

ヒト体細胞加工製品  
チサゲンレクルユーセル

再生医療等製品 **キムリア**<sup>®</sup> 点滴静注  
KYMRIAH<sup>®</sup> for i.v. infusion

最適用推進ガイドライン対象品目


**1. 警告**

- 1.1 本品は、緊急時に十分対応できる医療施設において、造血幹細胞移植及び造血管悪性腫瘍の治療に対して十分な知識・経験を持ち、かつ製造販売業者による本品に関する必要な説明を受けた医師のもとで、本品の投与が適切と判断される症例についてのみ投与すること。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に説明し、同意を得てから投与を開始すること。
- 1.2 重度のサイトカイン放出症候群があらわれ、死亡に至る例が報告されている。観察を十分に行い、異常が認められた場合には、製造販売業者が提供するサイトカイン放出症候群管理アルゴリズム等に従い、適切な処置を行うこと。[7.2.2、8.5、11.1.1参照]
- 1.3 脳症等の重篤な神経系事象があらわれることがあるので、観察を十分に行うこと。[8.6、8.11、11.1.2参照]

**2. 禁忌・禁止**

- 2.1 再使用禁止
- 2.2 本品の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- 2.3 原材料として用いる非動員末梢血単核球を採取した患者本人以外に投与しないこと。

**3. 形状、構造、成分、分量又は本質**

本品は下記成分を含有する。

成分	含量	備考	
構成細胞	CAR発現生T細胞	再発又は難治性のCD19陽性のB細胞性急性リンパ芽球性白血病に用いる場合	
	0.2×10 <sup>6</sup> ～5.0×10 <sup>6</sup> 個/体重kg（患者体重50kg以下）又は0.1×10 <sup>8</sup> ～2.5×10 <sup>8</sup> 個（患者体重50kg超）		
	0.6×10 <sup>8</sup> ～6.0×10 <sup>8</sup> 個	再発又は難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫、再発又は難治性の濾胞性リンパ腫に用いる場合	
副成分	複合電解質液	31.25vol%	-
	5%デキストロース・0.45%塩化ナトリウム液	31.25vol%	-
	25%ヒト血清アルブミン液	20vol%	採血国：米国等 採血方法：非献血
	10%デキストラン40・5%デキストロース液	10vol%	-
	ジメチルスルホキシド	7.5vol%	-

本品の製造工程では、ヒト胎児腎細胞由来293T細胞、ウシ乳由来カゼイン加水分解物、患者由来細胞（自己）、ヒト血清アルブミン（採血国：米国等、採血方法：非献血）、ヒト血漿/血清由来ヒトトランスフェリン（採血国：米国、採血方法：非献血）、ウシ乳由来カザミノ酸、血漿由来ヒトAB血清（採血国：米国、採血方法：非献血）、ヒトトロンビン（採血国：米国、採血方法：非献血）、マウスハイブリドーマ細胞から産生されるモノクローナル抗体を使用している。

**4. 効能、効果又は性能**

1. 再発又は難治性のCD19陽性のB細胞性急性リンパ芽球性白血病。ただし、以下のいずれかの場合であって、CD19抗原を標的としたキメラ抗原受容体発現T細胞輸注療法の治療歴がない患者に限る。
- ・初発の患者では標準的な化学療法を2回以上施行したが寛解が得られない場合
  - ・再発の患者では化学療法を1回以上施行したが寛解が得られない場合
  - ・同種造血幹細胞移植の適応とならない又は同種造血幹細胞移植後に再発した場合
2. 再発又は難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫。ただし、以下のいずれかの場合であって、CD19抗原を標的としたキメラ抗原受容体発現T細胞輸注療法の治療歴がない、かつ、自家造血幹細胞移植の適応とならない又は自家造血幹細胞移植後に再発した患者に限る。
- ・初発の患者では化学療法を2回以上、再発の患者では再発後に化学療法を1回以上施行し、化学療法により完全奏効が得られなかった又は完全奏効が得られたが再発した場合
  - ・濾胞性リンパ腫が形質転換した患者では通算2回以上の化学療法を施行し、形質転換後には化学療法を1回以上施行したが、形質転換後の化学療法により完全奏効が得られなかった又は完全奏効が得られたが再発した場合
3. 再発又は難治性の濾胞性リンパ腫。ただし、以下の場合であって、CD19抗原を標的としたキメラ抗原受容体発現T細胞輸注療法の治療歴がない患者に限る。
- ・初発の患者では全身療法を2回以上、再発の患者では再発後に全身療法を1回以上施行し、全身療法により奏効が得られなかった又は奏効が得られたが再発した場合

**5. 効能、効果又は性能に関連する注意**

- 〈再発又は難治性のCD19陽性のB細胞性急性リンパ芽球性白血病〉
- 5.1 25歳以下（投与時）の患者に使用すること。
- 5.2 フローサイトメトリー法又は免疫組織染色法等により検査を行い、CD19抗原が陽性であることが確認された患者に使用すること。
- 5.3 臨床試験に組み入れられた患者の前治療歴等について、「17.臨床成績」の項の内容を熟知し、本品の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.1参照]
- 〈再発又は難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫、再発又は難治性の濾胞性リンパ腫〉
- 5.4 臨床試験に組み入れられた患者の組織型、前治療歴等について、「17.臨床成績」の項の内容を熟知し、本品の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.2、17.1.3参照]

**6. 用法及び用量又は使用方法**

〈医療機関での白血球アフェレーシス～製造施設への輸送〉

**1. 白血球アフェレーシス**

十分量のTリンパ球を含む非動員末梢血単核球を採取する。

## 2. 白血球アフェレーシス産物の凍結保存

採取後速やかに白血球アフェレーシス産物を調製し、液体窒素気相下又は-120℃以下で凍結保存する。

## 3. 白血球アフェレーシス産物の輸送

凍結保存した白血球アフェレーシス産物を、梱包して本品製造施設へ輸送する。

## <医療機関での受入れ～投与>

### 4. 本品の受領及び保存

凍結した状態で本品を受領し、使用直前まで液体窒素気相下又は-120℃以下で凍結保存する。

### 5. 投与前の前処置

本品投与の2日前までに以下のリンパ球除去化学療法を前処置として行う。前処置の化学療法の特性や患者の状態を考慮の上、前処置から本品投与までに必要な間隔を設定する。ただし、本品の投与予定日前の1週間以内の末梢血白血球数が1,000/ $\mu$ L未満等、患者の状態によりリンパ球除去化学療法を省略することができる。

#### (1) 再発又は難治性のCD19陽性のB細胞性急性リンパ芽球性白血病に用いる場合のリンパ球除去化学療法

1) シクロホスファミド（無水物として）500mg/m<sup>2</sup>を1日1回2日間点滴静注及びフルダラビンリン酸エステル30mg/m<sup>2</sup>を1日1回4日間点滴静注する。なお、患者の状態により適宜減量する。

2) シクロホスファミドによるGrade 4<sup>iii</sup>の出血性膀胱炎の既往がある、又はシクロホスファミドに抵抗性を示した患者には、シタラビン500mg/m<sup>2</sup>を1日1回2日間点滴静注及びエトポシド150mg/m<sup>2</sup>を1日1回3日間点滴静注する。なお、患者の状態により適宜減量する。

#### (2) 再発又は難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫、再発又は難治性の濾胞性リンパ腫に用いる場合のリンパ球除去化学療法

1) シクロホスファミド（無水物として）250mg/m<sup>2</sup>を1日1回3日間点滴静注及びフルダラビンリン酸エステル25mg/m<sup>2</sup>を1日1回3日間点滴静注する。なお、患者の状態により適宜減量する。

2) シクロホスファミドによるGrade 4<sup>iii</sup>の出血性膀胱炎の既往がある、又はシクロホスファミドに抵抗性を示した患者には、ベンダムスチン塩酸塩90mg/m<sup>2</sup>を1日1回2日間点滴静注する。なお、患者の状態により適宜減量する。

注) GradeはCTCAE v.4.03に準じる。

### 6. 本品の投与

投与直前に本品を解凍し、適応症に応じて下記のとおり単回静脈内投与する。なお、本品の再投与はしないこと。

#### (1) 再発又は難治性のCD19陽性のB細胞性急性リンパ芽球性白血病に用いる場合

通常、25歳以下（投与時）の患者には、体重に応じて以下の投与量を単回静脈内投与する。

- ・体重50kg以下の場合には、CAR発現生T細胞として0.2×10<sup>6</sup>～5.0×10<sup>6</sup>個/kg
- ・体重50kg超の場合には、CAR発現生T細胞として0.1×10<sup>8</sup>～2.5×10<sup>8</sup>個（体重問わず）

#### (2) 再発又は難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫、再発又は難治性の濾胞性リンパ腫に用いる場合

通常、成人には、CAR発現生T細胞として0.6×10<sup>8</sup>～6.0×10<sup>8</sup>個（体重問わず）を単回静脈内投与する。

## 7. 用法及び用量又は使用方法に関連する注意

### 7.1 前処置

移植細胞の生着促進等の目的で、DNA合成阻害作用等の殺細胞作用、あるいはリンパ球減少に伴う免疫抑制作用を有する化学療法剤を投与し、本品の投与を行う。臨床試験における前処置の実施については、「17.臨床成績」の項を参照すること。[17.1.1-17.1.3参照]

## 7.2 投与

7.2.1 本品投与前に、以下のいずれかの状態が患者に認められた場合には、回復するまで本品の投与を延期すること。

- ・前処置の化学療法による重篤な副作用（特に肺障害、心障害、低血圧）が認められ、回復していない場合
- ・活動性の感染症が認められた場合
- ・急性又は広範囲な慢性の移植片対宿主病（GVHD）が認められた場合
- ・原疾患の臨床的意義のある悪化が認められた場合（前処置の化学療法後の原疾患の悪化を含む）

7.2.2 本品投与時に発現するinfusion reaction（そう痒、発疹、発熱、悪寒、悪心、呼吸困難等）を軽減するため、本品投与の約30～60分前に、抗ヒスタミン剤、解熱鎮痛剤の前投与を行うこと。生命を脅かす緊急事態の場合を除き、副腎皮質ステロイド剤は使用しないこと。また、アナフィラキシー等の投与に対する重度の事象が発現した場合に備え、救急措置の準備をしておくこと。特にサイトカイン放出症候群の緊急時に備えて、トシリズマブ（遺伝子組換え）の在庫を本品投与前に確保すること。[1.2、8.5、11.1.1、11.1.7参照]

## 8. 重要な基本的注意

8.1 本品の使用にあたっては、疾病の治療における本品の必要性とともに、有効性及び安全性その他本品の適正な使用のために必要な事項について、患者又はその家族に文書をもって説明し、同意を得てから本品を使用すること。

8.2 本品はヒト・動物由来の原材料を使用して製造されている。ヒト・動物由来の原材料については安全性確保のためウイルス試験等を実施しているが、これらの原材料に起因する感染症伝播のリスクを完全には排除することはできないため、本品の使用に際しては臨床上の必要性を十分に検討すること。

8.3 白血球アフェレーシスを実施する際には、当該白血球の使用等について患者又はその家族に文書をもって説明し、同意を得ること。

8.4 患者の細胞採取から本品の投与に至るまでの一連の手順の詳細は、製造販売業者が提供するマニュアル等を参照すること。

8.5 サイトカイン放出症候群があらわれることがあるので、本品の投与にあたっては、血液検査等を実施し、臨床症状（高熱、悪寒、筋肉痛、関節痛、悪心、嘔吐、下痢、発汗、発疹、食欲不振、疲労、頭痛、低血圧、呼吸困難、頻呼吸、低酸素症等）、心不全及び不整脈、腎不全、肝障害（AST増加、ALT増加、総ビリルビン増加等）の確認等、観察を十分にを行うこと。[1.2、7.2.2、11.1.1参照]

8.6 神経系事象があらわれることがあるので、本品の投与にあたっては、臨床症状（頭痛、脳症、意識障害、錯乱、不安、浮動性めまい、せん妄、失見当識、激越、振戦、痙攣発作、無言症、失語症等）の確認等、観察を十分にを行うこと。[1.3、8.11、11.1.2参照]

8.7 感染症があらわれることがあるので、本品の投与にあたっては、臨床症状の確認等、観察を十分にを行うこと。[9.1.3、11.1.3参照]

8.8 本品投与後数週間以上にわたり、白血球減少、好中球減少、貧血、血小板減少、発熱性好中球減少等の骨髄抑制があらわれ、死亡に至る例が報告されているので、本品の投与にあたっては、定期的に血液検査を行い、患者の状態を十分に観察すること。[11.1.5参照]

8.9 白血球アフェレーシスを実施する前に肝炎ウイルス感染、HIV感染の有無を確認すること。[9.1.1、9.1.2、11.1.3参照]

8.10 腫瘍崩壊症候群があらわれることがあるので、本品の投与にあたっては、血清中電解質濃度の測定及び腎機能検査を行うなど、観察を十分にを行うこと。[11.1.6参照]

- 8.11 意識変容、意識低下、協調運動障害等があらわれることがあるので、本品投与後の患者には自動車の運転等危険を伴う機械の操作に従事させないよう注意すること。[1.3、8.6、11.1.2参照]
- 8.12 製品が規格を満たさない等の理由により、本品が提供されない可能性があることについて、事前に患者に対して説明すること。[17.1.1-17.1.3参照]
- \*8.13 CAR発現T細胞を含有する再生医療等製品において、製品投与後にCAR陽性のT細胞を起源とするリンパ系腫瘍の発現が報告されている。製品との因果関係は明確ではないが、T細胞を起源とするリンパ系腫瘍の発現には注意すること。

## 9. 特定の背景を有する患者に関する注意

### 9.1 合併症・既往歴等のある患者

9.1.1 B型又はC型肝炎ウイルスキャリアの患者又は既往感染者  
本品を投与する場合は、肝機能検査値や肝炎ウイルスマーカーのモニタリングを行うなど、B型肝炎ウイルスの再活性化やC型肝炎の悪化の徴候や症状の発現に注意すること。肝炎ウイルスが再活性化する可能性があり、ウイルスの再活性化による悪化があらわれる可能性がある。[8.9、11.1.3参照]

### 9.1.2 HIVの感染者

ウイルスが増加する可能性があり、ウイルスの増加による悪化があらわれる可能性がある。[8.9、11.1.3参照]

### 9.1.3 感染症を合併している患者

骨髄抑制等により感染症が増悪する可能性がある。また、本品の投与前に活動性の感染症が認められた場合は、感染症の治療を優先し、患者の状態が安定した後、本品を投与すること。[8.7、11.1.3参照]

### 9.4 生殖能を有する者

妊娠する可能性のある女性には、本品投与中及び投与終了後一定期間は適切な避妊を行うよう指導すること。

### 9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。

### 9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。

### 9.7 小児等

〈再発又は難治性のCD19陽性のB細胞性急性リンパ芽球性白血病〉

低出生体重児、新生児又は乳児を対象とした臨床試験は実施していない。

〈再発又は難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫、再発又は難治性の濾胞性リンパ腫〉

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

### 9.8 高齢者

一般に生理機能が低下しているので、患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。

## 10. 相互作用

### 10.2 併用注意（併用に注意すること）

医薬品等の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
生ワクチン（乾燥弱毒生麻疹ワクチン、乾燥弱毒生風しんワクチン、経口生ポリオワクチン、乾燥BCG等）	免疫抑制下で生ワクチンを接種すると発症するおそれがあるので併用しないこと。	生ワクチン接種に対する反応が不明であり、病原性をあらわす可能性がある。

### 11. 副作用・不具合

次の副作用・不具合があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

#### 11.1 重大な副作用

##### 11.1.1 サイトカイン放出症候群（60%）

高熱、悪寒、筋肉痛、関節痛、悪心、嘔吐、下痢、発汗、発疹、食欲不振、疲労、頭痛、低血圧、呼吸困難、頻呼吸、低酸素症、臓器障害（心不全及び不整脈、腎不全、肝障害（AST

増加、ALT増加、総ビリルビン増加等）を含む）等の異常が認められた場合には、製造販売業者が提供するサイトカイン放出症候群管理アルゴリズム等に従い、適切な処置を行うこと。また、サイトカイン放出症候群を発現した患者で播種性血管内凝固症候群、毛細血管漏出症候群、血球貪食症候群、マクロファージ活性化症候群、急性呼吸窮迫症候群等が報告されている。[1.2、7.2.2、8.5参照]

##### \*11.1.2 神経系事象

脳症（11%）等の神経系事象（免疫エフェクター細胞関連神経毒性症候群（ICANS）を含む）があらわれることがあるので、頭痛、意識低下、錯乱、不安、浮動性めまい、せん妄、失見当識、振戦、痙攣発作、失語症等の症状があらわれ、異常が認められた場合には、適切な処置を行うこと。[1.3、8.6、8.11参照]

##### 11.1.3 感染症（18%）

細菌、真菌、あるいはウイルス等による重度の感染症（敗血症、肺炎等）があらわれることがあり、死亡に至った例が報告されている。また、発熱性好中球減少症があらわれることがある。異常が認められた場合には、抗生物質の投与等の適切な処置を行うこと。[8.7、8.9、9.1.1-9.1.3参照]

##### 11.1.4 低γグロブリン血症（21%）

B細胞無形成、低γグロブリン血症又は無γグロブリン血症があらわれることがある。異常が認められた場合には適切な処置（免疫グロブリン補充療法を定期的に行う等）を行うとともに、感染症の徴候等に対する観察を十分に行うこと。

##### 11.1.5 血球減少

本品投与後28日目までに回復しない重度の好中球減少症（29%）、白血球減少症（26%）、リンパ球減少症（29%）、血小板減少症（30%）及び貧血（11%）が本品との因果関係を問わない臨床検査値異常として報告されている。[8.8参照]

##### 11.1.6 腫瘍崩壊症候群（2%）

血清中電解質濃度の測定及び腎機能検査を行うなど、患者の状態を十分に観察すること。異常が認められた場合には適切な処置（生理食塩水、高尿酸血症治療剤等の投与、透析等）を行うとともに、症状が回復するまで患者の状態を十分に観察すること。[8.10参照]

##### 11.1.7 Infusion reaction（1%）、アナフィラキシー（頻度不明）

[7.2.2参照]

### 11.2 その他の副作用

	10～20%未満	10%未満	頻度不明
良性、悪性及び詳細不明の新生物（嚢胞及びポリープを含む）	-	腫瘍出血	-
血液及びリンパ系障害	貧血、好中球減少症、発熱性好中球減少症、白血球数減少、好中球数減少、血小板数減少	血小板減少症、白血球減少症、リンパ球減少症、汎血球減少症、血球貪食性リンパ組織球症、凝血異常、リンパ球数減少、播種性血管内凝固	-
*免疫系障害	-	-	移植片対宿主病、過敏症
代謝及び栄養障害	-	低カリウム血症、食欲減退、低リン血症、低マグネシウム血症、低カルシウム血症、低アルブミン血症、高血糖、低ナトリウム血症、血清フェリチン増加、高尿酸血症、高リン血症、高ナトリウム血症、水分過負荷	-
精神障害	-	不安、睡眠障害、せん妄	-
神経系障害	頭痛	浮動性めまい、錯覚、振戦、運動機能障害、痙攣発作、失語症、虚血性脳梗塞、脳出血	神経痛
眼障害	-	結膜出血、網膜出血	-
心臓障害	頻脈	心不全、心房細動、心停止	-

	10～20%未満	10%未満	頻度不明
血管障害	低血圧	高血圧、毛細血管漏出症候群	潮紅
呼吸器系障害	-	咳嗽、呼吸困難、低酸素症、胸水、肺水腫、頻呼吸、咽頭出血、肺出血	鼻出血
胃腸障害	-	下痢、悪心、便秘、嘔吐、腹痛、口内炎、腹部膨満、口内乾燥、腹水、口腔内出血、肛門出血、胃腸出血、吐血、大腸出血、メレナ、口腔血性水疱	-
肝胆道系障害	-	高ビリルビン血症	-
皮膚及び皮下組織障害	-	発疹、斑状丘疹状皮疹、丘疹性皮疹、皮膚炎、そう痒性皮疹、そう痒症、寝汗、紅斑、多汗症、点状出血、血性水疱、紫斑	-
筋骨格系障害	-	筋骨格痛、背部痛、骨痛、側腹部痛、筋骨格系胸痛、頸部痛、関節痛、筋肉痛	-
腎及び尿路障害	-	急性腎障害、血尿、出血性膀胱炎	-
全身障害	発熱、疲労	顔面浮腫、全身性浮腫、限局性浮腫、末梢性浮腫、末梢腫脹、四肢痛、悪寒、無力症、インフルエンザ様疾患、多臓器機能不全症候群、カテーテル留置部位出血、粘膜出血	-
傷害、中毒及び処置合併症	-	挫傷、処置後出血、硬膜下血腫	-
臨床検査	-	体重減少、血中クレアチニン増加、AST増加、ALT増加、ALP増加、トランスアミナーゼ上昇、肝酵素上昇、血中ビリルビン増加、血中フィブリノゲン減少、国際標準比増加、フィブリンDダイマー増加、活性化部分トロンボプラスチン時間延長、プロトロンビン時間延長	-

## 12. 臨床検査結果に及ぼす影響

### 12.1 血清学的検査への影響

本品はHIV-1を基に開発されたレンチウイルスベクターを使用して製造されるため、HIV核酸増幅検査(NAT)で偽陽性になるおそれがある。

## 14. 適用上の注意

### 14.1 調製時の注意

14.1.1 調製前に本品のラベルにより、本品静注用バッグの本人確認を行うこと。

14.1.2 凍結した本品静注用バッグが完全に融解するまで、37℃の恒温水槽又は乾式解凍機器等で解凍すること。解凍後速やかに恒温水槽又は乾式解凍機器等から取り出すこと。複数の静注用バッグを用いる場合、1つ目の静注用バッグの投与が完了するまでは、2つ目以降の静注用バッグは解凍しないこと。

14.1.3 本品中の細胞生存率を最大に保つため、解凍してから30分以内に静脈内投与を完了すること。

14.1.4 本品解凍後に細胞洗浄しないこと。

### 14.2 投与時の注意

14.2.1 投与前に本品のラベルにより、本品静注用バッグの本人確認を行うこと。

14.2.2 本品(静注用バッグ)に損傷や漏れが認められた場合、本品を投与しないこと。各医療機関の手順

に従って内容物を含む静注用バッグごと感染性物質として廃棄すること。

14.2.3 静注用バッグの内容物をすべて投与すること。

14.2.4 本品は、白血球除去フィルターを使わずラテックスフリーの点滴チューブで投与すること。注入速度は約10～20mL/分とし、投与量や体重に応じて調節すること。

14.2.5 本品の投与前に、生理食塩水にて点滴チューブをプライミングすること。本品を全量投与した後、バックプライミングにより本品静注用バッグを生理食塩水10～30mLで洗浄し、できるだけ多くの細胞を投与すること。

## 15. その他の注意

### 15.1 臨床使用に基づく情報

15.1.1 本品による治療を受けた患者は、移植のために血液、臓器、組織及び細胞を提供しないよう指導すること。

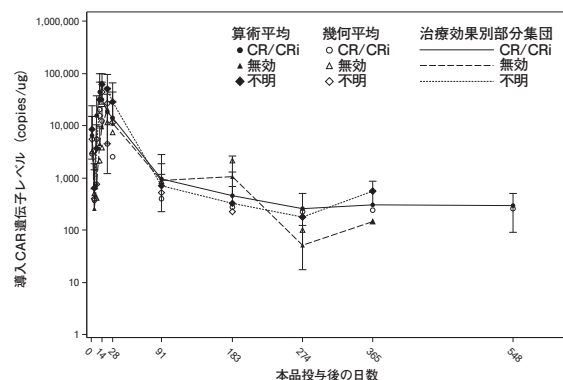
15.1.2 「17. 臨床成績」の項に示す臨床試験では、活動性の中枢神経系への浸潤(白血病又はリンパ腫)のある患者は対象から除外している。小児の再発又は難治性のB細胞性腫瘍患者を対象とした海外第Ⅱ相試験(B2101J試験)では、4例の活動性の中枢神経系の浸潤を有する患者に本品を投与した結果、3例でサイトカイン放出症候群及び一過性の中枢神経系事象が発現した。残りの1例は本品投与後に原疾患の進行により死亡した。[17.1.1-17.1.3参照]

15.1.3 臨床試験において、本品投与後に悪性腫瘍の発現が報告されている。本品の投与後は長期間経過を観察すること。

## 16. 体内動態

### 16.1 再発又は難治性のCD19陽性のB細胞性急性リンパ芽球性白血病患者

CR/CRi患者における本品の細胞動態プロファイルは、投与後初期に急速に増殖して10日目付近で最大増殖(Cmax)を示した後、緩やかな二相性の低下を示した<sup>1)</sup>。



再発又は難治性のCD19陽性のB細胞性急性リンパ芽球性白血病患者に本品投与後の末梢血中CAR遺伝子レベルの治療効果別の経時推移(併合データ)

再発又は難治性のCD19陽性のB細胞性急性リンパ芽球性白血病患者に投与したときの治療効果別の細胞動態パラメータ

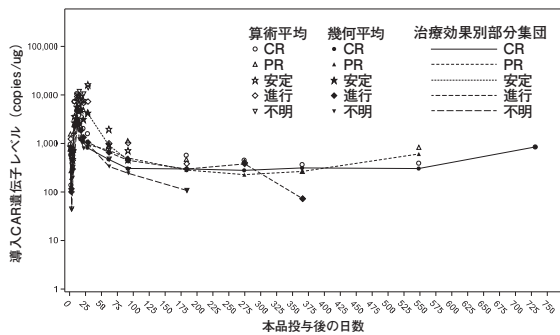
	Cmax (copies/μg DNA)	AUC <sub>0-28d</sub> (copies/μg DNA×day)	Tmax (day)	T <sub>1/2</sub> (day)
CR/CRi (n=79)	32,700 (163)	300,000 (193) <sup>a)</sup>	9.83 [0.0111～27.8]	21.7 (197) <sup>c)</sup>
無効 (n=10)	19,500 (124)	210,000 (112) <sup>b)</sup>	20.0 [0.0278～62.7]	2.70 (154) <sup>d)</sup>

幾何平均値(幾何平均CV%)、Tmaxは中央値[最小値～最大値]

a) n=78, b) n=8, c) n=65, d) n=3

### 16.2 再発又は難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫患者

CR患者における本品の細胞動態プロファイルは、投与後初期に急速に増殖して9日目付近でCmaxを示した後、緩やかな二相性の低下を示した<sup>2)</sup>。



再発又は難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫患者に本品投与後の末梢血中CAR遺伝子レベルの治療効果別の経時推移

再発又は難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫患者に投与したときの治療効果別の細胞動態パラメータ

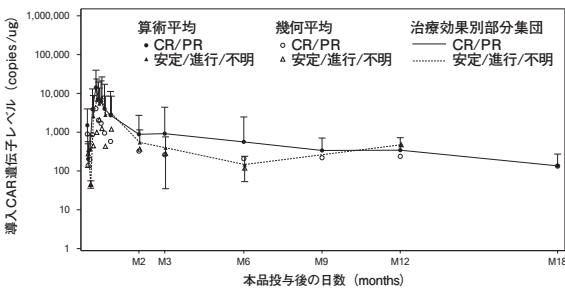
	Cmax (copies/ $\mu$ g DNA)	AUC <sub>0-28d</sub> (copies/ $\mu$ g DNA $\times$ day)	Tmax (day)	T <sub>1/2</sub> (day)
CR/PR (n=35)	6,210 (226)	64,300 (156) <sup>a)</sup>	9.83 [5.78~16.8]	91.3 (201) <sup>c)</sup>
安定/進行/ 不明 (n=51)	5,100 (373)	64,800 (301) <sup>b)</sup>	8.86 [3.04~27.7]	15.4 (156) <sup>d)</sup>

幾何平均値 (幾何平均CV%)、Tmaxは中央値 [最小値~最大値]

a) n=33, b) n=42, c) n=22, d) n=34

### 16.3 再発又は難治性の濾胞性リンパ腫患者

CR/PR患者における本品の細胞動態プロファイルは、投与後初期に急速に増殖して10日目付近でCmaxを示した後、緩やかな二相性の低下を示した<sup>3)</sup>。



再発又は難治性の濾胞性リンパ腫患者に本品投与後の末梢血中CAR遺伝子レベルの治療効果別の経時推移

再発又は難治性の濾胞性リンパ腫患者に投与したときの治療効果別の細胞動態パラメータ

	Cmax (copies/ $\mu$ g DNA)	AUC <sub>0-28d</sub> (copies/ $\mu$ g DNA $\times$ day)	Tmax (day)	T <sub>1/2</sub> (day)
CR/PR (n=67)	6,280 (331)	57,500 (261) <sup>a)</sup>	9.92 [2.62~28.0]	43.8 (287) <sup>c)</sup>
安定/進行 (n=8)	3,000 (1,190)	20,100 (18,100) <sup>b)</sup>	13.0 [7.73~16.0]	24.4 (180) <sup>d)</sup>

幾何平均値 (幾何平均CV%)、Tmaxは中央値 [最小値~最大値]

a) n=66, b) n=7, c) n=43, d) n=6

## 17. 臨床成績

### 17.1 有効性及び安全性に関する試験

〈再発又は難治性のCD19陽性のB細胞性急性リンパ芽球性白血病〉

#### 17.1.1 国際共同第Ⅱ相試験 (非盲検非対照試験)

3歳 (スクリーニング時)~21歳以下 (B細胞性急性リンパ芽球性白血病 (B-ALL) の初回診断時) の再発又は難治性のB-ALL患者を対象に、本品の有効性及び安全性を検討する非盲検非対照国際共同第Ⅱ相試験を実施した。

再発又は難治性のB-ALL患者として、以下の①~⑤のいずれかに該当する患者が組み入れられた。なお、悪性腫瘍 (白血病) の活動性の中樞神経系浸潤のある患者及び髄外単独病変の再発のある患者は除外された。

①2回以上の骨髄再発が認められた、②同種造血幹細胞移植 (以下、「HSCT」という) 後に骨髄再発し、本品投与時点で同種HSCTから6カ月以上経過している、③同種HSCTの適応がない、④標準の化学療法レジメンを2サイクル受けた後でも寛解を達成しないと定義される初発難治性、又は再発した白血病に対して標準の化学療法を1サイクル受けた後でも寛解を達成しないと定義される化学療法難治性、⑤フィラデルフィア染色体陽性の患者の場

合には、チロシンキナーゼ阻害剤 (TKI) 不耐又は禁忌、2種類以上のTKIを受けても奏効が得られない。

本品の用法及び用量又は使用方法は、体重50kg以下の場合には目標用量 $2.0 \times 10^6 \sim 5.0 \times 10^6$ 個/kg (許容用量:  $0.2 \times 10^6 \sim 5.0 \times 10^6$ 個/kg)、体重50kg超の場合には目標用量 $1.0 \times 10^8 \sim 2.5 \times 10^8$ 個 (許容用量:  $0.1 \times 10^8 \sim 2.5 \times 10^8$ 個) を単回静脈内投与することとされた。[5.3、15.1.2参照]

#### (1) 前処置の化学療法 (リンパ球除去化学療法)

投与前の前処置として以下の化学療法剤を用いた (ただし、本品投与前の1週間以内の白血球数が $1,000/\mu\text{L}$ 以下の場合には不要とした)。化学療法の完了から本品投与までに2~14日の間隔を設けた。なお、患者の状態により適宜減量した。[7.1参照]

・フルダラビンリン酸エステル (30mg/m<sup>2</sup>を1日1回、計4日静注)、及びシクロホスファミド [(無水物として) 500mg/m<sup>2</sup>を1日1回、計2日静注。シクロホスファミドの投与は最初のフルダラビンリン酸エステル投与と同時に開始する。]

シクロホスファミドによるGrade 4の出血性膀胱炎の既往がある場合、又はシクロホスファミドを含むレジメンに対して化学療法抵抗性であった場合は、以下のレジメンを使用した。

・シタラビン (500mg/m<sup>2</sup>を1日1回、計2日静注) 及びエトポシド (150mg/m<sup>2</sup>を1日1回、計3日静注。エトポシドの投与は最初のシタラビン投与と同時に開始する。)

#### (2) 国際共同第Ⅱ相試験の臨床成績

主要評価項目とされた完全寛解率 (完全寛解 (CR) 又は白血球数回復が不十分な完全寛解 (CRi)) [98.9%信頼区間] は、82.0% [64.5%、93.3%] であった。

本品が投与された75例中 (日本人患者2例を含む) 71例 (95%) に副作用が認められた。主な副作用はサイトカイン放出症候群 (77%)、低 $\gamma$ グロブリン血症 (39%)、発熱性好中球減少症 (27%)、発熱、低血圧 (各25%)、頻脈 (24%)、脳症 (21%)、食欲減退 (20%) 等であった。登録された92例<sup>注)</sup>中11例は、本試験で設定した規格を満たした製品を提供できなかった<sup>4)</sup>。[8.12参照]

注) 本試験の適格性基準を満たし、かつ、アフエレーション産物が製造のための受入基準を満たした例数。

#### 〈再発又は難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫〉

#### 17.1.2 国際共同第Ⅱ相試験 (非盲検非対照試験)

18歳以上の再発又は難治性の成人びまん性大細胞型B細胞リンパ腫 (DLBCL) 患者を対象に、本品の有効性及び安全性を検討する非盲検非対照国際共同第Ⅱ相試験を実施した。

再発又は難治性のDLBCLとして、以下の①又は②のいずれかに該当し、かつ自家造血幹細胞移植施行後に再発した又は自家造血幹細胞移植の適応とならない患者が組み入れられた。なお、悪性腫瘍 (リンパ腫) の活動性の中樞神経系浸潤のある患者は除外された。

①2つ以上の化学療法歴 (リツキシマブ (遺伝子組換え) 及びアントラサイクリン系抗悪性腫瘍剤を含む) がある患者、②濾胞性リンパ腫がDLBCLに組織学的形質転換した患者で、濾胞性リンパ腫に対する化学療法から通算して2つ以上かつ形質転換してから少なくとも1つ以上の化学療法歴 (リツキシマブ (遺伝子組換え) 及びアントラサイクリン系抗悪性腫瘍剤を含む) がある患者

本品の用法及び用量又は使用方法は、目標用量 $5.0 \times 10^8$ 個 (許容用量:  $1.0 \times 10^8 \sim 5.0 \times 10^8$ 個) を単回静脈内投与することとされた。[5.4、15.1.2参照]

#### (1) 前処置の化学療法 (リンパ球除去化学療法)

投与前の前処置として以下の化学療法剤を用いた (ただし、本品投与前の1週間以内の白血球数が $1,000/\mu\text{L}$ 以下の場合には不要とした)。化学療法の完了から本品投与までに2~14日の間隔を設けた。なお、患者の状態により適宜減量した。[7.1参照]

・フルダラビリンリン酸エステル (25mg/m<sup>2</sup>を1日1回、計3日静注)、及びシクロホスファミド [(無水物として) 250mg/m<sup>2</sup>を1日1回、計3日静注。シクロホスファミドの投与は最初のフルダラビリンリン酸エステル投与と同時に開始する。]

シクロホスファミドによるGrade 4の出血性膀胱炎の既往がある場合、又は、シクロホスファミドを含むレジメンに対して化学療法抵抗性の場合、以下のレジメンを使用した。

・ベンダムスチン塩酸塩90mg/m<sup>2</sup>を1日1回、計2日静注

## (2) 国際共同第Ⅱ相試験の臨床成績

主要評価項目とされた奏効率 (完全奏効 (CR) 又は部分奏効 (PR)) [99.06%信頼区間] は、58.8% [39.8%, 76.1%] であった。

本品が投与された111例中 (日本人患者5例を含む) 99例 (89%) に副作用が認められた。主な副作用はサイトカイン放出症候群 (58%)、発熱 (25%)、低血圧 (21%) 等であった。

登録された165例<sup>(注)</sup>中24例は、本試験で設定した規格を満たした製品を提供できなかった<sup>5)</sup>。[8.12参照]

注) 本試験の適格性基準を満たし、かつ、アフエレーシス産物が製造のための受入基準を満たした例数。

### 〈再発又は難治性の濾胞性リンパ腫〉

#### 17.1.3 国際共同第Ⅱ相試験 (非盲検非対照試験)

18歳以上の再発又は難治性の濾胞性リンパ腫 (FL) 患者を対象に、本品の有効性及び安全性を検討する非盲検非対照国際共同第Ⅱ相試験を実施した。

再発又は難治性のFL (グレード1、2、3A) として、以下の①～③のいずれかに該当する患者が組み入れられた。なお、悪性腫瘍 (リンパ腫) の活動性の中枢神経系浸潤のある患者は除外された。

①二次治療以降の全身療法 (抗CD20抗体及びアルキル化剤を含む) で難治性となった、又は二次治療以降の全身療法終了後6カ月以内に再発した患者、②抗CD20抗体による維持療法 (①の2ライン以上の治療終了後) の実施中又は終了後6カ月以内に再発した患者、③自家造血幹細胞移植後に再発した患者

本品の用法及び用量又は使用法は、推奨用量0.6×10<sup>8</sup>～6.0×10<sup>8</sup>個を単回静脈内投与することとされた。[5.4、15.1.2参照]

#### (1) 前処置の化学療法 (リンパ球除去化学療法)

投与前の前処置として以下の化学療法剤を用いた [ただし、重度の血球減少症 (白血球数が1,000/μL未満、リンパ球絶対数が200/μL未満など) の場合には不要とした]。化学療法の完了から本品投与までに2～6日の間隔を設けた。[7.1参照]

・フルダラビリンリン酸エステル (25mg/m<sup>2</sup>を1日1回、計3日静注)、及びシクロホスファミド [(無水物として) 250mg/m<sup>2</sup>を1日1回、計3日静注。シクロホスファミドの投与は最初のフルダラビリンリン酸エステル投与と同時に開始する。]

シクロホスファミドによるGrade 4の出血性膀胱炎の既往がある場合、又は、シクロホスファミドを含むレジメンに対して化学療法抵抗性の場合、以下のレジメンを使用した。

・ベンダムスチン塩酸塩90mg/m<sup>2</sup>を1日1回、計2日静注

#### (2) 国際共同第Ⅱ相試験の臨床成績

主要評価項目とされた完全奏効率 [99.5%信頼区間] は、65.4% [45.1%, 82.4%] であった。

本品が投与された97例中 (日本人患者9例を含む) 76例 (78%) に副作用が認められた。主な副作用はサイトカイン放出症候群 (48%)、好中球減少症 (21%)、貧血 (13%) 等であった。

白血球アフエレーシスが成功した104例のうち6例は、本試験で設定した規格を満たした製品を提供できなかった<sup>6)</sup>。[8.12参照]

## 18. 原理・メカニズム

本品は、CD19キメラ抗原受容体 (CAR) をコードする遺伝子を患者自身のT細胞に導入したCAR発現T細胞を構成細胞とする。本品に遺伝子導入されるCARは、CD19を発現した細胞を認識すると、導入T細胞に対して増殖、活性化、標的細胞に対する攻撃及び細胞の持続・残存に関する信号を伝達する。本品のこれらの作用により、B細胞性急性リンパ芽球性白血病、びまん性大細胞型B細胞リンパ腫、及び濾胞性リンパ腫といったB細胞性腫瘍に対抗腫瘍効果を示すと考えられる<sup>7-9)</sup>。

## 19. 貯蔵方法及び有効期間等

### 19.1 貯蔵方法

液体窒素気相下又は-120℃以下

### 19.2 有効期間

9カ月

## 21. 承認条件及び期限

21.1 緊急時に十分対応できる医療施設において、造血器悪性腫瘍及び造血幹細胞移植に関する十分な知識・経験を持つ医師のもとで、サイトカイン放出症候群の管理等の適切な対応がなされる体制下で本品を使用すること。

21.2 国内での治験症例が極めて限られていることから、製造販売後、一定数の症例に係るデータが集積されるまでの間は、全症例を対象に使用の成績に関する調査を実施することにより、本品使用患者の背景情報を把握するとともに、本品の安全性及び有効性に関するデータを早期に収集し、本品の適正使用に必要な措置を講ずること。

## 22. 主要文献

- 1) 社内資料：再発性及び難治性のB細胞性急性リンパ芽球性白血病の小児患者における細胞動態 (B2202試験及びB2205J試験の併合解析) (2019年3月26日承認、CTD 2.7.2-3.2) [20190016]
- 2) 社内資料：再発又は難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫 (DLBCL) 成人患者における細胞動態 (C2201試験) (2019年3月26日承認、CTD 2.7.2-2.2.3) [20190017]
- 3) 社内資料：再発又は難治性の濾胞性リンパ腫 (FL) 成人患者における細胞動態 (E2202試験) (2022年8月26日承認、CTD 2.7.2-2.1) [20220323]
- 4) 社内資料：再発性及び難治性のB細胞性急性リンパ芽球性白血病の小児患者を対象とするCTL019の有効性及び安全性を評価する第Ⅱ相単群多施設試験 (B2202試験) (2019年3月26日承認、CTD 2.7.6-4.2.1) [20190033]
- 5) 社内資料：再発又は難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫 (DLBCL) 成人患者を対象とするCTL019の有効性及び安全性を評価する第Ⅱ相単群多施設試験 (C2201試験) (2019年3月26日承認、CTD 2.7.6-4.2.3) [20190015]
- 6) 社内資料：再発又は難治性の濾胞性リンパ腫 (FL) 成人患者を対象とするTisagenlecleucelの有効性及び安全性を評価する第Ⅱ相単群多施設試験 (E2202試験) (2022年8月26日承認、CTD 2.7.6-4.2.1) [20220322]
- 7) Milone, M.C. et al. : Mol. Ther. 2009 ; 17 (8) : 1453-1464 [20190018]
- 8) Shuford, W.W. et al. : J. Exp. Med. 1997 ; 186 (1) : 47-55 [20190019]
- 9) Pulte, G. et al. : J. Immunol. 2006 ; 176 (5) : 2739-2748 [20190020]

## 23. 文献請求先及び問い合わせ先

ノバルティスファーマ株式会社 ノバルティスダイレクト  
〒105-6333 東京都港区虎ノ門1-23-1

NOVARTIS DIRECT

0120-003-293

受付時間：月～金 9:00～17:30  
(祝日及び当社休日を除く)

www.novartis.co.jp

## 24. 製造販売業者等

### 24.1 製造販売 (輸入)

ノバルティスファーマ株式会社

東京都港区虎ノ門1-23-1

(12)