

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

タキソイド系抗悪性腫瘍剤

ドセタキセル点滴静注 20mg/1mL「EE」

ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL「EE」

Docetaxel I.V.infusion 20mg/1mL「EE」

Docetaxel I.V.infusion 80mg/4mL「EE」

剤形	注射剤
製剤の規制区分	毒薬，処方箋医薬品（注意 - 医師等の処方箋により使用すること）
規格・含量	20mg/1mL：1バイアル（1mL）中ドセタキセル 20mg 含有 80mg/4mL：1バイアル（4mL）中ドセタキセル 80mg 含有
一般名	和名：ドセタキセル 洋名：Docetaxel
製造販売承認年月日 薬価基準収載・発売年月日	承認年月日：2015年 2月 16日 薬価基準収載：2015年 6月 19日 発売年月日：2015年 6月 19日
開発・製造販売（輸入）・ 提携・販売会社名	製造販売元：エルメッド株式会社 販売元：日医工株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	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 https://www.nichiiko.co.jp/

本IFは2021年11月改訂（第8版）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。

IF利用の手引きの概要 —日本病院薬剤師会—

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受けて、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が提供されることとなった。

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もあり、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ない。

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	VI. 薬効薬理に関する項目	12
1. 開発の経緯	1	1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群 ..	12
2. 製品の治療学的・製剤学的特性	1	2. 薬理作用	12
II. 名称に関する項目	2	VII. 薬物動態に関する項目	13
1. 販売名	2	1. 血中濃度の推移・測定法	13
2. 一般名	2	2. 薬物速度論的パラメータ	13
3. 構造式又は示性式	2	3. 吸収	13
4. 分子式及び分子量	2	4. 分布	14
5. 化学名（命名法）	2	5. 代謝	14
6. 慣用名，別名，略号，記号番号	2	6. 排泄	14
7. CAS 登録番号	2	7. トランスポーターに関する情報	14
III. 有効成分に関する項目	3	8. 透析等による除去率	14
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	15
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	15
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） ..	15
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	17
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	17
1. 剤形	4	5. 慎重投与内容とその理由	18
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 ..	18
3. 注射剤の調製法	5	7. 相互作用	19
4. 懸濁液，乳剤の分散性に対する注意	7	8. 副作用	19
5. 製剤の各種条件下における安定性	7	9. 高齢者への投与	22
6. 溶解後の安定性	8	10. 妊婦，産婦，授乳婦等への投与	22
7. 他剤との配合変化（物理化学的変化）	9	11. 小児等への投与	22
8. 生物学的試験法	9	12. 臨床検査結果に及ぼす影響	22
9. 製剤中の有効成分の確認試験法	9	13. 過量投与	23
10. 製剤中の有効成分の定量法	9	14. 適用上の注意	23
11. 力価	9	15. その他の注意	23
12. 混入する可能性のある夾雑物	9	16. その他	24
13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報	9	IX. 非臨床試験に関する項目	25
14. その他	9	1. 薬理試験	25
V. 治療に関する項目	10	2. 毒性試験	25
1. 効能又は効果	10	X. 管理的事項に関する項目	26
2. 用法及び用量	10	1. 規制区分	26
3. 臨床成績	10		

2.	有効期間又は使用期限	26
3.	貯法・保存条件	26
4.	薬剤取扱い上の注意点	26
5.	承認条件等	26
6.	包装	26
7.	容器の材質	26
8.	同一成分・同効薬	26
9.	国際誕生年月日	26
10.	製造販売承認年月日及び承認番号	26
11.	薬価基準収載年月日	27
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	27
13.	再審査結果，再評価結果公表年月日及びその内容	27
14.	再審査期間	27
15.	投薬期間制限医薬品に関する情報	27
16.	各種コード	27
17.	保険給付上の注意	27
X I.	文献	28
1.	引用文献	28
2.	その他の参考文献	28
X II.	参考資料	28
1.	主な外国での発売状況	28
2.	海外における臨床支援情報	28
X III.	備考	29
	その他の関連資料	29

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯

本剤はドセタキセルを有効成分とするタキソイド系抗悪性腫瘍剤である。

「ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「EE」」及び「ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「EE」」はエルメッド エーザイ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、2015年2月16日に承認を取得、2015年6月19日に販売を開始した。（薬食発0331015号（平成17年3月31日）に基づき承認申請）

2019年4月1日にエルメッド エーザイ株式会社からエルメッド株式会社に社名変更され、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) 本剤はドセタキセルを有効成分とするタキソイド系抗悪性腫瘍剤である。
- (2) 添加物に、ポリソルベート 80、マクロゴール 400 及び無水クエン酸を使用した「エタノールフリー製剤」である。（エタノールを含有していないため、粘度が高い。）
- (3) キャップに「ドセタキセル・20・濃度注意」、 「ドセタキセル・80・濃度注意」を表示した。
- (4) 医療事故防止を配慮し、バイアルラベルは二層ラベルである。
 - ・上層ラベルには最高用量に対する注意喚起、GS1 データバー及び販売名を表示
 - ・下層ラベルには GS1 データバー及び販売名を表示
- (5) 破瓶防止を配慮し、樹脂台座を採用している。
- (6) 破損時のガラス片、薬液飛散のリスク軽減を配慮し、シュリンク包装を採用している。
- (7) 重大な副作用（頻度不明）として、骨髄抑制、ショック症状・アナフィラキシー、黄疸、肝不全、肝機能障害、急性腎障害、間質性肺炎、肺線維症、心不全、播種性血管内凝固症候群（DIC）、腸管穿孔、胃腸出血、虚血性大腸炎、大腸炎、イレウス、急性呼吸促迫症候群、急性膵炎、皮膚粘膜眼症候群（Stevens - Johnson 症候群）、中毒性表皮壊死融解症（Toxic Epidermal Necrolysis : TEN）、多形紅斑、心タンポナーデ、肺水腫、浮腫・体液貯留、心筋梗塞、静脈血栓塞栓症、感染症、抗利尿ホルモン不適合分泌症候群（SIADH）、重篤な口内炎等の粘膜炎、血管炎、末梢神経障害、四肢の脱力感等の末梢性運動障害、Radiation Recall 現象が報告されている。

II. 名称に関する項目

1. 販売名

(1) 和名

ドセタキセル点滴静注 20mg/1mL「EE」, ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL「EE」

(2) 洋名

Docetaxel I.V.infusion 20mg/1mL「EE」, Docetaxel I.V.infusion 80mg/4mL「EE」

(3) 名称の由来

一般名より

2. 一般名

(1) 和名 (命名法)

ドセタキセル (JAN)

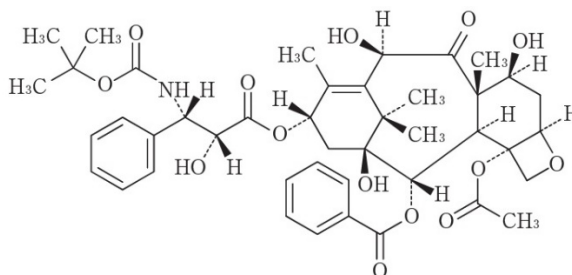
(2) 洋名 (命名法)

Docetaxel (INN)

(3) ステム

タキサン系抗悪性腫瘍薬: -taxel

3. 構造式又は示性式



4. 分子式及び分子量

分子式: $C_{43}H_{53}NO_{14}$

分子量: 807.88

5. 化学名 (命名法)

(1*S*, 2*S*, 3*R*, 4*S*, 5*R*, 7*S*, 8*S*, 10*R*, 13*S*)-4-Acetoxy-2-benzoyloxy-5, 20-epoxy-1, 7, 10-trihydroxy-9-oxotax-11-en-13-yl(2*R*, 3*S*)-3-(1, 1-dimethylethyl) oxycarbonylamino-2-hydroxy-3-phenylpropanoate (IUPAC)

6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号

特になし

7. CAS 登録番号

114977-28-5 [Docetaxel]

Ⅲ. 有効成分に関する項目

1. 物理化学的性質

(1) 外観・性状

ドセタキセルは白色の粉末である。

(2) 溶解性

本品は *N,N*-ジメチルホルムアミド又はエタノール (99.5) に溶けやすく, メタノールにやや溶けやすく, アセトニトリルに溶けにくく, 水にほとんど溶けない。

(3) 吸湿性

該当資料なし

(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 $[\alpha]_D^{20}$: $-39 \sim -41^\circ$ (脱水及び脱残留溶媒物に換算したもの 0.25g, メタノール, 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

本品のメタノール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

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。

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 A: 水

移動相 B: アセトニトリル

IV. 製剤に関する項目

1. 剤形

(1) 剤形の区別, 外観及び性状

販売名	ドセタキセル点滴静注 20mg/1mL「EE」	ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL「EE」
性状	微黄色～帯褐色澄明の液	
pH ^{※1}	3.0～4.5	
浸透圧比 ^{※2}	約 1.2 (生理食塩液に対する比)	

※1：本品 0.25g に水 1mL を加えて混和した液について測定したとき

※2：生理食塩液又は 5%ブドウ糖液 250mL に混和したとき

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

(「IV - 1.(1) 剤形の区別, 外観及び性状」の項参照)

<参考値>

比重：1.106 (20℃)

粘度：326mPa・s (20℃)

(3) 注射剤の容器中の特殊な気体の有無及び種類

窒素

2. 製剤の組成

(1) 有効成分 (活性成分) の含量

販売名		ドセタキセル点滴静注 20mg/1mL「EE」	ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL「EE」
成分		1 バイアル中の分量 [※]	
		1mL	4mL
有効成分	ドセタキセル	20mg	80mg
添加物	ポリソルベート 80	0.54g	2.16g
	マクロゴール 400	0.541g	2.164g
	無水クエン酸	適量	適量

※：本剤は調製時の損失を考慮に入れ、過量充填されている。

(20mg/1mL : 1.5mL, 80mg/4mL : 4.6mL)

(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

なし

3. 注射剤の調製法

(1) 溶解・混和時の注意事項について

本剤は粘稠な注射剤であることから、輸液（生理食塩液又は5%ブドウ糖液）に薬液を注入した後、注入部位や輸液内に薬液が滞留・付着し、完全に溶解・混和されない可能性があります。本剤の調製にあたっては、目視にて薬液が完全に溶解・混和したことが確認できるまで混和操作を行うことが重要です。

○ 完全に溶解・混和した状態

溶解・混和が完全だと澄明な状態となり、輸液バッグの文字等がはっきりと見えます

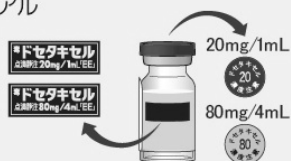
× 完全に溶解・混和していない状態

溶解・混和が不完全だと澄明な状態ではなく、輸液バッグの文字等が歪んで見えます

目視にて完全に溶解・混和したことが確認できるまで混和操作を繰り返すことで、輸液内のドセタキセル濃度が均一になることが確認されています。次頁の混和操作例を参照の上、本剤が完全に溶解・混和し、外観上の異常がないことを確認してから投与してください。

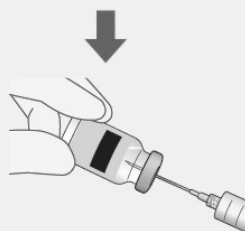
(2) 調製方法

① ドセタキセル点滴静注バイアルを用意します。

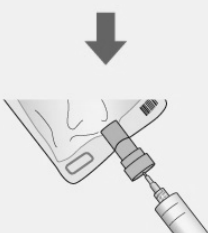


② キャップをはずし、必要量を注射筒で抜き取ってください。本剤は粘度が高いため、抜き取りには18Gの針が推奨されます。

溶液1mL中に20mgのドセタキセルを含有します。タキソテール®点滴静注用20mg、80mgのプレミックス液とは薬剤濃度が異なります。



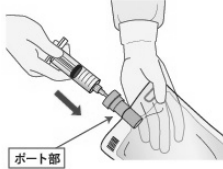
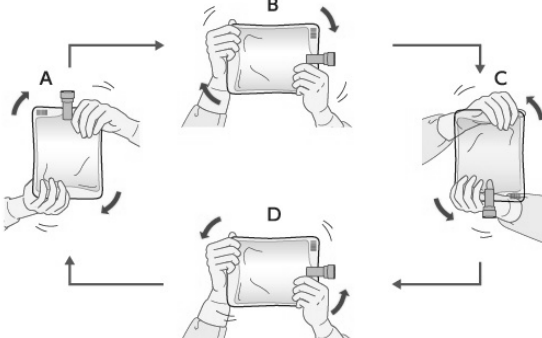
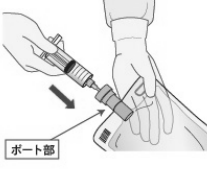
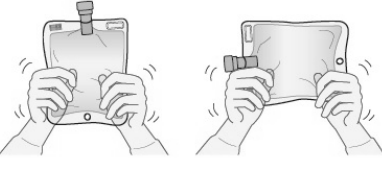
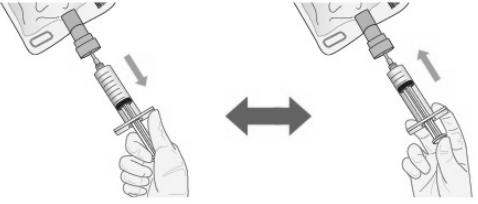
③ 輸液には250mL又は500mLの生理食塩液又は5%ブドウ糖液を用い、混和調製*してください。調製後は速やかに使用してください。



※本剤の混和調製においては、調製後の溶液全体が澄明な状態で、十分に混和されていることを確認してください。次ページ以降に示す混和操作例(1)~(3)を参考に混和調製してください。

(3) 溶解・混和時の注意事項

次の(1)～(3)のいずれかの方法を参考に十分に混和してください。

<p>混和操作例 (1) 転倒混和</p> <p>① ポート付近に薬液が溜まらないように、輸液容器をやや斜め下に傾け、輸液内に薬液を注入する。</p>  <p>② 薬液注入後、シリンジを外し、できるだけ泡立たないように緩やかに輸液容器を180度転倒後、元に戻す操作(転倒混和)を繰り返し、目視にて完全に溶解・混和したことを確認する(転倒混和回数の目安:50～60回程度)。</p> 	<p>混和操作例 (2) 揉み込み混和</p> <p>[揉み込みが可能なソフトバッグタイプの輸液を使用した場合のみ]</p> <p>① ポート付近に薬液が溜まらないように、輸液容器をやや斜め下に傾け、輸液内に薬液を注入する。</p>  <p>② 薬液注入後、シリンジを外し、薬液の濃い部分を中心に、できるだけ泡立たないように緩やかに輸液容器を揉み込む(目視で薬液の明らかに濃い部分がなくなるまで揉み込むこと。揉み込み回数の目安:40回程度)。</p>  <p>③ 混和操作例(1)で示した転倒混和を繰り返し、目視にて完全に溶解・混和したことを確認する(転倒混和回数の目安:5回)。</p>
<p>混和操作例 (3) シリンジ内希釈混和</p> <p>① 薬液入りシリンジの注射針を輸液容器に穿刺する。</p> <p>② ポート部に常に輸液が満たされるよう、輸液容器をやや上向きにして、少量の輸液をシリンジ内に吸引し、シリンジ内で希釈混和された薬液の一部を注入する。この操作を繰り返した後、シリンジ内の薬液を全量、輸液容器内に注入する(繰り返し回数の目安:10回程度)。</p>  <p>③ 3回程度、フラッシング操作を行う。</p> <p>④ 混和操作例(1)で示した転倒混和を繰り返し、目視にて完全に溶解・混和したことを確認する(転倒混和回数の目安:20～30回程度)。</p>	<p>操作回数に拘るのではなく、目視にて薬液が完全に溶解・混和したことが確認できるまで混和操作を行うことが重要です。</p>

＜添付文書＞から抜粋

適用上の注意

(1) 調製時

- 1) 本剤とタキソテール®点滴静注用 20mg 及び 80mg (2 バイアル製剤) のプレミックス液とは薬剤濃度が異なるため、同時に使用しないこと。
- 2) 本剤は粘稠なため、18G の注射針を用いて注射筒に吸引することが望ましい。
- 3) 本剤を輸液 (生理食塩液又は 5%ブドウ糖液) に注入した後、目視にて完全に溶解・混和したことが確認できるまで、緩やかに混和操作を繰り返すこと。
- 4) 輸液 (生理食塩液又は 5%ブドウ糖液) と混和した後は速やかに使用すること。
- 5) 他剤との混注を行わないこと。
- 6) 本剤が皮膚に付着した場合には、直ちに石鹼及び多量の流水で洗い流すこと。また、粘膜に付着した場合には、直ちに多量の流水で洗い流すこと。

4. 懸濁液、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¹⁾

(1) 長期保存試験

長期保存試験 (25°C, 60%RH, 3 年間) の結果、ドセタキセル点滴静注 20mg/1mL「EE」及びドセタキセル点滴静注 80mg/4mL「EE」(最終包装) は、通常の市場流通下において 3 年間安定であることが確認された。

◇ドセタキセル点滴静注 20mg/1mL「EE」 長期保存試験 [最終包装形態 (バイアル包装)]

試験項目 ＜規格＞	検体	試験開始時	12 ヶ月	24 ヶ月	36 ヶ月
性状 ＜微黄色～帯褐色澄明の液＞	試料 1 試料 2 試料 3	適合	適合	適合	適合
確認試験 (薄層クロマトグラフィー)	試料 1 試料 2 試料 3	適合	適合	適合	適合
pH ＜3.0～4.5＞	試料 1 試料 2 試料 3	3.34～3.38 3.36～3.38 3.37～3.38	3.36～3.38 3.36～3.40 3.37～3.38	3.37～3.42 3.36～3.38 3.37～3.40	3.42 3.42 3.41～3.42
純度試験 (HPLC) ＜※ 1＞	試料 1 試料 2 試料 3	適合	適合	適合	適合
採取容量 ＜5 個の総容量は 5mL 以上＞	試料 1 試料 2 試料 3	5.08～5.21 5.02～5.17 5.05～5.09	5.59～5.75 5.55～5.74 5.51～5.70	5.61～5.67 5.55～5.79 5.58～5.62	5.50～5.73 5.45～5.72 5.48～5.54
含量 (%) ※2 ＜95.0～105.0%＞	試料 1 試料 2 試料 3	98.58～99.30 99.01～100.76 98.86～100.33	97.71～99.36 98.50～99.12 97.81～98.50	97.34～98.80 98.01～98.29 97.45～98.73	97.46～97.70 97.56～98.48 97.51～98.32

※ 1 : 類縁物質 B,C,G は 1.0%,0.5%,0.3%以下であり,その他の類縁物質 0.2%以下,総類縁物質 2.0%以下

※ 2 : 表示量に対する含有率 (%)

その他にエンドトキシン, 不溶性異物, 不溶性微粒子及び無菌の各試験に適合していることが確認された。

◇ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL「EE」 長期保存試験 [最終包装形態 (バイアル包装)]

試験項目 <規格>	検体	試験開始時	12 ヶ月	24 ヶ月	36 ヶ月
性状 <微黄色～帯褐黄色澄明の液>	試料 1 試料 2 試料 3	適合	適合	適合	適合
確認試験 (薄層クロマトグラフィー)	試料 1 試料 2 試料 3	適合	適合	適合	適合
pH <3.0～4.5>	試料 1 試料 2 試料 3	3.31～3.36 3.34～3.36 3.32～3.36	3.34～3.36 3.33～3.36 3.34～3.35	3.35～3.37 3.36～3.39 3.35～3.36	3.41～3.43 3.42 3.41～3.42
純度試験 (HPLC) <※1>	試料 1 試料 2 試料 3	適合	適合	適合	適合
採取容量 <1 個中の容量は 4mL 以上>	試料 1 試料 2 試料 3	4.02～4.08 4.03～4.12 4.02～4.10	4.05～4.12 4.06～4.15 4.05～4.15	4.05～4.20 4.10～4.20 4.05～4.20	4.05～4.16 4.10～4.20 4.11～4.22
含量 (%) ※2 <95.0～105.0%>	試料 1 試料 2 試料 3	98.48～98.65 98.46～99.75 98.87～99.76	98.17～99.24 98.79～99.71 99.02～99.31	97.89～99.26 97.47～99.80 97.61～98.79	97.49～98.04 97.59～98.33 97.25～98.34

※1：類縁物質 B,C,G は 1.0%,0.5%,0.3%以下であり,その他の類縁物質 0.2%以下,総類縁物質 2.0%以下

※2：表示量に対する含有率 (%)

その他にエンドトキシン,不溶性異物,不溶性微粒子及び無菌の各試験に適合していることが確認された。

6. 溶解後の安定性

(1) ドセタキセル濃度 80mg/254mL [80mg/4mL を試料として輸液 250mL で希釈した。]

保存条件：温度 15～25℃, 室内散光下

配合薬剤		希釈液		試験項目	配合液の採取時間	
品名	含量 (mg)	輸液名	輸液量 (mL)		開始時	24 時間後
ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL「EE」	80	大塚生食注	250	外観 pH 残存率 (%)	無色澄明 3.91 100.0	無色澄明 3.90 100.5
	80	大塚糖液 5%	250	外観 pH 残存率 (%)	無色澄明 3.91 100.0	無色澄明 3.88 100.9

(2) ドセタキセル濃度 200mg/260mL [200mg/10mL を試料として輸液 250mL で希釈した。]

保存条件：温度 15～25℃, 室内散光下

配合薬剤		希釈液		試験項目	配合液の採取時間	
品名	含量 (mg)	輸液名	輸液量 (mL)		開始時	24 時間後
ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL「EE」	200	大塚生食注	250	外観 pH 残存率 (%)	無色澄明 3.56 100.0	無色澄明 3.57 99.7
	200	大塚糖液 5%	250	外観 pH 残存率 (%)	無色澄明 3.60 100.0	無色澄明 3.58 99.6

7. 他剤との配合変化（物理化学的变化）

（「XⅢ - その他関連資料 配合変化試験資料」の項参照）

8. 生物学的試験法

該当しない

9. 製剤中の有効成分の確認試験法

薄層クロマトグラフィー

試料溶液及び標準溶液から得た主スポットの R_f 値は等しい。

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：紫外吸光光度計

移動相：水，メタノール，アセトニトリル混液

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. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報

該当資料なし

14. その他

なし

V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果

2. 用法及び用量

効能・効果	用法・用量
乳癌 非小細胞肺癌 胃癌 頭頸部癌	通常、成人に1日1回、ドセタキセルとして60mg/m ² （体表面積）を1時間以上かけて3～4週間間隔で点滴静注する。なお、患者の状態により適宜増減すること。ただし、1回最高用量は75mg/m ² とする。
卵巣癌	通常、成人に1日1回、ドセタキセルとして70mg/m ² （体表面積）を1時間以上かけて3～4週間間隔で点滴静注する。なお、患者の状態により適宜増減すること。ただし、1回最高用量は75mg/m ² とする。
食道癌 子宮体癌	通常、成人に1日1回、ドセタキセルとして70mg/m ² （体表面積）を1時間以上かけて3～4週間間隔で点滴静注する。なお、患者の状態により適宜減量すること。
前立腺癌	通常、成人に1日1回、ドセタキセルとして75mg/m ² （体表面積）を1時間以上かけて3週間間隔で点滴静注する。なお、患者の状態により適宜減量すること。

<効能・効果に関連する使用上の注意>

- (1) 子宮体癌での本剤の術後補助化学療法における有効性及び安全性は確立されていない。
- (2) 前立腺癌では遠隔転移を有する又は去勢抵抗性の患者に投与すること。

<用法・用量に関連する使用上の注意>

- (1) 本剤の投与にあたっては、特に本剤の用量規制因子である好中球数の変動に十分留意し、投与当日の好中球数が2,000/mm³未満であれば、投与を延期すること。
- (2) 本剤の投与量が増加すると、骨髄抑制がより強くあらわれるおそれがあるので注意すること。[「重要な基本的注意」の項(1)及び「重大な副作用」の項1) 参照]
- (3) 本剤の投与時には、必要量を注射筒で抜き取り、直ちに250又は500mLの生理食塩液又は5%ブドウ糖液に混和し、1時間以上かけて点滴静注すること。[「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. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群

パクリタキセル, カバジタキセル アセトン付加物

2. 薬理作用

(1) 作用部位・作用機序²⁾

ドセタキセルはチューブリンの重合を促進し, 安定な微小管を形成するとともに, その脱重合を抑制する。また, 細胞内においては形態的に異常な微小管束を形成する。以上の作用により, 細胞の有糸分裂を停止させ, 抗腫瘍効果を発揮する。

(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) 代謝に関与する酵素 (CYP450 等) の分子種

本剤は, 主として薬物代謝酵素 CYP3A4 で代謝される。

(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

1. 警告内容とその理由

【警告】

本剤の用量規制因子（Dose Limiting Factor, DLF）は好中球減少であり、本剤の使用により重篤な骨髄抑制（主に好中球減少）、重症感染症等の重篤な副作用及び本剤との因果関係が否定できない死亡例が認められている。したがって、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、本剤の投与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、下記の患者には投与しないなど適応患者の選択を慎重に行うこと。

- (1) 重篤な骨髄抑制のある患者
- (2) 感染症を合併している患者
- (3) 発熱を有し感染症の疑われる患者

治療の開始に先立ち、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。

本剤の使用にあたっては添付文書を熟読のこと。

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) 重篤な骨髄抑制のある患者 [重症感染症等を併発し、致命的となることがある。]
- (2) 感染症を合併している患者 [感染症が増悪し、致命的となることがある。]
- (3) 発熱を有し感染症の疑われる患者 [感染症が増悪し、致命的となることがある。]
- (4) 本剤又はポリソルベート 80 含有製剤^{注)} に対し重篤な過敏症の既往歴のある患者 [本剤はポリソルベート 80 を含有する。]
- (5) 妊婦又は妊娠している可能性のある患者 [「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照]

注) 主なポリソルベート 80 含有注射剤（2015年2月時点）

薬効分類名	販売名
119 その他の中枢神経系用薬	タイサブリ点滴静注 300mg
212 不整脈用剤	アンカロン注 150
239 その他の消化器官用薬	レミケード点滴静注用 100, インフリキシマブ BS 点滴静注用 100mg 「NK」, プロイメンド点滴静注用 150mg
245 副腎ホルモン	ケナコルト-A筋注用関節腔内用水懸注 40mg/1mL, ケナコルト-A皮内用関節腔内用水懸注 50mg/5mL, メサドロン注 2mg, メサドロン注 3mg, リンデロン懸濁注
248 混合ホルモン剤	ボセルモン水懸注
249 その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む)	リュープリン SR 注射用キット 11.25, リュープリン注射用 1.88, リュープリン注射用 3.75, リュープリン注射用キット 1.88, リュープリン注射用キット 3.75, リュープロレリン酢酸塩注射用キット 1.88mg 「NP」, リュープロレリン酢酸塩注射用キット 3.75mg 「NP」, リュープロレリン酢酸塩注射用キット 1.88mg 「あすか」, リュープロレリン酢酸塩注射用キット 3.75mg 「あすか」
311 ビタミン A 及び D 剤	ロカルトロール注 0.5, ロカルトロール注 1
317 混合ビタミン剤 (ビタミン A・D 混合製剤を除く)	オーツカMV注, ダイメジン・マルチ注, ネオラミン・マルチV注射用, ビタジェクト注キット

続き

薬効分類名		販売名
325	たん白アミノ酸製剤	エルネオパ1号輸液, エルネオパ2号輸液, ネオパレン1号輸液, ネオパレン2号輸液, フルカリック1号輸液, フルカリック2号輸液, フルカリック3号輸液
339	その他の血液・体液用薬	グラン注射液 75, グラン注射液 150, グラン注射液 M300, グランシリンジ 75, グランシリンジ 150, グランシリンジ M300, ノイアップ注 25, ノイアップ注 50, ノイアップ注 100, ノイアップ注 250, フィルグラスチム BS 注 75µg シリンジ「NK」, フィルグラスチム BS 注 150µg シリンジ「NK」, フィルグラスチム BS 注 300µg シリンジ「NK」, フィルグラスチム BS 注 75µg シリンジ「テバ」, フィルグラスチム BS 注 150µg シリンジ「テバ」, フィルグラスチム BS 注 300µg シリンジ「テバ」, フィルグラスチム BS 注 75µg シリンジ「モチダ」, フィルグラスチム BS 注 150µg シリンジ「モチダ」, フィルグラスチム BS 注 300µg シリンジ「モチダ」, フィルグラスチム BS 注 75µg シリンジ「F」, フィルグラスチム BS 注 150µg シリンジ「F」, フィルグラスチム BS 注 300µg シリンジ「F」, フィルグラスチム BS 注 75µg シリンジ「サンド」, フィルグラスチム BS 注 150µg シリンジ「サンド」, フィルグラスチム BS 注 300µg シリンジ「サンド」
395	酵素製剤	アウドラザイム点滴静注液 2.9mg, アクチバシン注 600 万, アクチバシン注 1200 万, アクチバシン注 2400 万, グルトパ注 600 万, グルトパ注 1200 万, グルトパ注 2400 万, セレザイム注 200U, セレザイム静注用 400 単位, ナグラザイム点滴静注液 5mg, マイオザイム点滴静注用 50mg
399	他に分類されない代謝性医薬品	イラリス皮下注用 150mg, エスポー注射液 750, エスポー注射液 1500, エスポー注射液 3000, エスポー注射液 750 シリンジ, エスポー注射液 1500 シリンジ, エスポー注射液 3000 シリンジ, エスポー皮下用 6000, エスポー皮下用 9000, エスポー皮下用 12000, エスポー皮下用 24000, エスポー皮下用 6000 シリンジ, エスポー皮下用 9000 シリンジ, エスポー皮下用 12000 シリンジ, エスポー皮下用 24000 シリンジ, エポエチンアルファ BS 注 750 シリンジ「JCR」, エポエチンアルファ BS 注 1500 シリンジ「JCR」, エポエチンアルファ BS 注 3000 シリンジ「JCR」, エポエチンアルファ BS 注 750 「JCR」, エポエチンアルファ BS 注 1500 「JCR」, エポエチンアルファ BS 注 3000 「JCR」, エルカトニン筋注 10 単位「日医工」, シンポニー皮下注 50mg シリンジ, ステラーラ皮下注 45mg シリンジ, ヒュミラ皮下注 20mg シリンジ 0.4mL, ヒュミラ皮下注 40mg シリンジ 0.8mL, ネスプ注射液 5µg プラシリンジ, ネスプ注射液 10µg プラシリンジ, ネスプ注射液 15µg プラシリンジ, ネスプ注射液 20µg プラシリンジ, ネスプ注射液 30µg プラシリンジ, ネスプ注射液 40µg プラシリンジ, ネスプ注射液 60µg プラシリンジ, ネスプ注射液 120µg プラシリンジ, ネスプ注射液 180µg プラシリンジ
421	アルキル化剤	テモダール点滴静注用 100mg
424	抗腫瘍性植物成分製剤	エトポシド点滴静注 100mg 「タイヨー」, エトポシド点滴静注液 100mg 「DK」, エトポシド点滴静注液 100mg 「サンド」, エトポシド点滴静注液 100mg 「SN」, ペプシド注 100mg, ラステット注 100mg/5mL, タキソテール点滴静注用 80mg, タキソテール点滴静注用 20mg, ワンタキソテール点滴静注 20mg/1mL, ワンタキソテール点滴静注 80mg/4mL, ドセタキセル点滴静注液 20mg/2mL 「サンド」, ドセタキセル点滴静注液 80mg/8mL 「サンド」, ドセタキセル点滴静注用 80mg 「あすか」, ドセタキセル点滴静注用 20mg 「あすか」, ドセタキセル点滴静注 20mg/1mL 「HK」, ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL 「HK」, ドセタキセル点滴静注 20mg/1mL 「ケミファ」, ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL 「ケミファ」, ドセタキセル点滴静注 20mg/1mL 「テバ」, ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL 「テバ」, ドセタキセル点滴静注 20mg/1mL 「トーワ」, ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL 「トーワ」, ドセタキセル点滴静注液 20mg/1mL 「NK」, ドセタキセル点滴静注液 80mg/4mL 「NK」,

続き

424	抗腫瘍性植物成分製剤	ドセタキセル点滴静注液 20mg/1mL「サワイ」、ドセタキセル点滴静注液 80mg/4mL「サワイ」、ドセタキセル点滴静注液 20mg/2mL「ホスピーラ」、ドセタキセル点滴静注液 80mg/8mL「ホスピーラ」、ドセタキセル点滴静注液 120mg/12mL「ホスピーラ」、ドセタキセル点滴静注用 20mg「サワイ」、ドセタキセル点滴静注用 80mg「サワイ」、ジェブタナ点滴静注 60mg
429	その他の腫瘍用薬	リツキサン注 10mg/mL (100mg/10mL), リツキサン注 10mg/mL (500mg/50mL), アービタックス注射液 100mg, トーリセル点滴静注液 25mg, ポテリジオ点滴静注 20mg, アーゼラ点滴静注液 100mg, アーゼラ点滴静注液 1000mg, オブジーボ点滴静注 20mg, オブジーボ点滴静注 100mg, アドセトリス点滴静注用 50mg, マブキャンパス点滴静注 30mg
430	放射性医薬品	アドステロール- I 131 注射液
631	ワクチン類	イモバックスポリオ皮下注, インフルエンザ HA ワクチン「北里第一三共」1mL, インフルエンザ HA ワクチン「北里第一三共」シリンジ 0.5mL, インフルエンザ HA ワクチン「北里第一三共」シリンジ 0.25mL, エイムゲン, エンセバック皮下注用, ガーダシル水性懸濁筋注シリンジ, プレベナー-13 水性懸濁注
634	血液製剤類	アドベイト注射用 250, アドベイト注射用 500, アドベイト注射用 1000, アドベイト注射用 2000, コージネイト FS バイオセット注 250, コージネイト FS バイオセット注 500, コージネイト FS バイオセット注 1000, コージネイト FS バイオセット注 2000, ノボセブン HI 静注用 1mg, ノボセブン HI 静注用 2mg, ノボセブン HI 静注用 5mg, ノボセブン HI 静注用 1mg シリンジ, ノボセブン HI 静注用 2mg シリンジ, ノボセブン HI 静注用 5mg シリンジ, ノボセブン HI 静注用 8mg シリンジ, ベネフィクス静注用 500, ベネフィクス静注用 1000, ベネフィクス静注用 2000, ベネフィクス静注用 3000, ノボエイト静注用 250, ノボエイト静注用 500, ノボエイト静注用 1000, ノボエイト静注用 1500, ノボエイト静注用 2000, ノボエイト静注用 3000, ハイゼントラ 20%皮下注 1g/5mL, ハイゼントラ 20%皮下注 2g/10mL, ハイゼントラ 20%皮下注 4g/20mL, バイクロット配合静注用
639	その他の生物学的製剤	アクテムラ点滴静注用 80mg, アクテムラ点滴静注用 200mg, アクテムラ点滴静注用 400mg, アクテムラ皮下注 162mg シリンジ, アクテムラ皮下注 162mg オートインジェクター, イムシスト勝注用 81mg, イムネース注 35, オーアイエフ注射用 250 万 IU, オーアイエフ注射用 500 万 IU, サイモグロブリン点滴静注用 25mg, スミフェロン注バイアル 300 万 IU, スミフェロン注 DS300 万 IU, スミフェロン注 DS600 万 IU, ソリリス点滴静注 300mg, ペガシス皮下注 45µg, ペガシス皮下注 90µg, ペガシス皮下注 180µg, ペグイントロン皮下注用 50µg/0.5mL 用, ペグイントロン皮下注用 100µg/0.5mL 用, ペグイントロン皮下注用 150µg/0.5mL 用

3. 効能又は効果に関連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)

4. 用法及び用量に関連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〔骨髄抑制が増悪し、重症感染症等を併発するおそれがある。〕
- (2) 間質性肺炎又は肺線維症のある患者〔症状を増悪させるおそれがある。〕
- (3) 肝障害のある患者〔本剤の血中濃度が上昇し、副作用が強くあらわれるおそれがある。
「その他の注意」の項(2)参照〕
- (4) 腎障害のある患者〔腎障害を増悪させるおそれがある。〕
- (5) 浮腫のある患者〔浮腫を増悪させるおそれがある。〕
- (6) 妊娠する可能性のある患者〔「重要な基本的注意」の項(5)参照〕

6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

- (1) 重篤な骨髄抑制が高頻度にかかるので、下記の点に留意すること。
 - 1) 投与後は頻回に臨床検査（血液検査等）を行うなど、患者の状態を十分に観察し、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) 特に感染症の発現に十分注意し、好中球減少、CRP 上昇、発熱等の有無を確認する。発症又は増悪した場合には、直ちに抗生剤の投与等の適切な処置を行うこと（日本人を対象とした臨床試験において、前立腺癌患者（70mg/m²）では他癌腫の患者（70mg/m²）よりも感染症等の発現割合が高かった）。
- (2) 脳転移病巣に対する効果は確立されていないので、脳転移病巣に対しては他の治療法を考慮すること。
- (3) 本剤による重篤な過敏症状があらわれることがあるので、特に本剤の初回及び第2回目の投与時は、観察を十分に行うこと。過敏症状は本剤の投与開始から数分以内に起こることがあるので、本剤投与開始後1時間は頻回にバイタルサイン（血圧、脈拍数等）のモニタリングを行うなど、患者の状態を十分に観察すること。
重篤な過敏症状（呼吸困難、気管支痙攣、血圧低下、胸部圧迫感、発疹等）が認められた場合は、直ちに本剤の投与を中止し、適切な処置を行うこと。なお、重篤な過敏症状が発現した症例には、本剤を再投与しないこと。〔「副作用」の項(1)及び「その他の注意」の項(1)参照〕
- (4) 心・循環器系に対する観察を十分に行うこと（ときに心不全、血圧低下、不整脈、動悸等があらわれることがある）。
- (5) 動物実験（ラット）では、胚・胎児毒性（胚吸収・胎児死亡、発育遅延等）が認められ、催奇形性を示唆する所見も認められているので、以下の点に留意すること。
 - 1) 投与開始にあたっては、妊娠していないことを確認すること。
 - 2) 妊娠する可能性のある患者に対しては投与しないことを原則とする。やむを得ず投与する場合には、本剤が妊娠の維持、胎児の発育等に障害を与える可能性があることを十分に説明し、避妊を徹底するよう指導すること。
 - 3) 本剤投与中に妊娠が確認された場合又は疑われた場合には直ちに投与を中止すること。
- (6) 動物実験（マウス、ラット、イヌ）において精巣毒性が認められているので、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。

7. 相互作用

本剤は、主として薬物代謝酵素 CYP3A4 で代謝されるので、本酵素の活性に影響を及ぼす薬剤と併用する場合には注意して投与すること。

(1) 併用禁忌とその理由

該当記載事項なし

(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
他の抗悪性腫瘍剤	骨髄抑制等の副作用が増強することがあるので、併用療法を行う場合には、患者の状態を観察し、減量するか又は投与間隔を延長すること。	共に骨髄抑制作用を有する。
放射線照射	放射線療法を併用している患者で放射線肺臓炎があらわれることがある。併用療法を行う場合には、患者の状態を観察し、肺陰影等が認められた場合には、本剤の投与及び放射線照射を中止するなど適切な処置を行うこと。	機序不明
	骨髄抑制等の副作用が増強することがあるので、併用療法を行う場合には、患者の状態を観察し、減量するか又は投与間隔を延長すること。	共に骨髄抑制作用を有する。
アゾール系抗真菌剤 ミコナゾール等 エリスロマイシン クラリスロマイシン シクロスポリン ミダゾラム	副作用が強くあらわれることが考えられる。	これらの薬剤が CYP3A4 を阻害又はドセタキセルとの競合により、ドセタキセルの代謝が阻害され、その結果としてドセタキセルの血中濃度が上昇することが考えられる。

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）

- 骨髄抑制**：汎血球減少，白血球減少，好中球減少（発熱性好中球減少を含む），ヘモグロビン減少，血小板減少等があらわれるので，血液検査を十分に行い，異常が認められた場合には，投与間隔の延長，減量，休薬等の適切な処置を行うこと。また，本剤の投与にあたっては G-CSF 製剤の適切な使用に関しても考慮すること。
- ショック症状・アナフィラキシー**：呼吸困難，気管支痙攣，血圧低下，胸部圧迫感，発疹等のショック症状・アナフィラキシーがあらわれることがあるので，十分に観察を行い，関連する徴候が認められた場合には，直ちに投与を中止し，適切な処置を行うこと。
- 黄疸，肝不全，肝機能障害**：黄疸，肝不全，AST (GOT)・ALT (GPT)・Al-P の著しい上昇等の重篤な肝障害があらわれることがあるので，肝機能検査の値に注意して観察を十分に行い，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。

続き

- 4) **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、腎機能検査の値に注意して観察を十分に行い、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。
- 5) **間質性肺炎，肺線維症**：間質性肺炎，肺線維症があらわれることがある。[「その他の注意」の項(5)参照] また、放射線療法を併用している患者で同様の臨床症状（放射線肺臓炎）があらわれることがある。[「相互作用」の項参照] 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。
- 6) **心不全**：心不全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。
- 7) **播種性血管内凝固症候群（DIC）**：播種性血管内凝固症候群（DIC）があらわれることがあるので、血小板数，血清 FDP 値，血漿フィブリノーゲン濃度等の血液検査を適宜行うこと。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。
- 8) **腸管穿孔，胃腸出血，虚血性大腸炎，大腸炎**：腸管穿孔，胃腸出血，虚血性大腸炎，大腸炎があらわれることがあるので，腹痛，吐血，下血，下痢等の症状があらわ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。
- 9) **イレウス**：イレウス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。
- 10) **急性呼吸促迫症候群**：急性呼吸促迫症候群があらわれることがあるので，呼吸障害等がみられた場合には観察を十分に行い，投与を中止するなど適切な処置を行うこと。
- 11) **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，血清アミラーゼ値等に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。
- 12) **皮膚粘膜眼症候群（Stevens-Johnson 症候群），中毒性表皮壊死融解症（Toxic Epidermal Necrolysis：TEN），多形紅斑**：皮膚粘膜眼症候群（Stevens-Johnson 症候群），中毒性表皮壊死融解症（Toxic Epidermal Necrolysis：TEN），多形紅斑等の水疱性・滲出性皮疹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。
- 13) **心タンポナーデ，肺水腫，浮腫・体液貯留**：心タンポナーデ，肺水腫，緊急ドレナージを要する胸水，腹水等の重篤な浮腫・体液貯留が報告されている。[「その他の注意」の項(1)参照]
- 14) **心筋梗塞，静脈血栓塞栓症**：心筋梗塞，静脈血栓塞栓症が報告されている。
- 15) **感染症**：敗血症，肺炎等の感染症が報告されている。異常が認められた場合には直ちに適切な処置を行うこと。[「重要な基本的注意」の項(1)参照]
- 16) **抗利尿ホルモン不適合分泌症候群（SIADH）**：抗利尿ホルモン不適合分泌症候群（SIADH）があらわれることがあるので，低浸透圧血症を伴う低ナトリウム血症，尿中ナトリウム排泄量の増加，痙攣，意識障害等の症状があらわれた場合には投与を中止し，水分摂取の制限等適切な処置を行うこと。
- 17) その他，重篤な口内炎等の粘膜炎，血管炎，末梢神経障害，四肢の脱力感等の末梢性運動障害，Radiation Recall 現象が報告されている。

続き

(3) その他の副作用

以下のような副作用が認められた場合には、減量・休薬・中止など適切な処置を行うこと。

	頻度不明
消化器	食欲不振, 悪心・嘔吐, 下痢, 口内炎, 便潜血, 腹痛, 腹部膨満感, 便秘, 舌炎, 口内乾燥, 胃・十二指腸潰瘍, 食道炎, しゃっくり
過敏症	アレルギー, 発赤, そう痒感, 潮紅
皮膚	皮膚エリテマトーデス, 強皮症様変化, 脱毛 ^{注)} , 皮疹, 色素沈着, 爪疾患 (爪剥離, 変形, 変色, 爪下出血, 爪下血腫, 爪下膿瘍等), 皮膚剥離, 手足症候群
精神神経系	しびれ感, 頭痛, 意識喪失, 見当識障害, めまい, 昏迷, 難聴, 耳鳴, 味覚異常, 不眠, 傾眠
眼	涙道閉塞, 黄斑浮腫, 羞明, 視力異常, 視覚障害 (閃光, 光のちらつき, 暗点), 流涙, 結膜炎
神経・筋症状	筋肉痛, 関節痛, 筋力低下・脱力感, 背部痛, 痙攣, 筋炎
肝臓	AST (GOT)・ALT (GPT)・Al-P・LDH 上昇, γ -GTP 上昇, 総ビリルビン 上昇
腎臓	蛋白尿, K・Na・Cl・Ca の異常, BUN 上昇, クレアチニン上昇, 尿糖, 血尿, 乏尿, 頻尿
循環器	血圧低下, 血圧上昇, 不整脈, 動悸, 頻脈
呼吸器	呼吸困難, 咽頭炎, 咳嗽, 血痰
その他	全身倦怠感, 発熱, 浮腫, 総蛋白・アルブミン異常, A/G 比・CK (CPK) 異常, 静脈炎, 疼痛, 胸痛, 全身痛, 熱感, 腰痛, 鼻出血, ほてり, 脱水

注) 「その他の注意」の項参照

(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) **禁忌**：本剤又はポリソルベート 80 含有製剤^{注)} 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。[本剤はポリソルベート 80 を含有する。]
- 2) **重要な基本的注意**：本剤による重篤な過敏症状があらわれることがあるので、特に本剤の初回及び第 2 回目の投与時は、観察を十分に行うこと。過敏症状は本剤の投与開始から数分以内に起こることがあるので、本剤投与開始後 1 時間は頻回にバイタルサイン (血圧, 脈拍数等) のモニタリングを行うなど、患者の状態を十分に観察すること。重篤な過敏症状 (呼吸困難, 気管支痙攣, 血圧低下, 胸部圧迫感, 発疹等) が認められた場合は、直ちに本剤の投与を中止し、適切な処置を行うこと。なお、重篤な過敏症状が発現した症例には、本剤を再投与しないこと。[「副作用」の項(1)及び「その他の注意」の項(1)参照]

注) 主なポリソルベート 80 含有製剤については、「VIII - 2.禁忌内容とその理由 (原則禁忌を含む)」の項参照。

続き

- 3) **重大な副作用**：①呼吸困難，気管支痙攣，血圧低下，胸部圧迫感，発疹等のショック症状・アナフィラキシーがあらわれることがあるので，十分に観察を行い，関連する徴候が認められた場合には，直ちに投与を中止し，適切な処置を行うこと。②皮膚粘膜眼症候群 (Stevens-Johnson 症候群)，中毒性表皮壊死融解症 (Toxic Epidermal Necrolysis : TEN)，多形紅斑等の水疱性・滲出性皮疹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。
- 4) **その他の副作用**：過敏症 (アレルギー，発赤，そう痒感，潮紅) の症状が認められた場合には，減量・休薬・中止など適切な処置を行うこと。
- 5) **その他の注意**：本剤の1回最大投与量を $100\text{mg}/\text{m}^2$ としている欧米においては，浮腫の発現率及び重篤度が高く，浮腫並びに過敏症状の軽減を目的として，副腎皮質ホルモン剤による前投与が行われている。前投与としては，デキサメタゾン ($16\text{mg}/\text{日}$ ， 8mg 1日2回) 等を，本剤の投与前日から3日間，単独経口投与することが望ましいとされている。なお，前投与を実施した症例においても，重篤な過敏症 (アナフィラキシーショック) による死亡例が報告されている。また，浮腫に関しては以下のような報告がある。
- ・本剤 $100\text{mg}/\text{m}^2$ を3週間間隔で点滴静脈内投与したところ，上記前投与を受けた患者では累積投与量 (中央値) として $818.9\text{mg}/\text{m}^2$ 以上，受けない患者では $489.7\text{mg}/\text{m}^2$ 以上投与したときに浮腫の発現率が高くなった。
 - ・本剤の投与を中止すると，浮腫は徐々に軽快する。浮腫は下肢から発現し， 3kg 以上の体重増加を伴う全身性のものになる場合があるが，急性の乏尿や低血圧は伴わない。まれに脱水症及び肺水腫が報告されている。

9. 高齢者への投与

副作用の発現に注意し，投与間隔及び投与量に留意すること。副作用があらわれた場合には，休薬，投与間隔の延長等の適切な処置を行うこと。[一般に高齢者では生理機能が低下している。]

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患者には投与しないこと。[動物実験 (ラット) で胚・胎児致死作用，胎児及び出生児の発育・発達遅延，催奇形性を示唆する所見が認められている。]
- (2) 授乳婦に投与する場合には授乳を中止させること。[動物実験 (ラット) で乳汁中への移行が報告されている。]

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

本剤の過量投与時の解毒剤は知られていない。過量投与時に予期される主な合併症は、骨髄抑制、末梢性神経毒性及び粘膜炎である。過量投与が行われた場合には、患者を特別な設備下で管理し、バイタルサイン等を十分に監視すること。

14. 適用上の注意

(1) 調製時

- 1) 本剤とタキソテール®点滴静注用 20mg 及び 80mg (2 バイアル製剤) のプレミックス液とは薬剤濃度が異なるため、同時に使用しないこと。
- 2) 本剤は粘稠なため、18G の注射針を用いて注射筒に吸引することが望ましい。
- 3) 本剤を輸液 (生理食塩液又は 5%ブドウ糖液) に注入した後、目視にて完全に溶解・混和したことが確認できるまで、緩やかに混和操作を繰り返すこと。
- 4) 輸液 (生理食塩液又は 5%ブドウ糖液) と混和した後は速やかに使用すること。
- 5) 他剤との混注を行わないこと。
- 6) 本剤が皮膚に付着した場合には、直ちに石鹼及び多量の流水で洗い流すこと。また、粘膜に付着した場合には、直ちに多量の流水で洗い流すこと。

(2) 投与时

- 1) 必ず 1 時間以上かけて点滴静脈内投与すること。皮下、筋肉内には投与しないこと。
- 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・壊死をお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。また、以前に同反応を発現した注射部位とは異なる部位にドセタキセル製剤を再投与した場合、以前の注射部位に同反応を再発するといった、いわゆる「Recall 現象」が認められたとの報告がある。

15. その他の注意

(1) 外国における前投与

本剤の 1 回最大投与量を $100\text{mg}/\text{m}^2$ としている欧米においては、浮腫の発現率及び重篤度が高く、浮腫並びに過敏症状の軽減を目的として、副腎皮質ホルモン剤による前投与が行われている。前投与としては、デキサメタゾン ($16\text{mg}/\text{日}$, 8mg 1 日 2 回) 等を、本剤の投与前日から 3 日間、単独経口投与することが望ましいとされている。なお、前投与を実施した症例においても、重篤な過敏症 (アナフィラキシーショック) による死亡例が報告されている。

また、浮腫に関しては以下のような報告がある。

- ・本剤 $100\text{mg}/\text{m}^2$ を 3 週間間隔で点滴静脈内投与したところ、上記前投与を受けた患者では累積投与量 (中央値) として $818.9\text{mg}/\text{m}^2$ 以上、受けない患者では $489.7\text{mg}/\text{m}^2$ 以上投与したときに浮腫の発現率が高くなった。
- ・本剤の投与を中止すると、浮腫は徐々に軽快する。浮腫は下肢から発現し、 3kg 以上の体重増加を伴う全身性のものになる場合があるが、急性の乏尿や低血圧は伴わない。まれに脱水症及び肺水腫が報告されている。

続き

(2) 外国での肝機能異常患者への投与

外国において、本剤 100mg/m² を 3 週間間隔で点滴静脈内投与したところ、血中アルカリホスファターゼ高値（正常域上限の 2.5 倍以上）を伴うトランスアミナーゼ高値（正常域上限の 1.5 倍以上）患者、又は血中ビリルビン高値（正常域上限以上）患者に本剤を投与した場合、重篤な副作用の発現や副作用の増強・増悪が認められている。報告された副作用は、Grade 4 の好中球減少、発熱性好中球減少、感染症、重篤な血小板減少、重篤な口内炎、並びに皮膚剥離を伴う皮膚症状等であり、治療関連死の危険性が増加すると警告されている。

(3) 本剤を単独投与した患者あるいは本剤と他の抗悪性腫瘍剤や放射線療法を併用した患者で、急性白血病、骨髄異形成症候群（MDS）等の二次性悪性腫瘍が発生したとの報告がある。

(4) 変異原性試験のうち、チャイニーズハムスターの卵巣由来培養細胞（CHO-K1）を用いる染色体異常試験及びマウスを用いる小核試験において、いずれも陽性の結果が報告されている。

(5) 国内での非小細胞肺癌に対する 35mg/m² の週 1 回投与方法（1 日 1 回 35mg/m²，1，8，15 日目投与，4 週毎に繰り返す）による第 II 相臨床試験において、間質性肺炎が 48 例中 6 例に認められた。（承認外用法・用量）

(6) 乳癌の術後補助化学療法に関する海外臨床試験において、本剤と他の抗悪性腫瘍剤を併用した患者で観察期間終了時点においても脱毛が継続していた症例が報告されている（3.9%（29/744），観察期間中央値：96 ヲ月）。

16. その他

【取扱い上の注意】

貯法：遮光して室温保存（包装開封後もバイアルを箱に入れて保存すること。）

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」を参照)

(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	ドセタキセル点滴静注 20mg/1mL「EE」 ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL「EE」	毒薬，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	ドセタキセル	毒薬

2. 有効期間又は使用期限

外箱又はラベル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

遮光，室温保存（「VIII - 16. 【取扱い上の注意】」の項参照）

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

（「X - 1. 規制区分」，「X - 3. 貯法・保存条件」の項参照）

（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

該当記載事項なし

5. 承認条件等

該当しない

6. 包装

20mg/1mL×1バイアル，80mg/4mL×1バイアル

7. 容器の材質

バイアル：無色ガラス

キャップ：ポリプロピレン，アルミニウム

ゴム栓：テフロンラミネートブチルゴム

8. 同一成分・同効薬

同一成分：（ドセタキセル水和物）タキソテール点滴静注用 20mg・80mg

ワンタキソテール点滴静注 20mg/1mL・80mg/4mL

同効薬：ジェブタナ点滴静注 60mg，タキソール注射液 30mg・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
ドセタキセル点滴静注 20mg/1mL「EE」	2015年 2月 16日	22700AMX00397000
ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL「EE」	2015年 2月 16日	22700AMX00398000

11. 薬価基準収載年月日

販売名	薬価基準収載年月日
ドセタキセル点滴静注 20mg/1mL「EE」	2015年 6月 19日
ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL「EE」	2015年 6月 19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

該当しない

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
ドセタキセル点滴静注 20mg/1mL「EE」	4240405A3099	622429301	124293502
ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL「EE」	4240405A4095	622429401	124294202

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) エルメッド株式会社 社内資料 (安定性試験)
- 2) 第十七改正日本薬局方解説書 C - 3394, 廣川書店, 東京 (2016)
- 3) エルメッド株式会社 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

XIII. 備考

その他の関連資料

ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL「EE」 配合変化試験³⁾

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 変動試験結果

試料：ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL「EE」

希釈液	ドセタキセル濃度	イニシャル pH	0.1mol/L HCl 0.1mol/L NaOH	滴加後の pH	移動指数	外観変化
5%ブドウ糖液 (250mL)	80mg/254mL	3.86	10.00mL	1.38	2.48	変化なし
			10.00mL	11.88	8.02	変化なし
	200mg/260mL	3.63	10.00mL	1.37	2.26	変化なし
			10.00mL	11.90	8.27	変化なし
生理食塩液 (250mL)	80mg/254mL	3.95	10.00mL	1.39	2.56	変化なし
			10.00mL	12.64	8.69	変化なし
	200mg/260mL	3.60	10.00mL	1.38	2.22	変化なし
			10.00mL	12.61	9.01	変化なし

(2) 配合変化

ドセタキセル点滴静注 80mg/4mL「EE」(以下、本剤)と輸液(10種類)及び注射剤(11種類)を配合し、外観、pH及び残存率を24時間測定した。

○保存条件 室温(15~25℃)、室内散光、輸液バッグ又は瓶(各配合薬剤の包装形態)

○試験項目

外観 : 目視にて色調及び澄明性を観察

pH : 日本薬局方一般試験法「pH測定法」にてpHメーターにより測定

残存量 : 液体クロマトグラフィーにより含量測定。

配合直後の含量を100とした残存率(%)を算出

1) 輸液

配合薬剤 販売名 (配合量) [一般名等]	本剤の 配合量	試験 項目	配合後の経過時間				
			配合直後	1 時間	3 時間	6 時間	24 時間
大塚糖液 5% (250mL) [ブドウ糖]	4mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 3.91 100.0	無色澄明 3.88 100.3	無色澄明 3.88 100.5	無色澄明 3.88 100.9	無色澄明 3.87 99.8
大塚糖液 5% (500mL) [ブドウ糖]	4mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 4.10 100.0	無色澄明 4.12 100.5	無色澄明 4.15 100.6	無色澄明 4.12 101.2	無色澄明 4.09 100.0
マルトス輸液 10% (250mL) [マルトース]	4mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 3.85 100.0	無色澄明 3.85 100.3	無色澄明 3.85 100.5	無色澄明 3.89 100.8	無色澄明 3.85 99.8
大塚生食注 (250mL) [塩化ナトリウム]	4mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 3.89 100.0	無色澄明 3.90 99.9	無色澄明 3.91 100.2	無色澄明 3.90 100.4	無色澄明 3.92 99.3
大塚生食注 (500mL) [塩化ナトリウム]	4mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 4.14 100.0	無色澄明 4.17 97.8	無色澄明 4.16 98.0	無色澄明 4.19 98.4	無色澄明 4.21 97.3
ソリタ - T3 号輸液 (500mL) [維持液]	4mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 5.36 100.0	無色澄明 5.33 100.4	無色澄明 5.36 100.8	無色澄明 5.38 101.1	無色澄明 5.34 99.8
KN3 号輸液 (500mL) [維持液]	4mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 5.31 100.0	無色澄明 5.32 100.5	無色澄明 5.32 100.5	無色澄明 5.32 101.0	無色澄明 5.33 99.7
ヴィーン D 輸液 (500mL) [酢酸リングル液(ブドウ糖加)]	4mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 5.39 100.0	無色澄明 5.39 100.3	無色澄明 5.39 100.8	無色澄明 5.38 100.7	無色澄明 5.37 100.3
ラクテック注 (500mL) [乳酸リングル液]	4mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 5.80 100.0	無色澄明 5.79 100.1	無色澄明 5.78 100.5	無色澄明 5.78 101.2	無色澄明 5.78 99.8
アクチット輸液 (500mL) [酢酸維持液]	4mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 5.38 100.0	無色澄明 5.36 100.3	無色澄明 5.38 100.5	無色澄明 5.35 101.3	無色澄明 5.36 100.3

2) 注射剤

配合薬剤 販売名 (配合量) [一般名等]	本剤の 配合量	生食注 (※1)	試験 項目	配合後の経過時間				
				配合直後	1 時間	3 時間	6 時間	24 時間
アロキシ静注 0.75mg (5mL) [パロノセトロン塩酸塩]	4mL	250mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 4.35 100.0	無色澄明 4.34 99.0	無色澄明 4.36 99.5	無色澄明 4.36 99.7	無色澄明 4.36 98.7
プロイメンド点滴静注用 150mg (※2) [ホスアプレピタントメグルミン]	4mL	250mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 6.02 100.0	無色澄明 6.06 100.4	無色澄明 6.05 100.4	無色澄明 6.04 100.6	無色澄明 6.03 99.9
カイトリル注 3mg (3mL) [グラニセトロン塩酸塩]	4mL	250mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 4.22 100.0	無色澄明 4.24 100.2	無色澄明 4.22 100.3	無色澄明 4.18 100.5	無色澄明 4.22 99.8
デカドロン注射液 6.6mg (2mL) [デキサメタゾンリン酸エステル Na]	4mL	250mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 5.54 100.0	無色澄明 5.55 100.1	無色澄明 5.52 100.2	無色澄明 5.63 100.7	無色澄明 5.54 99.9
デキサート注射液 6.6mg (2mL) [デキサメタゾンリン酸エステル Na]	4mL	250mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 4.91 100.0	無色澄明 4.87 99.4	無色澄明 4.84 99.4	無色澄明 4.82 99.6	無色澄明 4.83 99.0
ゾフラン注 4 (2mL) [オンダンセトロン塩酸塩水和物]	4mL	250mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 3.89 100.0	無色澄明 3.90 98.5	無色澄明 3.93 98.7	無色澄明 3.89 99.1	無色澄明 3.89 98.3

※1: 「大塚生食注」 (生理食塩液) を混合した。 ※2: 大塚生食注に溶解した。

続き

配合薬剤 販売名 (配合量) [一般名等]	本剤の 配合量	生食注 (※1)	試験 項目	配合後の経過時間				
				配合直後	1 時間	3 時間	6 時間	24 時間
プリンペラン注射液 10mg (2mL) [塩酸メトクロプラミド]	4mL	250mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 3.81 100.0	無色澄明 3.80 99.0	無色澄明 3.81 99.3	無色澄明 3.80 99.7	無色澄明 3.80 98.8
クロール・トリメトン注 10mg (1mL) [クロルフェニラミンマレイン酸塩]	4mL	250mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 4.02 100.0	無色澄明 4.02 100.2	無色澄明 4.02 100.2	無色澄明 4.04 100.7	無色澄明 4.01 99.8
ガスター注射液 20mg (2mL) [ファモチジン]	4mL	250mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 4.69 100.0	無色澄明 4.72 100.2	無色澄明 4.72 100.3	無色澄明 4.68 100.8	無色澄明 4.69 99.1
ラシックス注 20mg (2mL) [フロセミド]	4mL	250mL	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 4.45 100.0	無色澄明 4.40 100.3	無色澄明 4.40 100.6	無色澄明 4.41 101.0	無色澄明 4.41 99.9
20%マンニトール注射液「YD」 (300mL) [D-マンニトール]	4mL	(※3)	外観 pH 残存率(%)	無色澄明 3.93 100.0	無色澄明 3.92 100.4	無色澄明 3.93 100.4	無色澄明 3.92 100.5	結晶析出 ^{※4} 3.93 100.2

※1: 「大塚生食注」(生理食塩液)を混合した。 ※2: 大塚生食注に溶解した。 ※3: 大塚生食注は加えなかった。

※4: 22 時間後に結晶析出を確認

<添付文書>からの抜粋

適用上の注意

(1) 調製時

- 1) 本剤とタキソテール®点滴静注用 20mg 及び 80mg (2 バイアル製剤) のプレミックス液とは薬剤濃度が異なるため、同時に使用しないこと。
- 2) 本剤は粘稠なため、18G の注射針を用いて注射筒に吸引することが望ましい。
- 3) 本剤を輸液 (生理食塩液又は 5%ブドウ糖液) に注入した後、目視にて完全に溶解・混和したことが確認できるまで、緩やかに混和操作を繰り返すこと。
- 4) 輸液 (生理食塩液又は 5%ブドウ糖液) と混和した後は速やかに使用すること。
- 5) 他剤との混注を行わないこと。
- 6) 本剤が皮膚に付着した場合には、直ちに石鹼及び多量の流水で洗い流すこと。また、粘膜に付着した場合には、直ちに多量の流水で洗い流すこと。

(2) 投与時

- 1) 必ず 1 時間以上かけて点滴静脈内投与すること。皮下、筋肉内には投与しないこと。
- 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・壊死をお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。また、以前に同反応を発現した注射部位とは異なる部位にドセタキセル製剤を再投与した場合、以前の注射部位に同反応を再発するといった、いわゆる「Recall 現象」が認められたとの報告がある。