤形.....	4	5. 慎重投与内容とその理由 .....	15
2. 製剤の組成.....	4	6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法	15
3. 注射剤の調製法 .....	4	7. 相互作用 .....	16
4. 懸濁剤, 乳剤の分散性に対する注意 .....	4	8. 副作用 .....	16
5. 製剤の各種条件下における安定性 .....	5	9. 高齢者への投与 .....	19
6. 溶解後の安定性 .....	7	10. 妊婦, 産婦, 授乳婦等への投与 .....	19
7. 他剤との配合変化（物理化学的变化） .....	7	11. 小児等への投与 .....	19
8. 生物学的試験法 .....	7	12. 臨床検査結果に及ぼす影響 .....	19
9. 製剤中の有効成分の確認試験法 .....	7	13. 過量投与 .....	19
10. 製剤中の有効成分の定量法 .....	7	14. 適用上の注意 .....	19
11. 力価.....	7	15. その他の注意 .....	19
12. 混入する可能性のある夾雑物.....	7	16. その他 .....	19
13. 治療上注意が必要な容器に関する情報 .....	7	IX. 非臨床試験に関する項目 -----	20
14. その他 .....	8	1. 薬理試験 .....	20
V. 治療に関する項目 -----	9	2. 毒性試験 .....	20
1. 効能又は効果 .....	9	X. 管理的事項に関する項目 -----	21
2. 用法及び用量 .....	9	1. 規制区分 .....	21
3. 臨床成績 .....	10	2. 有効期間又は使用期限 .....	21

3. 貯法・保存条件 .....	21
4. 薬剤取扱い上の注意点.....	21
5. 承認条件等.....	21
6. 包装.....	21
7. 容器の材質.....	21
8. 同一成分・同効薬.....	21
9. 国際誕生年月日 .....	21
10. 製造販売承認年月日及び承認番号 .....	21
11. 薬価基準収載年月日 .....	22
12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等 の年月日及びその内容.....	22
13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその 内容.....	22
14. 再審査期間.....	22
15. 投薬期間制限医薬品に関する情報 .....	23
16. 各種コード .....	23
17. 保険給付上の注意.....	23
<b>X I. 文献 .....</b>	<b>24</b>
1. 引用文献 .....	24
2. その他の参考文献 .....	24
<b>X II. 参考資料 .....</b>	<b>24</b>
1. 主な外国での発売状況.....	24
2. 海外における臨床支援情報 .....	24
<b>X III. 備考 .....</b>	<b>25</b>
その他の関連資料 .....	25

## I. 概要に関する項目

### 1. 開発の経緯

本剤は、レボホリナートカルシウム水和物を有効成分とする活性型葉酸製剤である。

「レボホリナート点滴静注用 25mg「タイヨー」」及び「レボホリナート点滴静注用 100mg「タイヨー」」は、武田テバファーマ株式会社（旧大洋薬品工業株式会社）が後発医薬品として開発を企画し、規格及び試験方法を設定、安定性試験等を実施し、「レボホリナート点滴静注用 25mg「タイヨー」」は2007年3月15日に承認を取得、2007年7月6日に販売を開始し、「レボホリナート点滴静注用 100mg「タイヨー」」は2009年1月8日に承認を取得、2009年5月15日に販売を開始した。（薬食発第0331015号（平成17年3月31日）に基づき承認申請）

「レボホリナート点滴静注用 25mg「タイヨー」」及び「レボホリナート点滴静注用 100mg「タイヨー」」は2014年5月9日付けで「治癒切除不能な膵癌」の効能・効果及び用法・用量、2018年11月28日付けで「小腸癌」の効能・効果及び用法・用量が追加された。

2022年5月1日、日医工岐阜工場株式会社に製造販売承認が承継され、その際に販売名の屋号を「NIG」に変更した。

2022年5月25日に薬価収載され、日医工株式会社が販売することとなった。

### 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

- (1) 本剤は、レボホリナートカルシウム水和物を有効成分とする活性型葉酸製剤である。
- (2) 重大な副作用（頻度不明）として、激しい下痢、重篤な腸炎、骨髄抑制、ショック、アナフィラキシー、白質脳症、精神・神経障害、うつ血性心不全、心筋梗塞、安静狭心症、肝機能障害、黄疸、急性腎障害、間質性肺炎、消化管潰瘍、重篤な口内炎、手足症候群、播種性血管内凝固症候群（DIC）、嗅覚脱失、高アンモニア血症、急性膵炎、劇症肝炎、肝硬変、心室性頻拍、ネフローゼ症候群、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）、溶血性貧血が報告されている。

## II. 名称に関する項目

### 1. 販売名

#### (1) 和名

レボホリナート点滴静注用 25mg「NIG」

レボホリナート点滴静注用 100mg「NIG」

#### (2) 洋名

LEVOFOLINATE

#### (3) 名称の由来

一般名より

### 2. 一般名

#### (1) 和名（命名法）

レボホリナートカルシウム水和物（JAN）

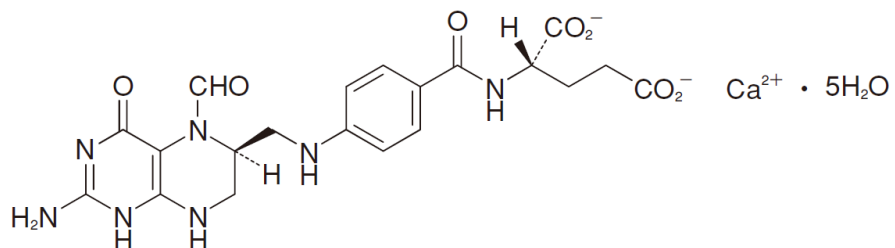
#### (2) 洋名（命名法）

Calcium Levofolinate Hydrate (JAN)

#### (3) ステム

不明

### 3. 構造式又は示性式



### 4. 分子式及び分子量

分子式 : C<sub>20</sub>H<sub>21</sub>CaN<sub>7</sub>O<sub>7</sub> · 5H<sub>2</sub>O

分子量 : 601.58

### 5. 化学名（命名法）

Monocalcium *N*-[4-({[(6*S*)-2-amino-5-formyl-4-oxo-1,4,5,6,7,8-hexahydropteridin-6-yl]methyl}amino)benzoyl]-L-glutamate pentahydrate (IUPAC)

### 6. 慣用名、別名、略号、記号番号

なし

### 7. CAS 登録番号

419573-16-3

### III. 有効成分に関する項目

#### 1. 物理化学的性質

##### (1) 外観・性状

白色～淡黄色の結晶性の粉末である。

##### (2) 溶解性

水にやや溶けにくく、メタノール又はエタノール(99.5)にほとんど溶けない。

##### (3) 吸湿性

吸湿性である。

##### (4) 融点(分解点), 沸点, 凝固点

該当資料なし

##### (5) 酸塩基解離定数

該当資料なし

##### (6) 分配係数

該当資料なし

##### (7) その他の主な示性値

旋光度 $[\alpha]_D^{25} : -10 \sim -15^\circ$ (脱水及び脱溶媒物に換算したもの 0.25g, pH8.1 の 0.2mol/L  
トリス緩衝液, 25mL, 100mm)

#### 2. 有効成分の各種条件下における安定性

該当資料なし

#### 3. 有効成分の確認試験法

##### (1) 紫外可視吸光度測定法

本品の水溶液につき吸収スペクトルを測定し、本品のスペクトルと本品の参照スペクトルを比較するとき、両者のスペクトルは同一波長のところに同様の強度の吸収を認める。

##### (2) 赤外吸収スペクトル測定法

本品につき臭化カリウム錠剤法により試験を行い、本品のスペクトルと本品の参照スペクトルを比較するとき、両者のスペクトルは同一波数のところに同様の強度の吸収を認める。

##### (3) 定性反応

本品の水溶液はカルシウム塩の定性反応(2)及び(3)を呈する。

#### 4. 有効成分の定量法

液体クロマトグラフィー

検出器：紫外吸光光度計

移動相：リン酸水素二ナトリウム、メタノール、テトラブチルアンモニウムヒドロキシド、  
リン酸混液

## IV. 製剤に関する項目

### 1. 剤形

#### (1) 剤形の区別、外観及び性状

剤形：凍結乾燥注射剤

性状：帯微黄白色～淡黄白色の粉末又は塊

#### (2) 溶液及び溶解時の pH、浸透圧比、粘度、比重、安定な pH 域等

pH	6.8～8.2：レボホリナート 10mg/mL (水)
浸透圧比 (日局生理食塩液に対する比)	約 0.15：レボホリナート 5mg/mL (注射用水) 約 1.2：レボホリナート 5mg/mL (生理食塩液) 約 1：レボホリナート 0.5mg/mL (生理食塩液)

#### (3) 注射剤の容器中の特殊な気体の有無及び種類

特になし

### 2. 製剤の組成

#### (1) 有効成分（活性成分）の含量

販売名	レボホリナート点滴静注用 25mg 「NIG」	レボホリナート点滴静注用 100mg 「NIG」
有効成分	1 バイアル中 レボホリナートカルシウム水和物 31.8mg (レボホリナートとして 25.0mg)	1 バイアル中 レボホリナートカルシウム水和物 127.1mg (レボホリナートとして 100mg)
添加物	D - マンニトール 25mg, pH 調節剤	D - マンニトール 100mg, pH 調節剤

#### (2) 添加物

(「IV. 2. (1) 有効成分（活性成分）の含量」の項参照)

#### (3) 電解質の濃度

該当資料なし

#### (4) 添付溶解液の組成及び容量

該当しない

#### (5) その他

該当資料なし

### 3. 注射剤の調製法

#### (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 3～5mL, 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。(「VIII - 14. 適用上の注意」の項参照)

### 4. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意

該当しない

## 5. 製剤の各種条件下における安定性<sup>1)</sup>

### (1) 加速試験

加速試験(40°C, 75%RH, 6カ月)を行った結果、レボホリナート点滴静注用25mg「NIG」及びレボホリナート点滴静注用100mg「NIG」は通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。

◇レボホリナート点滴静注用25mg「NIG」 加速試験 [ガラスバイアル(無色)]

試験項目 <規格>	ロット番号	保存期間				
		開始時	1カ月	3カ月	6カ月	
性状 <帯微黄白色～淡黄白色の粉末 又は塊>	L8KB2 L8KB3 L8KB4	帯微黄白色の塊	帯微黄白色の塊	帯微黄白色の塊	帯微黄白色の塊	
浸透圧比	①5mg/mL 注射用水 <約0.15> n=3 ②5mg/mL 生理食塩液 <約1.2> n=3 ③0.5mg/mL 生理食塩液 <約1> n=3	L8KB2 L8KB3 L8KB4 L8KB2 L8KB3 L8KB4 L8KB2 L8KB3 L8KB4	0.15 0.15 0.15 1.16～1.17 1.16～1.17 1.17 1.05 1.05 1.04～1.05	0.15～0.16 0.15 0.15 1.17 1.17～1.18 1.18 1.05～1.06 1.06 1.06	0.15 0.15 0.15 1.15 1.15 1.15 1.02～1.04 1.02～1.04 1.03～1.04	0.15 0.15 0.15 1.15 1.15～1.16 1.15 1.02 1.02 1.02～1.03
pH n=3 <6.8～8.2>	L8KB2 L8KB3 L8KB4	7.50～7.55 7.50～7.54 7.60～7.65	7.66～7.76 7.72～7.77 7.94～7.99	7.86～7.93 7.92～7.95 7.95～8.01	7.77～7.82 7.87～7.91 7.87～7.89	
純度試験 <※1>	L8KB2 L8KB3 L8KB4	適合	適合	適合	適合	
水分 <7.0以下>	L8KB2 L8KB3 L8KB4	2.84±0.59 <sup>※3</sup>	—	—	4.14±0.55 <sup>※3</sup>	
エンドトキシン <0.10EU/mg未満>	L8KB2 L8KB3 L8KB4	0.004±0.000 <sup>※3</sup>	—	—	0.004±0.000 <sup>※3</sup>	
不溶性異物 <不溶性異物を認めない>	L8KB2 L8KB3 L8KB4	透明で、たやすく 検出される不溶性 異物を認めなかつ た	透明で、たやすく 検出される不溶性 異物を認めなかつ た	透明で、たやすく 検出される不溶性 異物を認めなかつ た	透明で、たやすく 検出される不溶性 異物を認めなかつ た	
不溶性微粒子(個/容器) n=3 <(1)10μm以上:6000個以下/容器 (2)25μm以上:600個以下/容器>	L8KB2 L8KB3 L8KB4	①2～4②0 ①0～1②0 ①2②0	①67～72②0 ①56～76②0 ①67～78②0	①2～3②0 ①0～1②0 ①1②0	①0②0 ①0②0 ①0②0	
含量(%) <sup>※2</sup> n=3 <96.0～110.0%>	L8KB2 L8KB3 L8KB4	98.4～100.4 98.7～99.7 98.6～99.0	98.8～99.8 100.0～100.5 98.3～98.4	99.3～100.9 99.7～101.3 98.1～98.9	100.3～101.2 99.5～101.4 99.0～99.9	

※1: N-(p-アミノベンゾイル)グルタミン酸:1.0%以下, N10-ホルミル葉酸:0.2%以下, 葉酸:0.3%以下, 3ピーグ以外の総類縁物質:1.5%以下 ※2: 表示量に対する含有率(%) ※3: 平均値±標準偏差(SD) -: 未実施

◇レボホリナート点滴静注用 100mg「NIG」 加速試験〔ガラスバイアル（無色）〕

試験項目 <規格>	ロット番号	保存期間			
		開始時	1カ月	3カ月	6カ月
性状 n=3 <帯微黄白色～淡黄白色の粉末 又は塊である>	NXKG1 NXKG2 NXKG3	帯微黄白色の塊	帯微黄白色の塊	帯微黄白色の塊	帯微黄白色の塊
浸透圧比	①5mg/mL 注射用水 <約 0.15> n=3	NXKG1 NXKG2 NXKG3	0.14 0.14 0.14	0.15 0.15 0.15	0.15 0.15 0.15
	②5mg/mL 生理食塩液 <約 1.2> n=3	NXKG1 NXKG2 NXKG3	1.15 1.15 1.17～1.18	1.13～1.14 1.13 1.13～1.14	1.14 1.14 1.13～1.14
	③0.5mg/mL 生理食塩液 <約 1> n=3	NXKG1 NXKG2 NXKG3	1.02 1.02 1.02	1.00～1.01 1.00 1.00～1.01	1.01 1.00～1.01 1.01
確認試験 n=3 (紫外可視吸光度測定法)	NXKG1 NXKG2 NXKG3	適合	—	—	適合
pH n=3 <6.8～8.2>	NXKG1 NXKG2 NXKG3	7.55～7.63 7.65～7.66 7.64～7.69	7.68～7.70 7.69～7.70 7.70～7.73	7.59～7.77 7.71～7.76 7.72～7.76	7.85～7.93 7.74～7.87 7.72～7.78
純度試験 n=3 <※1>	NXKG1 NXKG2 NXKG3	適合	適合	適合	適合
水分 n=3 <7.0%以下>	NXKG1 NXKG2 NXKG3	0.93～1.54 0.72～0.87 0.59～0.9	0.44～0.75 0.36～0.56 0.46～0.54	0.56～1.07 0.63～1.71 0.7～2.15	0.67～3.26 0.62～1.5 1.36～2.89
エンドトキシン n=3 (比色法) <0.10EU/mg 未満>	NXKG1 NXKG2 NXKG3	0.006 0.006～0.007 0.006	—	—	0.006～0.007 0.007 0.007～0.008
製剤均一性 n=3 (質量偏差試験) <15.0%以下>	NXKG1 NXKG2 NXKG3	0.50～1.22 0.72～1.18 0.79～1.61	—	—	0.34～0.55 0.84～1.27 0.94～1.13
不溶性異物 n=3 <液は澄明で明らかに認められる不溶性異物を含まない>	NXKG1 NXKG2 NXKG3	液は澄明で明らかに認められる不溶性異物を含まなかつた	液は澄明で明らかに認められる不溶性異物を含まなかつた	液は澄明で明らかに認められる不溶性異物を含まなかつた	液は澄明で明らかに認められる不溶性異物を含まなかつた
不溶性微粒子（個/容器） n=3 <①10μm 以上 : 6000 個以下／容器 ②25μm 以上 : 600 個以下／容器>	NXKG1 NXKG2 NXKG3	①198～354 ②0～1 ①185～215 ②0～1 ①219～325 ②0～1	①51～153 ②2～16 ①76～104 ②0～1 ①78～140 ②1～3	①6～53 ②0 ①33～42 ②0 ①42～101 ②0～1	①5～29 ②0 ①16～18 ②0 ①11～32 ②0
無菌 n=3 <菌の発育を認めない>	NXKG1 NXKG2 NXKG3	菌の発育を認めなかつた	—	—	菌の発育を認めなかつた
含量 (%) *2 n=3 <96.0～110.0%>	NXKG1 NXKG2 NXKG3	100.15～100.34 100.07～100.35 99.92～100.08	99.97～100.21 99.85～100.01 99.65～99.98	99.96～100.12 100.12～100.47 99.81～100.32	96.95～99.56 99.52～100.15 98.97～99.33

\*1 : N- (p-アミノベンゾイル) グルタミン酸 : 1.0%以下, N<sup>10</sup>-ホルミル葉酸 : 0.2%以下, 葉酸 : 0.3%以下, 3ピーグ以外の総類縁物質 : 1.5%以下 \*2 : 表示量に対する含有率 (%) — : 未実施

## (2) 曝光下の安定性試験

◇レボホリナート点滴静注用 25mg「NIG」 曝光 60 万 Lx·hr [無色ガラスアンプル]

試験項目 <規格>	ロット番号	総曝光量	
		開始時	60 万 Lx·hr
性状	L8KB2	帯微黄白色の塊	帯微黄白色の塊
浸透 圧比	①5mg/mL 注射用水 ②5mg/mL 生理食塩液 ③0.5mg/mL 生理食塩液	0.15	0.15
		1.16~1.17	1.15
		1.05	1.03
pH <3.2~4.0>	L8KB2	7.50~7.55	7.53~7.59
不溶性微粒子 (個/容器) <①10μm 以上 : 6000 個以下/容器 ②25μm 以上 : 600 個以下/容器>	L8KB2	①2~4 ②0	①1~3 ②0
含量 (%) ※1	L8KB2	98.4~100.4	99.7~100.6

※ : 表示量に対する含有率 (%)

## 6. 溶解後の安定性

該当資料なし

## 7. 他剤との配合変化 (物理化学的変化)

(「XIII. 備考」の項参照)

## 8. 生物学的試験法

該当資料なし

## 9. 製剤中の有効成分の確認試験法

紫外可視吸光度測定法

本品の水溶液につき吸収スペクトルを測定するとき、波長 218~222nm 及び 286~290nm に吸収の極大を示す。

## 10. 製剤中の有効成分の定量法

液体クロマトグラフィー

検出器：紫外吸光度計

移動相：リン酸水素二ナトリウム液、メタノール、テトラブチルアンモニウムヒドロキシド試液、リン酸 混液

## 11. 力価

該当資料なし

## 12. 混入する可能性のある夾雑物

該当資料なし

## 13. 治療上注意が必要な容器に関する情報

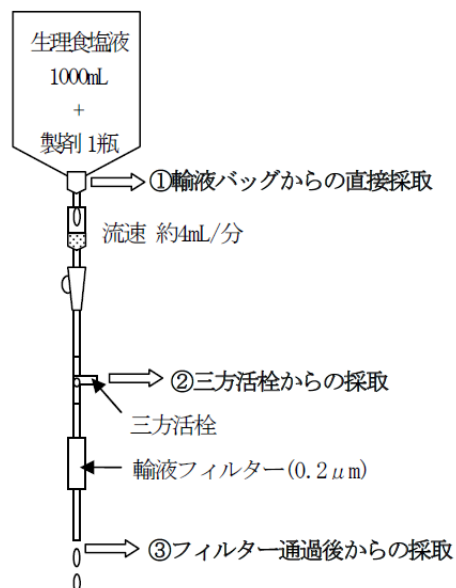
該当資料なし

## 14. その他

輸液器具に対する吸着試験<sup>2)</sup>

<試験方法>

試験 製剤	レボホリナート点滴静注用100mg「NIG」 Lot. NXKG1 生理食塩液(大塚生食注 1000mL) Lot. 8HH97
輸液 セット	ポール輸液フィルターELD-SF-T60(0.2 μm) Lot. 070523 (川澄化学工業株式会社)
条件	室温, 500Lx 室内散乱光下
流速	約4mL/分
方法	レボホリナート点滴静注用100mg「NIG」1瓶を生理食塩液(1000mL)に配合した後, ポール輸液フィルターを装着し, 滴下した。 試料は下記の手順に従い採取し, レボホリナートカルシウムの含量を測定した。 ①輸液バッグからの直接採取 0, 60, 120, 180分 ②三方活栓からの採取 10, 70, 130, 190分 ③フィルター通過後からの採取 20, 80, 140, 200分
定量	液体クロマトグラフィー



<試験結果>

採取 ポイント	①輸液バッグからの直接採取				②三方活栓からの採取				③フィルター通過後からの採取			
時間 (分)	0	60	120	180	10	70	130	190	20	80	140	200
残存率 (%)	100	98.8	99.0	99.1	98.7	98.9	99.1	99.0	98.8	99.1	99.1	99.3

## V. 治療に関する項目

### 1. 効能又は効果

#### (1) レボホリナート・フルオロウラシル療法

胃癌（手術不能又は再発）及び結腸・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) レボホリナート・フルオロウラシル持続静注併用療法

結腸・直腸癌、小腸癌及び治癒切除不能な脾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

#### (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 $250\text{mg}/\text{m}^2$ （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開始1時間後にフルオロウラシルとして1回 $600\text{mg}/\text{m}^2$ （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。

#### (2) 結腸・直腸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

- 1) 通常、成人にはレボホリナートとして1回 $100\text{mg}/\text{m}^2$ （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 $400\text{mg}/\text{m}^2$ （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 $600\text{mg}/\text{m}^2$ （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 $250\text{mg}/\text{m}^2$ （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 $2600\text{mg}/\text{m}^2$ （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 $200\text{mg}/\text{m}^2$ （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 $400\text{mg}/\text{m}^2$ （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 $2400\sim3000\text{mg}/\text{m}^2$ （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) 小腸癌及び治癒切除不能な脾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 $200\text{mg}/\text{m}^2$ （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 $400\text{mg}/\text{m}^2$ （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 $2400\text{mg}/\text{m}^2$ （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。

### **<用法・用量に関する使用上の注意>**

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3～5mL、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。（「適用上の注意」の項参照）

### **3. 臨床成績**

#### **(1) 臨床データパッケージ**

該当資料なし

#### **(2) 臨床効果**

該当資料なし

#### **(3) 臨床薬理試験**

該当資料なし

#### **(4) 探索的試験**

該当資料なし

#### **(5) 検証的試験**

##### **1) 無作為化並行用量反応試験**

該当資料なし

##### **2) 比較試験**

該当資料なし

##### **3) 安全性試験**

該当資料なし

##### **4) 患者・病態別試験**

該当資料なし

#### **(6) 治療的使用**

##### **1) 使用成績調査・特定使用成績調査（特別調査）・製造販売後臨床試験（市販後臨床試験）**

該当資料なし

##### **2) 承認条件として実施予定の内容又は実施した試験の概要**

該当しない

## **VI. 薬効薬理に関する項目**

### **1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群**

ホリナートカルシウム、葉酸、フルオロデオキシウリジン、フルオロウリジン

### **2. 薬理作用**

#### **(1) 作用部位・作用機序<sup>3)</sup>**

フルオロウラシルは、代謝されて活性体のフルオロデオキシウリジン一リン酸(FdUMP)となり、チミジル酸合成酵素(TS)と結合してその活性を阻害する。その結果、チミジル酸合成が減少し、DNA合成が抑制される。レボホリナートは細胞内で還元されて5, 10-メチレンテトラヒドロ葉酸となり、FdUMP及びTSと複合体を形成することで、TSからのFdUMPの解離を遅延させ、フルオロウラシルの抗腫瘍効果を増強する。

#### **(2) 薬効を裏付ける試験成績**

該当資料なし

#### **(3) 作用発現時間・持続時間**

該当資料なし

## VII. 薬物動態に関する項目

### 1. 血中濃度の推移・測定法

#### (1) 治療上有効な血中濃度

該当資料なし

#### (2) 最高血中濃度到達時間

該当資料なし

#### (3) 臨床試験で確認された血中濃度

該当資料なし

#### (4) 中毒域

該当資料なし

#### (5) 食事・併用薬の影響

(「VIII. 7. 相互作用」の項参照)

#### (6) 母集団(ポピュレーション)解析により判明した薬物体内動態変動要因

該当資料なし

### 2. 薬物速度論的パラメータ

#### (1) 解析方法

該当資料なし

#### (2) 吸収速度定数

該当資料なし

#### (3) バイオアベイラビリティ

該当資料なし

#### (4) 消失速度定数

該当資料なし

#### (5) クリアランス

該当資料なし

#### (6) 分布容積

該当資料なし

#### (7) 血漿蛋白結合率

該当資料なし

### 3. 吸収

該当資料なし

### 4. 分布

#### (1) 血液-脳関門通過性

該当資料なし

#### (2) 血液-胎盤関門通過性

(「VIII. 10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照)

#### (3) 乳汁への移行性

(「VIII. 10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照)

**(4) 髄液への移行性**

該当資料なし

**(5) その他の組織への移行性**

該当資料なし

**5. 代謝**

**(1) 代謝部位及び代謝経路**

該当資料なし

**(2) 代謝に関する酵素（CYP450 等）の分子種**

該当資料なし

**(3) 初回通過効果の有無及びその割合**

該当資料なし

**(4) 代謝物の活性の有無及び比率**

該当資料なし

**(5) 活性代謝物の速度論的パラメータ**

該当資料なし

**6. 排泄**

**(1) 排泄部位及び経路**

該当資料なし

**(2) 排泄率**

該当資料なし

**(3) 排泄速度**

該当資料なし

**7. トランスポーターに関する情報**

該当資料なし

**8. 透析等による除去率**

該当資料なし

## VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目

レボホリナート・フルオロウラシル療法及び持続静注併用療法はフルオロウラシルの細胞毒性を増強するので、本療法施行に際しては、使用上の注意に留意すること。

### 1. 警告内容とその理由

#### 【警告】

- (1) レボホリナート・フルオロウラシル療法及び持続静注併用療法は**フルオロウラシルの細胞毒性を増強する療法**であり、本療法に関連したと考えられる**死亡例**が認められている。本療法は**高度の危険性**を伴うので、**緊急時に十分に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**、【禁忌】、「慎重投与」の項を参照して**適応患者の選択を慎重に行い、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。**  
適応患者の選択にあたっては、両剤の添付文書を参照して十分注意すること。  
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、同意を得てから施行すること。
- (2) 本療法は**重篤な骨髓抑制、激しい下痢**等が起こることがあり、その結果、**致命的な経過をたどることがある**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観察し、異常が認められた場合には、速やかに適切な処置を行うこと。
- (3) 本療法以外の**他の化学療法**又は**放射線照射との併用**、前化学療法を受けていた患者に対する安全性は確立していない。**重篤な骨髓抑制**等の副作用の発現が増強するおそれがあるので、患者の状態を十分観察し、異常が認められた場合には、速やかに適切な処置を行うこと。
- (4) 本剤の成分又はフルオロウラシルに対し重篤な過敏症の既往歴のある患者には本療法を施行しないこと。
- (5) テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤との併用により、重篤な血液障害等の副作用が発現するおそれがあるので、本療法との併用を行わないこと（「相互作用」の項参照）。

### 2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）

#### 【禁忌（次の患者には投与しないこと）】

- (1) 重篤な骨髓抑制のある患者〔骨髓抑制の増悪により重症感染症を併発し、致命的となることがある。〕
- (2) 下痢のある患者〔下痢が増悪して脱水、電解質異常、循環不全を起こし致命的となることがある。〕
- (3) 重篤な感染症を合併している患者〔骨髓抑制により感染症が増悪し、致命的となることがある。〕
- (4) 多量の腹水、胸水のある患者〔重篤な副作用が発現し、致命的となることがある。〕
- (5) 重篤な心疾患又はその既往歴のある患者〔症状の増悪又は再発により、致命的となることがある。〕
- (6) 全身状態が悪化している患者〔重篤な副作用が発現し、致命的となることがある。〕
- (7) 本剤の成分又はフルオロウラシルに対し重篤な過敏症の既往歴のある患者
- (8) テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤投与中の患者及び投与中止後7日以内の患者（「相互作用」の項参照）

### 3. 効能又は効果に関する使用上の注意とその理由

該当しない

### 4. 用法及び用量に関する使用上の注意とその理由

(「V. 治療に関する項目」を参照)

### 5. 慎重投与内容とその理由

#### 【慎重投与（次の患者には慎重に投与すること）】

- (1) 骨髄抑制のある患者 [骨髄抑制の増悪により重症感染症が併発することがある。]
- (2) 感染症を合併している患者 [骨髄抑制により感染症が増悪することがある。]
- (3) 心疾患又はその既往歴のある患者 [症状を増悪又は再発させることがある。]
- (4) 肝障害のある患者 [副作用が強くあらわれるおそれがある。]
- (5) 腎障害のある患者 [副作用が強くあらわれるおそれがある。]
- (6) 高度に進行した肝転移のある患者 [血小板減少があらわれることがある。]
- (7) 消化管潰瘍又は出血のある患者 [症状を増悪させることがある。]
- (8) 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) 高齢者（「高齢者への投与」の項参照）
- (10) 他の化学療法、放射線治療を受けている患者 [骨髄抑制等の副作用が増強されるおそれがある。]
- (11) 前化学療法を受けていた患者 [骨髄抑制等の副作用が増強されるおそれがある。]

### 6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

- (1) 本療法の施行に際しては、**白血球、血小板の変動に十分注意し、投与当日の白血球数あるいは血小板数等の検査により重篤な骨髄抑制**が認められた場合には、骨髄機能が回復するまで**投与を延期**すること。
- (2) **下痢**のある患者は回復するまで**投与を延期**すること。
- (3) 国内では、本療法による手術後の補助化学療法については有効性、安全性は確立していない。
- (4) **骨髄抑制**等の重篤な副作用が起こることがあり、ときに**致命的な経過**をたどることがあるので、**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、患者の状態を十分観察すること。異常が認められた場合には減量、休薬等の適切な処置を行うこと。
- (5) 重篤な腸炎により**脱水症状**があらわれることがあり、ときに**致命的な経過**をたどることがあるので、観察を十分に行い、**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。また、脱水症状があらわれた場合には補液等の適切な処置を行うこと。
- (6) **感染症・出血傾向**の発現又は増悪に十分注意すること。
- (7) テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤投与中止後、本療法を施行する場合は、少なくとも7日以上の間隔をあけること。（「相互作用」の項参照）
- (8) 高齢者に投与する場合には、副作用の発現に特に注意し、慎重に投与すること。
- (9) 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。
- (10) 小腸癌に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：レボホリナートカルシウム（小腸癌）」等）を熟読すること。

## 7. 相互作用

### (1) 併用禁忌とその理由

#### 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 ティーエスワン	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日以内は本療法を施行しないこと。	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。

### (2) 併用注意とその理由

#### 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
フェニトイント	構音障害、運動失調、意識障害等のフェニトイント中毒があらわれることがある。	機序は不明であるがフルオロウラシルがフェニトイントの血中濃度を上昇させる。
ワルファリンカリウム	フルオロウラシルが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。
他の化学療法、放射線治療	血液障害、消化管障害等の副作用が増強する所以があるので、患者の状態を十分に観察すること。 異常が認められた場合には減量、休薬等の適切な処置を行うこと。	副作用が相互に増強される。
葉酸代謝拮抗剤 スルファメトキサゾール・トリメトプリム等	これらの薬剤の作用が減弱することがある。	ホリナートによって葉酸代謝拮抗作用が減弱するためと考えられる。

## 8. 副作用

### (1) 副作用の概要

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。

### (2) 重大な副作用と初期症状（頻度不明）

- 1) **激しい下痢**：激しい下痢があらわれ、脱水症状にまで至ることがあるので、観察を十分に行い、下痢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。
- 2) **重篤な腸炎**：出血性腸炎、虚血性腸炎、壊死性腸炎等の重篤な腸炎があらわれるので、観察を十分に行い、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。
- 3) **骨髄抑制**：汎血球減少、白血球減少、好中球減少、貧血、血小板減少等の骨髄抑制があらわれるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には減量、休薬等の適切な処置を行うこと。
- 4) **ショック、アナフィラキシー**：ショック、アナフィラキシーがあらわれることがあるので、観察を十分に行い、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。

続き

- 5) **白質脳症、精神・神経障害**：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，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ので，観察を十分に行い，このような症状があらわれた場合には投与を中止すること。
- 6) **うつ血性心不全，心筋梗塞，安静狭心症**：うつ血性心不全，心筋梗塞，安静狭心症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減量，休薬等の適切な処置を行うこと。
- 7) **肝機能障害，黄疸**：AST (GOT)，ALT (GPT)，Al-P， $\gamma$ -GTPの上昇等を伴う肝機能障害や黄疸があらわれ，肝不全に至ることがあるので，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。
- 8) **急性腎障害**：急性腎障害等の重篤な腎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し，適切な処置を行うこと。
- 9) **間質性肺炎**：間質性肺炎があらわれることがあるので，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。
- 10) **消化管潰瘍，重篤な口内炎**：消化管潰瘍，重篤な口内炎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。
- 11) **手足症候群**：手足症候群（手掌，足蹠の紅斑，疼痛性発赤腫脹，知覚過敏等）があらわれがあるので，観察を十分に行い，異常が認められた場合には投与を中止し，適切な処置を行うこと。
- 12) **播種性血管内凝固症候群 (DIC)**：播種性血管内凝固症候群 (DIC) があらわれがあるので，定期的に血液検査を行うこと。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。
- 13) **嗅覚脱失**：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。
- 14) **高アンモニア血症**：意識障害を伴う高アンモニア血症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。
- 15) **急性膵炎**：急性膵炎があらわれることがあるので，観察を十分に行い，腹痛，血清アミラーゼ上昇等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。
- 16) **劇症肝炎，肝硬変，心室性頻拍，ネフローゼ症候群，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)，溶血性貧血**：フルオロウラシルの類似化合物（テガフルール等）で劇症肝炎，肝硬変，心室性頻拍，ネフローゼ症候群，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)，溶血性貧血があらわれることが報告されているので，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。

続き

### (3) その他の副作用

下記のような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減量、休薬等の適切な処置を行うこと。

	頻度不明
<b>消化器</b> <sup>注1)</sup>	食欲不振、恶心・嘔吐、味覚異常、腹痛、心窓部痛、口渴、便秘、歯肉炎、口唇炎・口角炎、舌炎、腹部膨満感、下血、胸やけ
<b>肝臓</b>	AST (GOT) 上昇、ALT (GPT) 上昇、ビリルビン上昇、Al-P 上昇、LDH 上昇
<b>腎臓</b>	BUN 上昇、クレアチニン上昇、蛋白尿、血尿、クレアチニンクリアランス低下
<b>精神神経系</b>	しびれ、めまい、末梢神経障害
<b>皮膚</b>	色素沈着、脱毛、落屑、紅斑、表皮剥離、角化、そう痒感、爪の異常、浮腫、紅潮、光線過敏症、糜爛、水疱
<b>過敏症</b> <sup>注2)</sup>	発疹
<b>循環器</b>	胸痛、心電図異常 (ST 上昇、T 逆転、不整脈等)、胸内苦悶
<b>眼</b>	流涙、眼充血、眼脂、結膜炎
<b>その他</b>	発熱、低蛋白血症、低アルブミン血症、けん怠感、糖尿、頭重感、呼吸困難、顔面浮腫、手指の腫脹、鼻出血、筋肉痛、電解質異常 (低ナトリウム血症、低カリウム血症、高カリウム血症、低クロール血症、高クロール血症、低カルシウム血症)、頭痛、白血球增多、CRP 上昇、好酸球增多、耐糖能異常

注 1：潰瘍又は出血等が疑われる場合には投与を中止すること。

注 2：投与を中止すること。

### (4) 項目別副作用発現頻度及び臨床検査値異常一覧

該当資料なし

### (5) 基礎疾患、合併症、重症度及び手術の有無等背景別の副作用発現頻度

該当資料なし

### (6) 薬物アレルギーに対する注意及び試験法

- 1) **警告**：本剤の成分又はフルオロウラシルに対し重篤な過敏症の既往歴のある患者には本療法を施行しないこと。
- 2) **禁忌**：本剤の成分又はフルオロウラシルに対し重篤な過敏症の既往歴のある患者には投与しないこと。
- 3) **重大な副作用**：ショック、アナフィラキシーがあらわれることがあるので、観察を十分に行い、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。
- 4) **その他の副作用**：①皮膚（色素沈着、脱毛、落屑、紅斑、表皮剥離、角化、そう痒感、爪の異常、浮腫、紅潮、光線過敏症、糜爛、水疱）症状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減量、休薬等の適切な処置を行うこと。  
②過敏症（発疹）が現れた場合には投与を中止すること。

## 9. 高齢者への投与

高齢者では生理機能が低下していることが多く、特に骨髄抑制、消化器障害（激しい下痢、重篤な口内炎等）、皮膚障害、精神神経系の副作用があらわれやすいので、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。

## 10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- (1) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には投与しないことが望ましい。〔フルオロウラシルの動物実験（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。〕
- (2) 授乳婦に投与する場合には授乳を中止させること。〔授乳中の投与に関する安全性は確立していない。〕

## 11. 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）。

## 12. 臨床検査結果に及ぼす影響

該当記載事項なし

## 13. 過量投与

該当記載事項なし

## 14. 適用上の注意

- (1) 投与経路：本剤は点滴静脈内投与とし、皮下、筋肉内に投与しないこと。
- (2) 投与時：本剤の静脈内投与により、血管痛、血栓性靜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すること。
- (3) 調製方法：本剤は防腐剤を含有していないので、調製にあたっては細菌汚染に十分注意し、調製後は24時間以内に使用すること。

## 15. その他の注意

- (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。
- (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。
- (3) 葉酸の投与により、ビタミンB<sub>12</sub>欠乏による巨赤芽球性貧血（悪性貧血等）が隠蔽されるとの報告がある。

## 16. その他

該当記載事項なし

## **IX. 非臨床試験に関する項目**

### **1. 薬理試験**

(1) 薬効薬理試験（「VI. 薬効薬理に関する項目」参照）

(2) 副次的薬理試験

該当資料なし

(3) 安全性薬理試験

該当資料なし

(4) その他の薬理試験

該当資料なし

### **2. 毒性試験**

(1) 単回投与毒性試験

該当資料なし

(2) 反復投与毒性試験

該当資料なし

(3) 生殖発生毒性試験

該当資料なし

(4) その他の特殊毒性

該当資料なし

## X. 管理的事項に関する項目

### 1. 規制区分

製 剤	レボホリナート点滴静注用 25mg「NIG」 レボホリナート点滴静注用 100mg「NIG」	処方箋医薬品（注意—医師等の処方箋により使用すること）
有効成分	レボホリナートカルシウム	なし

### 2. 有効期間又は使用期限

バイアル及び外装に表示の使用期限内に使用すること。（3年：安定性試験結果に基づく）

### 3. 貯法・保存条件

室温保存

### 4. 薬剤取扱い上の注意点

#### (1) 薬局での取り扱い上の留意点について

特になし

#### (2) 薬剤交付時の取扱いについて（患者等に留意すべき必須事項等）

くすりのしおり：有

（「VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目」を参照）

#### (3) 調剤時の留意点について

（「VIII. 14. 適用上の注意」の項参照）

### 5. 承認条件等

該当しない

### 6. 包装

販売名	包装
レボホリナート点滴静注用 25mg「NIG」	(1 バイアル中 25mg) 10 バイアル
レボホリナート点滴静注用 100mg「NIG」	(1 バイアル中 100mg) 5 バイアル

### 7. 容器の材質

無色ガラスバイアル、ブチルゴム製ゴム栓

### 8. 同一成分・同効薬

同一成分：アイソボリン点滴静注用 25mg, アイソボリン点滴静注用 100mg

### 9. 国際誕生年月日

不明

### 10. 製造販売承認年月日及び承認番号

販売名	承認年月日	承認番号
レボホリナート点滴静注用 25mg「NIG」	2007年 3月 15日	21900AMX00494000
レボホリナート点滴静注用 100mg「NIG」	2009年 1月 8日	22100AMX00037000

旧販売名	承認年月日	承認番号
レボホリナート点滴静注用 25mg 「タイヨー」	2007年 3月 15日	21900AMX00494000
レボホリナート点滴静注用 100mg 「タイヨー」	2009年 1月 8日	22100AMX00037000

## 11. 薬価基準収載年月日

販売名	薬価基準収載年月日
レボホリナート点滴静注用 25mg「NIG」	2022年5月25日
レボホリナート点滴静注用 100mg「NIG」	2022年5月25日

旧販売名	薬価基準収載年月日
レボホリナート点滴静注用 25mg 「タイヨー」	2007年7月6日
レボホリナート点滴静注用 100mg 「タイヨー」	2009年5月15日

## 12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容

<効能・効果及び用法・用量の追加>

追 加：2014年5月9日

内 容：

<b>効能・効果</b>	レボホリナート・フルオロウラシル持続静注併用療法 結腸・直腸癌及び治癒切除不能な膀胱に対するフルオロウラシルの抗腫瘍効果の増強
<b>用法・用量</b>	治癒切除不能な膀胱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）を静脈内注射するとともに、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。

(\_\_ : 効能・効果及び用法・用量追加に伴う追加箇所)

<効能・効果及び用法・用量の追加>

追 加：2018年11月28日

内 容：

<b>効能・効果</b>	レボホリナート・フルオロウラシル持続静注併用療法 結腸・直腸癌、小腸癌及び治癒切除不能な膀胱に対するフルオロウラシルの抗腫瘍効果の増強
<b>用法・用量</b>	小腸癌及び治癒切除不能な膀胱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）を静脈内注射するとともに、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。

(\_\_ : 効能・効果及び用法・用量追加に伴う追加箇所)

## 13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容

該当しない

## 14. 再審査期間

該当しない

## 15. 投薬期間制限医薬品に関する情報

本剤は、投薬期間に関する制限は定められていない。

## 16. 各種コード

販売名	薬価基準収載 医薬品コード	レセプト 電算コード	HOT(9桁) コード
レボホリナート点滴静注用 25mg「NIG」	3929407D1012 (統一収載コード)	621782504	117825804
レボホリナート点滴静注用 100mg「NIG」	3929407D2019 (統一収載コード)	621897904	118979704

旧販売名	薬価基準収載 医薬品コード	レセプト 電算コード	HOT(9桁) コード
レボホリナート点滴静注用 25mg 「タイヨー」	3929407D1012 (統一収載コード)	620005721	117825803
レボホリナート点滴静注用 100mg 「タイヨー」	3929407D2019 (統一収載コード)	620009589	118979703

## 17. 保険給付上の注意

本剤は診療報酬上の後発医薬品である。

## X I. 文献

### 1. 引用文献

- 1) 日医工岐阜工場株式会社 社内資料（安定性試験）
- 2) 日医工岐阜工場株式会社 社内資料（輸液器具に対する吸着試験）
- 3) 第十七改正日本薬局方第一追補解説書 C-191, 廣川書店, 東京 (2017)
- 4) 日医工岐阜工場株式会社 社内資料（pH 変動試験）
- 5) 日医工岐阜工場株式会社 社内資料（配合変化試験）

### 2. その他の参考文献

なし

## X II. 参考資料

### 1. 主な外国での発売状況

なし

### 2. 海外における臨床支援情報

なし

### X III. 備考

#### その他の関連資料

##### 本項の情報に関する注意：

本項は、本剤の物理化学的安定性に関する情報であり、他剤と配合して使用した際の有効性・安全性についての評価は実施していない。また、配合した他剤の物理化学的安定性については検討していない。本剤を他剤と配合して使用する際には、各薬剤の添付文書を確認し、判断すること。

#### (1) pH 変動試験<sup>4)</sup>

◇レボホリナート点滴静注用 25mg「NIG」（本剤 1 バイアルを注射用水 2.5mL で溶解）

試料 (ロット番号)	試料 pH	0.1mol/L HCl(A) mL 0.1mol/L NaOH(B)mL	最終 pH または 変化点 pH	移動指数	変化所見
レボホリナート点滴 静注用 25mg「NIG」 (Lot.685001)	7.43	(A) 0.70mL	3.60	3.83	白濁
		(B) 10.0mL	12.52	5.09	なし

◇レボホリナート点滴静注用 25mg「NIG」の pH 変動スケール

pH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
白濁				← 0.1mol/L HCl 消費量 0.70mL					0.1mol/L NaOH → 消費量 10.0mL					

3.60

7.43

12.52

◇レボホリナート点滴静注用 100mg「NIG」（本剤 1 バイアルを注射用水 10mL で溶解）

試料 (ロット番号)	試料 pH	0.1mol/L HCl(A) mL 0.1mol/L NaOH(B)mL	最終 pH または 変化点 pH	移動指数	変化所見
レボホリナート点滴 静注用 25mg「NIG」 (Lot.NXKG1)	7.57	(A) 2.80mL	3.64	3.93	白濁
		(B) 10.0mL	12.47	4.90	なし

◇レボホリナート点滴静注用 100mg「NIG」の pH 変動スケール

pH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
白濁				← 0.1mol/L HCl 消費量 2.80mL					0.1mol/L NaOH → 消費量 10.0mL					

3.64

7.57

12.47

## (2) 配合変化試験<sup>5)</sup>

### 1) 2剤配合変化試験（輸液との配合）

レボホリナート点滴静注用 25mg 「NIG」 と各輸液との配合液（レボホリナートとして 0.75mg/mL の濃度）について配合変化試験を行った。

保存条件：室温、1000Lx の室内散乱光下

試験項目：性状（外観）、pH、レボホリナート含量

◇各輸液での配合変化試験結果

商品名	成分名	薬剤濃度	試験項目	配合後の時間			
				配合直後	3時間	6時間	24時間
大塚生食注	生理食塩液	0.75mg/mL	外観	微黄色 透明	微黄色 透明	微黄色 透明	微黄色 透明
			pH	6.63	6.68	6.64	6.63
			含量(%)	100	100.0	100.1	98.7
大塚糖液 5%	5%ブドウ糖 注射液	0.75mg/mL	外観	微黄色 透明	微黄色 透明	微黄色 透明	微黄色 透明
			pH	6.64	6.63	6.66	6.61
			含量(%)	100	99.8	100.1	98.4
KN 補液 3B	維持液	0.75mg/mL	外観	微黄色 透明	微黄色 透明	微黄色 透明	微黄色 透明
			pH	5.71	5.68	5.71	5.70
			含量(%)	100	99.8	100.2	98.7
ソリターT3号 輸液	維持液	0.75mg/mL	外観	微黄色 透明	微黄色 透明	微黄色 透明	微黄色 透明
			pH	5.38	5.36	5.35	5.37
			含量(%)	100	99.9	99.3	98.1
ラクテック注	乳酸 リングル液	0.75mg/mL	外観	微黄色 透明	微黄色 透明	微黄色 透明	微黄色 透明
			pH	6.72	6.72	6.72	6.75
			含量(%)	100	100.1	99.9	99.6
ヴィーンD注	酢酸 リングル液	0.75mg/mL	外観	微黄色 透明	微黄色 透明	微黄色 透明	微黄色 透明
			pH	5.45	5.45	5.45	5.44
			含量(%)	100	100.3	99.7	98.8
フィジオゾール 3号輸液	維持液	0.75mg/mL	外観	微黄色 透明	微黄色 透明	微黄色 透明	微黄色 透明
			pH	4.82	4.80	4.81	4.81
			含量(%)	100	99.7	98.9	95.9

含量は配合直後の含量を 100 とした残存率で示した。

## 2) 3剤配合変化試験（輸液及び5-FU注250協和との配合）

レボホリナート点滴静注用 25mg「NIG」を各輸液に溶解後、フルオロウラシルとの配合液（配合比率 重量比としてレボホリナート：フルオロウラシル=1:250）について配合変化試験を行った。

保存条件：室温、1000Lxの室内散乱光下

試験項目：性状（外観）、pH、レボホリナート含量

### ◇配合変化試験結果

商品名	成分名	配合比率 (FLV:FU)	試験項目	配合後の時間			
				配合直後	3時間	6時間	24時間
大塚生食注	生理食塩液	1:250	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
			pH	8.37	8.37	8.38	8.36
			含量(%)	100	99.2	100.5	100.1
大塚糖液5%	5%ブドウ糖注射液	1:250	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
			pH	8.40	8.48	8.50	8.41
			含量(%)	100	99.3	99.3	99.7
KN補液3B	維持液	1:250	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
			pH	8.35	8.38	8.37	8.37
			含量(%)	100	100.6	100.3	100.4
ソリターT3号輸液	維持液	1:250	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
			pH	8.36	8.39	8.40	8.36
			含量(%)	100	100.3	100.7	100.1
ラクテック注	乳酸リンゲル液	1:250	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
			pH	8.38	8.38	8.38	8.38
			含量(%)	100	99.2	99.9	100.2
ヴィーンD注	酢酸リンゲル液	1:250	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
			pH	8.25	8.24	8.24	8.25
			含量(%)	100	99.3	100.6	99.6
フィジオゾール3号輸液	維持液	1:250	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
			pH	8.28	8.31	8.30	8.28
			含量(%)	100	99.2	100.0	100.4

含量は配合直後の含量を100とした残存率で示した。

### 添付文書からの抜粋 <適用上の注意：調製方法>

本剤は防腐剤を含有していないので、調製にあたっては細菌汚染に十分注意し、調製後は24時間以内に使用すること。