## 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 2018 (2019 年更新版) に準拠して作成

アルキル化剤

日本薬局方 シクロホスファミド錠

エンドキサン®錠50mg

Endoxan® Tablets

アルキル化剤 **シクロホスファミド水和物散** 

## 経口用エンドキサン®原末100mg

## Endoxan® Oral Powder

剤						形	糖衣錠、散剤						
製	剤	の	規	制	区	分	<b>劇薬、処方箋医薬品</b> <sup>注)</sup> 注)注意-医師等の処方箋により使用すること						
							錠 50 mg		主)注息一医即等の処方箋 <b>シクロホスファミド</b> 水				
							we oo mg	. 1 姚宁		「50 mg に相当)			
規	柎	ž.		4	Ì	量	経□田盾	末 100 mg : 1 瓶中	シクロホスファミド水	_			
							作品 一	水 100 mg . 1 加中		100 mg に相当)			
								<b></b>		_			
_			般			名			スファミド水和物(J 				
								洋 名: Cycloph	osphamide Hydrate	(JAN)			
生川	<b>'</b> 生 印	= <del>+</del>	<del></del> .	=10		_		製造販売承認年月日	薬価基準収載年月日	販売開始年月日			
	造則		-			日	錠 50 mg	2007年9月14日	2007年12月21日	1992年10月7日			
薬	価	基	準	収	載	•		(販売名変更による)	(販売名変更による)	1002   1077   1			
販	売	開	始	年	月	日	経口用原末 100 mg	2012年2月15日	2012年6月22日	2012年7月30日			
製	造則	克売	(	輸フ	()			製造販売元:塩野	<b>B</b> 義製薬株式会社				
提	携	• 貝	反 夛	. 会	社	名		提 携:ドイ	ツ バクスター社				
医	医薬情報担当者の連絡先												
								塩野義製薬株式会	☆ 医薬情報センター	_			
BB		_	わ		-	_		TEL 0120-956-734 FAX 06-6202-1541					
门	問い合			) 난 %	窓			医療関係者向けれ	<b>マームページ</b>				
								https://www.shio	nogi.co.jp/med/				

本 IF は 2022 年 2 月改訂のエンドキサン錠 50mg の電子化された添付文書(電子添文)、2022 年 10 月 改訂の経口用エンドキサン原末 100mg の電子添文の記載に基づき改訂した。 最新の情報は、独立行政法人 医薬品医療機器総合機構の医薬品情報検索ページで確認してください。 医薬品インタビューフォーム利用の手引きの概要 - 日本病院薬剤師会 - (2020 年 4 月改訂)

#### 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)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り、製薬企業の医薬情報担当者(以下、MR)等への情報の追加請求や質疑により情報を補完してきている。この際に必要な情報を網羅的に入手するための項目リストとして医薬品インタビューフォーム(以下、IFと略す)が誕生した。

1988 年に日本病院薬剤師会(以下、日病薬)学術第2小委員会がIFの位置付け、IF記載様式、IF記載要領を策定し、その後1998年に日病薬学術第3小委員会が、2008年、2013年に日病薬医薬情報委員会がIF記載要領の改訂を行ってきた。

I F記載要領 2008 以降、I FはPDF等の電子的データとして提供することが原則となった。これにより、添付文書の主要な改訂があった場合に改訂の根拠データを追加した I Fが速やかに提供されることとなった。最新版の I Fは、医薬品医療機器総合機構(以下、PMDA)の医療用医薬品情報検索のページ (http://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/iyakuSearch/) にて公開されている。日病薬では、2009 年より新医薬品の I Fの情報を検討する組織として「インタビューフォーム検討会」を設置し、個々の I Fが添付文書を補完する適正使用情報として適切か審査・検討している。2019 年の添付文書記載要領の変更に合わせ、「I F記載要領 2018」が公表され、今般「医療用医薬品の販売情報提供活動に関するガイドライン」に関連する情報整備のため、その更新版を策定した。

#### 2. IF とは

IFは「添付文書等の情報を補完し、医師・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造販売又は販売に携わる企業に作成 及び提供を依頼している学術資料」と位置付けられる。

IFに記載する項目配列は日病薬が策定したIF記載要領に準拠し、一部の例外を除き承認の範囲内の情報が記載される。ただし、製薬企業の機密等に関わるもの及び利用者自らが評価・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、利用者自らが評価・判断・臨床適用するとともに、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の提供は電子データを基本とし、製薬企業での製本は必須ではない。

#### **3. IF** の利用にあたって

電子媒体のIFは、PMDAの医療用医薬品情報検索の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IFを作成・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利用者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、製薬企業が提供する改訂内容を明らかにした文書等、あるいは各種の医薬品情報提供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PMDAの医薬品医療機器情報検索のページで確認する必要がある。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「V.5. 臨床成績」や「XII. 参考資料」、「XIII. 備考」に関する項目等は承認を受けていない情報が含まれることがあり、その取り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いただきたい。IFは日病薬の要請を受けて、当該医薬品の製造販売又は販売に携わる企業が作成・提供する、医薬品適正使用のための学術資料であるとの位置づけだが、記載・表現には医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律の広告規則や販売情報提供活動ガイドライン、製薬協コード・オブ・プラクティス等の制約を一定程度受けざるを得ない。販売情報提供活動ガイドラインでは、未承認薬や承認外の用法等に関する情報提供について、製薬企業が医療従事者からの求めに応じて行うことは差し支えないとされており、MR等へのインタビューや自らの文献調査などにより、利用者自らがIFの内容を充実させるべきものであることを認識しておかなければならない。製薬企業から得られる情報の科学的根拠を確認し、その客観性を見抜き、医療現場における適正使用を確保することは薬剤師の本務であり、IFを利用して日常業務を更に価値あるものにしていただきたい。

	目		次		
Ι.	概要に関する項目	. 1	8.	トランスポーターに関する情報	31
1.	開発の経緯	1	9.	透析等による除去率	31
2.	製品の治療学的特性	2	10	. 特定の背景を有する患者	32
3.	製品の製剤学的特性	2	11	. その他	32
4.	適正使用に関して周知すべき特性	3	₩.	安全性(使用上の注意等)に関する項目	33
5.	承認条件及び流通・使用上の制限事項	3	1.	警告内容とその理由	33
6.	RMP の概要	3	2.	禁忌内容とその理由	35
Π.	名称に関する項目	. 4	3.	効能又は効果に関連する注意とその理由	35
1.	販売名	4	4.	用法及び用量に関連する注意とその理由	35
2.	一般名	4	5.	重要な基本的注意とその理由	35
3.	構造式又は示性式	4	6.	特定の背景を有する患者に関する注意	36
4.	分子式及び分子量	4	7.	相互作用	40
5.	化学名(命名法)又は本質	4		副作用	
6.	慣用名、別名、略号、記号番号	4	9.	臨床検査結果に及ぼす影響	50
Ш.	有効成分に関する項目	. 5	10	. 過量投与	50
1.	物理化学的性質	5		. 適用上の注意	
	有効成分の各種条件下における安定性			. その他の注意	
	有効成分の確認試験法、定量法				
	製剤に関する項目				
	剤形				
2.	製剤の組成	7	Χ.	管理的事項に関する項目	55
3.	添付溶解液の組成及び容量	8	1.	規制区分	55
4.	力価	8	2.	有効期間	55
5.	混入する可能性のある夾雑物	8		包装状態での貯法	
	製剤の各種条件下における安定性			取扱い上の注意	
	調製法及び溶解後の安定性			患者向け資材	
	他剤との配合変化(物理化学的変化)			同一成分・同効薬	
	溶出性			国際誕生年月日	
	. 容器・包装			製造販売承認年月日及び承認番号、薬価基準収載年月	
11	. 別途提供される資材類	.11			
	. その他		9.	効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日	
	治療に関する項目			及びその内容	
	効能又は効果			. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容	
	効能又は効果に関連する注意			. 再審査期間	
	用法及び用量			. 投薬期間制限に関する情報	
	用法及び用量に関連する注意			. 各種コード	
	臨床成績			. 保険給付上の注意	
	薬効薬理に関する項目				
	薬理学的に関連ある化合物又は化合物群			引用文献	
	薬理作用			その他の参考文献	
	薬物動態に関する項目				
	血中濃度の推移			主な外国での発売状況	
	薬物速度論的パラメータ			海外における臨床支援情報	
	母集団 (ポピュレーション) 解析				
	吸収		1.	調剤・服薬支援に際して臨床判断を行うにあたっての	
	分布			参考情報	
	代謝		2.	その他の関連資料	69
7	排泄	31			

## 略語表

略語	略語内容
AL	免疫グロブリン軽鎖(immunoglobulin light-chain)
AUC	血漿中濃度-時間曲線下面積(area under the plasma concentration-time
	curve)
$C_{max}$	最高血漿中濃度(maximum plasma concentration)
CR	完全奏功(complete response)
CYP	チトクローム P450 (cytochrome P450)
dFLC	involved 及び uninvolved 遊離軽鎖の差(difference between involved and
	uninvolved free light chains)
FLC	遊離軽鎖(free light chain)
GC	ガスクロマトグラフィー(gas chromatography)
HPLC	高速液体クロマトグラフィー(high performance liquid chromatography)
$\mathrm{LD}_{50}$	50%致死量(50% lethal dose)
SIADH	抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(syndrome of inappropriate secretion of
	antidiuretic hormone)
TEN	中毒性表皮壞死融解症(toxic epidermal necrolysis)
CyBorD	シクロホスファミド水和物、ボルテゾミブ及びデキサメタゾン
	(cyclophosphamide, bortezomib and dexamethasone)
DCyBorD	ダラツムマブ、シクロホスファミド水和物、ボルテゾミブ及びデキサメタゾン
	(daratumumab, cyclophosphamide, bortezomib and dexamethasone)

#### I. 概要に関する項目

#### 1. 開発の経緯

エンドキサン (一般名:シクロホスファミド水和物) は、ナイトロジェンマスタード系に属する 抗悪性腫瘍剤であり、旧西ドイツのアスタ・ウェルケ社 (現ドイツ バクスター社) 研究所の Arnold ら [1]により 1958 年に合成された。エンドキサンは当時の代表的な抗悪性腫瘍剤ナイトロジェンマスタードより治療効果がすぐれ、かつ毒性がより少ない化合物を探索する過程において見出され、欧米において精力的な臨床検討が実施された。国内においては、1959 年に臨床検討が開始され、1962 年に注射用製剤及び「エンドキサン錠」が発売され、それ以来、各種悪性腫瘍の治療に使用されている。

1976年1月22日に再評価品目の指定(薬発第74号)を受け、再評価申請を行った結果、1982年8月10日に有用性が認められたとの再評価結果(薬発第707号)を得た。

1983年には、当初特殊コーティング錠として販売してきた「エンドキサン錠」の血漿中濃度-時間曲線下面積(AUC)にバラツキのあることを Slee ら  $^{[2]}$ が報告したことに基づき、アスタ・メディカ社(現ドイツ バクスター社)において錠剤の剤形と生物学的同等性の関係について種々検討の結果、よりバラツキが少なく、容易に消化管から吸収される速溶錠として「エンドキサンP錠」が開発された。国内においても 1987年に臨床検討を開始し、1992年に発売した。従来の「エンドキサン錠」は 1994年に経過措置を終了し、販売を中止した。

その後、メディケーションエラー防止対策として、「エンドキサンP錠」からリン (P) を連想させる速溶性を示す P (prompt:迅速な)を除き、規格含量も明確に表示した「エンドキサン錠 50mg」への販売名変更のための代替新規承認申請を行い、2007年9月14日に承認された。「治療抵抗性のリウマチ性疾患」については、学会等(日本リウマチ学会、厚生労働省難治性血管炎に関する調査研究班、小児薬物療法検討会議等)から適応追加の要望書が提出され、「医療上の必要性の高い未承認薬・適応外薬検討会議」及び「薬事・食品衛生審議会医薬品第一部会」で検討、評価された結果、本剤の有効性や安全性が医学薬学上公知であると判断された。この事前評価結果と「薬事・食品衛生審議会における事前評価について」(2010年8月31日付薬食審査発0831第2号)に基づき、公知申請(製造販売承認事項一部変更承認申請)を行い、「エンドキサン錠50mg」に「治療抵抗性のリウマチ性疾患」の「効能・効果」及び「用法・用量」が2011年2月23日に追加承認された。

「ネフローゼ症候群」については、日本小児腎臓病学会から適応追加の要望書が提出され、「医療上の必要性の高い未承認薬・適応外薬検討会議」及び「薬事・食品衛生審議会医薬品第一部会」で検討、評価された結果、本剤の「ネフローゼ症候群」に対する有効性や安全性が医学薬学上公知であると判断された。この事前評価結果と「薬事・食品衛生審議会における事前評価について」(2011年4月27日付薬食審査発0427第10号)に基づき、公知申請(製造販売承認事項一部変更承認申請)を行い、「エンドキサン錠50mg」に「ネフローゼ症候群(副腎皮質ホルモン剤による適切な治療を行っても十分な効果がみられない場合に限る。)」の「効能・効果」及び「用法・用量」が2011年9月16日に追加承認された。

なお、上記ネフローゼ症候群において、小児に対する用量調節が容易で、粉砕を必要としない製剤の開発が日本小児腎臓病学会から要望され、バイアル入りの「経口用エンドキサン原末 100mg」

が2012年2月15日に承認された。

その後、公知申請により、「経口用エンドキサン原末 100 mg」に「ネフローゼ症候群(副腎皮質ホルモン剤による適切な治療を行っても十分な効果がみられない場合に限る。)」の「効能・効果」及び「用法・用量」が 2012 年 5 月 15 日に追加承認された。

「全身性 AL\*アミロイドーシス」については、海外のガイドラインで標準治療の 1 つとして推 奨されている本剤、ボルテゾミブ及びデキサメタゾン併用(CyBorD)療法にダラツムマブ(遺 伝子組換え)を加えた DCyBorD 療法として評価が行われた。未治療の全身性 AL アミロイドーシス患者を対象とした CyBorD 療法に対するダラツムマブ皮下注製剤の上乗せ効果を検討するランダム化、非盲検、実薬対照、多施設共同、国際共同第Ⅲ相試験(54767414AMY3001 試験[以下、AMY3001 試験])が実施された結果、ダラツムマブ上乗せによる有効性及び DCyBorD 療法及び CyBorD 療法の良好な忍容性が確認された。更に AMY3001 試験において全体集団と日本人集団とで安全性プロファイルに顕著な差異は認められなかった。これらより、製造販売承認事項一部変更承認申請を行い、「エンドキサン錠 50mg」に「全身性 AL アミロイドーシス」の「効能・効果」及び「用法・用量」が 2021 年 8 月に追加承認された。

「細胞移植に伴う免疫反応の抑制」については、角膜上皮幹細胞疲弊症における眼表面の癒着軽減に対するヒト羊膜基質使用ヒト(自己)口腔粘膜由来上皮細胞シートの製造販売承認に伴うもので、原疾患が眼類天疱瘡の場合に、当該製品を移植後の眼表面の炎症抑制を目的として本剤を投与する。当該製品が2022年1月20日に承認されたことに伴い、「エンドキサン錠50mg」に「細胞移植に伴う免疫反応の抑制」の「効能・効果」及び「用法・用量」が2022年2月25日に追加承認された。

\*:免疫グロブリン軽鎖

#### 2. 製品の治療学的特性

- (1) ナイトロジェンマスタード系の抗悪性腫瘍剤で、アルキル化剤に分類されている。いわゆるプロドラッグであり、投与後生体内で活性化されて抗腫瘍作用を示す。 (「VI. 薬効薬理に関する項目」及び「VII. 6. (1) 代謝部位及び代謝経路」の項参照)
- (2) ネフローゼ症候群に対しては、診療ガイドライン等の最新の情報を参考に、本剤の投与が適切と判断される患者に投与すること。(「V. 2. 効能又は効果に関連する注意」の項参照)
- (3) 重大な副作用:ショック、アナフィラキシー、骨髄抑制、出血性膀胱炎、排尿障害、イレウス、胃腸出血、間質性肺炎、肺線維症、心筋障害、心不全、抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SI ADH)、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)、肝機能障害、黄疸、急性腎障害(急性腎不全)、横紋筋融解症があらわれることがある。(「Ⅷ. 8.(1) 重大な副作用と初期症状」の項参照)

#### 3. 製品の製剤学的特性

個体差による AUC のバラツキが少なく、容易に消化管から吸収される速溶錠の製剤である(エンドキサン錠 50mg)。(「I.1. 開発の経緯」及び「VII.4. 吸収」の項参照)

#### 4. 適正使用に関して周知すべき特性

適正使用に関する資材、最適使用推進ガイドライン等	有・無
RMP	無
追加のリスク最小化活動として作成されている資材	無
最適使用推進ガイドライン	無
保険適用上の留意事項通知	無

(2022年10月時点)

#### 公知申請について

「治療抵抗性のリウマチ性疾患」については、公知申請(製造販売承認事項一部変更承認申請)を行い、「エンドキサン錠 50mg」に「治療抵抗性のリウマチ性疾患」の「効能・効果」及び「用法・用量」が 2011 年 2 月 23 日に追加承認された。

「ネフローゼ症候群」については、公知申請(製造販売承認事項一部変更承認申請)を行い、「エンドキサン錠 50mg」に「ネフローゼ症候群(副腎皮質ホルモン剤による適切な治療を行っても十分な効果がみられない場合に限る。)」の「効能・効果」及び「用法・用量」が 2011 年 9 月 16 日に追加承認された。

なお、上記ネフローゼ症候群において、公知申請により、「経口用エンドキサン原末 100 mg」に「ネフローゼ症候群 (副腎皮質ホルモン剤による適切な治療を行っても十分な効果がみられない場合に限る。)」の「効能・効果」及び「用法・用量」が 2012 年 5 月 15 日に追加承認された。

#### 5. 承認条件及び流通・使用上の制限事項

(1) 承認条件

該当しない

(2) 流通・使用上の制限事項

該当しない

#### 6. RMP の概要

該当しない

## Ⅱ. 名称に関する項目

## 1. 販売名

(1) 和名

エンドキサン®錠 50mg 経口用エンドキサン®原末 100mg

(2) 洋名

Endoxan® Tablets
Endoxan® Oral Powder

(3) 名称の由来

endo (体内投与用の意) +oxan (含酸素環)

## 2. 一般名

(1) 和名(命名法)

シクロホスファミド水和物(JAN) 「日局]

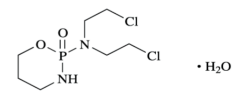
(2) 洋名 (命名法)

Cyclophosphamide Hydrate (JAN) , Cyclophosphamide (INN)

(3) ステム

シクロホスファミドグループのアルキル化剤:-fosfamide

#### 3. 構造式又は示性式



## 4. 分子式及び分子量

分子式: C7H15Cl2N2O2P・H2O

分子量:279.10

## 5. 化学名(命名法)又は本質

 $\textit{N,N-} Bis (2\text{-chloroethyl}) \text{-} 3,4,5,6\text{-tetrahydro-} 2\textit{H-}1,3,2\text{-} oxazaphosphorin-} 2\text{-amine } 2\text{-} oxide monohydrate}$ 

## 6. 慣用名、別名、略号、記号番号

一般名 :シクロホスファミド水和物

略号 : CP、CPA、CPM、CTX

開発番号 : S-7800R

## Ⅲ. 有効成分に関する項目

#### 1. 物理化学的性質

(1) 外観·性状

白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはない[3]。

#### (2) 溶解性

表Ⅲ-1 溶解性 [3]

(測定温度 20±5℃)

溶媒	溶質1gを溶かすに	ニ要する溶媒量*	日本薬局方による溶解性の用語
酢酸(100)		1 mL 未満	極めて溶けやすい
エタノール(95)	1 mL以上	10 mL 未満	溶けやすい
無水酢酸	1 mL以上	10 mL 未満	溶けやすい
クロロホルム	1 mL以上	10 mL 未満	溶けやすい
水	10 mL以上	30 mL 未満	やや溶けやすい
ジエチルエーテル	10 mL以上	30 mL 未満	やや溶けやすい

\*: 日局 18 通則 30 による

#### (3) 吸湿性

該当資料なし

(4) 融点(分解点)、沸点、凝固点

融点:45~53℃ [3]

(5) 酸塩基解離定数

該当資料なし

(6) 分配係数

4.27「1-オクタノール/水<sup>1</sup>[4]

(7) その他の主な示性値

水溶液の pH:1%溶液 pH 3.8、2%溶液 pH 3.7 [3]

## 2. 有効成分の各種条件下における安定性

- (1) 冷所及び室温の密栓・遮光、室温の開栓・散光の 6 ヵ月間観察において、含量の低下及び薄層クロマトグラフィーによる異常スポットを認めなかった。
- (2) 37℃の密栓・遮光の2週間観察においては、含量の低下及び薄層クロマトグラフィーによる 異常スポットを認めないが、3週間観察では、薄層クロマトグラフィーによる異常スポットを 認めた
- (3) 以上より、高温では速やかに分解するが、室温・冷所においては比較的安定であると考えられる。

## 3. 有効成分の確認試験法、定量法

#### (1) 確認試験法

日局「シクロホスファミド水和物」の確認試験法 [3]

- 1) 硝酸銀試液により沈殿を生じないが、この液を煮沸するとき白色の沈殿を生じる。この沈殿は、希硝酸により溶けないが、過量のアンモニア試液により溶ける。
- 2) リン酸塩の定性反応(2)を呈する。

#### (2) 定量法

日局「シクロホスファミド水和物」の定量法 [3]

滴定終点検出法(指示薬:クリスタルバイオレット試液)

## Ⅳ. 製剤に関する項目

#### 1. 剤形

(1) 剤形の区別

錠:糖衣錠、原末:散剤

(2) 製剤の外観及び性状

表IV-1 製剤の外観及び性状

		713 - 7 1 HOD	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
販売名	ェ エ	ドキサン錠	50mg	経口用エンドキサン原末100mg
性状・剤形	白色の円形	<b>がたれたがで</b>	ある。	白色の結晶又は結晶性の粉末で ある。(散剤)
外形	表面	裏面	側面	
大きさ	直潭厚			_
質量		約 0.24 g		_

(3) 識別コード

該当しない

(4) 製剤の物性

該当資料なし

(5) その他

該当しない

## 2. 製剤の組成

(1) 有効成分 (活性成分) の含量及び添加剤

表IV-2 有効成分(活性成分)の含量及び添加剤

販売名	エンドキサン錠50mg	経口用エンドキサン原末100mg
	1 錠中	1 瓶中
有効成分	シクロホスファミド水和物 53.45 mg	シクロホスファミド水和物 106.9 mg
	(無水物として 50 mg に相当)	(無水物として 100 mg に相当)
	乳糖水和物、トウモロコシデンプン、グ	
	リセリン、リン酸水素カルシウム水和	
	物、ゼラチン、タルク、ステアリン酸マ	
添加剤	グネシウム、モンタン酸エステルワッ	
机利用剂	クス、ポリソルベート 20、カルメロー	<del>-</del>
	スナトリウム、ポビドン、軽質無水ケイ	
	酸、マクロゴール 35000、沈降炭酸カル	
	シウム、酸化チタン、精製白糖	

#### (2) 電解質等の濃度

該当しない

(3) 熱量

該当しない

#### 3. 添付溶解液の組成及び容量

該当しない

#### 4. 力価

該当しない

#### 5. 混入する可能性のある夾雑物

該当資料なし

#### 6. 製剤の各種条件下における安定性

#### (1) 錠

長期保存試験

本剤を PTP 包装(片面ポリエチレンフィルム、片面アルミ箔)として紙箱に入れた検体を室温・散光で保存した場合、3 年間は外観変化及び含量変化をほとんど認めず安定であった。

表Ⅳ-3 製剤の安定性(錠)

(1ロットの成績)

保存条件・保存形態	保存期間	試験項目	結果
室温・散光		外観	変化なし
PTP 包装、紙箱入	3年	含量*	規格内

\*: 測定法; 高速液体クロマトグラフィー (HPLC)

塩野義製薬製造本部部内報告(1995)

## (2) 原末

該当資料なし

注:本剤は2001年3月6日に輸入承認を取得している「注射用エンドキサン100mg」の ラベルを張り替えて製造する製剤であり、品質は既承認の「注射用エンドキサン 100mg」と同じである。

〔参 考〕注射用エンドキサン 100mg の安定性試験

長期保存試験

表IV-4 製剤の安定性(原末)

Z==								
保存条件	保存期間	試験項目	結果					
2~8°C	36 ヵ月	性状、浸透圧比*1、 pH*1、含量*2	規格内					

\*1:シクロホスファミド(無水物換算) 100 mg あたり 5 mL の生理食塩液を加えて溶解した。

\*2: 測定法; HPLC

塩野義製薬製造本部部内報告(2005)

#### 7. 調製法及び溶解後の安定性

経口用エンドキサン原末 100mg

#### (1) 調製法

- 1) 経口液剤の調製法:シクロホスファミド (無水物換算) 100 mg (1 瓶) あたり 5 mL の精製水等を、シリンジを用いてバイアル内に注入し、薬剤を溶解させる。シリンジを用いて薬液を回収し、投薬瓶に移した後、単シロップで 10 mL に調製する。
- 2) 本剤の曝露を最小限とするため、慎重に本剤の液剤調製を行うこと。本剤は、細胞毒性を有するため、調製時には手袋等を着用し、安全キャビネット内で実施することが望ましい。皮膚及び粘膜に薬液が付着した場合には、直ちに多量の流水でよく洗い流すこと。
- 3) 本剤はバイアル入りの散剤である。調製する際は、バイアルを開栓せずに溶解すること。
- 4) バイアルに精製水等を注入する際及び溶解時は、できる限り泡立たないように注意すること。
- 5) 経口液剤に調製後、速やかに交付すること。

(「Ⅷ.11. 適用上の注意」の項参照)

(2) 溶液後の安定性(経口用エンドキサン原末 100mg と同一成分である注射用エンドキサン 500mg を用いて安定性試験を実施)

本成分を精製水又は生理食塩液で溶解後、単シロップと混合した調製後製剤の安定性試験を実施した。

#### 調製方法

注射用エンドキサン 500 mg 1 バイアルにシリンジを用いて精製水又は生理食塩液 25 mL を注入して溶解させ、シリンジを用いて内容液全量を投薬瓶に移し、単シロップ 25 mL を正確に加えて混合し、密栓した(試験液の濃度はシクロホスファミド無水物として約 10 mg/mL である)。

#### 試験結果

試験結果を表 $IV-5\sim7$  に示した。25 $\mathbb{C}$ ・60%RH・遮光で保存したとき、25 $\mathbb{C}$ ・60%RH・蛍光灯下(約 900 lx)と同様の結果であったため、光の影響は受けないと判断した。

#### 表IV-5 シクロホスファミド水和物の溶液後の安定性(5℃・遮光)

〔保存形態:溶液(投薬瓶\*1·密栓)〕

(1 ロットの成績)

溶媒		保存条件	試験項目	保存期間					
俗殊		保仔条件		試験開始時	1 週間	2 週間	3 週間	4 週間	
精製水	;	5°C	性状	無色澄明の液	無色澄明の液	無色澄明の液	無色澄明の液	無色澄明の液	
+ 単シロッ	プ		含量* <sup>2</sup> (%)	100	99.5	99.0	97.7	97.3	
生理食塩	液	遮光	性状	無色澄明の液	無色澄明の液	無色澄明の液	無色澄明の液	無色澄明の液	
+ 単シロッ	・プ		含量* <sup>2</sup> (%)	100	99.8	100.4	98.4	97.4	

\*1: 容量 60 cc、本体; ポリプロピレン製、キャップ; ポリエチレン製

\*2:初期値に対する残存率(%)で表示、測定法; HPLC

塩野義製薬分析化学センター内報告(2011)

#### 表IV-6 シクロホスファミド水和物の溶液後の安定性(25℃・60%RH・蛍光灯下)

[保存形態:溶液(投薬瓶\*1·密栓)]

(1ロットの成績)

溶媒	保存条件	試験項目	保存期間			
份殊		<b>武</b> 峽 填口	試験開始時	8 時間	24 時間	
精製水		性状	無色澄明の液	無色澄明の液	無色澄明の液	
+ 単シロップ	25°C 60%RH	含量*2 (%)	100	99.4	95.9	
生理食塩液	蛍光灯下	性状	無色澄明の液	無色澄明の液	無色澄明の液	
+ 単シロップ	(約 900 lx)	含量*2 (%)	100	100.2	96.0	

\*1: 容量 60 cc、本体;ポリプロピレン製、キャップ;ポリエチレン製

\*2:初期値に対する残存率(%)で表示、測定法; HPLC

塩野義製薬分析化学センター内報告(2011)

#### 表IV-7 シクロホスファミド水和物の溶液後の安定性 (25°C・60%RH・遮光)

〔保存形態:溶液(投薬瓶\*1・密栓)〕

(1 ロットの成績)

溶媒	保存条件	試験項目	保存期間		
<b>谷</b> 殊	休什未件	武峽均日	試験開始時	24 時間	
精製水		性状	無色澄明の液	無色澄明の液	
+ 単シロップ	25°C 60%RH	含量*2 (%)	100	96.3	
生理食塩液	遊光 進光	性状	無色澄明の液	無色澄明の液	
+ 単シロップ	ر پرس	含量*2 (%)	100	95.3	

\*1: 容量 60 cc、本体;ポリプロピレン製、キャップ;ポリエチレン製

\*2:初期値に対する残存率(%)で表示、測定法; HPLC

塩野義製薬分析化学センター内報告(2011)

#### 8. 他剤との配合変化(物理化学的変化)

該当資料なし

#### 9. 溶出性

(1) 錠

日局一般試験法「溶出試験法回転バスケット法」により試験を行うとき、これに適合する(本 品の 45 分間の溶出率は 80%以上である)  $^{[3]}$ 。

(2) 原末

該当しない

#### 10. 容器 • 包装

(1) 注意が必要な容器・包装、外観が特殊な容器・包装に関する情報

該当しない

(2) 包装

エンドキサン錠 50 mg: 100 錠 [10 錠  $(PTP) \times 10]$  経口用エンドキサン原末 100 mg: 10 瓶  $[100 mg \times 10]$ 

(3) 予備容量

該当しない

## (4) 容器の材質

1) 錠

PTP 包装

PTP シート:ポリエチレン、アルミニウム

2) 原末

瓶包装

バイアル:ガラス

キャップ:ポリプロピレン、アルミニウム

ゴム栓:ブチルゴム

オーバーキャップ:ポリプロピレン

## 11. 別途提供される資材類

該当資料なし

## 12. その他

該当資料なし

#### V. 治療に関する項目

#### 1. 効能又は効果

[エンドキサン錠 50mg]

〇 下記疾患の自覚的並びに他覚的症状の緩解

多発性骨髄腫、悪性リンパ腫(ホジキン病、リンパ肉腫、細網肉腫)、乳癌 急性白血病、真性多血症、肺癌、神経腫瘍(神経芽腫、網膜芽腫)、骨腫瘍 ただし、下記の疾患については、他の抗腫瘍剤と併用することが必要である。 慢性リンパ性白血病、慢性骨髄性白血病、咽頭癌、胃癌、膵癌、肝癌、結腸癌、子宮頸癌、子 宮体癌、卵巣癌、睾丸腫瘍、絨毛性疾患(絨毛癌、破壊胞状奇胎、胞状奇胎)、横紋筋肉腫、 悪性黒色腫

- 〇 細胞移植に伴う免疫反応の抑制
- 〇 全身性 AL アミロイドーシス
- 治療抵抗性の下記リウマチ性疾患

全身性エリテマトーデス、全身性血管炎(顕微鏡的多発血管炎、多発血管炎性肉芽腫症、結節性多発動脈炎、好酸球性多発血管炎性肉芽腫症、高安動脈炎等)、多発性筋炎/皮膚筋炎、強皮症、混合性結合組織病、及び血管炎を伴う難治性リウマチ性疾患

〇 ネフローゼ症候群(副腎皮質ホルモン剤による適切な治療を行っても十分な効果がみられない場合に限る。)

[経口用エンドキサン原末 100mg]

〇 下記疾患の自覚的並びに他覚的症状の緩解

多発性骨髄腫、悪性リンパ腫(ホジキン病、リンパ肉腫、細網肉腫)、乳癌 急性白血病、真性多血症、肺癌、神経腫瘍(神経芽腫、網膜芽腫)、骨腫瘍 ただし、下記の疾患については、他の抗腫瘍剤と併用することが必要である。 慢性リンパ性白血病、慢性骨髄性白血病、咽頭癌、胃癌、膵癌、肝癌、結腸癌、子宮頸癌、 子宮体癌、卵巣癌、睾丸腫瘍、絨毛性疾患(絨毛癌、破壊胞状奇胎、胞状奇胎)、 横紋筋肉腫、悪性黒色腫

〇 治療抵抗性の下記リウマチ性疾患

全身性エリテマトーデス、全身性血管炎(顕微鏡的多発血管炎、多発血管炎性肉芽腫症、結節性多発動脈炎、好酸球性多発血管炎性肉芽腫症、高安動脈炎等)、多発性筋炎/皮膚筋炎、強皮症、混合性結合組織病、及び血管炎を伴う難治性リウマチ性疾患

○ ネフローゼ症候群(副腎皮質ホルモン剤による適切な治療を行っても十分な効果がみられない場合に限る。)

#### 2. 効能又は効果に関連する注意

#### 5. 効能・効果に関連する注意

#### 〈ネフローゼ症候群〉

診療ガイドライン  $2^{2^{-4}}$ 等の最新の情報を参考に、本剤の投与が適切と判断される患者に投与すること。

#### [参 考]

#### 電子添文 主要文献

- 2) 小児ネフローゼ症候群薬物治療ガイドライン作成委員会.小児特発性ネフローゼ症候群薬物治療ガイドライン 1.0 版:日本小児腎臓病学会雑誌. 2005;18:170 [201101118]
- 3) 厚生労働省難治性疾患克服研究事業進行性腎障害に関する調査研究班 難治性ネフローゼ症 候群分科会. ネフローゼ症候群診療指針: 日本腎臓学会誌. 2011;53:78-122 [201101119]
- 4) エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2009: 日本腎臓学会編. 2009 〔201101194〕

#### 3. 用法及び用量

#### (1) 用法及び用量の解説

〔エンドキサン錠 50mg〕

#### 〈自覚的並びに他覚的症状の緩解〉

#### (1) 単独で使用する場合

通常、成人にはシクロホスファミド(無水物換算)として 1 日  $100\sim200$  mg を経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

#### (2) 他の抗腫瘍剤と併用する場合

単独で使用する場合に準じ、適宜減量する。

#### 〈細胞移植に伴う免疫反応の抑制〉

再生医療等製品の用法及び用量又は使用方法に基づき使用する。

#### 〈全身性 AL アミロイドーシス〉

他の薬剤との併用において、通常、成人にはシクロホスファミド(無水物換算)として週1回 300 mg/m²(体表面積)を経口投与する。投与量の上限は、1回量として500 mg とする。

#### 〈治療抵抗性のリウマチ性疾患〉

通常、成人にはシクロホスファミド(無水物換算)として 1 日  $50\sim100$  mg を経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

#### 〈ネフローゼ症候群〉

通常、成人にはシクロホスファミド(無水物換算)として 1 日  $50\sim100$  mg を  $8\sim12$  週間経口 投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

通常、小児にはシクロホスファミド(無水物換算)として 1 日  $2\sim3$  mg/kg を  $8\sim12$  週間経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減するが、通常 1 日 100 mg までとする。原則として、総投与量は 300 mg/kg までとする。

[経口用エンドキサン原末 100mg]

#### 〈自覚的並びに他覚的症状の緩解〉

#### (1) 単独で使用する場合

本剤を溶解し、通常、成人にはシクロホスファミド(無水物換算)として  $1 + 100 \sim 200 \text{ mg}$  を経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

#### (2) 他の抗腫瘍剤と併用する場合

単独で使用する場合に準じ、適宜減量する。

#### 〈治療抵抗性のリウマチ性疾患〉

本剤を溶解し、通常、成人にはシクロホスファミド(無水物換算)として 1 日  $50\sim100$  mg を経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

#### 〈ネフローゼ症候群〉

本剤を溶解し、通常、成人にはシクロホスファミド(無水物換算)として 1 日  $50\sim100$  mg を  $8\sim12$  週間経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

本剤を溶解し、通常、小児にはシクロホスファミド(無水物換算)として 1 日  $2\sim3$  mg/kg を  $8\sim12$  週間経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減するが、通常 1 日 100 mg までとする。原則として、総投与量は 300 mg/kg までとする。

#### (2) 用法及び用量の設定経緯・根拠

#### 〈全身性 AL アミロイドーシス〉

全身性 AL アミロイドーシス患者に対するシクロホスファミド水和物の用法・用量は、AMY3001 試験(国際共同第Ⅲ相試験)の結果に基づき設定した。

AMY3001 試験では、CyBorD 療法にダラツムマブ皮下注製剤(ダラツムマブ 1800 mg 及びボルヒアルロニダーゼ アルファ [遺伝子組換え] 30000 U)を併用した DCyBorD 療法と CyBorD 療法の有効性及び安全性を比較した。

CyBorD 療法は、海外のガイドラインで未治療の全身性 AL アミロイドーシスに対する標準 治療の1つとして推奨され、汎用されている。全身性 AL アミロイドーシスに対する CyBorD 療法を評価したガイドラインで引用されている主要な公表論文に基づき、併用するボルテゾ ミブ、シクロホスファミド水和物及びデキサメタゾンの用法・用量を決定した。

これらの論文でシクロホスファミド水和物の用法・用量は 300~350 mg/m²(最大 500 mg)を週 1 回経口投与であった。更に、シクロホスファミド水和物の経口投与と静注投与の AUC を比較した結果、バイオアベイラビリティが 95.8%と類似していることを示す論文が公表されている。これらの成績を踏まえて、AMY3001 試験のシクロホスファミド水和物の用法・用量は、1 週間隔で 300 mg/m²(無水物換算)を経口又は静脈内投与と設定し、週間投与量は、体表面積にかかわらず 500 mg(無水物換算)までとした。300 mg/m²と設定した理由は、300 mg/m²の投与量を採用している研究結果が多いこと、300 mg/m² 投与と比較して350 mg/m²の投与効果が明確にすぐれることを示す研究結果が得られていないこと、及び有効性に加えて安全性面で骨髄抑制作用も考慮したことである。したがって、国内においても

同様の用量を設定した。

AMY3001 試験では、主要評価項目である血液学的完全奏功(CR)率で、CyBorD 群と比較して DCyBorD 群で統計学的に有意な改善が認められ、全体集団だけでなく日本人集団でも一貫して認められた。また、CyBorD 療法及び DCyBorD 療法、全体集団及び日本人集団で、忍容性は良好であった。

更に、AMY3001 試験では、シクロホスファミド水和物の投与経路別(経口投与又は静脈内投与)に有効性主要評価項目(CR率)及び有害事象発現状況について事後解析が行われた。解析例数は、経口投与のみが DCyBorD 群 115 例、CyBorD 群 119 例(以下同順)、静脈内投与のみが 56 例、45 例であった。その結果、投与経路ごとの CR率は、経口投与のみでは DCyBorD 群 49.6%、CyBorD 群 20.2%(以下同順)、静脈内投与のみでは 66.1%、17.8%であり、いずれの投与経路別の CR率も全体集団と同程度であった。安全性については、投与経路別の有害事象の発現割合は、全ての有害事象、Grade 3 又は 4 の有害事象、死亡に至った有害事象(Grade 5)、重篤な有害事象、及び全ての治験薬の投与中止に至った有害事象のいずれも試験全体の発現割合と比較して明らかな差はなかった。以上のことから、全身性 ALアミロイドーシス患者に対する有効性及び安全性が、シクロホスファミド水和物の静脈内投与と経口投与とで同程度であったことに加えて、いずれも試験全体の成績と比較して明らかな差が認められなかったことから、AMY3001 試験で選択されたシクロホスファミド水和物の用法・用量は適切であったと考える。

以上より、全身性 AL アミロイドーシス患者に対する推奨用法・用量及び投与量の上限を設定した。

#### 〈治療抵抗性のリウマチ性疾患〉

用法・用量については、文献調査により国内では  $50\sim100~mg/$ 日の投与であったことから、  $50\sim100~mg/$ 日とすることが妥当と判断した。

#### 〈ネフローゼ症候群〉

投与対象を小児に限定しないことから、小児及び成人におけるそれぞれの用法・用量について検討した。

成人の用法・用量については、ネフローゼ症候群診療指針で、微小変化型ネフローゼ症候群、膜性腎症及び巣状糸球体硬化症のステロイド抵抗例等に追加する免疫抑制薬の一つとして「シクロホスファミド  $50\sim100~mg/$ 日、 $8\sim12~$ 週投与」が挙げられている。また、海外の文献では、用量を  $1.5\sim2.5~mg/kg/$ 日、投与期間を  $8\sim12~$ 週間としたものが多く、国内の文献(1報)では 2~mg/kg/日を 8~週間経口投与とされていることから、国内外で同様の用法・用量で用いられていると考えられ、「通常、シクロホスファミド(無水物換算)として 1~日  $50\sim100~$ mg を  $8\sim12~$ 週間経口投与する。」のように設定することが適当と考えた。

小児の用法・用量について、日本小児腎臓病学会小児特発性ネフローゼ症候群薬物治療ガイドライン( $1.0\,$  版)で、頻回再発型・ステロイド依存性ネフローゼ症候群の治療の選択肢として、「シクロホスファミド  $2\sim3\,$  mg/kg 標準体重/日で  $8\sim12\,$  週間投与(注)累積投与量が  $300\,$  mg/kg を越えると無精子症などの性腺障害(特に男性)の頻度が高くなると報告されている」と記載されている。また、国内外の文献、ガイドライン等に記載された用量の多くが上記の範囲であることから、「通常、シクロホスファミド(無水物換算)として  $1\,$  日  $2\sim3\,$  mg/kg を  $8\sim12\,$  週間経口投与する。原則として、総投与量は  $300\,$  mg/kg までとする。」のように設

定することが適当と考えた。

なお、成人の1日量を踏まえ、小児の1日量が成人の用量を超えないよう、通常用量は1日 100 mg までとすることが適当と判断した。

#### 4. 用法及び用量に関連する注意

[エンドキサン錠 50mg]

#### 7. 用法・用量に関連する注意

〈ネフローゼ症候群〉

本剤の投与スケジュールについて、国内のガイドライン  $^{2)^{\sim 4)}}$ 等の最新の情報を参考にすること。

#### 〔経口用エンドキサン原末 100mg〕

#### 7. 用法・用量に関連する注意

〈効能共通〉

7.1 本剤の曝露を最小限とするため、錠剤での投与が困難な患者のみに使用すること。

#### 〈ネフローゼ症候群〉

**7.2** 本剤の投与スケジュールについて、国内のガイドライン  $^{2)^{\sim 4)}$ 等の最新の情報を参考にすること。

#### (解 説)

エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2009 において、成人のネフローゼ症候群に多いとされる特発性膜性腎症に対し、アルキル化薬とステロイドを併用する Ponticelli らのプロトコール [クロラムブシル  $0.2 \, \text{mg/kg/H}$  (= シクロホスファミド  $2.5 \, \text{mg/kg/H}$  ) 、隔月  $3 \,$ クール] がヨーロッパにおける標準的治療と紹介されていることも考慮すると、用法・用量に関連する使用上の注意においてこれらのガイドラインを引用し、情報提供することが適当と考えられた。

#### [参 考]

電子添文 主要文献

- 2) 小児ネフローゼ症候群薬物治療ガイドライン作成委員会. 小児特発性ネフローゼ症候群薬物 治療ガイドライン 1.0 版: 日本小児腎臓病学会雑誌. 2005; 18:170 [201101118]
- 3) 厚生労働省難治性疾患克服研究事業進行性腎障害に関する調査研究班 難治性ネフローゼ症 候群分科会. ネフローゼ症候群診療指針:日本腎臓学会誌. 2011;53:78-122 [201101119]
- 4) エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2009: 日本腎臓学会編. 2009 〔201101194〕

#### 5. 臨床成績

(1) 臨床データパッケージ

〈全身性 AL アミロイドーシス〉

表V-1 臨床データパッケージ

試験名	Phase	対象	有効性	安全性	薬物動態	概要
AMY3001	第Ⅲ相	未治療の全身性 AL ア ミロイドーシス患者 DCyBorD 群: 195 例 (日本人 15 例) CyBorD 群: 193 例 (日本人 13 例)	©	0	_	〈国際共同〉 ランダム化、非盲 検、実薬対照、多施 設共同、並行群間比 較試験

◎:評価資料

#### 〈上記以外の効能・効果〉

該当しない(公知申請に基づき、治療抵抗性のリウマチ性疾患、ネフローゼ症候群の効能効果 を取得した医薬品である)

## (2) 臨床薬理試験

該当資料なし

#### (3) 用量反応探索試験

該当資料なし

## (4) 検証的試験

## 1) 有効性検証試験

## 〈全身性 AL アミロイドーシス〉

国際共同第Ⅲ相試験(AMY3001 試験、日本人を含む海外データ) [5]

試験 デザイン	非盲検、ランダム化、実薬対照、多施設共同
対象	未治療の全身性 AL アミロイドーシス患者 388 例 [DCyBorD 群 195 例(うち、日本人患者 15 例)、CyBorD 群 193 例(うち、日本人患者 13 例)]
主な 登録基準	<ul> <li>・組織病理学的にアミロイドーシスと診断された 18 歳以上の患者</li> <li>・以下のいずれかにより定義される全身性 AL アミロイドーシスの測定可能病変を有する患者         ◇血清 M 蛋白 ≥ 5 g/L (血清蛋白電気泳動及び免疫固定測定法)         ◇血清遊離軽鎖 (FLC) ≥ 50 mg/L で、κ/λ 比異常若しくは involved 及び uninvolved 遊離軽鎖の差 (dFLC) ≥ 50 mg/L を伴う     </li> <li>・AL アミロイドーシス統一規準に合致する臓器病変を 1 つ以上有する患者</li> <li>・ECOG performance status スコアが 0~2 の患者</li> </ul>
主な除外基準	・全身性 AL アミロイドーシス又は多発性骨髄腫の治療歴を有する患者(ランダム化前の最大曝露量がデキサメタゾン 160 mg 又は同等のコルチコステロイドを除く) ・症候性多発性骨髄腫の診断歴又は現診断を有する患者 ・重大な心血管疾患のエビデンスを有する患者〔NT proBNP>8500 ng/L、NYHA(ニューヨーク心臓協会)病期分類クラスIII B 又はIV度の心不全、6 ヵ月以内の不安定狭心症/心筋梗塞による入院又は冠動脈インターベンション/冠動脈バイパス手術など〕 ・本試験の最初の6サイクルの治療中に幹細胞移植を予定している患者 ・ランダム化日前3年以内に全身性ALアミロイドーシス以外の悪性腫瘍の既往がある(皮膚扁平上皮及び基底細胞癌、子宮頸部又は乳腺上皮内癌、その他の非浸潤性病変で、3年以内の再発リスクが極めて低く既に治癒したと判断された場合を除く) ・FEV1が正常予測値の50%未満の慢性閉塞性肺疾患と診断された患者、過去2年以内の中等度以上の持続性喘息、又は現在コントロール不良な喘息を有する患者

「V.3.(1) 用法及び用量の解説」の項を参照のこと。

いずれの群も28日間を1サイクルとし、疾患進行又は全身性ALアミロイドーシスに対す る次治療開始まで、ダラツムマブ皮下注製剤(ダラツムマブ 1800 mg 及びボルヒアルロニ ダーゼ アルファ「遺伝子組換え 30000 U) は最長 24 サイクル(約2年) まで、ボルテ ゾミブ (1 週間隔、1.3 mg/m²皮下投与)、シクロホスファミド水和物 [1 週間隔、300 mg/m² (無水物換算)、経口又は静脈内投与] 注)、及びデキサメタゾン(1週間隔、40 mg 経口又 は静脈内投与)は最長6サイクルまで投与した。

- ※ ランダム化\*1は置換ブロック法を用い、Mayo Clinic Cardiac Staging System に基づく 心臓病期\*2 (stage I 、Ⅱ、Ⅲa) 、全身性 AL アミロイドーシス患者に対する造血幹細 胞移植を推奨する国か否か(推奨する国、推奨しない国)及び腎機能(CrCL≥60 mL/min、 <60 mL/min) を層別因子として、DCyBorD 群又は CyBorD 群に 1:1 の比でランダ ムに割り付けた。
- \*1 ランダム化パートの開始前に DCyBorD 療法の安全性を確認する Safety run in パートを実施し、 DCyBorD 療法の安全性及び忍容性が確認されたため、ランダム化パートを開始することとした
- \*2 Mayo Clinic Cardiac Staging System に基づく心臓病期

危険因子 : NT-proBNP>332 ng/L、Hs-cTnT>54 ng/L

stage I:NT-proBNP及びHs-cTnTのいずれも危険因子の条件を満たさない stage II : NT-proBNP 又は Hs-cTnT のいずれかが危険因子の条件を満たす

stage Ⅲa:NT-proBNP及びHs-cTnTのいずれも危険因子の条件を満たし、

カン NT-proBNP ≦8500 ng/L

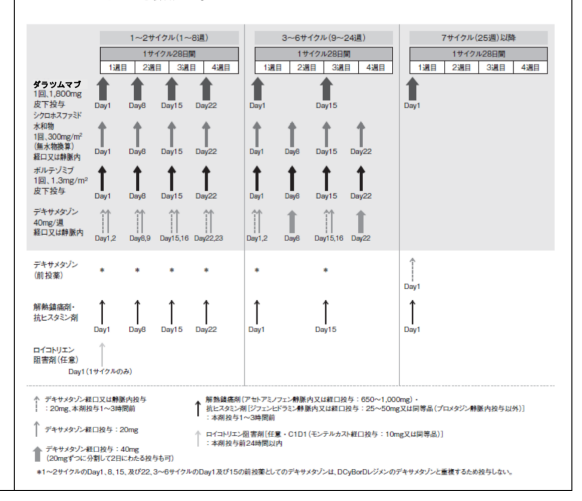
stage Ⅲb: NT-proBNP 及び Hs-cTnT のいずれも危険因子の条件を満たし、

カン NT-proBNP>8500 ng/L

(Hs-cTnT: 高感度心筋トロポニンT、NT-proBNP: N末端プロ脳性ナトリウム利尿ペプチド)

注)シクロホスファミドの最大絶対週間投与量は被験者の体表面積にかかわらず 500 mg (無水物換 算)とした。また、経口投与(錠剤)時には1回用量を50mg単位で切り捨てた。静脈内投与時 にはマンニトールを併用した。

#### 投与方法



血液学的完全奏効 (CR) 率:国際アミロイドーシス統一治療効果判定基準\*で CR が認め られた患者の割合 \*国際アミロイドーシス統一治療効果判定基準 奏効の分類 基準 FLC 量及び比の正常化、免疫固定法による検査で血清と尿中の M 蛋白がとも CRベースライン bの dFLC が ≥50 mg/L: dFLC 値が 40 mg/L 未満に減少 **VGPR** ベースライン bの dFLC が < 50 mg/L:血清 M 蛋白量が 90% 超減少し、かつ、 尿中 M 蛋白量が 100 mg/24 時間を下回る ベースライン bの dFLC が ≥50 mg/L: dFLC 値が 50%以上減少 PR主要 ベースライン bの dFLC が < 50 mg/L:血清 M 蛋白量が 50%超減少し、かつ、 評価項目 24 時間尿中 M 蛋白量が 90%超減少する、又は 200 mg/24 時間を下回る No response CR からの進行:異常な FLC 比 (iFLC が 2 倍) の出現 Progression CR/VGPR/PR からの進行:血清 M 蛋白が 0.5 g/dL 超、かつ 50%以上増加、 又は尿中 M 蛋白が 200 mg/日超、かつ 50%以上増加(視覚的に確認できるピ ークが存在する) iFLC が 100 mg/L 超、かつ 50%以上増加する CR: complete response, VGPR: very good partial response, PR: partial response a iFLC が基準値上限未満、及び免疫固定法による血清と尿の検査結果が陰性である場合は、CR の 条件として uninvolved 遊離軽鎖及び FLC 比の正常化はいずれも必要ない

b ベースライン値の定義は、治験薬の初回投与日以前に測定した、直近の非欠測値とした

## 解析計画

- ・約 180 例が少なくとも 6 サイクルの治療を完了した時点に有効性の中間解析、全患者が少なくとも 6 サイクルの治療を完了した時点に主要解析を実施することとした (CR 率について  $\alpha$  を両側 0.04999 で検定)。
- ・主要評価項目である CR 率について、DCyBorD 群と CyBorD 群との間に有意差が認められた場合、主要な副次評価項目である MOD-PFS、OS の順で階層的手順を用いて順次検定することを事前に規定した( $\alpha$  は実際のイベント数に応じて O' Brien-Fleming o  $\alpha$  消費関数を用いて設定)。
- ・CR 率は、IRC 判定による評価を用いて、Mayo Clinic Cardiac Staging System に基づく 心臓病期(stage I、II、IIIa)、全身性 AL アミロイドーシス患者に対する造血幹細胞移 植を推奨する国か否か(推奨する国、推奨しない国)及び腎機能(CrCL≧60 mL/min、 <60 mL/min)を層別因子とした Cochran-Mantel-Haenszel(CMH)法により検定及び解析した。
- ・サブグループ解析として、日本人集団を対象とした解析を事前に計画した。

#### 【2020年2月14日クリニカルカットオフ時点】

#### 解析対象例数と曝露状況

けいからからからから								
	全体	集団	日本人集団					
	DCyBorD 群	CyBorD 群	DCyBorD 群	CyBorD 群				
ITT 集団、例数	195	193	15	13				
安全性解析対象集団、例数	193	188	15	13				
観察期間中央値(範囲)、月	11.893 (0.07~21.26)	$11.105$ $(0.03\sim21.13)$	10.30 (3.6~18.5)	12.94 (1.7~18.4)				
投与期間中央値(範囲)、月	9.626 (0.03~21.16)	5.322 (0.03~7.33)	$10.152 \\ (3.06 \sim 18.50)$	5.290 (1.54~5.59)				
投与サイクル数中央値(範囲)	$11.0$ $(1\sim23)$	6.0 (1~6)	$11.00 \\ (3.0 \sim 21.0)$	$6.00$ $(2.0\sim6.0)$				
相対用量強度中央値(範囲)、%								
シクロホスファミド水和物	85.8 (30~116)	86.1 (31~104)	$87.97$ $(65.9 \sim 98.1)$	78.98 (43.4~98.4)				
ボルテゾミブ	96.6 (4~105)	97.4 (57~107)	91.34 (4.2~103.1)	91.98 (57.3~100.7)				
デキサメタゾン	100.0 (33~105)	$100.0$ $(57\sim102)$	95.83 (60.4~100.0)	97.87 (70.0~100.0)				
ダラツムマブ	100.0 (33~100)	_	$95.45$ $(88.2 \sim 100.0)$	_				
全身性 AL アミロイドーシスに 対する次治療、例数 (%)								
抗形質細胞治療	20 (10.4)	90 (47.9)	0	7 (53.8)				
ASCT	13 (6.7)	20 (10.6)	0	0				
ダラツムマブ	1 (0.5)	48 (25.5)	0	0				

主要評価項目

ASCT: 自家造血幹細胞移植

・主要評価項目:血液学的完全奏効(CR)率 全体集団において CR 率は DCyBorD 群 53.3%、CyBorD 群 18.1%であった。オッズ比は5.13(95%信頼区間:3.22~8.16、p<0.0001)であり、CR 率は CyBorD 群と比較して DCyBorD 群で有意に高く、DCyBorD 群の優越性が検証された。

	全体	集団	日本人	<b>人集団</b>	
	DCyBorD 群 (195 例)	CyBorD 群 (193 例)	DCyBorD 群 (15 例)	CyBorD 群 (13 例)	
CR、例数 (%)	104 (53.3)	35 (18.1)	9 (60.0)	0	
[95%信頼区間] *1	$[46.1 \sim 60.5]$	[13.0~24.3]	[32.3~83.7]	[推定不能~	
				推定不能]	
オッズ比[95%信頼区間]*2	5.13 [3.22~8.16]		推定不能[推定不能~推定不能]		
p 値*3	p<0.0001		p=0.0008		

 ${\rm CR}: {\rm complete}\; {\rm response}$ 

- \*1 Clopper-Pearson 法により算出
- \*2 全体集団は心臓病期(stage I、II、IIIa)、全身性 AL アミロイドーシス患者に対する造血幹細胞移植の推奨(推奨する国、推奨しない国)及び腎機能(CrCL≧60 mL/min、<60 mL/min)を層別因子とした Cochran-Mantel-Haenszel 法
- \*3 全体集団は層別 Cochran-Mantel-Haenszel 検定、日本人集団は Fisher の正確検定

#### 【2020年2月14日クリニカルカットオフ時点】

安全性評価 (有害事象)

例数 (%)

	T				17113	义 (%)
	全体			集団		
	DCyBorD 群		CyBorD 群			
	(193 例)		(188 例)			
いずれかの治験薬と関 連性がある有害事象*	174 (90.2)			169 (89.9)		
主な事象	末梢性感覚ニューロパ			悪心	39	(20.7)
	チー	53	(27.5)	末梢性浮腫	38	(20.2)
	便秘	40	(20.7)	疲労	37	(19.7)
	疲労	39	(20.2)	不眠症	37	(19.7)
重篤な有害事象	83 (43.0)			68 (36.2)		
主な事象	肺炎	14	(7.3)	肺炎	9	(4.8)
	心不全	12	(6.2)	心不全	8	(4.3)
	心停止	7	(3.6)	失神	6	(3.2)
投与中止に至った 有害事象	8 (4.1)			8 (4.3)		
事象	肺炎	1	(0.5)	心不全	2	(1.1)
	肺敗血症	1	(0.5)	疲労	2	(1.1)
	敗血症性ショック	1	(0.5)	肺炎	1	(0.5)
	心血管不全	1	(0.5)	胃腸出血	1	(0.5)
	腹水	1	(0.5)	悪心	1	(0.5)
	胃潰瘍	1	(0.5)	血小板減少症	1	(0.5)
	突然死	1	(0.5)	眼瞼炎	1	(0.5)
	サイトメガロウイルス			不安	1	(0.5)
	検査陽性	1	(0.5)	うつ病	1	(0.5)
	膀胱癌	1	(0.5)	易刺激性	1	(0.5)
	誤嚥性肺炎	1	(0.5)	気分変化	1	(0.5)
死亡に至った有害事象	22 (11.4)			15 (8.0)		
事象	心停止	6	(3.1)	心停止	3	(1.6)
	突然死	6	(3.1)	突然死	3	(1.6)
	心不全	5	(2.6)	心不全	1	(0.5)
	敗血症	2	(1.0)	急性肺水腫	1	(0.5)
	徐脈性不整脈	1	(0.5)	不整脈	1	(0.5)
	心原性ショック	1	(0.5)	虚血性脳卒中	1	(0.5)
	左室機能不全	1	(0.5)	心筋梗塞	1	(0.5)
	肺出血	1	(0.5)	敗血症性ショック	1	(0.5)
				洞結節機能不全	1	(0.5)
				てんかん重積状態	1	(0.5)
				心突然死	1	(0.5)

(MedDRA version 22.1)

<sup>\*</sup> 有害事象といずれかの治験薬との因果関係を「関連なし」、「多分なし」、「可能性小」、「可能性大」、「ほぼ確実」の5段階で評価し、「可能性小」、「可能性大」、「ほぼ確実」と判断された事象を『関連性あり』とした。

例数 (%)

				例数(%	
		日本	人集団		
	DCyBorD 群 (15 例)		CyBorD 群 (13 例)		
いずれかの治験薬と関 連性がある有害事象*	15 (100.0	)	12 (92.3)		
主な事象	リンパ球減少症	6 (40.0)	リンパ球減少症	6 (46.2)	
	便秘	5 (33.3)	悪心	3 (23.1)	
	不眠症	4(26.7)	注射部位紅斑	3 (23.1)	
	発熱	4(26.7)	食欲減退	3 (23.1)	
			貧血	2(15.4)	
			便秘	2(15.4)	
			下痢	2(15.4)	
			疲労	2 (15.4)	
重篤な有害事象	4 (26.7)		7 (53.8)		
主な事象	心不全	2 (13.3)	心不全	2 (15.4)	
	好中球減少症	1 (6.7)	洞結節機能不全	1 (7.7)	
	胃潰瘍	1 (6.7)	下痢	1 (7.7)	
	倦怠感	1 (6.7)	悪心	1 (7.7)	
	蜂巣炎	1 (6.7)	肺炎	1 (7.7)	
	大腸菌性菌血症	1 (6.7)	食欲減退	1 (7.7)	
	糖尿病	1 (6.7)	急性呼吸窮迫症候群	1 (7.7)	
	失神	1 (6.7)	呼吸困難	1 (7.7)	
	譫妄	1 (6.7)			
	ネフローゼ症候群	1 (6.7)			
投与中止に至った 有害事象	1 (6.7)		0		
事象	腹水	1 (6.7)			
	胃潰瘍	1 (6.7)			
	サイトメガロウイルス	<			
	検査陽性	1 (6.7)			
死亡に至った有害事象	1 (6.7)		1 (7.7)		
事象	心不全	1 (6.7)	洞結節機能不全	1 (7.7)	

(MedDRA version 22.1)

\* 有害事象といずれかの治験薬との因果関係を「関連なし」、「多分なし」、「可能性小」、「可能性大」、「ほぼ確実」の5段階で評価し、「可能性小」、「可能性大」、「ほぼ確実」と判断された事象を『関連性あり』とした。

心臓障害関連の有害事象は、心不全 8.3%、動悸 5.7%、心房細動 5.7%であり、重篤又は致死的な心臓障害関連の有害事象は心不全 6.2%、心停止 3.6%、心房細動 2.1%であった。重篤又は致死的な心臓障害を発現した患者はベースライン時に全身性 AL アミロイドーシスに関連する心臓障害を有していた。

死亡に至った心臓障害、重篤な心臓障害を発現した被験者のうち、ベースライン時に心臓障害を有していた被験者の割合は、それぞれ DCyBorD 群 100%(14/14 例)及び CyBorD 群 100%(7/7 例)並びに DCyBorD 群 100%(30/30 例)及び CyBorD 群 96.0%(24/25 例)であった。

# 安全性評価 (副作用)

安全性評価(有害事象)

安全性評価対象例(DCyBorD 群 193 例)の副作用発現率は 90.2%であった。主な副作用は末梢性感覚ニューロパチー27.5%、便秘 20.7%、疲労 20.2%、下痢 19.7%、不眠症 18.1%、貧血 16.6%、リンパ球減少症 16.1%、血小板減少症 15.5%、悪心 15.0%及び末梢性浮腫 14.5%であった。DCyBorD 群の 72.5%がベースライン時に全身性 AL アミロイドーシスに関連する心臓障害を有していた。

#### 2) 安全性試験

該当資料なし

(5) 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(一般使用成績調査、特定使用成績調査、使用成績比較調査)、製造販売後 データベース調査、製造販売後臨床試験の内容

該当しない

2) 承認条件として実施予定の内容又は実施した調査・試験の概要

該当しない

- (7) その他
- 1) 胃癌手術後症例及び根治手術施行乳癌症例

エンドキサン P 錠\*の承認時の臨床試験において、投与を中止した胃癌手術後再発症例 1 例を除き、胃癌手術後症例及び根治手術施行乳癌症例の合計 41 例のいずれにも原発巣摘出後の再発予防として本剤を使用したため、「固形がん化学療法直接効果判定基準(日本癌治療学会1986 年)」による抗腫瘍効果の評価は不能であった [6] [7] [8]。

#### [参 考]

エンドキサン P 錠\*に剤形変更前のエンドキサン錠<sup>注</sup>の再評価結果(1982 年 8 月 10 日付厚 生省薬務局発第 707 号)から、国内外の文献調査による錠剤を含むシクロホスファミド製 剤の単独経口投与例での臨床報告の結果を以下に示す。

[※:エンドキサンP錠は、現行エンドキサン錠の旧販売名]

注:「エンドキサン錠(特殊コーティング錠)」は販売中止

① 進行乳癌

進行乳癌 65 例に対し  $50\sim150$  mg/日の経口投与を行い、27 例(41.5%)に他覚的効果が認められ、その効果持続期間は平均 9.85 ヵ月であった  $^{[9]}$ 。また、再発乳癌 37 例に  $50\sim100$  mg/日の経口投与を行い、9 例(24.3%)に他覚的効果が認められ、効果持続期間平均 14.3 ヵ月  $^{[10]}$ を得たとの報告がある。

② ホジキン病

ホジキン病では 19 例に平均 3.5 mg/kg/日を経口投与し、7 例に他覚的改善、4 例に症状の改善が認められ、リンパ肉腫に対しては 11 例中 6 例に他覚的改善が認められたとの報告がある [11] (外国人によるデータ)。

③ 急性リンパ性白血病、急性骨髄性白血病

2 mg/kg/日の連日経口投与により急性リンパ性白血病 16 例中、部分寛解 1 例、急性骨髄性白血病 21 例中、部分寛解 1 例、他覚的改善 1 例が認められたとの報告がある [12] (外国人によるデータ)。

④ 小児白血病

小児白血病患者に  $3 \, \text{mg/kg/日を経口投与し、} 61$  例中完全寛解 9 例、部分寛解 16 例が認められ  $^{[13]}$ 、また  $5 \, \text{mg/kg/日の経口投与により} 45$  例中完全寛解 18 例、部分寛解 2 例が認められたとの報告がある  $^{[14]}$  (外国人によるデータ)。

⑤ 慢性リンパ性白血病

慢性リンパ性白血病に平均 1.92 mg/kg/日の経口投与を行い、 $19 \text{ 例中 } 8 \text{ 例に他覚的改善が認められたとの報告がある}^{[11]} (外国人によるデータ)。$ 

⑥ 進行性卵巣癌

進行性卵巣癌患者に  $50\sim150$  mg/日の経口投与を行い、78 例中 37 例(47.4%)に他覚的効果が認められたとの報告がある [15] (外国人によるデータ)。

2) 治療抵抗性の下記リウマチ性疾患注1

全身性エリテマトーデス、全身性血管炎(顕微鏡的多発血管炎、ヴェゲナ肉芽腫症、結節性多発動脈炎、Churg-Strauss 症候群、大動脈炎症候群等)、多発性筋炎/皮膚筋炎、強皮症、混合性結合組織病、及び血管炎を伴う難治性リウマチ性疾患

- 注1:「治療抵抗性のリウマチ性疾患」に対する安全性及び有効性の根拠情報(公知申請への該当性に係る報告書)については、 [医薬品医療機器情報提供ホームページ (https://www.pmda.go.jp/files/000147967.pdf)]を参照すること。
- 3) ネフローゼ症候群 (副腎皮質ホルモン剤による適切な治療を行っても十分な効果がみられない場合に限る。) <sup>注2</sup>
- ① ネフローゼ症候群に対しては、診療ガイドライン <sup>2)~4)</sup> 等の最新の情報を参考に、本剤の投与が適切と判断される患者に投与すること。
- ② ネフローゼ症候群に対し本剤を投与する際は、本剤の投与スケジュールについて、国内のガイドライン 2)~4) 等の最新の情報を参考にすること。
  - 注 2:「ネフローゼ症候群(副腎皮質ホルモン剤による適切な治療を行っても十分な効果がみられない場合に限る。)」に対する安全性及び有効性の根拠情報(公知申請への該当性に係る報告書)については、 [医薬品医療機器情報提供ホームページ (https://www.pmda.go.jp/files/000147778.pdf)] を参照すること。

#### [参 考]

電子添文 主要文献

- 2) 小児ネフローゼ症候群薬物治療ガイドライン作成委員会. 小児特発性ネフローゼ症候群薬物治療ガイドライン 1.0 版: 日本小児腎臓病学会雑誌. 2005; 18:170 〔201101118〕
- 3) 厚生労働省難治性疾患克服研究事業進行性腎障害に関する調査研究班 難治性ネフローゼ症 候群分科会、ネフローゼ症候群診療指針: 日本腎臓学会誌、2011;53:78-122 [201101119]
- 4) エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2009: 日本腎臓学会編. 2009 [201101194]

## WI. 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

ナイトロジェンマスタード及びアルキル化剤(抗悪性腫瘍剤)

注意: 関連のある化合物の効能・効果等は、最新の電子添文を参照すること。

#### 2. 薬理作用

(1) 作用部位・作用機序

抗腫瘍効果

1) 作用部位

悪性腫瘍細胞

2) 作用機序

シクロホスファミドは生体内で活性化された後、腫瘍細胞の DNA 合成を阻害し、抗腫瘍作用をあらわすことが認められている。

- ① マウス Ehrlich 癌(腹水型)に 75 mg/kg を腹腔内投与し、腫瘍細胞の核酸合成に及ぼす影響をみたところ、DNA 及び RNA の合成を共に抑制したが DNA の方をより著明に抑制した [16]。
- ② マウス Ehrlich 癌(腹水型)に 30、60、120 mg/kg を腹腔内に投与した場合、いずれの投与量においても、腫瘍細胞分裂周期の  $G_2$ 期(分裂前期)に作用し、M期(分裂期)への移行を遅らせ、その結果として細胞の増殖を抑制した。

なお、120 mg/kg 投与群においてはS期(DNA 合成期)にも作用した [17]。

#### (2) 薬効を裏付ける試験成績

抗腫瘍効果

1) 動物移植性腫瘍に対する効果

マウスの Ehrlich 癌、Bashford 癌、ラットの吉田肉腫、Walker 癌、Jensen 肉腫等に対して明らかな腫瘍増殖抑制効果を示し、マウス L1210 白血病、ラット腹水肝癌 AH13 等のほか多くの動物移植性腫瘍に対して延命効果を認めている [18] [19] [20] [21]  $(in\ vivo)$  。

2) 細胞学的効果

ラット吉田肉腫の試験において、短時間内に分裂像の減少、異常分裂像がみられ、細胞の膨化、核の崩壊、細胞質の融解を認めた<sup>[22]</sup> (in vitro)。

(3) 作用発現時間・持続時間

該当資料なし

#### Ⅲ. 薬物動態に関する項目

#### 1. 血中濃度の推移

(1) 治療上有効な血中濃度

該当資料なし

#### (2) 臨床試験で確認された血中濃度

未変化体シクロホスファミド

12 例の乳癌患者に本剤 175 mg/m² (250 mg: 4 例、300 mg: 8 例) \*を朝食 30 分前に水(約 100 mL) と共に経口投与し、血漿中シクロホスファミド濃度をガスクロマトグラフィー (GC) で測定した。未変化体のシクロホスファミド濃度は約1時間でピークに達し、消失半減期(β 相) は約4時間であった <sup>[23]</sup> (外国人によるデータ)。

表\(\mu-1\) 未変化体(シクロホスファミド)の薬物動態パラメータ

投与量 (mg/m²)	例数	C <sub>max</sub> (µg/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	AUC <sub>0-∞</sub> (μg·hr/mL)	$T_{1/2}$ ( $eta$ ) (hr)
175	12	$6.17 \pm 0.78$	$1.13 \pm 0.83$	$38.71 \pm 9.68$	$3.94 \pm 1.18$

Cmax:最高血漿中濃度

(測定法:GC) (平均値±標準偏差)

T<sub>max</sub>:最高血漿中濃度到達時間

AUC<sub>0-∞</sub>: 投与時から無限大時間までの血漿中濃度-時間曲線下面積

 $T_{1/2}$  ( $\beta$ ) :  $\beta$ 相の消失半減期

\*:本剤の成人に対する承認用法・用量は1日最高200 mg(全身性ALアミロイドーシスで は週1回最高500 mg) を経口投与である。(「V.3.(1) 用法及び用量の解説」の項参照)

#### (3) 中毒域

該当資料なし

#### (4) 食事・併用薬の影響

1) 食事の影響 該当資料なし

2) 併用薬の影響

「WII. 7. 相互作用」の項参照

#### 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) 消失速度定数

該当資料なし

(4) クリアランス

該当資料なし

(5) 分布容積

分布容積 <sup>[23]</sup>: 0.763±0.161 L/kg (平均値±標準偏差) (外国人によるデータ)

#### (6) その他

該当資料なし

#### 3. 母集団 (ポピュレーション) 解析

(1) 解析方法

該当資料なし

(2) パラメータ変動要因

該当資料なし

#### 4. 吸収

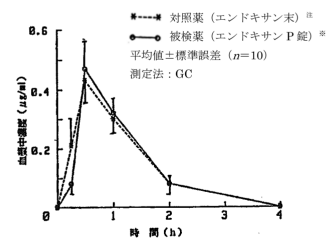
(1) 吸収部位

主として小腸上部

#### (2) 吸収率

イヌ (ビーグル、雄、n=20) を 2 群に分け、「エンドキサン末 $^{\pm}$ 53.45 mg (無水物換算 50 mg)」と「エンドキサン P 錠 $^*$ 53.45 mg (無水物換算 50 mg) 1 錠」をクロスオーバー法にて経口投与し、15、30 分、1、2、4 時間後の血漿中未変化シクロホスファミド濃度及び 15、30 分、1、2、4、6、9 時間後の血漿中ノルナイトロジェンマスタード様活性代謝物濃度を測定したところ、「エンドキサン末 $^{\pm}$ 」と「エンドキサン P 錠 $^*$ 」との間で、血漿中未変化シクロホスファミド濃度及び血漿中ノルナイトロジェンマスタード様活性代謝物濃度のいずれにおいてもほとんど差を認めなかった [24]。

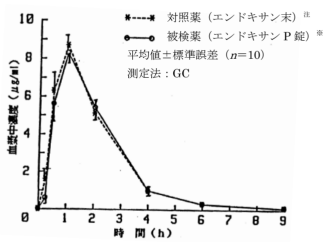
### 経口投与後の血漿中未変化シクロホスファミド濃度 (ビーグル犬、クロスオーバー法)



血漿中未変化シクロ ホスファミド濃度	エンドキサン P 錠 <sup>※</sup>	エンドキサン末 <sup>注</sup>
C <sub>max</sub> (µg/mL)	$0.58 \pm 0.08$	$0.59 \pm 0.09$
AUC <sub>0-4</sub> (μg·hr/mL)	$0.56 \pm 0.06$	$0.57 \pm 0.08$

AUC<sub>0-4</sub>: 投与時から 4 時間までの血漿中濃度-時間曲線下面積

経口投与後の血漿中ノルナイトロジェンマスタード様 活性代謝物濃度 (ビーグル犬、クロスオーバー法)



血漿中ノルナイトロ ジェンマスタード様	エンドキサン P 錠 <sup>※</sup>	エンドキサン末 <sup>注</sup>
活性代謝物濃度		
$C_{max}$ ( $\mu g/mL$ )	$9.6 \pm 0.5$	$9.7 \pm 0.4$
AUC <sub>0-9</sub> (μg·hr/mL)	$19.5 \pm 0.6$	$19.7 \pm 0.8$

AUC<sub>0-9</sub>: 投与時から 9 時間までの血漿中濃度-時間曲線下面積

注:エンドキサン末は、1999年11月以降販売中止

[※:エンドキサンP錠は、現行エンドキサン錠の旧販売名]

図Ⅵ-1 吸収(ビーグル犬、単回経口投与)

#### 5. 分布

#### (1) 血液一脳関門通過性

シクロホスファミドの血液 - 脳関門の通過性は、正常時は比較的少ないが、脳腫瘍では通過すると考えられる  $^{[25]}$  (ウサギ)。

#### (2) 血液一胎盤関門通過性

シクロホスファミドは血液-胎盤関門を通過し、胎児に悪影響を及ぼす薬物の一つとして報告されている [26] (外国人によるデータ)。

#### (3) 乳汁への移行性

母乳中への移行が確認されている [27] (外国人によるデータ)。

#### (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

マウスに  $^{14}$ C-標識シクロホスファミド 500~mg/kg を腹腔内投与又は皮下投与した際の組織内濃度は、血液、肝では投与後 1 時間で最高濃度を示し、腸を除く他の組織では、2 時間まで増加し、その後減少した。腸では 4 時間で最高濃度を示した  $^{[28]}$ 。

1時間後 腸粘膜>肝 臓>血 液> 腸 >皮 膚

2時間後 腸 >皮 膚>腸粘膜>肝 臟>屍 体(Carcass)

4時間後 腸粘膜> 腸 >肝 臓>血 液>皮 膚

7時間後 腸粘膜>肝 臓>皮 膚> 腸 >血 液

#### (6) 血漿蛋白結合率

シクロホスファミドの血漿蛋白結合率は $12\sim24\%$ であった[29](外国人によるデータ)。

#### 6. 代謝

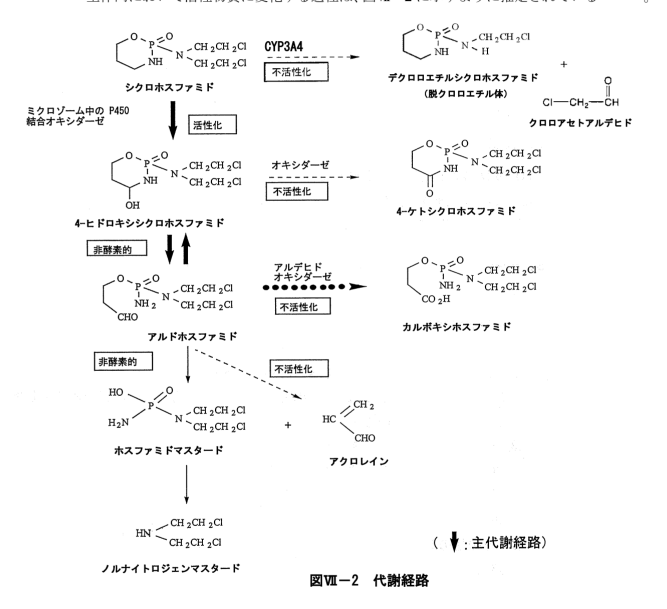
- (1) 代謝部位及び代謝経路
- 1) 代謝部位

シクロホスファミドは、主に肝代謝酵素 CYP2B6 で代謝され、活性化される。また、CYP2C8、2C9、3A4、2A6 もシクロホスファミドの代謝に関与していることが報告されている [30] [31]  $(in\ vitro)$ 。 (「WL 7. 相互作用」の項参照)

代謝され、活性化された代謝物質が抗腫瘍効果を発揮する。

2) 代謝経路

生体内において活性物質に変化する過程は、図 $\mathbf{WI}-2$ に示すように推定されている [33] [34]。



(2) 代謝に関与する酵素 (CYP等) の分子種、寄与率

「VII. 6. (1) 代謝部位及び代謝経路」の項参照

(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活性比、存在比率

シクロホスファミドの代謝物は 4-ヒドロキシシクロホスファミド $^{\dot{t}}$ 、アルドホスファミド $^{\dot{t}}$ 、ホスファミドマスタード $^{\dot{t}}$ 、アクロレイン、4-ケトシクロホスファミド、カルボキシホスファミドである [29]。

主たる活性代謝物と推定されている 4-ヒドロキシシクロホスファミドが抗腫瘍効果を示す [35]。 (「図VII-2 代謝経路」参照)

注:活性代謝物

#### 7. 排泄

(1) 排泄部位及び経路 主として腎から排泄される。

#### (2) 排泄率

- 1)各種の悪性腫瘍患者 26 例に、 $^{14}$ C-標識シクロホスファミド  $6.8\sim80$  mg/kg を静脈内投与\*した場合、尿中には投与量の約 62%が 2 日以内に、約 68%が 4 日以内に排泄された。また、糞便中には投与量の約 1.8%が 4 日以内に排泄され、呼気中には投与量の約  $0.9\sim1.4\%$ が 4 日以内に排泄された [36](外国人によるデータ)。
- 2) 未変化体シクロホスファミドの尿中排泄率は 24 時間で投与量の約 10%であった <sup>[37]</sup> (外国人によるデータ)。
- 3) 悪性疾患患者 8 例に、シクロホスファミド 20 mg/kg を静脈内投与\*した場合、活性代謝物 (4-ヒドロキシシクロホスファミド+アルドホスファミド) の尿中排泄率は 12 時間で投与 量の約 1%であった [38] (外国人によるデータ)。
- 4) 大部分は不活性代謝物 (カルボキシホスファミド、4-ケトシクロホスファミド) として尿中に排泄され <sup>[29]</sup>、活性代謝物の尿中排泄率は 12 時間で投与量の約 1% <sup>[38]</sup>、未変化体の尿中排泄率は 24 時間で投与量の約 10%であった <sup>[37]</sup> (外国人によるデータ)。 なお、マウス腹腔内に <sup>14</sup>C-標識シクロホスファミド 500 mg/kg を投与した場合、放射能の約 75%が 8 時間以内に、約 95%が 24 時間以内に、尿、糞便、呼気中に排泄された <sup>[28]</sup>。
  - \*:本剤の成人に対する承認用法・用量は1日最高200 mg(全身性ALアミロイドーシスでは週1回最高500 mg)を経口投与である。(「V.3.(1)用法及び用量の解説」の項参照)

#### 8. トランスポーターに関する情報

該当資料なし

#### 9. 透析等による除去率

長期透析を行なっている 4 症例で、血液透析 10 分前にシクロホスファミド 100 mg を静注し、血液及び透析液を 4 時間の透析中に定期的に採取し、シクロホスファミドを測定した。 その結果、投与されたシクロホスファミドの平均 37%が透析液中に移行していた  $^{[39]}$  (測定法:ガス液体クロマトグラフィー) (外国人によるデータ)。

# 10. 特定の背景を有する患者

該当資料なし

# 11. その他

### Ⅲ. 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

[エンドキサン錠 50mg]

### 1. 警告

#### 〈効能共通〉

**1.1** 本剤とペントスタチンを併用しないこと。外国においてシクロホスファミドとペントスタチンとの併用により、心毒性が発現し死亡した症例が報告されている<sup>1)</sup>。 [2.1、10.1 参照]

### 「経口用エンドキサン原末 100mg]

#### 1. 警告

**1.1** 本剤とペントスタチンを併用しないこと。外国においてシクロホスファミドとペントスタチンとの併用により、心毒性が発現し死亡した症例が報告されている<sup>1)</sup>。 [2.1、10.1 参照]

#### (解 説)

骨髄移植の患者で、本剤投与中にペントスタチンを単回投与したところ、錯乱、呼吸困難、低血 圧、肺水腫等が認められ、心毒性により死亡したとの報告がある。また、動物試験においてペン トスタチンと本剤を同時期に単回投与したとき、単独投与したときに比べて死亡率の増加が認 められた [40]。

#### [参 考]

#### 電子添文 主要文献

1) Gryn, J. et al.: Bone Marrow Transplantation. 1993; 12:217-220

(PMID: 8241979) [199302440]

#### [エンドキサン錠 50mg]

#### 〈効能共通〉

1.2 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、各併用薬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、同意を得てから投与すること。

#### [経口用エンドキサン原末 100mg]

1.2 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、各併用薬剤の電子添文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、同意を得てから投与すること。

#### (解 説)

抗悪性腫瘍剤の併用療法においては、副作用の頻度、重症度が高くなることが予測される。重篤な副作用の発現等の緊急時に適切な処置の実施可能な施設(例えば、国立・公立がんセンター、特定機能病院、地域がん拠点病院等)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使用すること、適応患者の選択に際し各併用薬剤の電子添文を参照すること、また、患者又はその家族に対して本剤を含むがん化学療法の有効性及び危険性を含めた説明を行い、同意を得た上で治療が開始される必要がある。

## [エンドキサン錠 50mg]

#### 〈全身性 AL アミロイドーシス〉

1.3 緊急時に十分対応できる医療施設において、本剤についての十分な知識と全身性 AL アミロイドーシス治療の経験を持つ医師のもとで使用すること。

#### (解 説)

全身性 AL アミロイドーシスに本剤を投与する場合、他剤との併用療法となるため、副作用の頻度、重症度が高くなるおそれがある。このため、重篤な副作用の発現等の緊急時に適切な処置の実施が可能な施設において、本剤についての十分な知識と全身性 AL アミロイドーシス治療の経験を持つ医師のもとで使用する必要がある。

#### [エンドキサン錠 50mg]

#### 〈治療抵抗性のリウマチ性疾患〉

1.4 緊急時に十分対応できる医療施設において、本剤についての十分な知識と治療抵抗性のリウマチ性疾患治療の経験を持つ医師のもとで行うこと。

#### 〈ネフローゼ症候群〉

1.5 緊急時に十分対応できる医療施設において、本剤についての十分な知識とネフローゼ症候群治療の経験を持つ医師のもとで行うこと。

#### 「経口用エンドキサン原末 100mg]

- 1.3 治療抵抗性のリウマチ性疾患に本剤を投与する場合には、緊急時に十分対応できる医療施設において、本剤についての十分な知識と治療抵抗性のリウマチ性疾患治療の経験を持つ医師のもとで行うこと。
- 1.4 ネフローゼ症候群に本剤を投与する場合には、緊急時に十分対応できる医療施設において、本剤についての十分な知識とネフローゼ症候群治療の経験を持つ医師のもとで行うこと。

### 2. 禁忌内容とその理由

#### 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

**2.1** ペントスタチンを投与中の患者 <sup>1)</sup> [1.1、10.1 参照]

### (解 説)

外国において本剤とペントスタチンとの併用により、心毒性が発現し死亡した症例が報告されているので、本剤とペントスタチンを併用しないこと [40]。

#### [参 考]

電子添文 主要文献

1) Gryn, J. et al.: Bone Marrow Transplantation. 1993; 12:217-220

(PMID: 8241979) [199302440]

### 2.2 本剤の成分に対し重篤な過敏症の既往歴のある患者

#### (解 説)

再投与により重篤な過敏症を起こすおそれがある。

#### 2.3 重症感染症を合併している患者

(解 説)

重症感染症を合併している患者に投与した場合には、感染症が悪化し、死に至る可能性がある。

#### 3. 効能又は効果に関連する注意とその理由

「V.2. 効能又は効果に関連する注意」を参照すること。

### 4. 用法及び用量に関連する注意とその理由

「V.4. 用法及び用量に関連する注意」を参照すること。

### 5. 重要な基本的注意とその理由

#### 8. 重要な基本的注意

8.1 骨髄抑制、出血性膀胱炎等の重篤な副作用が起こることがあるので、頻回に臨床検査(血液検査、尿検査、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。 出血性膀胱炎の防止のため尿量の増加を図ること。また、使用が長期間にわたると副作用が強くあらわれ、遷延性に推移することがあるので、投与は慎重に行うこと。[9.1.1、11.1.2、11.1.3、11.1.9、11.1.10参照]

#### (解 説)

出血性膀胱炎等の泌尿器系障害の原因とされるシクロホスファミドの代謝物を膀胱内から速や かに排泄するため尿量を確保する必要がある。 8.2 感染症、出血傾向の発現又は増悪に十分注意すること。「9.1.2 参照]

(解 説)

骨髄機能抑制に伴い、感染症・出血傾向が発現又は増悪するおそれがある。

8.3 二次性悪性腫瘍(急性白血病、骨髄異形成症候群、悪性リンパ腫、膀胱腫瘍、腎盂・尿管腫瘍等)が発生したとの報告があるため、本剤の投与終了後も長期間経過を観察するなど十分注意すること。なお、シクロホスファミドの総投与量の増加により、発癌のリスクが増加するとの報告がある5。

#### (解 説)

二次性悪性腫瘍に関する国内報告症例の集積状況及び WHO の一機関である IARC (International Agency for Research on Cancer) の発がん性評価においてシクロホスファミドが Group 1\*に分類されていることを考慮し、「重要な基本的注意」においてより一層の注意を喚起した。

また、本剤の総投与量増加に伴い、発癌のリスクが増加するとの報告[41]がある。

\*: Group 1 (人間にとって発がん性があると断定された物質)

[参 考]

電子添文 主要文献

5) Philibert, D. et al.: Nat. Clin. Pract. Nephrol. 2008; 4:550-559

(PMID: 18725916) [201101120]

## 6. 特定の背景を有する患者に関する注意

- (1) 合併症・既往歴等のある患者
  - 9.1 合併症・既往歴等のある患者
  - 9.1.1 骨髄抑制のある患者

骨髄抑制が増強するおそれがある。 [8.1、11.1.2 参照]

### (解 説)

本剤により更に骨髄機能が抑制され、白血球減少に伴う感染症及び血小板減少に伴う出血等を 引き起こす可能性が高くなる。

#### 9.1.2 感染症を合併している患者

骨髄抑制作用により、感染症が増悪するおそれがある。 [8.2 参照]

#### 9.1.3 水痘患者

致命的な全身障害があらわれることがある。

#### (解 説)

水痘患者はもともと細胞性免疫能が低下しており、本剤により更に細胞性免疫能が低下するので、水痘症が増悪し、致命的な全身障害があらわれることがある。

#### (2) 腎機能障害患者

### 9.2 腎機能障害患者

腎障害が増悪するおそれがある。

### (3) 肝機能障害患者

## 9.3 肝機能障害患者

肝障害が増悪するおそれがある。

#### (解 説)

本剤による AST、ALT の上昇等が認められているので、肝障害のある患者では、更に肝障害が 増悪するおそれがある。

#### (4) 生殖能を有する者

### 9.4 生殖能を有する者

**9.4.1** 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。なお、シクロホスファミドの総投与量の増加により、男女とも性腺障害の リスクが増加するとの報告がある 5。

### (解 説)

無精子症、卵巣機能不全、無月経等の副作用が発現するおそれがある。催奇形性を疑う症例報告があり、また、動物試験(ラット)で催奇形作用が報告されている [42]。(「IX. 2. (5) 生殖発生毒性試験 2)」の項参照)

なお、本剤の総投与量増加に伴い、性腺障害のリスクが増加するとの報告[41]がある。

### [参 考]

電子添文 主要文献

5) Philibert, D. et al.: Nat. Clin. Pract. Nephrol. 2008; 4:550-559

(PMID: 18725916) [201101120]

- 9.4.2 妊娠する可能性のある女性には、本剤投与中及び本剤投与終了後一定期間は適切な避妊をするよう指導すること。[9.5 参照]
- **9.4.3** パートナーが妊娠する可能性のある男性には、本剤投与中及び本剤投与終了後一定期間は適切な避妊をするよう指導すること。本剤 5.1 mg/kg を投与した雄ラットを、本剤を投与しない雌ラットと交配させたところ、胎児の死亡増加及び奇形を認めたとの報告がある 6.0.

#### (解 説)

シクロホスファミドは男女両方の生殖細胞に対し遺伝毒性及び変異原性を有するため設定した。 [参考]

投与終了後の避妊期間の目安

- ① 妊娠する可能性のある女性 シクロホスファミドに曝露された卵母細胞が排卵期に到達するまでの推定期間を考慮し、 女性は少なくとも投与終了後1年間を目安とすること。
- ② パートナーが妊娠する可能性のある男性 精子形成期間及び washout 期間を考慮し、男性は投与終了後 6 ヵ月間を目安とすること。 電子添文 主要文献
- 6) Trasler, J.M. et al.: Nature. 1985; 316: 144-146 (PMID: 4040213) [198503489]

#### (5) 妊婦

#### 9.5 妊婦

妊婦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。妊娠中に本剤を使用するか、本剤を使用中に妊娠した場合は、胎児に異常が生じる可能性があることを患者に説明すること。催奇形性を疑う症例報告があり、動物試験では、本剤  $2.5 \, \text{mg/kg}$  を投与した雌ラットで胚・胎児の死亡及び催奇形作用が報告されている  $\eta$ 。 [ $9.4.2 \, \delta$  照]

### (解 説)

「IX. 2. (5) 生殖発生毒性試験」の項参照

### [参考]

電子添文 主要文献

7) 永岡隆晴ほか: 基礎と臨床. 1982; 16:517-541 [198200663]

#### (6) 授乳婦

#### 9.6 授乳婦

- 9.6.1 授乳を避けさせること。乳汁中に分泌されることが報告されている。
- **9.6.2** 授乳中の女性にシクロホスファミドを静脈内投与したときに、新生児、乳児に好中球減少症、血小板減少症、ヘモグロビン減少があらわれたとの報告がある <sup>8)、9)</sup>。

## (解 説)

海外において、授乳婦へのシクロホスファミド投与により哺乳中の児への影響が確認された症例が 2 例報告されている。1 例は、シクロホスファミド 300 mg/日を 3 日間静脈内投与した授乳中女性の生後 23 日の児に、白血球数減少、血小板数減少、ヘモグロビン減少が発現した [43]。他の 1 例は、シクロホスファミド 800 mg/週(静脈内)、ビンクリスチン 2 mg/週(静脈内)及びプレドニゾロン 30 mg/日(経口)による化学療法を受けていた授乳中女性の生後 4 ヵ月の児において、化学療法 6 週目の投与 9 日後に好中球減少症が発現し、少なくとも 12 日間持続した [44]。

エンドキサン錠、注射用エンドキサンでは、医薬品製造販売承認事項一部変更承認と同時に、添付文書の新記載要領\*に基づく改訂を実施した。本剤は乳汁中に分泌されることから、従来より授乳を避けさせるよう注意喚起を図っているが、新記載要領に基づき臨床使用経験に基づく哺乳中の児への影響に関する情報 [43] [44]を追加し、更なる注意喚起を図った。

※: 「医療用医薬品の電子化された添付文書の記載要領について」(令和3年6月11日付薬生発 0611第1号厚生労働省医薬・生活衛生局長通知)

#### [参考]

電子添文 主要文献

- 8) Durodola, J. I.: J. Natl. Med. Assoc. 1979; 71: 165-166 (PMID: 423292) [202100094]
- 9) Amato, D. et al.: Med. J. Aust. 1977; 1:383-384 (PMID:859486) [202100095]

#### (7) 小児等

### 9.7 小児等

- 9.7.1 副作用の発現に特に注意し、慎重に投与すること。
- 9.7.2 小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

#### (解 説)

小児は成長過程にあり、本剤は細胞毒であるため、成人よりも多くの影響を受けることが推測される。特に副作用の発現に留意すべきと考えられる。

### (8) 高齢者

#### 9.8 高齢者

用量並びに投与間隔に留意すること。生理機能が低下していることが多く、副作用があらわれやすい。

### 7. 相互作用

本剤は、主に肝代謝酵素 CYP2B6 で代謝され、活性化される。また、CYP2C8、2C9、3A4、2A6 も本剤の代謝に関与していることが報告されている。  $[16.4.1 \, \delta \, \mathrm{M}]$ 

### (解 説)

「VII. 6. (1) 代謝部位及び代謝経路」の項参照

### (1) 併用禁忌とその理由

## 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
ペントスタチン コホリン [1.1、2.1 参照]	骨髄移植の患者で、本剤投与中にペントスタチンを単回投与したところ、錯乱、呼吸困難、低血圧、肺水腫等が認められ、心毒性により死亡したとの報告がある。また、動物試験(マウス)においてペントスタチン(臨床用量の10倍相当量)とシクロホスファミド(LD50前後)又はその類縁薬であるイホスファミド(LD50前後)を同時期に単回投与したとき、それぞれを単独投与したときに比べて死亡率の増加が認められた10。	明らかな機序は不明である。本剤は用量依存性の心毒性があり、ペントスタチンは心筋細胞に影響を及ぼすATPの代謝を阻害する。両剤の併用により心毒性が増強すると考えられている <sup>1)</sup> 。

#### (解 説)

この報告の患者 2 例の死亡がシクロホスファミドとペントスタチンの相互作用によるものであると明確に証明することは困難である。この 2 例に同時に併用されたエトポシド及び BCNU (一般名:カルムスチン) のこれらの死亡に対する関与も不明である。

しかし、シクロホスファミドには用量依存性の心毒性が知られている。また、ペントスタチンはアデノシンデアミナーゼ阻害作用により ATP 代謝を阻害することが証明されている。心筋細胞は ATP 依存性であることから、ATP 代謝に影響を及ぼすペントスタチンが高用量化学療法による心毒性を増強することは当然考えられる。更に動物試験の結果から、シクロホスファミドとペントスタチンの相互作用が十分に疑われると著者は述べている [40]。

### [参考]

電子添文 主要文献

1) Gryn, J. et al.: Bone Marrow Transplantation. 1993; 12:217-220

(PMID: 8241979) [199302440]

#### (2) 併用注意とその理由

# 10.2 併用注意 (併用に注意すること)

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						
他の抗悪性腫瘍剤 アロプリノール 放射線照射	骨髄抑制等の副作用が増強 することがあるので、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。	共に骨髄抑制作用を有する。						

#### (解 説)

他の抗悪性腫瘍剤及び放射線照射は骨髄機能抑制の作用を有するため、本剤との併用により骨髄機能抑制が増強される可能性がある[45]。

本剤とアロプリノールとの相互作用の機序は明らかでないが、下記の文献報告がある。

- 1)シクロホスファミド投与例のうち、アロプリノール併用例群及び非併用例群での骨髄抑制の 発現頻度はそれぞれ 57.7%及び 18.8%で、アロプリノール併用例群の方で多くみられた [46]。
- 2) アロプリノール投与により、シクロホスファミドの半減期は有意に長くなった(Student's t 検定、p<0.01) [36]。
- 3) シクロホスファミドの総代謝物血清中濃度はアロプリノール投与後、有意に増加し、平均増加率は 37.5%であった(対応のある Wilcoxon 検定、 $2\alpha = 0.016$ ) [47]。

## 10.2 併用注意 (併用に注意すること)

10. 2 N/11/12/25 (N/111/12/12/25 / 6	y <b>– –</b> 7	
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
フェノバルビタール	本剤の作用が増強することがある。	フェノバルビタールの酵素 誘導により本剤の活性型へ の変換が促進される。

#### (解 説)

フェノバルビタールの酵素誘導により本剤の活性型への変換が促進され、本剤の作用が増強される [48] [49] 。

## 10.2 併用注意 (併用に注意すること)

	<del> </del>	
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
副腎皮質ホルモン クロラムフェニコール	本剤の作用が減弱することがある。	副腎皮質ホルモン、クロラム フェニコールは肝における 本剤の代謝を競合的に阻害 し、活性化を抑制する。

## (解 説)

副腎皮質ホルモンは肝における薬物代謝酵素系を競合的に阻害し、本剤の活性化を抑制する [45] [48] [50]。

クロラムフェニコールは代謝酵素を阻害し、本剤の活性化を抑制する[45][51]。

#### 10.2 併用注意 (併用に注意すること)

10.2	y <b>_</b> /	
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
インスリン	血糖降下作用が増強される ことがある。	本剤がインスリン抗体の生成を阻害するため、遊離のインスリン量が多くなり、血糖降下作用が増強される。

#### (解 説)

インスリンが結合する抗体生成を本剤が阻害し、その結合部位からインスリンを放出し、血糖降下作用を増強するものと考えられている [52] [53]。

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				
オキシトシン	オキシトシンの作用が増強 されることがある。	機序は不明である。				

#### (解 説)

機序は不明であるが、本剤との併用によりオキシトシンの作用が増強されることがある [45]。 オキシトシンは脳下垂体後葉ホルモンの一つで、子宮筋の収縮促進作用があることから分娩誘 発剤として用いられる。

### 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
バソプレシン	バソプレシンの作用が減弱 されることがある。	本剤がバソプレシンの排泄 を増加させる。

#### (解 説)

本剤はバソプレシンの排泄を増加させてバソプレシンの作用を弱める [45]。

バソプレシンは脳下垂体後葉ホルモンの一つで、その生理作用から抗利尿ホルモン(ADH)とも呼ばれ、下垂体性尿崩症等に用いられる。

# 10.2 併用注意 (併用に注意すること)

10.2 月而注意(月而に注意する	<u> </u>			
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子		
アントラサイクリン系薬剤 ドキソルビシン塩酸塩、エ ピルビシン塩酸塩等	心筋障害が増強されるおそれがある。また、これらの薬剤との併用療法終了後に遅発性心毒性が発現したとの報告があるため、治療終了後も長期間経過を観察するなど十分注意すること。	明らかな機序は不明であるが、共に心筋障害を有する。		

#### (解 説)

外国文献において、シクロホスファミドとドキソルビシン塩酸塩との併用により、ドキソルビシ

ン塩酸塩単独投与時に比して低い累積投与量で心毒性が発現するおそれがあることや、アントラサイクリン系薬剤の投与がシクロホスファミドの心毒性のリスクファクターとなる可能性があることが報告されている [54] [55]。ドキソルビシン塩酸塩やエピルビシン塩酸塩等と本剤との併用療法 [AC 療法(ドキソルビシン塩酸塩・シクロホスファミド)、EC 療法(エピルビシン塩酸塩・シクロホスファミド)、CEF 療法(シクロホスファミド・エピルビシン塩酸塩・フルオロウラシル)] 施行時には心筋障害の発現に十分注意する必要がある。また、これらの併用療法における心毒性は晩期にあらわれるおそれがあるため、治療終了後も長期経過観察が必要である [56]。

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						
脱分極性筋弛緩剤 スキサメトニウム等	脱分極性筋弛緩剤の作用が 増強され、遷延性無呼吸を起 こすおそれがある。	本剤がコリンエステラーゼ による脱分極性筋弛緩剤の 分解を阻害すると考えられ ている。						

#### (解 説)

外国文献において、シクロホスファミド経口投与後にスキサメトニウムを投与したところ、遷延性無呼吸が発現したとの症例が報告されている<sup>[57]</sup>。

同文献では、シクロホスファミドの経口投与後にスキサメトニウム等の脱分極性筋弛緩剤の分解酵素であるコリンエステラーゼが阻害されることについても報告されており、シクロホスファミドのコリンエステラーゼ阻害作用によって脱分極性筋弛緩剤の作用を増強し、遷延性無呼吸を起こすおそれがあると考えられる。

#### [参 考]

因果関係又は臨床的意義は明確でないが、以下の薬剤等との相互作用の可能性が外国文献にて 報告されている(外国人によるデータ)。

#### 1) 生ワクチンとの併用 [58]

シクロホスファミドは免疫抑制作用を有するため、ワクチンに対する反応の低下が予測される(生ワクチンと併用するとワクチン誘発性感染を起こすおそれがある)。

2) インドメタシンとの併用

急性水中毒が 1 例報告されている [59] ため、インドメタシンとの併用は極めて慎重に行う必要がある。

3) グレープフルーツジュースとの併用

シクロホスファミドは、主に肝代謝酵素 CYP2B6 で代謝されるが、CYP2C8、2C9、3A4、2A6 も本剤の代謝に関与していることが報告( $in\ vitro$ )  $^{[30]}$ されており、代謝され活性化された代謝物質が抗腫瘍効果を発揮する。グレープフルーツの成分はこれら肝代謝酵素のうち CYP3A4 を阻害する  $^{[60]}$ [61]ことから、患者がグレープフルーツやグレープフルーツジュースを摂取した場合、シクロホスファミドの代謝が阻害され抗腫瘍効果が減弱することが考えられる。

### 8. 副作用

#### 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。

#### (1) 重大な副作用と初期症状

- 11.1 重大な副作用
- **11.1.1 ショック、アナフィラキシー**(いずれも頻度不明)

血圧低下、呼吸困難、喘鳴、蕁麻疹、不快感等があらわれることがある。

11.1.2 骨髄抑制 (頻度不明)

汎血球減少、貧血、白血球減少、血小板減少、出血があらわれることがあるので、本剤投与期間中には末梢血液の観察を十分に行い、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。[8.1、9.1.1 参照]

- 11.1.3 出血性膀胱炎、排尿障害(いずれも頻度不明)
  - [8.1 参照]
- 11.1.4 イレウス、胃腸出血(0.1~5%未満注)
- **11.1.5** 間質性肺炎、肺線維症(0.1~5%未満<sup>注</sup>)
- **11.1.6** 心筋障害、心不全 (0.1~5%未満<sup>注</sup>)
- 11.1.7 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群 (SIADH) (頻度不明)

低ナトリウム血症、低浸透圧血症、尿中ナトリウム排泄量の増加、高張尿、痙攣、意識障害等を伴う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、このような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。

- 11.1.8 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)
- 注) 再評価結果に基づく。

## 11.1.9 肝機能障害、黄疸(いずれも頻度不明)

[8.1 参照]

## (解 説)

・「肝機能障害、黄疸」: 国内において、本剤との因果関係を否定できない肝機能障害、黄疸の報告が36 例集積されたことから、「重大な副作用」の項に追記して、注意を喚起した。代表的な症例の概要を下記に示す。

症例の概要(肝機能障害、黄疸)

	· ( ) / ( )	典/旦/	=1/6-TI		
-	患者	1 日投与量		副作用	
性・年齢	使用理由 (合併症)	投与期間		経過及び処置	
女・20代	全身性エリテマトーデス(高 脂血症、ループス腎炎、身体表現性障害)	700 mg 1 日間	(投与約3ヵ月前)	急性胃腸炎症状にて当院入院 精査の結果、全身性エリテマトーデスと診断、ステロイド治療を受け軽快 入院当初からトランスアミナーゼ・胆道系酵素の軽度 ~中等度上昇を指摘されていたが、原因不明 経過を追ううちに徐々に低下し、正常値に近づいていた。	
			投与日	た。 抗 DNA 抗体の低下が思わしくなく、ループス腎炎に よる蛋白尿も持続していたため、注射用エンドキサン (本剤) パルス療法施行 (700 mg/日、1 日間)	
			投与終了 15 日後 (発現日)	定期検査にて突然、肝胆道系酵素の上昇が発現 特に症状はなく、本剤による薬剤性肝障害の可能性が 高いと考え、経過観察とした。	
			17 日後	本人の希望もあり、なるべく安静を保ち自宅療養を継続する条件で退院 与芝の劇症化予知式*が Z>0 であり、警戒必要と考えた。	
			25 日後	外来受診 全身状態は比較的良好で、全身性エリテマトーデスの活動性上昇を思わせる症状はみられなかったが、肉眼的黄疸著明 血液検査にて肝障害の増悪を認め、緊急入院 凝固能は保たれており、コリンエステラーゼの低下もみられなかったため、基本的には安静を保ち経過観察とした。 グルカゴン・インスリン療法、グリチルリチン・グリシン・システイン配合剤80mL静注開始 本剤以外の薬剤による肝障害を考え、プレドニゾロン30mg/日及び塩酸ジラゼプ以外の薬剤をすべて中止腹部画像診断(CT及びUS)では特に異常所見はみられず、HAV・HBV・HCV感染は否定 EBV・CMV感染は既往感染パターンで、今回の肝障	
			30 日後	害には関与していないと判断した。また前回入院時よりみられていた高脂血症が増悪同日測定の抗 DNA 抗体価が 35 と高値、補体価等の変動はみられなかった。 抗 DNA 抗体価高値より全身性エリテマトーデスの活動性上昇を考慮し、肝障害との関連も否定できないと考え、メチルプレドニゾロン 1000 mg/日によるパルス療法施行(3日間)(ところが、この抗 DNA 抗体価の上昇が後に真の全身性エリテマトーデス活動性上昇を示すものでなく、測定系の問題による異常値である可能性が高いことが検査部門より報告され、ステロイドパルス療法が過剰治療となった可能性が浮上)	

			31 日後	トラ	ンスアミナーゼの	)上昇ピークに血	.中アンモニア
				も上昇するが、黄疸以外の症状なし			
			33 日後	プレ	ドニゾロン 40 mg	g、アザチオプリ	ン 50 mg/日内
				服開	始		
				軽度	の両下腿浮腫の訴	えあり	
			血液検査にて低蛋白血症(+)				
			38 日後	高脂	血症が更に重症化		
				トラ	ンスアミナーゼム	及び肝胆道系酵素	はほぼ変化な
				L			
				血小	坂数上昇あり		
					退院時以外一貫し		- 与芝の劇症化
					式*が再び、Z>0		
		4	40 日後				
			ルリチン・グリシン・システイン配合剤静注を中止				
		4	41日後   肝障害及び高脂血症の精査加療目的のため、他院消化				
Ę	<b>死往</b> 歴				に紹介	FF > 3% -1-FF / -1-FF	
なし				–	な薬剤性肝炎とは		Eの治療も必要
			10 11 64	_	ことで転院となる	•	
					<u>善軽快、黄疸未回</u>		
( <del>) (</del> 111 <del>- 111 ;</del>	ピタバスタチンカルシウ	•	•				•
併用薬	酸エナラプリル、ファモラ	ナシン、塩酸シ	フセフ、	クロラ	アセバム、塩酸	トフンドン、塩酸	ピハロキセナン
	水和物	In. F	1		An. F	. 4th ⇒	
		投与	45 0	///		終了	0.4 17 1/4
	A COM (TTTT)	4日前	15 日	-	25 日後	31 日後	34 日後
	AST (IU/L)	37	334		555	495	340
臨床検査	ALT (IU/L)	63	550		973	1048	690
の推移	Al-P (IU/L)	706	106	5	2634	3240	2278
	LDH (IU/L)	232	528	8	823	669	503
	γ-GTP (IU/L)	675	1788	8	4501	3867	3122
	総ビリルビン (mg/dL)		4.48	5	7.64	12.54	9.93

## \*: 与芝の劇症化予知式

 $Z=-0.89+1.74\times$ 成因 $+0.056\times T$ -Bil(mg/dL) $-0.014\times ChE$ (IU/L)

成因: HAV 又は HBV (初感染) は1、その他は2

判定:Z>0; 劇症化、Z<0; 非劇症化

## 11.1.10 急性腎障害 (頻度不明)

急性腎障害等の重篤な腎障害があらわれることがある。[8.1 参照]

## (解 説)

・「急性腎障害(急性腎不全)」: 国内において、本剤との因果関係を否定できない急性腎不全の 報告が 12 例集積されたことから、「重大な副作用」の項に追 記して、注意を喚起した。代表的な症例の概要を下記に示す。

## 症例の概要 (急性腎不全)

患者 1月45月			副作用						
性・年齢	使用理由 (合併症)	1日投与量 - 投与期間	経過及び処置						
男・50 代	末梢血幹細胞アフェレーシス(慢性腎不全、前立腺肥大、高血圧)	3000 mg 2 日間	慢性腎不全発症 (発症日不明) 多発性骨髄腫発症 末梢血幹細胞アフェレーシスのため、注射用エンドキサン (本剤) 3000 mg/日、本剤の副作用予防のため、メスナ 1300 mg×3 回/日、嘔気予防のため、塩酸グラニセトロン 3 mg/日投与開始 (いずれも 2 日間)夜に悪寒を伴う 38℃の発熱が出現し、アセトアミノフェン 400 mg 内服 (1 日間) 本剤点滴投与終了後、嘔吐と共に水様便が徐々に頻回(計 11 回排便)となり、腹痛出現嘔吐、下痢が続き、排便は 1 日 10 回体温は最高で 37.2℃と解熱傾向しかし、採血で BUN、クレアチニン値共に急上昇し、慢性腎不全の急性増悪が発現					防のため、 塩酸グラ 日間) マトアミノ ネ々に頻回	
既往糖尿病	既往歴				メシル酸パズフロキサシン 600 mg/日 (9 日間) 、トランドラプリル 0.5 mg/日投与開始 下痢は徐々におさまるが、嘔気は持続 食事がとれないため中心静脈栄養とする。 (3 日間) 発熱軽快 BUN、クレアチニン値上昇 尿量 350 mL/日				
				6 日後					
				12 日後	38℃の発			因不明であっ	ったが抗生
				30 日後	るため透析中断				
併用薬	マッナ 佐亜		٠ <u>٠</u> ٠٠	<u>37 日後</u> Sシル聯アムロ				たが後遺症	
川川栄	クヘノ、塩間	タン ノーヒトロ、	<u>ノ、ハ</u>	投与	・ノレノ、ラ	, , , , , , ,	<u>ール、テセ</u> 投与終了	- ドノ ミノ ノ	エノ
臨床検査				及子 6 日前	1日後	5日後	12 日後	28 日後	37 日後
の推移	BUN (mg/d	Ι.)		16	32	51	52	34	37 日復
100		ニン(mg/dL)	)	1.6	3.6	7.7	10.5	4.5	4.9

## **11.1.11 横紋筋融解症**(頻度不明)

筋肉痛、脱力感、CK上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇を特徴とする横紋筋融解症があらわれることがある。

## (解 説)

・「横紋筋融解症」: 国内において、本剤との因果関係を否定できない横紋筋融解症の報告が8例 集積されたことから、「重大な副作用」の項に追記して、注意を喚起した。 代表的な症例の概要を下記に示す。

症例の概要 (構紋筋融解症)

	(横紋筋融魚	孫症)	T				,
患	• •	1 日投与量			副作月	Ħ	
性・年齢	使用理由 (合併症)	投与期間		経過及び処置			
女・40代	骨髄移植前 治療 (なし)	2600 mg 2 日間		投与開始日	めの前治療として 2600 mg/日(60 r 出血性膀胱炎予防 日間)、総合電解 炭酸水素ナトリウ 始	に対し、同種末梢血 、本剤(注射用エン ng/kg)点滴投与開 のため、メスナ 800 質輸液 500 mL×5 ム 1.4 g×5 回/日 グラニセトロン塩酉	ンドキサン) 始(2日間) Omg×3回/日(2回/日(7日間)、 (7日間)投与開
			投与2	日目(発現日)	前日と全く同じ治	療を施行	
				(投与終了日)	夜より、強い嘔気	、倦怠感が出現	
			投	与終了1日後	発熱出現(38℃)		
					開始	、咽頭培養施行後、	メロペネム投与
					夕方より、番茶様	の尿が出現	
					臀部、下肢痛あり	um → 7 (4 26 / 1 m = 18	A 14
TITE (	\. III*			/4 → a = //	血液培養、尿培養、咽頭培養結果:陰性		
既往				終了2日後 ポートワイン色尿出現 (ミオグロビン尿疑い) 全身倦怠感が強く起き上がれず、下半身が鉛のように			
アレルギー歴 アレルギー、						起き上がれず、下半	学身が鉛のよっに
アレルキー、	<b>さ</b> (1)				重く動かない。	ACT 100 III/I	DII aog III/I 🕹
						AST 120 IU/L、L	DH 607 TU/L #
					で上昇	(a.C. × a.同/日	9 口 目目 - 6公十七 自士
					放射線至身照射       線量 12 Gy)	行(2 Gy×2 回/日、	3 口间、総放射
				終了5日後	•	<b>投</b> 齿齿/	
				終了8日後	円種木侑皿料和記   筋、尿の症状は消		
				於JO口饭	が、 横紋筋融解症回復		
併用薬	ガラーわしょ	いた転拾	ノフナ	<b>公全国的</b>	横秋		
	シノーヒトレ	・イ塩敗塩、	<i>^ ^ ^ / \</i>	(投与前)	们入(亦出了刊义) 、 /火日	<u> </u>	
				投与開始日	2 日後	11 日後	25 日後
	CK (IU/L)			1文子所知 42	16846	84	40
	AST (IU/L)			13	120	24	11
	ALT (IU/L)			6	22	51	6
	Al-P (IU/L)			175	156	175	256
臨床検査	LDH (IU/L			157	607	162	174
の推移	γ -GTP (IU			15	13	26	17
	総ビリルビン			0.3	0.8	0.3	0.3
	BUN (mg/d			9.7	5.1	4.7	7.4
	血清クレアラ		L)	0.52	0.46	0.34	0.48
	尿潜血	. (2228)	-/	(-)	(2+)		-
	尿沈査(赤血	1球)		(-)	(-)	_	_
				` ′	` /		

# (2) その他の副作用

# 11.2 その他の副作用

5%以上又は頻度不明	0.1~5%未満	0.1%未満
	肝障害、黄疸、コリンエス	
	テラーゼ値の低下等	
乏尿による尿浸透圧の上昇、		
蛋白尿、浮腫等		
悪心・嘔吐	食欲不振、味覚異常、口渇、	
	潰瘍性口内炎、胸やけ、お	
	くび、腹部膨満感、腹痛、	
	便秘、下痢等	
発疹等		
脱毛、皮膚炎、色素沈着、爪		
の変形・変色等		
倦怠感	頭痛、眩暈、不眠	運動失調等
	肺水腫等	
	心電図異常、心悸亢進、低	
	血圧等	
	副腎皮質機能不全、甲状腺	
	機能亢進等	
	無精子症、卵巣機能不全、	
	無月経等	
低ナトリウム血症	発熱、創傷の治癒遅延、高	
	血糖、CK 上昇	
	乏尿による尿浸透圧の上昇、 蛋白尿、浮腫等 悪心・嘔吐 発疹等 脱毛、皮膚炎、色素沈着、爪 の変形・変色等 倦怠感	

注) 再評価結果に基づく。

#### ◆ 副作用頻度一覧表等

エンドキサン P 錠 $^*$ の承認時の臨床試験において、根治手術施行乳癌症例、胃癌手術後症例及び胃癌手術後再発症例の合計 42 例中、41 例に 1 日 2 錠(100 mg)、1 例に 4 錠(200 mg)、14 $\sim$ 56 日間投与され、副作用として白血球減少 19 例(45%)、血色素減少 6 例(14%)、血小板減少 1 例(2%)、AST 上昇 3 例(7%)、ALT 上昇 2 例(5%)及び脱毛 1 例(2%)が認められた。

エンドキサン P 錠\*に剤形変更前のエンドキサン錠 $^{\pm}$ の文献調査による 153 例における副作用 と比較して、エンドキサン P 錠\*の副作用が増大したとは考えられず、エンドキサン錠 $^{\pm}$ と同様 に臨床使用して問題がないと判断された [6] [7] [8] 。

[※:エンドキサンP錠は、現行エンドキサン錠の旧販売名]

注:「エンドキサン錠(特殊コーティング錠)」は販売中止

[参 考]

表1 副作用の種類と発現頻度

文献調	文献調査によるエンドキサン錠 <sup>注</sup> の副作用(153 例中)					
副作用の種類	発現例数 (発現率)	副作用の種類	発現例数 (発現率)			
白血球減少	72 例(47.1%)	腹痛	1 例( 0.7%)			
血小板減少	15 例( 9.8%)	下痢	2 例( 1.3%)			
AST 上昇	4例(2.6%)	消化器症状	9例(5.9%)			
ALT 上昇	3例(2.0%)	脱毛	26 例(17.0%)			
血尿	4例(2.6%)	発疹	2 例 ( 1.3%)			
排尿障害	11 例( 7.2%)	色素沈着	5 例 (3.3%)			
蛋白尿	1例(0.7%)	無月経	6例(3.9%)			
悪心・嘔吐	10 例( 6.5%)	頭痛・倦怠	1例(0.7%)			
食欲不振	21 例(13.7%)	黄疸 (肝転移)	5 例 (3.3%)			

注:「エンドキサン錠(特殊コーティング錠)」は販売中止

#### 9. 臨床検査結果に及ぼす影響

設定されていない

#### 10. 過量投与

「経口用エンドキサン原末 100mg]

#### 13. 渦量投与

#### 13.1 処置

本剤は血液透析により除去されるとの報告がある 10)。本剤の過量投与が疑われた場合は投与を中止し、中毒症状の出現など患者の状態により血液透析を考慮するとともに、輸血、血液造血因子の投与等の対症療法を行うこと。

### [参 考]

電子添文 主要文献

10) Wang, L. H. et al. : Clin.Pharmacol. Ther. 1981; 29: 365-372

(PMID: 7471607) [199901496]

## 11. 適用上の注意

「エンドキサン錠 50mg]

#### 14. 適用上の注意

#### 14.1 薬剤交付時の注意

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。

#### (解 説)

日薬連発第54号(平成31年1月17日)「新記載要領に基づく医療用医薬品添付文書等の作成にあたってのQ&Aについて」に基づく注意喚起である。

### [経口用エンドキサン原末 100mg]

### 14. 適用上の注意

#### 14.1 薬剤調製時の注意

- 14.1.1 経口液剤の調製法:シクロホスファミド(無水物換算)100 mg(1 瓶)あたり5 mLの精製水等を、シリンジを用いてバイアル内に注入し、薬剤を溶解させる。シリンジを用いて薬液を回収し、投薬瓶に移した後、単シロップで10 mLに調製する。
- **14.1.2** 本剤の曝露を最小限とするため、慎重に本剤の液剤調製を行うこと。本剤は、細胞毒性を有するため、調製時には手袋等を着用し、安全キャビネット内で実施することが望ましい。 皮膚及び粘膜に薬液が付着した場合には、直ちに多量の流水でよく洗い流すこと。
- 14.1.3 本剤はバイアル入りの散剤である。調製する際は、バイアルを開栓せずに溶解すること。
- **14.1.4** バイアルに精製水等を注入する際及び溶解時は、できる限り泡立たないように注意する こと。
- 14.1.5 経口液剤に調製後、速やかに交付すること。

### [経口用エンドキサン原末 100mg]

#### 14.2 薬剤交付時の注意

- **14.2.1** 時間とともに有効成分の含量が低下するおそれがあるので、経口液剤は冷蔵庫で保管するよう指導すること。また、調製後4週間以内に服用させること。
- 14.2.2 経口液剤が皮膚及び粘膜等についた場合は、流水でよく洗い流すよう指導すること。

#### 12. その他の注意

(1) 臨床使用に基づく情報

設定されていない

(2) 非臨床試験に基づく情報

設定されていない

# 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」の項参照

# (2) 安全性薬理試験

表||**X-1 一般薬理** [62]

			· //X/不		
	試験項目	動物種 (系統) 性、n/群	投与経路	投与量 (mg/kg)	試験成績
	一般症状	マウス (DS 系) 雄 3/群	静脈内	50、100、 200、400	50~200 mg/kg: 敏捷性、自発運動、接触刺激及び痛み刺激に対する反応性の低下 400 mg/kg: 振戦、間代性痙攣、投与 5~26 日の間に全例死亡
中枢神	体温作用(直腸温)	マウス (DS 系) 雄 8/群	静脈内	10、25、 50、100	100 mg/kg: 投与30分値に著しい体 温下降(約2.0℃)
経系	鎮痛作用 (酢酸 writhing 法)	マウス (DS 系) 雄 10/群	静脈内 経 口	$50 \sim 100$ $100 \sim 200$	50~100 mg/kg: 10%抑制 100~200 mg/kg: 30~50%抑制、 writhing 発現時間の遅延
	脳波 (慢性植え込み電極法)	ネコ 雄 15/群	静脈内	10~25	自発脳波に影響なし 投与1~2時間まで徐波睡眠及び速波 睡眠出現の抑制傾向 7時間記録中の睡眠ー覚醒量に有意 な変化なし
呼	呼吸、血圧、心電図に 対する作用	ウサギ 雄 25、50、100 mg/kg: 3/群 200 mg/kg: 5/群	静脈内	25、50、 100、200	25 mg/kg 以上:呼吸数増加、血圧下降、心拍数減少
吸循	後肢血管に対する作用	麻酔イヌ 雌雄各 3/群	動脈内	1~10	10 mg/kg:ごく軽度の血流増加
環器	腸間膜血管に対する作用	麻酔イヌ 雌雄各 3/群	動脈内	10, 50	変化なし
系	腎血管に対する作用	麻酔イヌ 雌雄各 3/群	動脈内	10, 50	変化なし
	冠状血管に対する作用	麻酔イヌ 雌雄各 3/群	動脈内	2, 10	10 mg/kg : ごく軽度の血流増加
	尿排泄に対する作用	マウス (DS 系) 雄 5/群	腹腔内	40、200	40 mg/kg: Na <sup>+</sup> 排泄量の増加 200 mg/kg: 尿量及び Na <sup>+</sup> 排泄量の増 加
そのか	平滑筋臓器に対する作用	麻酔ウサギ 雄 4/群	静脈内	10~100	25 mg/kg 以上:胃幽門部運動の収縮 振幅の減少、収縮頻度の増加
他	胆汁分泌に対する作用	ラット (Wistar 系) 雄 5/群	静脈内	10、100	100 mg/kg:排泄量の軽度増加傾向

## (3) その他の薬理試験

### 2. 毒性試験

#### (1) 単回投与毒性試験

表IX-2 急性毒性試験 [63]

 $(LD_{50}, mg/kg)$ 

	1.1			投与	経路	
動物種	性	n	経口	腹腔内	皮下	静脈内
マウス	雄	8	505	401	298	285
(ICR 系)	雌	8	473	443	352	388
ラット	雄	8	100	130	144	153
(SD 系)	雌	8	118	199	144	148

観察期間:マウス 17~24 日間、ラット 27 日間

LD50:50%致死量

#### (2) 反復投与毒性試験

#### 1) 亜急性毒性試験

ラット (SD 系) に本剤 1、3、10、30 mg/kg/日(雌雄各 10/群)を連続 30 日間腹腔内投与した成績は、下記のとおりであった  $^{[64]}$ 。

### ① 一般症状

10 mg/kg 以上の投与群では、5 日目頃から抑うつ、るい痩、貧血、粗毛、衰弱を主徴とする中毒症状が発現し、30 日間投与に耐えられなかった。

### ② 末梢血液像 • 血液生化学的所見

3 mg/kg 以上の投与群では、主にリンパ球減少に基づく白血球数の減少がみられ、 10 mg/kg 以上の投与群では、更に赤血球数の減少、ヘモグロビン量、ヘマトクリット値 の低下、並びにアルブミンと総蛋白量の減少がみられた。

#### ③ 病理組織学的所見

10 mg/kg 以上の投与群では、骨髄固有細胞の減少、胸腺、リンパ節、脾臓におけるリンパ球減少、膀胱における出血と粘膜上皮の増生、小腸粘膜の変性・壊死、肺の出血・水腫、精子形成抑制のほか諸臓器に出血性あるいは萎縮性の障害がみられた。

### 2) 慢性毒性試験

ラット (SD 系) に本剤 1.8 mg/kg/日(雌雄各 12/群)を 6ヵ月間(日曜日を除く)腹腔内投与した場合、一般状態、体重、摂餌量に変化はみられなかったが、白血球減少と膀胱粘膜上皮の増生がみられた [64]。

#### (3) 遺伝毒性試験

該当資料なし

### (4) がん原性試験

#### (5) 生殖発生毒性試験

1) 妊娠前及び妊娠初期投与試験

ラット (SD系) の交尾前及び妊娠初期 (雄:雌との同居前 9 週間~交尾成立まで、雌:雄との同居前 2 週間~妊娠 7 日目まで)に、本剤 2.5、5 mg/kg/日(雌雄各 15/群)を静脈内投与した場合、交尾、妊娠成立は正常であったが、胎児の発育抑制と胎児死亡の増加がみられた。しかし、胎児への催奇形性はみられなかった [65]。

#### 2) 胎児の器官形成期投与試験

妊娠ラット (SD 系、20/群) における胎児の器官形成期 (妊娠  $7\sim17$  日目) に、本剤 2.5、 $5\,\text{mg/kg/}$ 日を静脈内投与した場合、胎児の発育抑制がみられ、 $5\,\text{mg/kg/}$ 日投与群では胎児死亡や催奇形性が明らかに認められた。次世代児の発育や生殖能にも抑制傾向がみられた [42]。 (「VIII.5. 重要な基本的注意とその理由」、「VIII.6.(4) 生殖能を有する者」及び「VIII.6.(5) 妊婦」の項参照)

3) 周産期及び授乳期投与試験

ラット(SD系、20/群)の妊娠 17日目~分娩後 21日目の間に、本剤 10 mg/kg/日を静脈内投与したが、妊娠期間や分娩は正常で、次世代児の生存性も良好であった。次世代児で、離乳後、体重増加の軽度抑制がみられたが、機能発育や生殖能は正常であった [66]。

#### (6) 局所刺激性試験

該当資料なし

#### (7) その他の特殊毒性

## X. 管理的事項に関する項目

## 1. 規制区分

製 剤: エンドキサン錠 50mg 劇薬、処方箋医薬品<sup>注)</sup>経口用エンドキサン原末 100mg 劇薬、処方箋医薬品<sup>注)</sup>

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

有効成分:シクロホスファミド水和物 劇薬

#### 2. 有効期間

(1) エンドキサン錠 50mg

有効期間:3年

(2) 経口用エンドキサン原末 100mg

有効期間:3年

## 3. 包装状態での貯法

(1) エンドキサン錠 50mg室温保存

(2) 経口用エンドキサン原末 100mg2~8℃で保存

### 4. 取扱い上の注意

設定されていない

### 5. 患者向け資材

患者向医薬品ガイド : あり くすりのしおり : あり

その他の患者向け資材

- ・注射用エンドキサン エンドキサン錠の治療を受けられる患者さんへ (特に乳がん,血液のがんの患者さんへ)
- ・経口用エンドキサンでネフローゼ治療を受けられるお子様をお持ちのご家族へ

https://www.shionogi.co.jp/med/products/index.html

### 6. 同一成分・同効薬

同一成分薬:注射用エンドキサン 100mg、500mg

同 効 薬:注射用イホマイド1g、リサイオ点滴静注液100mg、

アルケラン錠 2mg、静注用 50mg、トレアキシン点滴静注用 25mg、100mg、ネオーラル内用液 10%、10mg カプセル、25mg カプセル、50mg カプセル、

アザニン錠 50mg、イムラン錠 50mg 等

#### 7. 国際誕生年月日

1958年10月:デンマークにおいて最初に承認された。

### 8. 製造販売承認年月日及び承認番号、薬価基準収載年月日、販売開始年月日

#### 表 X - 1 承認年月日及び承認番号、薬価基準収載年月日、販売開始年月日

具	反売名・履歴	製造販売 承認年月日	承認番号	薬価基準収載 年月日	販売開始年月日
エン	旧販売名 /ドキサン P 錠	1992年3月3日	20400AMY00080000	1992年7月10日	1992年10月7日
	販売名変更 ドキサン錠 50mg	2007年9月14日	21900AMX01512000	2007年12月21日	11

販売名・履歴	製造販売 承認年月日	承認番号	薬価基準収載 年月日	販売開始年月日
経口用エンドキサン 原末 100mg	2012年2月15日	22400AMX00603000	2012年6月22日	2012年7月30日

## 9. 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

エンドキサン錠 50mg

一部変更承認年月日:1995年12月6日

用法及び用量

(2) 他の抗腫瘍剤と併用する場合

単独で使用する場合に準じ、適宜増減する。→単独で使用する場合に準じ、適宜減量する。

一部変更承認年月日:2011年2月23日

追加承認された内容

「治療抵抗性のリウマチ性疾患」に対する効能又は効果、用法及び用量追加

一部変更承認年月日: 2011年9月16日

追加承認された内容

「ネフローゼ症候群(副腎皮質ホルモン剤による適切な治療を行っても十分な効果がみられない場合に限る。)」に対する効能又は効果、用法及び用量追加

一部変更承認年月日: 2021年8月25日

追加承認された内容

「全身性 AL アミロイドーシス」に対する効能又は効果、用法及び用量追加

一部変更承認年月日:2022年2月25日

追加承認された内容

「細胞移植に伴う免疫反応の抑制」に対する効能又は効果、用法及び用量追加

経口用エンドキサン原末 100mg

一部変更承認年月日:2012年5月15日

追加承認された内容

「ネフローゼ症候群(副腎皮質ホルモン剤による適切な治療を行っても十分な効果がみられない場合に限る。)」に対する効能又は効果、用法及び用量追加

「V.1. 効能又は効果」及び「V.3.(1) 用法及び用量の解説」の項参照

## 10. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容

再評価結果公表年月日:1982年8月10日

1982年8月10日薬発第707号に基づき、有用性が認められるものと判断された。

## 11. 再審査期間

該当しない

## 12. 投薬期間制限に関する情報

本剤は、投薬期間に関する制限は定められていない。

## 13. 各種コード

## 表X-2 各種コード

販売名	厚生労働省 薬価基準収載 医薬品コード	個別医薬品コード (YJ コード)	HOT(9 桁)番号	レセプト電算処理 システム用コード
エンドキサン錠 50mg	4211002F1044	4211002F1044	109030701	620005941
経口用エンドキサン 原末 100mg	4211002X1023	4211002X1023	121816901	622181601

## 14. 保険給付上の注意

設定されていない

(文献請求番号)

# 1. 引用文献

<ol> <li>Arnold, H. et al.: Nature. 1958; 181: 931 (PMID: 13526741)</li> <li>Slee, P. H. et al.: Anticancer Res. 1983; 3: 269-271 (PMID: 6688337)</li> <li>第十七改正日本薬局方解説書. 東京: 廣川書店; 2016. C-2068-2077</li> <li>Hansch, C. et al.: Exploring QSAR; Hydrophobic, Electronic, and Steric Constants. Washington: American Chemical Society; 1995. p35</li> <li>社内資料: 国際共同第Ⅲ相試験(試験番号 AMY3001 試験)</li> </ol>	195800090 198302306
(2021/8/25 承認、ダラツムマブ皮下注製剤 申請資料概要 2.7.6.1)	202100080
6. 社内資料: 乳癌の術後再発予防における使用経験	198801998
7. 社内資料: 早期乳癌の術後再発予防における使用経験	198801999
8. 社内資料: 胃癌の術後再発予防等における使用経験	198801997
9. 吉田穣ほか: 最新医学. 1974; 29: 1810-1820	197400168
10. 高谷治: 最新医学. 1974;22:146-154	197400167
11. Bethel, F. H. et al. : Cancer Chemother. Rep. 1960; 8: 112-115	
(PMID: 13800152)	200400842
12. Hoogstraten, B.: Cancer Chemother. Rep. 1962; 16: 167-171	
(PMID: 13908759)	196200103
13. Pierce, M. et al.: Cancer. 1966; 19: 1551-1553 (PMID: 5927197)	200400841
14. Holcomb, T. M.: Cancer Chemother. Rep. 1967; 51: 389-391	200400840
15. Beck, R. E. et al.: Can. Med. Assoc. J. 1968; 98: 539-541 (PMID: 5647240)	200400839
16. Liss, E. et al. : Antimicrob. Agents Chemother. 1965; 493-496 (PMID: 5883464)	196500117
17. Palme, G. et al.: Antimicrob. Agents Chemother. 1965; 497-502	130300117
(PMID: 5883465)	196500116
18. Sugiura, K. et al.: Cancer Res. 1961; 21: 1412-1420 (PMID: 13918230)	196100101
19. 山口健二ほか: 基礎と臨床. 1982; 16: 2997-3008	198200661
20. 桜井欽夫ほか:最新医学. 1961; 16: 1729-1732	196100102
21. Venditti, J. M. et al.: Cancer Res. 1959; 19:986-995 (PMID: 13841661)	195900062
22. 海老名敏明ほか: 日本臨牀. 1961; 19: 1990-1998	196100005
23. Wagner, T. et al. : ArzneimForsch./Drug Res. 1984; 34: 313-316	
(PMID: 6539613)	198402886
24. 社内資料: 生物学的同等性試験	198802000
25. 山田良平: 大阪大学医学雑誌. 1969; 21: 439-449	196900222
26. Martin, E. W.: Hazards of Medication. 1971; 258-259	197100298
27. Duncan, J. H. et al.: Toxicol. Appl. Pharmacol. 1973; 24: 317-323	107200706
(PMID: 4741053)	197300586
28. Rutman, R. J.: Proc. 3rd Bielefelder Symposium. 1962; 105-115 29. 藤田浩: 抗癌剤の薬理動態. 大阪:メディカルレビュー社; 1986. p9-22	196200093
30. Chang, T. K. H. et al.: Cancer Res. 1993; 53: 5629-5637 (PMID: 8242617)	199302712
31. Roy, P. et al.: Drug Metab. Dispos. 1999; 27: 655-666 (PMID: 10348794)	200201272
32. Huang, Z. et al.: Biochem. Pharmacol. 2000; 59: 961-972 (PMID: 10692561)	200201212
33. Brade, W. P. et al.: Cancer Treat. Rev. 1985; 12:1-47 (PMID: 3896483)	198503520
34. Boddy, A. V. et al.: Clin. Pharmacokinet. 2000; 38: 291-305	100000020
(PMID: 10803453)	200100283
35. 社内資料: ウサギ及びラットにおける代謝, 排泄	198101427
36. Bagley, C. M. et al.: Cancer Res. 1973; 33: 226-233 (PMID: 4688880)	197300522
37. Wagner, T. et al. : Contr. Oncol. 1987; 26: 69-75	198702357
38. Wagner, T. et al. : J. Cancer Res. Clin. Oncol. 1981 ; 100 : 95-104	
(PMID: 7240346)	198101631

39. Wang, L. H. et al.: Clin.Pharmacol. Ther. 1981; 29: 365-372	
(PMID: 7471607)	199901496
40. Gryn, J. et al.: Bone Marrow Transplantation. 1993; 12: 217-220	
(PMID: 8241979)	199302440
41. Philibert, D. et al.: Nat. Clin. Pract. Nephrol. 2008; 4:550-559 (PMID: 18725916)	201101120
42. 永岡隆晴ほか: 基礎と臨床. 1982; 16: 517-541	201101120 198200663
43. Durodola, J. I.: J. Natl. Med. Assoc. 1979; 71: 165-166 (PMID: 423292)	202100094
44. Amato, D. et al.: Med. J. Aust. 1977; 1:383-384 (PMID: 859486)	202100094
45. 仲川義人: 医薬品相互作用. 大阪: 医薬ジャーナル社; 1994. p474-477	199401486
46. BCDSP(ボストン医薬品共同調査班):JAMA. 1974; 227: 1036-1040	133401400
(PMID: 4405931)	197400594
47. Witten, J. et al.: Acta Pharmacol. Toxicol. 1980; 46: 392-394	10.100001
(PMID: 7376891)	198001378
48. 関口慶二ほか: 薬物相互作用 第 V 版. 東京: 医歯薬出版; 1987. p288-289	198702543
49. 酒井正雄: 向精神薬の相互作用. 塩野義製薬;1996. p73	199600421
50. 早川徹:Chemotherapy. 1968; 16:838-842	196800195
51. 関口慶二ほか: 薬物相互作用 第 V 版. 東京: 医歯薬出版;1987. p225	198702544
52. Kruger, H. U.: Med. Klin. 1966; 61: 1462-1465 (PMID: 5992109)	196600169
53. Hartshorn, E. A.: Drug Interaction. 1969; 3: 196-197	196900293
54. Minow, R. A. et al.: Cancer. 1977; 39:1397-1402 (PMID: 856438)	200501820
55. Steinherz, L. J. et al. : Med. Pediatr. Oncol. 1981; 9: 417-422	
(PMID: 7300803)	200501819
56. The French Adjuvant Study Group: J. Clin. Oncol. 2001; 19:602-611	200500051
(PMID: 11157009)	200500851 197200383
57. Walker, I. R. et al.: Aust. N. Z. J. Med. 1972; 3:247-251 (PMID: 4508246) 58. Loffel, M. et al.: Schweiz. Med. Wschr. 1982; 112:419-425 (PMID: 7071564)	197200383 200502122
59. Webberley, M. J. et al.: Postgrad. Medical J. 1989; 65: 950-952	200302122
(PMID: 2616440)	198901448
60. Bailey, D. G. et al.: Br. J. Clin. Pharmacol. 1998; 46: 101-110	100001440
(PMID: 9723817)	200502121
61. Tassaneeyakul, W. et al.: Arch. Biochem. Biophys. 2000; 378: 356-363	
(PMID: 10860553)	200502120
62. 山本研一ほか: 応用薬理. 1981; 22: 405-426	198101366
63. 村岡義博ほか: 基礎と臨床. 1982; 16: 431-438	198200666
64. 村岡義博ほか: 基礎と臨床. 1982; 16: 439-461	198200665
65. 永岡隆晴ほか: 基礎と臨床. 1982; 16: 508-516	198200664
66. 永岡隆晴ほか: 基礎と臨床. 1982; 16: 553-568	198200662

## 2. その他の参考文献

ネフローゼ症候群

- ・日本小児腎臓病学会編: 小児特発性ネフローゼ症候群診療ガイドライン 2013: 東京: 診断と治療社; 2013
- ・厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業)難治性 腎障害に関する調査研究班: エビデンスに基づくネフローゼ症候群診療ガイドライン 2020: 東京: 東京医学社; 2020

# XII. 参考資料

## 1. 主な外国での発売状況

本邦における効能又は効果、用法及び用量は、外国での承認状況とは異なる。 (本邦の効能又は効果、用法及び用量は「V.1. 効能又は効果」及び「V.3.(1) 用法及び用量の解説」の項参照)

## 表XII-1 外国での承認状況

国名	米国(改訂年月:2020年8月)				
会社名	Baxter Healthcare Corporation				
販売名	CYCLOPHOSPHAMIDE				
剤形・規格	tablets: 25 mg, 50 mg				
承認年月日	1959 年				
効能・効果	Cyclophosphamide Tablets is indicated for the treatment of:  · malignant lymphomas (Stages III and IV of the Ann Arbor staging system), Hodgkin's disease, lymphocytic lymphoma (nodular or diffuse), mixed-cell type lymphoma, histiocytic lymphoma, Burkitt's lymphoma · multiple myeloma · leukemias: chronic lymphocytic leukemia, chronic granulocytic leukemia (it is usually ineffective in acute blastic crisis), acute myelogenous and monocytic leukemia, acute lymphoblastic (stem-cell) leukemia (cyclophosphamide given during remission is effective in prolonging its duration) · mycosis fungoides (advanced disease) · neuroblastoma (disseminated disease) · adenocarcinoma of the ovary · retinoblastoma · carcinoma of the breast Cyclophosphamide, although effective alone in susceptible malignancies, is more frequently used concurrently or sequentially with other antineoplastic drugs.  1.2 Minimal Change Nephrotic Syndrome in Pediatric Patients: Cyclophosphamide Tablets is indicated for the treatment of biopsy proven minimal change nephrotic syndrome in pediatric patients who failed to adequately respond to or are unable to tolerate adrenocorticosteroid therapy.  Limitations of Use: The safety and effectiveness of Cyclophosphamide Tablets for the treatment of nephrotic syndrome in adults or other renal disease has not been established.				
	2.1 Hydration and Important Administration Instructions  During or immediately after the administration of Cyclophosphamide Tablets, adequate				
	amounts of fluid should be ingested or infused to force diuresis in order to reduce the risk of urinary tract toxicity. Therefore,				
	Cyclophosphamide Tablets should be taken in the morning.				
用法・用量	Cyclophosphamide Tablets should be swallowed whole. The tablets should not be chewed or crushed.				
	Cyclophosphamide Tablets is a cytotoxic drug. Follow applicable special handling and disposal procedures. Exposure to broken tablets should be avoided. If contact with broken tablets occurs, wash hands immediately and thoroughly.				
	2.2 Recommended Dosage for Malignant Diseases				
	Adults and Pediatric Patients				

	The recommended dose of Cyclophosphamide Tablets is in the range of 1 mg per kg to 5 mg per kg orally once daily for both initial and maintenance dosing.
	Other regimens of oral cyclophosphamide have been reported. Dosages should be
	adjusted based on evidence of antitumor activity, myelosuppression, or other severe adverse reactions [see Warnings and Precautions (5)].
用法・用量	When cyclophosphamide is included in combined cytotoxic regimens, it may be necessary to reduce the dose of cyclophosphamide, as well as that of the other drugs.
	2.3 Recommended Dosage for Minimal Change Nephrotic Syndrome in Pediatric Patients
	The recommended dosage of Cyclophosphamide Tablets is 2 mg per kg once daily for 8 to 12 weeks (maximum cumulative dose 168 mg per kg). Treatment beyond 90 days increases the probability of sterility in males [see Use in Specific Populations (8.4)].

(2021年4月現在)

国名	英国(改訂年月:2016年12月)
会社名	Baxter Healthcare Ltd
販売名	Cyclophosphamide
剤形・規格	Tablets: 50 mg
承認年月日	2004年1月9日
効能・効果	4.1 Therapeutic indications  Cyclophosphamide is a cytotoxic drug for the treatment of malignant disease in adults and
	children. As a single agent, it has successfully produced an objective remission in a wide range of malignant conditions. Cyclophosphamide is also frequently used in combination with other cytotoxic drugs, radiotherapy or surgery.
	4.2 Posology and method of administration
	Cyclophosphamide Tablets are for oral use.
	Cyclophosphamide should only be used by clinicians experienced in the use of cancer chemotherapy. Cyclophosphamide should only be administered where there are facilities for regular monitoring of clinical, biochemical and haematological parameters before, during, and after administration and under the direction of a specialist oncology service.
	Posology
	Dosage must be individualized. Doses and duration of treatment and/or treatment intervals depend on the therapeutic indication, the scheme of a combination therapy, the patient's general state of health and organ function, and the results of laboratory monitoring (in particular, blood cell monitoring).
	The dosage regimen used for most indications is $100 - 300$ mg daily as a single or divided dose.
用法・用量	This treatment should be continued until a clear remission or improvement is seen or be interrupted when the extent of leucopenia becomes unacceptable.
	In combination with other cytostatics of similar toxicity, a dose reduction or extension of the therapy-free intervals may be necessary.
	Activation of cyclophosphamide requires hepatic metabolism; therefore, oral and intravenous administrations are preferred.
	Use of hematopoiesis stimulating agents (colony-stimulating factors and erythropoiesis stimulating agents) may be considered to reduce the risk of myelosuppressive complications and/or help facilitate the delivery of the intended dosing.
	During or immediately after the administration, adequate amounts of fluid should be ingested or infused to force diuresis in order to reduce the risk of urinary tract toxicity. Therefore, cyclophosphamide should be administered in the morning. See Section 4.4.
	Patients with Hepatic Impairment
	Severe hepatic impairment may be associated with decreased activation of

cyclophosphamide. This may alter the effectiveness of cyclophosphamide treatment and should be considered when selecting the dose and interpreting response to the dose selected.

#### Patients with Renal Impairment

In patients with renal impairment, particularly in patients with severe renal impairment, decreased renal excretion may result in increased plasma levels of cyclophosphamide and its metabolites. This may result in increased toxicity and should be considered when determining the dosage in such patients.

Cyclophosphamide and its metabolites are dialyzable, although there may be differences in clearance depending upon the dialysis system being used. In patients requiring dialysis, use of a consistent interval between cyclophosphamide administration and dialysis should be considered. See Section 4.4.

### 用法・用量

#### Elderly

In elderly patients, monitoring for toxicities and the need for dose adjustment should reflect the higher frequency of decreased hepatic, renal, cardiac, or other organ function, and concomitant diseases or other drug therapy in this population.

#### Children

No specific information. Children have received Cyclophosphamide. No adverse reactions specific to this group have been reported.

#### Method of Administration

Cyclophosphamide Tablets should be swallowed with sufficient fluid without chewing. The tablets are coated and should not be divided before use.

(2021年6月現在)

国名	オーストラリア (改訂年月:2021年1月)
会社名	Baxter Healthcare Pty Limited
販売名	ENDOXAN
剤形・規格	Powder for Injection: 500 mg, 1 g, 2 g
承認年月日	1995年1月20日
	4.1 THERAPEUTIC INDICATIONS
	The proper use of cyclophosphamide requires accurate diagnosis, careful assessment of the anatomic extent of the disease, knowledge of the type and effects of any previous therapy, and continued evaluation of the patient's general and haematologic status. It is essential that adequate clinical and laboratory facilities be available for proper monitoring of patients during treatment with cyclophosphamide.
	The clinical course of the disease should be recorded in objective terms before treatment is begun and thereafter at regular intervals. Careful management of patients receiving cyclophosphamide will help achieve maximum benefit with minimum risk.
	Antineoplastic properties
効能・効果	Patients with neoplasms that might preferably be treated by surgical and/or irradiation procedures should ordinarily not be treated by chemotherapy alone.
	The following classification is a guide to the various neoplastic conditions in which benefit may be derived from chemotherapy with cyclophosphamide:
	Frequently responsive myeloproliferative and lymphoproliferative disorders:  Malignant lymphomas including Hodgkins (stages III and IV, Peter's Staging System*) and non-Hodgkins lymphomas; multiple myeloma; leukaemias; mycosis fungoides (advanced disease).
	Stage I: Disease limited to one anatomic region (Stage I) or two contiguous anatomic regions (Stage I2) on the same side of the diaphragm.
	* Modified as the International Staging Classification for Hodgkin's Disease in 'Report of the committee on the Staging of Hodgkin's Disease'. Cancer Res 26:1310, 1966.
	Stage II: Disease in more than two anatomic regions or two contiguous regions on the

same side of the diaphragm.

Stage III: Disease on both sides of the diaphragm, but not extending beyond the involvement of lymph nodes, spleen, and/or Waldever's ring.

Stage IV: Involvement of the bone marrow, lung parenchyma, pleura, liver, bone, skin, kidneys, gastrointestinal tract, or in any tissue or organ in addition to lymph nodes, spleen or Waldeyer's ring.

All stages are subclassified as A or B to indicate the absence or presence, respectively, of systemic symptoms.

#### Frequently responsive solid malignancies:

Neuroblastoma (patients with disseminated disease); adenocarcinoma of the ovary, 効能・効果 retinoblastoma.

### Infrequently responsive malignancies:

Carcinoma of the breast; malignant neoplasms of the lung.

### Immunosuppressive properties

Cyclophosphamide has also been used in the treatment of autoimmune diseases and immunopathies of unspecified type (ie Wegener's granulomatosis) when these diseases have been resistant to conventional first and second line of treatment, and for the prevention of transplant rejection. Cyclophosphamide can be recommended for use in treatment of nonmalignancies only when in the opinion of the physician the benefits to the patient outweigh the risk of treatment with cyclophosphamide.

#### 4.2 DOSE AND METHOD OF ADMINISTRATION

#### Antineoplastic therapy:

Chemotherapy with cyclophosphamide, as with other drugs used in cancer chemotherapy, is potentially hazardous and fatal complications can occur. It is recommended that it be administered only by physicians aware of the associated risks. Therapy may be aimed at either induction or maintenance of remission.

Dosage must be individualised.

Doses and duration of treatment and/or treatment intervals depend on the therapeutic indication, the scheme of a combination therapy, the patient's general state of health and organ function, and the results of laboratory monitoring (in particular, blood cell monitoring).

In combination with other cytostatics of similar toxicity, a dose reduction or extension of the therapy-free intervals may be necessary.

用法・用量

Use of haematopoiesis stimulating agents (colony-stimulating factors and erythropoiesis stimulating agents) may be considered to reduce the risk of myelosuppressive complications and/or help facilitate the delivery of the intended dosing.

During or immediately after the administration, adequate amounts of fluid should be ingested or infused to force diuresis in order to reduce the risk of urinary tract toxicity. Therefore, cyclophosphamide should be administered in the morning.

Activation of cyclophosphamide requires hepatic metabolism; therefore, oral and intravenous administrations are preferred.

#### Parenteral Use:

Parenteral drug products should be inspected visually for particulate matter and discolouration prior to administration, whenever solution and container permit.

Intravenous administration preferably should be conducted as an infusion.

To reduce the likelihood of adverse reactions that appear to be administration ratedependent (e.g., facial swelling, headache, nasal congestion, scalp burning), cyclophosphamide should be injected or infused very slowly.

Duration of the infusion also should be appropriate for the volume and type of carrier fluid to be infused.

If injected directly, cyclophosphamide for parenteral administration should be reconstituted with physiological saline (0.9% sodium chloride). Cyclophosphamide, reconstituted in water, is hypotonic and should not be injected directly.

Before parenteral administration, the substance must be completely dissolved.

#### Induction therapy:

The usual initial intravenous loading dose for patients with no haematological deficiency is 40 to 50 mg/kg. This total initial intravenous loading dose usually is given in divided doses over a period of two to five days. Patients with any previous treatment that may have compromised the functional capacity of the bone marrow, such as X-ray or cytotoxic drugs, and patients with tumour infiltration of the bone marrow may require reduction of the initial loading dose by one third to one-half.

A marked leucopenia is usually associated with the above doses but recovery usually begins after 7 to 10 days. The white blood cell count should be monitored closely during induction therapy. If initial therapy is given orally, a dose of 1 to 5 mg/kg/day can be administered depending on tolerance by the patient.

### Maintenance therapy:

It is frequently necessary to maintain chemotherapy in order to suppress or retard neoplastic growth. A variety of schedules has been used:

1 to 5 mg/kg orally daily;

10 to 15 mg/kg intravenously twice weekly

3 to 5 mg/kg intravenously twice weekly

用法・用量

Unless the disease is unusually sensitive to cyclophosphamide, it is advisable to give the largest maintenance dose that can be reasonably tolerated by the patient. The total leucocyte count is a good objective guide to regulating the maintenance dose. Ordinarily, a leucopenia of 3,000 to 4,000 cells/mm3 can be maintained without undue risks of serious infection or other complications.

### Immunosuppressive therapy:

Daily doses used have been in the order of 1 to 3 mg/kg orally depending upon response and toxicity.

<u>Impaired hepatic function</u>: Severe hepatic impairment may be associated with decreased activation of cyclophosphamide. This may alter the effectiveness of cyclophosphamide treatment and should be considered when selecting the dose and interpreting response to the dose selected.

<u>Impaired renal function</u>: Since cyclophosphamide is excreted in the urine, dosage adjustment may be necessary in patients with impaired renal function (see section 5.2 Pharmacokinetic Properties, Excretion).

Cyclophosphamide and its metabolites are dialyzable, although there may be differences in clearance depending upon the dialysis system being used. In patients requiring dialysis, use of a consistent interval between cyclophosphamide administration and dialysis should be considered.

(2021年6月現在)

### 2. 海外における臨床支援情報

(1) 妊婦に関する海外情報

本邦の電子添文の記載は以下のとおりであり、米国、英国の添付文書及びオーストラリア分類とは異なる。

#### 9.5 妊婦

妊婦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。妊娠中に本剤を使用するか、本剤を使用中に妊娠した場合は、胎児に異常が生じる可能性があることを患者に説明すること。催奇形性を疑う症例報告があり、動物試験では、本剤 2.5~mg/kg を投与した雌ラットで胚・胎児の死亡及び催奇形作用が報告されている 7。[9.4.2~参照]

### 9.6 授乳婦

- 9.6.1 授乳を避けさせること。乳汁中に分泌されることが報告されている。
- **9.6.2** 授乳中の女性にシクロホスファミドを静脈内投与したときに、新生児、乳児に好中球減少症、血小板減少症、ヘモグロビン減少があらわれたとの報告がある <sup>8)、9)</sup>。

出典	記載内容
出典	8.1 Pregnancy Risk Summary Based on its mechanism of action and published reports of effects in pregnant patients or animals, Cyclophosphamide Tablets can cause fetal harm when administered to a pregnant woman [see Clinical Pharmacology (12.1) and Nonclinical Toxicology (13.1)].  Exposure to cyclophosphamide during pregnancy may cause fetal malformations, miscarriage, fetal growth retardation, and toxic effects in the newborn [see Data]. Cyclophosphamide is teratogenic and embryo-fetal toxic in mice, rats, rabbits
	and monkeys. Advise pregnant women and females of reproductive potential of the potential risk to the fetus.  The estimated background risk of major birth defects and miscarriage for the indicated population is unknown. In the U.S. general population, the estimated background risk of major birth defects is 2%-4% and of miscarriage is 15%-20% of clinically recognized pregnancies.
米国の添付文書 (2020 年 8 月)	Data Human Data Malformations of the skeleton, palate, limbs and eyes as well as miscarriage have been Protease inhibitors: Increased incidence of mucositis Increased risk of hemorrhagic cystitis may result from a combined effect of cyclophosphamide and past or concomitant radiation treatment. reported after exposure to cyclophosphamide in the first trimester. Fetal growth retardation and toxic effects manifesting in the newborn, including leukopenia, anemia, pancytopenia, severe bone marrow hypoplasia, and gastroenteritis have been reported after exposure to cyclophosphamide.
	8.2 Lactation  Risk Summary Cyclophosphamide is present in breast milk. Neutropenia, thrombocytopenia, low hemoglobin, and diarrhea have been reported in infants breastfed by women treated with cyclophosphamide. Because of the potential for serious adverse reactions in a breastfed child from cyclophosphamide, advise lactating women not to breastfeed during treatment and for 1 week after the last dose.

#### 4.6 Fertility, pregnancy and lactation

#### Pregnancy

Cyclophosphamide is contraindicated in pregnancy (see section 4.3). Cyclophosphamide crosses the placental barrier. Treatment with cyclophosphamide has a genotoxic effect and may cause foetal damage when administered to pregnant women. Both women and men should wait at least 6 to 12 months after stopping Cyclophosphamide before attempting to conceive or father a child.

- ·Malformations have been reported in children born to mothers treated with cyclophosphamide during the first trimester of pregnancy. However, there are also reports of children without malformations born to women exposed during the first trimester.
- · Exposure to cyclophosphamide in utero may cause miscarriage, foetal growth retardation, and foetotoxic effects manifesting in the newborn, including leukopenia, anaemia, pancytopenia, severe bone marrow hypoplasia, and gastroenteritis.
- ·Animal data suggest that an increased risk of failed pregnancy and malformations may persist after discontinuation of cyclophosphamide as long as oocytes/follicles exist that were exposed to cyclophosphamide during any of their maturation phases. See Section 4.4, Genotoxicity.
- ·If cyclophosphamide is used during pregnancy, or if the patient becomes pregnant while taking this drug or after treatment (see Section 4.4, Genotoxicity), the patient should be apprised of the potential hazard to a foetus.

#### **Breastfeeding**

英国の添付文書 (2016年12月) Cyclophosphamide is passed into the breast milk. Neutropenia, thrombocytopenia, low hemoglobin, and diarrhea have been reported in children breast fed by women treated with cyclophosphamide. Women must not breastfeed during treatment with cyclophosphamide.

### <u>Fertility</u>

Cyclophosphamide interferes with oogenesis and spermatogenesis. It may cause sterility in both sexes.

Development of sterility appears to depend on the dose of cyclophosphamide, duration of therapy, and the state of gonadal function at the time of treatment.

Cyclophosphamide-induced sterility may be irreversible in some patients. Sexually active women and men should use effective methods of contraception during these periods of time.

#### · Female patients

Amenorrhea, transient or permanent, associated with decreased oestrogen and increased gonadotrophin secretion develops in a significant proportion of women treated with cyclophosphamide.

For older women, in particular, amenorrhea may be permanent.

Oligomenorrhea has also been reported in association with cyclophosphamide treatment.

Girls treated with cyclophosphamide during prepubescence generally develop secondary sexual characteristics normally and have regular menses.

Girls treated with cyclophosphamide during prepubescence subsequently have conceived.

Girls treated with cyclophosphamide who have retained ovarian function after completing treatment are at increased risk of developing premature menopause (cessation of menses before age of 40 years).

	·Male patients
	Men treated with cyclophosphamide may develop oligospermia or azoospermia, which are normally associated with increased gonadotrophin but normal testosterone secretion.
   英国の添付文書	Sexual potency and libido generally are unimpaired in these patients.
(2016年12月)	Boys treated with cyclophosphamide during prepubescence may develop secondary sexual characteristics normally, but may have oligospermia or azoospermia.
	Some degree of testicular atrophy may occur.
	Cyclophosphamide-induced azoospermia is reversible in some patients, though the reversibility may not occur for several years after cessation of therapy.

(2021年6月現在)

	分類
オーストラリアの分類 (An Australian categorisation of risk of drug use in pregnancy)	D(2021年1月)

## 〔参 考〕分類の概要

オーストラリアの分類(An Australian categorisation of risk of drug use in pregnancy)

D: Drugs which have caused, are suspected to have caused or may be expected to cause, an increased incidence of human fetal malformations or irreversible damage.

These drugs may also have adverse pharmacological effects.

Accompanying texts should be consulted for further details.

## (2) 小児等に関する記載

本邦の電子添文の記載は以下のとおりであり、米国及び英国の添付文書とは異なる。

## 9.7 小児等

- 9.7.1 副作用の発現に特に注意し、慎重に投与すること。
- 9.7.2 小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

出典	記載内容
	8.4 Pediatric Use
米国の添付文書 (2020 年 8 月)	Pre-pubescent girls treated with cyclophosphamide generally develop secondary sexual characteristics normally and have regular menses. Ovarian fibrosis with apparently complete loss of germ cells after prolonged cyclophosphamide treatment in late prepubescence has been reported. Girls treated with cyclophosphamide who have retained ovarian function after completing treatment are at increased risk of developing premature menopause.
	Pre-pubescent boys treated with cyclophosphamide develop secondary sexual characteristics normally, but may have oligospermia or azoospermia and increased gonadotropin secretion. Some degree of testicular atrophy may occur. Cyclophosphamide-induced azoospermia is reversible in some patients, though the reversibility may not occur for several years after cessation of therapy.
英国の添付文書 (2016 年 12 月)	<u>Children</u> No specific information. Children have received Cyclophosphamide. No adverse reactions specific to this group have been reported.

(2021年6月現在)

# XIII. 備考

- 1. 調剤・服薬支援に際して臨床判断を行うにあたっての参考情報
  - (1) 粉砕

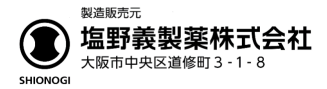
該当資料なし

(2) 崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性 該当資料なし

# 2. その他の関連資料

該当資料なし

®:バクスター社登録商標



提携 ドイツ バクスター社