

中医協 総－5－4
5 . 1 . 1 8

最適使用推進ガイドライン

アキシカブタゲン シロルユーセル

(販売名：イエスカルタ点滴静注)

～大細胞型 B 細胞リンパ腫～

令和3年4月（令和4年12月改訂）

厚生労働省

目次

| | |
|------------------|------|
| 1. はじめに | P.2 |
| 2. 本品の特徴、作用機序 | P.4 |
| 3. 臨床成績 | P.5 |
| 4. 施設について | P.18 |
| 5. 投与対象となる患者 | P.21 |
| 6. 投与に際して留意すべき事項 | P.23 |

1. はじめに

再生医療等製品の有効性・安全性の確保のためには、添付文書等に基づいた適正な使用が求められる。さらに、近年の科学技術の進歩により革新的な新規作用機序を示す再生医療等製品が承認される中で、これらの再生医療等製品を真に必要な患者に提供することが喫緊の課題となっており、経済財政運営と改革の基本方針 2016（平成 28 年 6 月 2 日閣議決定）においても革新的医薬品等の使用の最適化推進を図ることとされている。

新規作用機序を示す再生医療等製品は、薬理作用や安全性プロファイルが既存の医薬品等と明らかに異なることがある。このため、有効性及び安全性に関する情報が十分蓄積するまでの間、当該再生医療等製品の恩恵を強く受けることが期待される患者に対して使用するとともに、副作用が発現した際に必要な対応をとることが可能な一定の要件を満たす医療機関で使用することが重要である。

したがって、本ガイドラインでは、開発段階やこれまでに得られている医学薬学的・科学的見地に基づき、以下の再生医療等製品の最適な使用を推進する観点から必要な要件、考え方及び留意事項を示す。

なお、本ガイドラインは、独立行政法人医薬品医療機器総合機構、一般社団法人日本血液学会、一般社団法人日本輸血・細胞治療学会、一般社団法人日本造血・免疫細胞療法学会、日本血液疾患免疫療法学会、一般社団法人日本遺伝子細胞治療学会、公益社団法人日本臨床腫瘍学会の協力のもと作成した。

対象となる再生医療等製品：

イエスカルタ点滴静注（一般名：アキシカブタゲン シロルユーセル）

対象となる効能、効果又は性能：

以下の再発又は難治性の大細胞型 B 細胞リンパ腫

- びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫、原発性縦隔大細胞型 B 細胞リンパ腫、形質転換濾胞性リンパ腫、高悪性度 B 細胞リンパ腫

ただし、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。

対象となる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

白血球アフェレーシスにより、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輸送

採取した白血球アフェレーシス産物を、2～8°Cに設定された保冷輸送箱で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>

3. 本品の受領及び保存

本品を受領し、使用直前まで液体窒素気相下（-150°C以下）で凍結保存する。

4. 投与前の前処置

末梢血リンパ球数等を確認し、必要に応じて前処置として、本品投与の5日前から3日間連続で、以下のリンパ球除去化学療法を行う。

シクロホスファミド（無水物として） 500 mg/m^2 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 30 mg/m^2 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。

5. 本品の投与

通常、成人には抗CD19 CAR T細胞として 2.0×10^6 個/kg（体重）を目安に（体重100kg以上の患者の最大投与量は 2×10^8 個を）、5分以上かけて30分を超えないように単回静脈内投与する。なお、本品の再投与はしないこと。

製造販売業者：第一三共株式会社

(本品の投与による副作用の治療に用いる薬剤について)

トリズマブ（遺伝子組換え）注の効能又は効果、用法及び用量

効能又は効果：腫瘍特異的T細胞輸注療法に伴うサイトカイン放出症候群

用法及び用量：通常、トリズマブ（遺伝子組換え）として体重30kg以上は1回8mg/kg、体重30kg未満は1回12mg/kgを点滴静注する。

2. 本品の特徴、作用機序

イエスカルタ点滴静注（一般名：アキシカブタゲン シロルユーセル。以下、「本品」という）は、患者末梢血由来のT細胞に、遺伝子組換えガンマレトロウイルスベクターを用いてCD19を特異的に認識するキメラ抗原受容体（以下、「CAR」という）遺伝子を導入し、培養・増殖させたT細胞を構成細胞とし、医薬品と同様に薬理的作用による治療効果を期待して、静脈内に投与される再生医療等製品である。

本品に遺伝子導入されるCARは、CD19を特異的に認識するマウス由来scFv、ヒトCD28（細胞外ドメインの一部、膜貫通ドメイン及び細胞内ドメインの一部）、並びに細胞内シグナル伝達ドメインであるヒトCD3 ζ （細胞内ドメインの一部）から構成され、CD19を発現した細胞を認識すると、導入T細胞に対して活性化、増殖、細胞傷害等のエフェクター機能の獲得をもたらす。これらの作用により、CD19陽性のB細胞性の腫瘍に対し、腫瘍細胞を死滅させる効果が期待される。

本品の製造に先立ち白血球アフェレーシスを、本品投与の5日前から3日間連続で本品の生着及び増殖を目的としたリンパ球除去化学療法（以下、「LD化学療法」という）を行う必要があり、さらに本品の投与によりサイトカイン放出症候群（以下、「CRS」という）等の重篤な又は死亡に至る可能性がある副作用が認められる可能性がある。したがって、アフェレーシスの実施中、LD化学療法の実施中、本品の投与中及び投与後には、患者の観察を十分に行い、異常が認められた場合には、発現した事象に応じた専門的な知識と経験を持つ医師により、必要に応じてICU等において集学的な全身管理を含む適切な措置を行う必要がある。

3. 臨床成績

再発又は難治性の大細胞型 B 細胞リンパ腫（びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫（以下、「DLBCL」という）、原発性縦隔大細胞型 B 細胞リンパ腫（以下、「PMBCL」という）、形質転換濾胞性リンパ腫（以下、「tFL」という）、高悪性度 B 細胞リンパ腫（以下、「HGBCL」という））の承認時に評価を行った主な臨床試験の成績を示す。

【有効性】

海外第 I / II 相試験（KTE-C19-101 試験）（ZUMA-1 試験）

18 歳以上の治療抵抗性又は再発の DLBCL、PMBCL 及び tFL 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海外第 I / II 相試験（KTE-C19-101 試験）（以下、「ZUMA-1 試験」という）が実施された。主な選択除外基準は表 1 のとおりであった。

表 1 主な選択・除外基準

<選択基準>

- 組織検査で WHO 分類（2008 年）に基づき DLBCL*、PMBCL 又は tFL と診断された患者
- 以下のいずれかに該当する治療抵抗性の患者
 - 一次化学療法に無効（最良効果が PD と判定された、又は 4 サイクルの一次化学療法を実施した後に最良効果が SD で、SD の期間が最終投与後 6 カ月未満である）。ただし、一次治療に不耐の患者は除外した。
 - 二次以降の化学療法に無効（最良効果が PD と判定された、又は直前の治療を 2 サイクル以上実施した後に最良効果が SD で、SD の期間が最終投与後 6 カ月未満である）。
 - 自家造血幹細胞移植（以下、「HSCT」という）後 12 カ月以内に PD と判定された又は再発した。
 - 自家 HSCT 後に救済治療を実施した場合は、救済治療後に効果が認められない、又は再発した。
- 抗 CD20 モノクローナル抗体やアントラサイクリン含有化学療法を含む一次治療を受けた患者。
- 中枢神経系（central nervous system: CNS）にリンパ腫病変が認められない患者。
- ECOG PS が 0 又は 1 の患者。

<除外基準>

- CLL のリヒター形質転換の既往歴がある患者。
- 同種 HSCT 歴がある患者。
- CD19 標的療法による治療歴がある患者。
- CAR T 細胞治療歴又は遺伝子修飾された T 細胞治療歴がある患者。

* : 以下の組織型の DLBCL が組入れ対象とされた。

DLBCL NOS、T 細胞/組織球豊富型大細胞型 B 細胞リンパ腫（以下、「THRLBCL」という）、慢性炎症関連 DLBCL、加齢性 Epstein-Barr virus 陽性 DLBCL

本品の用法及び用量又は使用方法は、CAR T 細胞として目標用量 2.0×10^6 ($\pm 20\%$) 個/kg (体重が 100 kg を超える場合には 2×10^8 個/body の固定用量とし、許容最小用量は 1.0×10^6 個/kg) を 30 分以内に単回静脈内投与することとされた。

また、生体内での本品の生着及び増殖を促進することを目的として、本品投与の 5 日前から 3 日間連続で前処置として以下の LD 化学療法を行うこととされた。なお、本品製造期間中（試験への登録から LD 化学療法前まで）の患者の病状を安定させるための化学療法（ブリッジング化学療法）を行うことは許容されていなかった。

(1) 前処置の化学療法（LD 化学療法）

本品投与前の前処置としてリンパ球数が 100/ μ L 以上であることを確認して以下の化学療法剤が用いられた。また、リンパ球数が 100/ μ L 未満の場合は、臨床試験のメディカルモニターに実施可否を確認の上、LD 化学療法を実施することとされた。なお、LD 化学療法完了から本品投与までの間隔は 2 日間とされ、本品の投与が延期された場合は延期が 2 週間以内であれば化学療法の再実施は不要とされた。

- シクロホスファミド（無水物として）（500 mg/m² を 1 日 1 回、計 3 日点滴静注）、及びフルダラビンリン酸エステル（30 mg/m² を 1 日 1 回、計 3 日点滴静注）

(2) ZUMA-1 試験の臨床成績

コホート 1 (DLBCL 患者) 及びコホート 2 (PMBCL 及び tFL 患者) について、主要評価項目とされた International Working Group 2007 基準 (J Clin Oncol 2007; 25: 579-86) に基づく治験責任医師評価による奏効率（完全奏効（以下、「CR」という）又は部分奏効（以下、「PR」という）が達成された患者の割合）の 2 回目の中間解析時点¹⁾ の結果は表 2 のとおりであった。

表 2 奏効率の 2 回目の中間解析の結果（治験責任医師判定、2016 年 8 月 24 日データカットオフ）

| | 例数 (%) | |
|------------------------|----------------------|----------------------|
| | コホート 1 51 例 | コホート 2 11 例 |
| CR | 24 (47.1) | 8 (72.7) |
| PR | 15 (29.4) | 2 (18.2) |
| SD | 8 (15.7) | 0 |
| PD | 3 (5.9) | 0 |
| 評価されず | 1 (2.0) | 1 (9.1) |
| 奏効 (CR+PR) | 39 | 10 |
| (奏効率 [95%CI*1] (%)) | (76.5 [62.5, 87.2]) | (90.9 [58.7, 99.8]) |
| p 値 (片側) ^{*2} | <0.0001 | |

*1 : Clopper-Pearson 法、*2 : 二項分布に基づく正確検定、閾値奏効率 20%、有意水準（片側）0.017

また、主解析の結果は表 3 のとおりであった。

¹⁾ 早期有効中止を目的として、コホート 1 (DLBCL 患者) 51 例が本品の投与 3 カ月後の効果判定を受けた時点で実施することとされた。ただし、コホート 1 及び 2 への患者の組入れがほぼ完了していたことを考慮し、治験は継続された。

表3 奏効率の主解析の結果（治験責任医師判定、2017年1月27日データカットオフ）

| | 例数 (%) | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | コホート1 72例 | コホート2 20例 | コホート1及び2の併合 92例 |
| CR | 34 (47.2) | 14 (70.0) | 48 (52.2) |
| PR | 24 (33.3) | 3 (15.0) | 27 (29.3) |
| SD | 9 (12.5) | 2 (10.0) | 11 (12.0) |
| PD | 4 (5.6) | 0 | 4 (4.3) |
| 評価されず | 1 (1.4) | 1 (5.0) | 2 (2.2) |
| 奏効 (CR+PR) (奏効率 [95%CI*] (%)) | 58 (80.6 [69.5, 88.9]) | 17 (85.0 [62.1, 96.8]) | 75 (81.5 [72.1, 88.9]) |
| p値 (片側) *2 | | | <0.0001 |

*1 : Clopper-Pearson 法、*2 : 二項分布に基づく正確検定、閾値奏効率 20%、有意水準（片側）0.0075

ZUMA-1 試験における組織型（施設判定又は中央判定）別²⁾ の奏効率の結果は、表4及び5のとおりであった。

表4 組織型（施設判定）別の奏効率の結果
(ZUMA-1 試験、治験責任医師判定、2018年8月11日データカットオフ)

| | 例数 (%) | | |
|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | DLBCL 77例 | PMBCL 8例 | tFL 16例 |
| CR | 41 (53.2) | 6 (75.0) | 12 (75.0) |
| PR | 23 (29.9) | 0 | 2 (12.5) |
| SD | 8 (10.4) | 1 (12.5) | 1 (6.3) |
| PD | 4 (5.2) | 1 (12.5) | 0 |
| 評価されず | 1 (1.3) | 0 | 1 (6.3) |
| 奏効 (CR+PR) (奏効率 [95%CI*] %) | 64 (83.1 [72.9, 90.7]) | 6 (75.0 [34.9, 96.8]) | 14 (87.5 [61.7, 98.4]) |

* : Clopper-Pearson 法

²⁾ ZUMA-1 試験（101例）の組織型（施設判定）の内訳は、DLBCL77例（76.2%）、PMBCL8例（7.9%）及びtFL16例（15.8%）であった。また、組織型の中央判定が可能であった84例のうち、DLBCL with small B-cell lymphomaと判定され ZUMA-1 試験の対象となる組織型以外のリンパ腫と診断された2例を除く82例の組織型の内訳は、DLBCL69例（68.3%）、PMBCL4例（4.0%）、tFL9例（8.9%）であり、施設判定で PMBCL であった2例及び tFL であった4例が、中央判定では DLBCL と判定された。また、WHO 分類（2016年）で HGBCL に該当する患者を特定するため、検体の評価が可能であった42例の遺伝子検査を実施した結果、中央判定で DLBCL 及び tFL と判定されたそれぞれ4例及び2例が HGBCL と判定された。

表5 組織型（中央判定）別の奏効率の結果（ZUMA-1 試験、2018年8月11日データカットオフ）

| | 例数 (%) | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | DLBCL 65例 | PMBCL 4例 | tFL 7例 | HGBCL 6例 |
| CR | 38 (58.5) | 3 (75.0) | 3 (42.9) | 4 (66.7) |
| PR | 17 (26.2) | 0 | 2 (28.6) | 2 (33.3) |
| SD | 6 (9.2) | 1 (25.0) | 1 (14.3) | 0 |
| PD | 3 (4.6) | 0 | 0 | 0 |
| 評価されず | 1 (1.5) | 0 | 1 (14.3) | 0 |
| 奏効 (CR+PR) | 55 | 3 | 5 | 6 |
| (奏効率 [95%CI*] %) | (84.6 [73.5, 92.4]) | (75.0 [19.4, 99.4]) | (71.4 [29.0, 96.3]) | (100 [54.1, 100]) |

* : Clopper-Pearson 法

国内第Ⅱ相試験（KTEC19-A-J201 試験）（J201 試験）

20歳以上の再発又は難治性の DLBCL、PMBCL、tFL 及び HGBCL 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内第Ⅱ相試験（KTEC19-A-J201 試験）（以下、「J201 試験」という）が実施された。主な選択除外基準は表6のとおりであった。

表6 主な選択・除外基準

<選択基準>

- 組織検査で WHO 分類（2016年）に基づき DLBCL*、PMBCL、tFL 又は HGBCL と診断された患者
- 以下のいずれかに該当する治療抵抗性の患者。
 - 一次化学療法に無効（最良効果が PD と判定された、又は 4 サイクルの一次化学療法を実施した後に最良効果が SD で、SD の期間が最終投与後 6 カ月未満である）。ただし、一次治療に不耐の患者は除外した。
 - 二次以降の化学療法に無効（最良効果が PD と判定された、又は直前の治療を 2 サイクル以上実施した後に最良効果が SD で、SD の期間が最終投与後 6 カ月未満である）。
 - 自家 HSCT 後 12 カ月以内に PD 又は再発した。
 - 自家 HSCT 後に救済治療を実施した場合は、救済治療後に効果が認められない、又は再発した。
- 抗 CD20 モノクローナル抗体やアントラサイクリン含有化学療法歴のある患者
- tFL 患者では FL に対する化学療法歴があり、DLBCL に形質転換し、化学療法に抵抗性が認められる患者。
- 中枢神経系（CNS）にリンパ腫病変が認められない患者。
- ECOG PS が 0 又は 1 の患者。

<除外基準>

- CLL のリヒター形質転換の既往歴がある患者。
- 同種 HSCT 歴がある患者。
- CD19 標的療法による治療歴がある患者。
- CAR T 細胞治療歴又は遺伝子修飾された T 細胞治療歴がある患者。

* : 以下の組織型の DLBCL が組入れ対象とされた。

DLBCL NOS、血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫、THRLBCL、慢性炎症関連 DLBCL、Epstein-Barr virus 陽性 DLBCL NOS

本品の用法及び用量又は使用方法は、CAR T 細胞として目標用量 2.0×10^6 ($\pm 20\%$) 個/kg (体重が 100 kg を超える場合には 2×10^8 個/body の固定用量とし、許容最小用量は 1.0×10^6 個/kg) を 30 分以内に単回静脈内投与することとされた。

また、生体内での本品の生着及び増殖を促進することを目的として、本品投与の 5 日前から 3 日間連続で前処置として以下の LD 化学療法を行うこととされた。なお、本品製造期間中（試験への登録から LD 化学療法前まで）の患者の病状を安定させるための化学療法（ブリッジング化学療法）を行うことは許容されていなかった（ただし、副腎皮質ステロイドについては、プレドニゾロン換算で 5 mg/day 以上の投与が本品の投与前 5 日間を除き許容されていた）。

(1) 前処置の化学療法 (LD 化学療法)

本品投与前の前処置としてリンパ球数が 100/ μ L 以上であることを確認して以下の化学療法剤が用いられた。また、リンパ球数が 100/ μ L 未満の場合は、臨床試験のメディカルモニターに実施可否を確認の上、LD 化学療法を実施することとされた。なお、LD 化学療法完了から本品投与までの間隔は 2 日間とされ、本品の投与が延期された場合は延期が 2 週間以内であれば化学療法の再実施は不要とされた。

- シクロホスファミド（無水物として）（500 mg/m² を 1 日 1 回、計 3 日点滴静注）、及びフルダラビンリン酸エステル（30 mg/m² を 1 日 1 回、計 3 日点滴静注）

(2) J201 試験の臨床成績

主要評価項目とされた International Working Group 2007 基準 (J Clin Oncol 2007; 25: 579-86) に基づく治験責任医師評価による奏効率 (CR 又は PR が達成された患者の割合) の第 1 段階の解析³⁾ の結果は表 7 のとおりであった。

表 7 奏効率の第 1 段階の解析の結果 (治験責任医師判定、2019 年 7 月 15 日データカットオフ)

| | 例数 (%) |
|---------------------|----------------------|
| | 10 例 |
| CR | 3 (30.0) |
| PR | 6 (60.0) |
| SD | 1 (10.0) |
| PD | 0 |
| 奏効 (CR+PR) | 9 |
| (奏効率 [95%CI*] (%)) | (90.0 [55.5, 99.7]) |

* : Clopper-Person 法

また、追加解析の結果は表 8 のとおりであった。

³⁾ 本品の投与順に最初の 10 例を対象として実施された。10 例中 6 例以上で奏効が認められた場合には本品を有効と判断されることとされた。

表8 奏効率の追加解析の結果（治験責任医師判定、2019年10月23日データカットオフ）

| | 例数 (%) |
|---------------------|----------------------|
| 15例 | |
| CR | 4 (26.7) |
| PR | 9 (60.0) |
| SD | 1 (6.7) |
| PD | 1 (6.7) |
| 奏効 (CR+PR) | 13 |
| (奏効率 [95%CI*] (%)) | (86.7 [59.5, 98.3]) |

* : Clopper-Pearson 法

J201 試験における各組織型別の有効性の結果は、以下のとおりであった。

- DLBCL 14 例については、施設判定及び中央判定のいずれも 12/14 例で奏効が認められ、奏効率 [95%CI] (%) は 85.7 [57.2, 98.2] であった。
- PMBCL（施設判定）1 例の効果判定は PR であった。
- HGBCL（中央判定）1 例の効果判定は CR であった。
- tFL（施設判定）1 例の効果判定は PD であった。

海外第Ⅲ相試験（KTE-C19-107 試験）（ZUMA-7 試験）

18 歳以上の治療抵抗性又は再発の大細胞型 B 細胞リンパ腫患者を対象に、本品と標準治療の有効性及び安全性を比較することを目的とした非盲検無作為化比較試験（KTE-C19-107 試験）（以下、「ZUMA-7 試験」という）が実施された。主な選択除外基準は表 9 のとおりであった。

表9 主な選択・除外基準

<選択基準>

- WHO 分類（2016 年）（Blood 2016; 127: 2375-90）に基づき、組織学的検査により以下のいずれかの組織型の LBCL と診断された患者。
 - DLBCL*
 - tFL
 - HGBCL (MYC 並びに BCL2 又は BCL6 の両方か一方の遺伝子再構成の有無を問わない)
- 抗 CD20 モノクローナル抗体及びアントラサイクリン系薬剤を含む 1 レジメンの化学療法歴があり、難治性（PD、SD、若しくは PR 達成後、治療後 12 カ月以内の PD 又は生検による残存病変の証明）又は再発した（一次治療により CR 達成後 12 カ月以内の再発）患者。
- ECOG PS が 0 又は 1 の患者。
- リンパ腫の中枢神経系浸潤の既往歴又は疑いのない患者。
- 救援化学療法に奏効した場合、自家 HSCT 併用大量化学療法（以下、「HDCT」という）を施行する意思のある患者。

<除外基準>

- 自家 HSCT 歴又は同種 HSCT 歴がある患者。
- CD19 標的療法、CAR T 細胞治療又は他の遺伝子修飾された T 細胞療法の治療歴がある患者。
- CLL のリヒター形質転換又は PMBCL の既往歴がある患者。

*: 以下の組織型の DLBCL が組入れ対象とされた。

DLBCL NOS、慢性炎症関連 DLBCL、原発性皮膚 DLBCL・下肢型、Epstein-Barr virus 陽性 DLBCL、THRLBCL

本品の用法及び用量又は使用方法は、CAR T 細胞として目標用量 2.0×10^6 ($\pm 20\%$) 個/kg (体重が 100 kg を超える場合には 2×10^8 個/body の固定用量とし、許容最小用量は 1.0×10^6

個/kg) を 30 分以内に単回静脈内投与することとされた。

また、生体内での本品の生着及び増殖を促進することを目的として、本品投与の 5 日前から 3 日間連続で前処置として以下の LD 化学療法を行うこととされた。なお、本品製造期間中（試験への登録から LD 化学療法前まで）に、患者の状態に応じ副腎皮質ステロイド投与が許容され、本品投与 5 日前までに完了することとされた。

標準治療群の用法及び用量又は使用方法は、治験責任医師の判断により救援化学療法（R-ICE⁴⁾、R-ESHAP⁵⁾、R-GDP⁶⁾、R-DHAP⁷⁾ 又は R-DHAX⁸⁾）のいずれかを 2～3 サイクル投与（1 サイクル 2～3 週間）し、救援化学療法 2 又は 3 サイクル後に奏効が認められた被験者には HSCT 併用 HDCT を実施⁹⁾ することとされた。救援化学療法に奏効しなかった被験者は、治験実施計画書外で本品を含む既承認の CAR T 細胞療法等の後治療を受けることが可能とされた¹⁰⁾。

（1）前処置の化学療法（LD 化学療法）

本品投与前の前処置としてリンパ球数が 100/μL 以上であることを確認して以下の化学療法剤が用いられた。また、リンパ球数が 100/μL 未満の場合は、臨床試験のメディカルモニターに実施可否を確認の上、LD 化学療法を実施することとされた。なお、LD 化学療法完了から本品投与までの間隔は 2 日間とされ、本品の投与が延期された場合は延期が 2 週間以内であれば化学療法の再実施は不要とされた。

- シクロホスファミド（無水物として）（500 mg/m² を 1 日 1 回、計 3 日点滴静注）、及びフルダラビンリン酸エステル（30 mg/m² を 1 日 1 回、計 3 日点滴静注）

（2）ZUMA-7 試験の臨床成績

主要評価項目とされた Lugano 分類（J Clin Oncol 2014; 32: 3059-68）に基づく中央判定による無イベント生存期間（無作為化日から病勢進行、新たなリンパ腫治療の開始又は死因を問わない死亡のいずれかが最初に確認された日までの期間、以下、「EFS」という）の主解析

-
- 4) リツキシマブ 375 mg/m² を化学療法前に、イホスファミド（メスナ併用下）5,000 mg/m² 24 時間持続投与を第 2 日目に、カルボプラチナ AUC5（最大用量 800 mg）を第 2 日目に、エトポシド 100 mg/m² を第 1～3 日目にそれぞれ静脈内投与。
 - 5) リツキシマブ 375 mg/m² を第 1 日目に、エトポシド 40 mg/m² を第 1～4 日目に、メチルプレドニゾロン 500 mg を第 1～4 日目又は第 1～5 日目に、シスプラチナ 25 mg/m² を第 1～4 日目に、シタラビン 2,000 mg/m² を第 5 日目にそれぞれ静脈内投与。
 - 6) リツキシマブ 375 mg/m² を第 1 日目（又は第 8 日目）に、ゲムシタビン 1,000 mg/m² を第 1 日目及び第 8 日目に、デキサメタゾン 40 mg を第 1～4 日目に、シスプラチナ 75 mg/m²（又はカルボプラチナ AUC5）を第 1 日目にそれぞれ静脈内投与。
 - 7) リツキシマブ 375 mg/m² を化学療法前に、デキサメタゾン 40 mg を第 1～4 日目に、シスプラチナ 100 mg/m² を第 1 日目に、シタラビン 2,000 mg/m² 1 日 2 回を第 2 日目にそれぞれ静脈内投与。
 - 8) リツキシマブ 375 mg/m² を化学療法前に、デキサメタゾン 40 mg を第 1～4 日目に、シスプラチナ（又はオキサリプラチナ）100 mg/m² 24 時間持続投与を第 1 日目に、シタラビン 2,000 mg/m² 1 日 2 回を第 2 日目にそれぞれ静脈内投与。
 - 9) 地域及び実施医療機関の基準に従って実施することとされた。
 - 10) 標準治療群 179 例のうち、100 例（55.8%）が標準治療後の新たなリンパ腫治療として本品を含む既承認の CAR T 細胞療法を受けた。

の結果及び Kaplan-Meier 曲線は、表 10 及び図 1 のとおりであり、標準治療群に対する本品群の優越性が検証された（片側 p 値 <0.0001、層別 log-rank 検定）。

表 10 EFS の結果（中央判定、有効性解析対象集団、2021 年 3 月 18 日データカットオフ）

| | 本品群 180 例 | 標準治療群 179 例 |
|------------------------------|----------------------|----------------|
| EFS イベント (%) | 108 (60.0) | 144 (80.4) |
| 死亡 (%) | 11 (6.1) | 6 (3.4) |
| PD (%) | 82 (45.6) | 75 (41.9) |
| 無作為化後 150 日以内の最良治療効果が SD (%) | 4 (2.2) | 0 |
| 新たなリンパ腫治療の開始 (%) | 9 (5.0) | 63 (35.2) |
| 本品の再投与 (%) | 2 (1.1) | 0 |
| 中央値 [95%CI] (ヶ月) | 8.3 [4.5, 15.8] | 2.0 [1.6, 2.8] |
| ハザード比 [95%CI] *1 | 0.398 [0.308, 0.514] | |
| 片側 p 値 *2 | <0.0001 | |

*1：一次治療の治療効果（一次治療抵抗性（PD、SD 又は PR）、一次治療により CR を達成後 6 カ月以内の再発、6 カ月超 12 カ月以内の再発）及び sAAIPI（0 又は 1、2 又は 3）を層別因子とした層別 Cox 比例ハザードモデルにより算出

*2：有意水準片側 2.5%、層別 log-rank 検定（Cox 比例ハザードモデルと同様の層別因子）

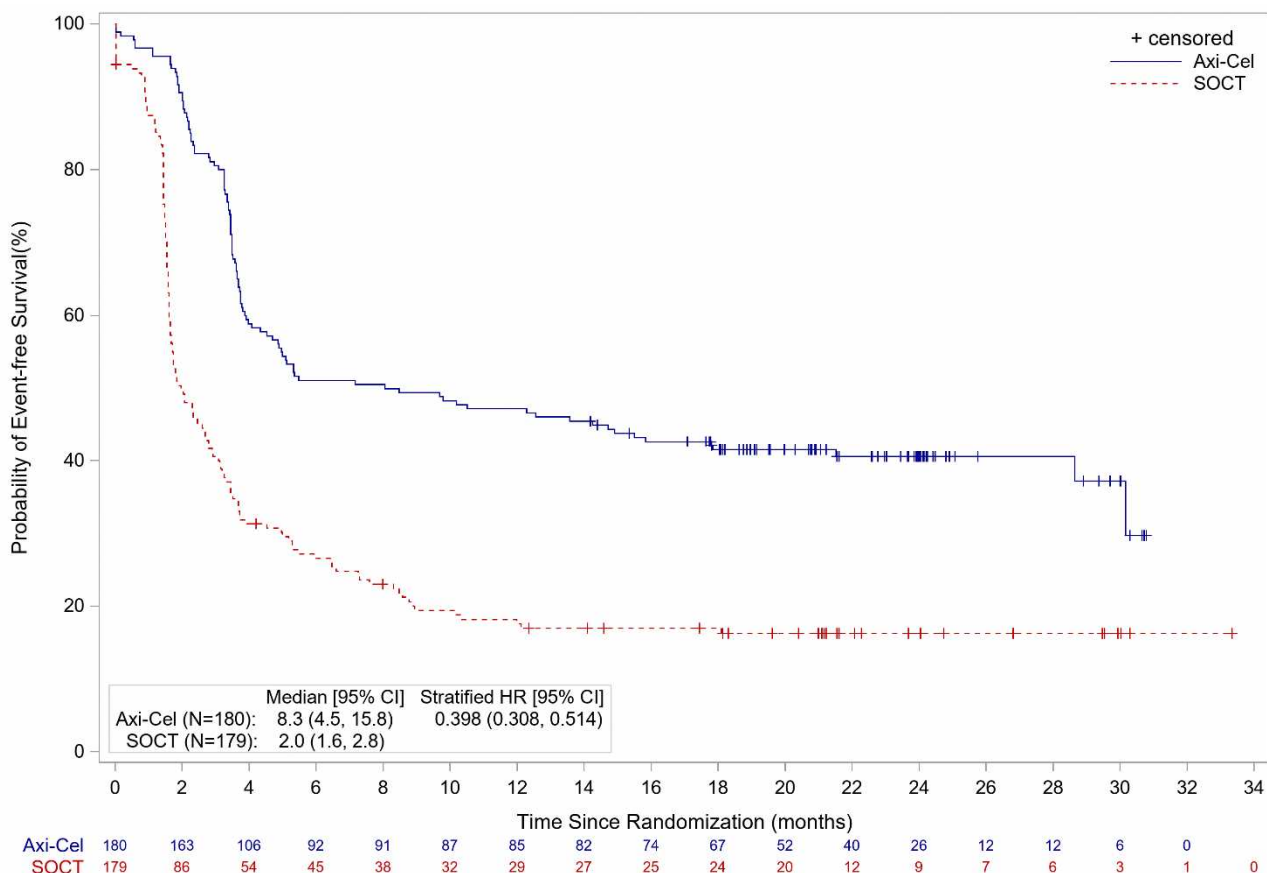


図 1 EFS の Kaplan-Meier 曲線（有効性解析対象集団、2021 年 3 月 18 日データカットオフ）

また、治験責任医師判定による PFS について、2021 年 3 月 18 日データカットオフ時点の結果及び Kaplan-Meier 曲線は、それぞれ表 11 及び図 2 のとおりであった。

表 11 PFS の結果（治験責任医師判定、有効性解析対象集団、2021 年 3 月 18 日データカットオフ）

| | 本品群 180 例 | 標準治療群 179 例 |
|------------------|----------------------|----------------|
| 死亡又は増悪数 (%) | 96 (53.3) | 103 (57.5) |
| 中央値 [95%CI] (ヶ月) | 14.7 [5.4, NE] | 3.7 [2.9, 5.3] |
| ハザード比 [95%CI] * | 0.490 [0.368, 0.652] | |

* : 一次治療の治療効果（一次治療抵抗性（PD、SD 又は PR）、一次治療により CR を達成後 6 ヶ月以内の再発、6 ヶ月超 12 ヶ月以内の再発）及び sAAPI (0 又は 1, 2 又は 3) を層別因子とした層別 Cox 比例ハザードモデルにより算出

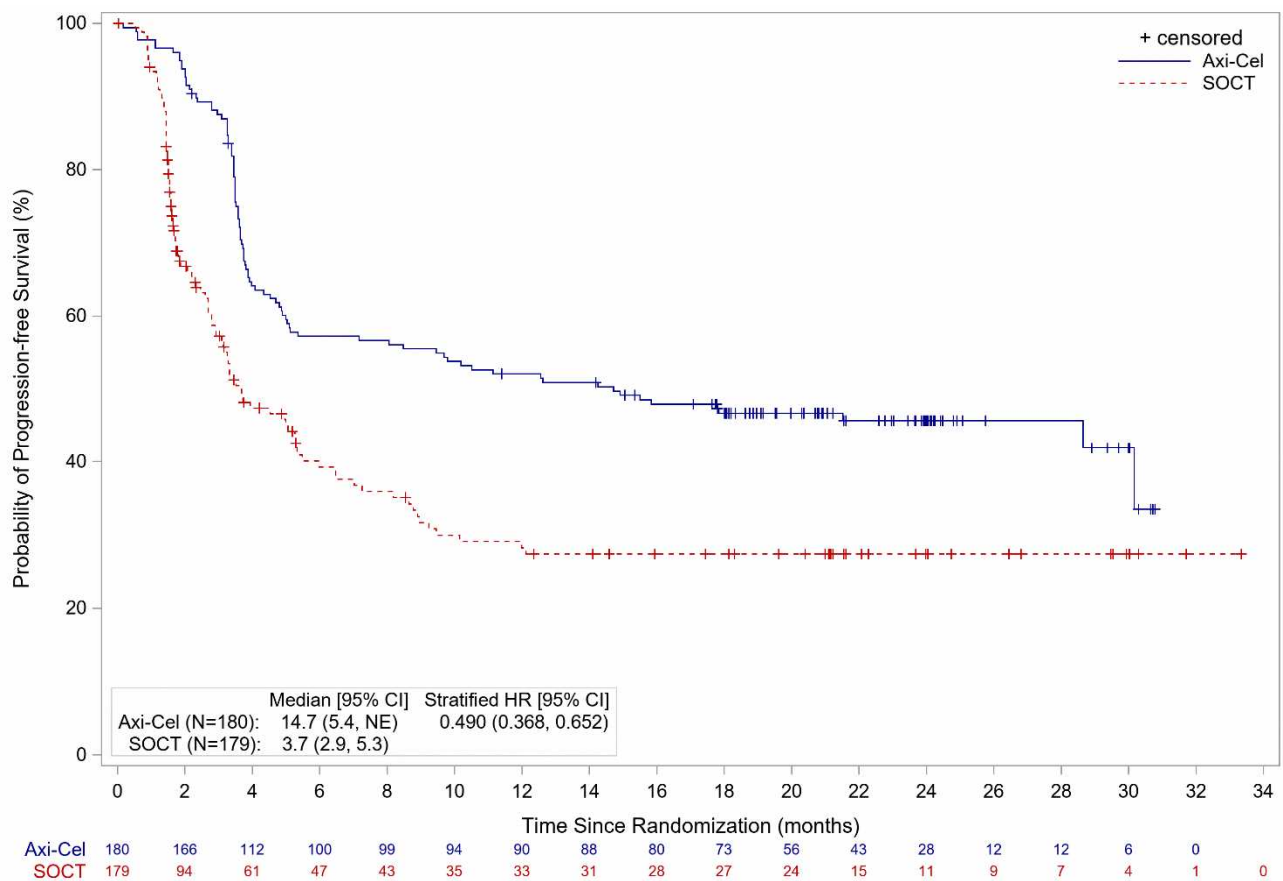


図 2 PFS の Kaplan-Meier 曲線（有効性解析対象集団、2021 年 3 月 18 日データカットオフ）

OS について、2021 年 3 月 18 日データカットオフ時点の結果及び Kaplan-Meier 曲線は、それぞれ表 12 及び図 3 のとおりであった。

表 12 OS の結果（有効性解析対象集団、2021 年 3 月 18 日データカットオフ）

| | 本品群 180 例 | 標準治療群 179 例 |
|------------------|----------------------|-----------------|
| 死亡数 (%) | 72 (40.0) | 81 (45.3) |
| 中央値 [95%CI] (ヶ月) | NE [28.3, NE] | 35.1 [18.5, NE] |
| ハザード比 [95%CI] * | 0.730 [0.530, 1.007] | |

* : 一次治療の治療効果（一次治療抵抗性（PD、SD 又は PR）、一次治療により CR を達成後 6 カ月以内の再発、6 カ月超 12 カ月以内の再発）及び sAAIPI（0 又は 1、2 又は 3）を層別因子とした層別 Cox 比例ハザードモデルにより算出

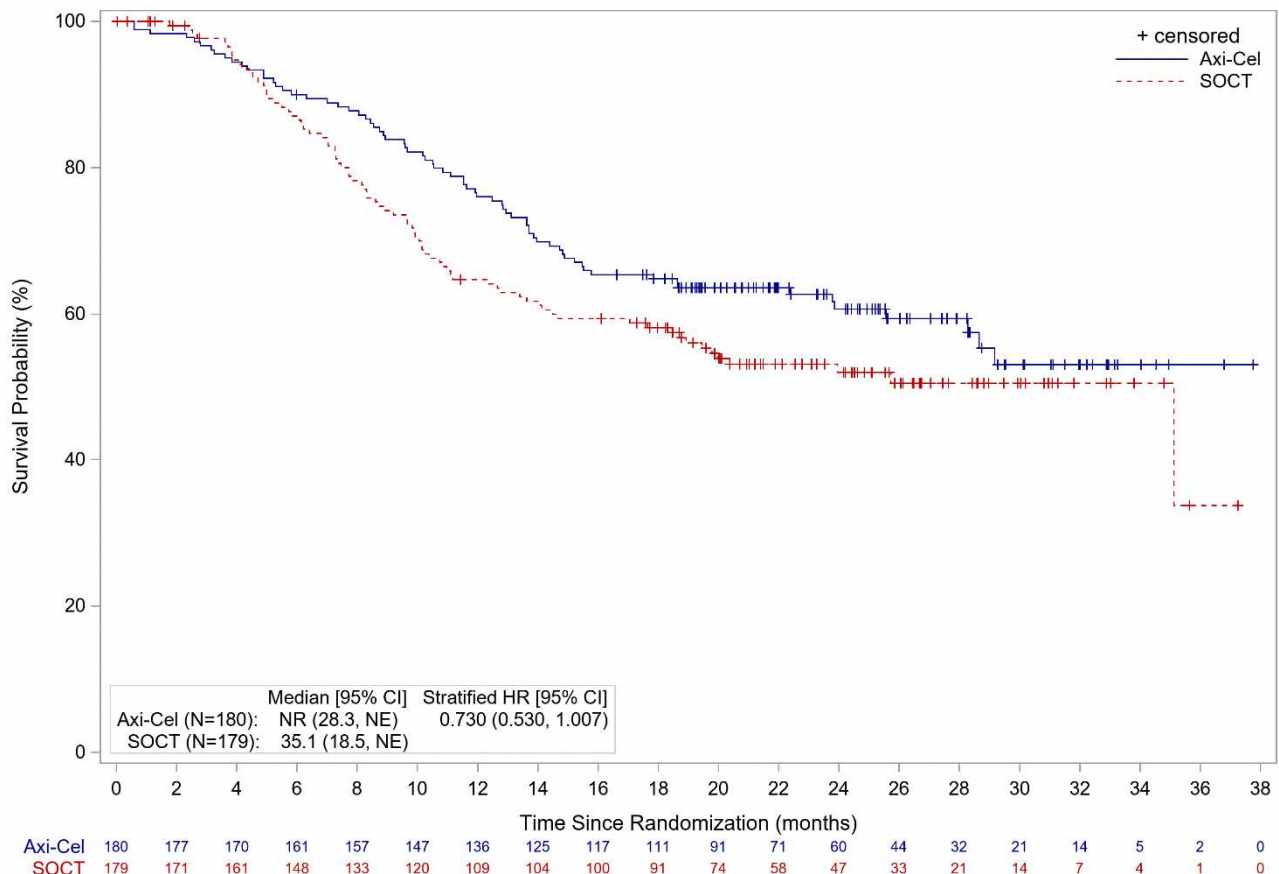


図 3 OS の Kaplan-Meier 曲線（有効性解析対象集団、2021 年 3 月 18 日データカットオフ）

組織型別の有効性の結果は、表 13 のとおり¹¹⁾ であった。

¹¹⁾ 標準治療群において、中央判定では形質転換 CLL、ALK 陽性 LBCL 及び ALK 陽性大細胞型 B 細胞リンパ腫と診断された症例が各 1 例ずつ組み入れられた。

表 13 組織型^{*1}別の有効性の結果
(中央判定、有効性解析対象集団、2021年3月18日データカットオフ)

| | DLBCL NOS | | tFL | | HGBCL | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 本品群 110例 | 標準治療群 116例 | 本品群 19例 | 標準治療群 27例 | 本品群 43例 | 標準治療群 27例 |
| EFS イベント (%) | 68 (61.8) | 97 (83.6) | 10 (52.6) | 24 (88.9) | 23 (53.4) | 18 (66.7) |
| 中央値 [95%CI] (ヶ月) | 5.4 [3.9, 14.9] | 1.8 [1.6, 2.7] | 28.6 [3.6, NE] | 2.7 [1.6, 7.3] | 21.5 [3.7, NE] | 2.1 [1.5, 6.6] |
| 完全奏効 (CR) | 70 | 34 | 16 | 10 | 30 | 9 |
| 完全奏効割合 (%) | 63.6 | 29.3 | 84.2 | 37.0 | 69.8 | 33.3 |
| [95% CI ^{*2}] (%) | [53.9, 72.6] | [21.2, 38.5] | [60.4, 96.6] | [19.4, 57.6] | [53.9, 82.8] | [16.5, 54.0] |
| 奏効 (CR 又は PR) | 92 | 57 | 17 | 15 | 36 | 12 |
| 全奏効割合 (%) | 83.6 | 49.1 | 89.5 | 55.6 | 83.7 | 44.4 |
| [95% CI ^{*2}] (%) | [75.4, 90.0] | [39.7, 58.6] | [66.9, 98.7] | [35.3, 74.5] | [69.3, 93.2] | [25.5, 64.7] |
| THRLBCL | | | | | | |
| | Epstein-Barr virus 陽性 DLBCL | | 原発性皮膚 DLBCL・下肢型 | | | |
| | 本品群 5例 | 標準治療群 6例 | 本品群 2例 | 標準治療群 0例 | 本品群 1例 | 標準治療群 0例 |
| EFS イベント (%) | 4 (80.0) | 2 (33.3) | 2 (100) | — | 1 (100) | — |
| 中央値 [95%CI] (ヶ月) | 3.7 [3.0, NE] | NE [5.0, NE] | 3.6 [2.3, NE] | — | 3.3 | — |
| 完全奏効 (CR) | 1 | 5 | 0 | — | 0 | — |
| 完全奏効割合 (%) | 20.0 | 83.3 | 0 | — | 0 | — |
| [95% CI ^{*2}] (%) | [0.5, 71.6] | [35.9, 99.6] | [0.0, 84.2] | — | [0.0, 97.5] | — |
| 奏効 (CR 又は PR) | 3 | 5 | 1 | — | 1 | — |
| 全奏効割合 (%) | 60.0 | 83.3 | 50.0 | — | 100 | — |
| [95% CI ^{*2}] (%) | [14.7, 94.7] | [35.9, 99.6] | [1.3, 98.7] | — | [2.5, 100] | — |

*1：組織型の判定は治験責任医師による。

*2 : Clopper-Pearson 法

【安全性】

海外第 I / II 相試験 (KTE-C19-101 試験) (ZUMA-1 試験) (データカットオフ日 : 2018 年 8 月 11 日) (本品投与からの観察期間の中央値 [範囲] : 第 I 相 37.8 [35.7~38.8] カ月、第 II 相 27.1 [22.9~32.4] カ月)

第 I 相部分並びに第 II 相部分のコホート 1 及び 2において、有害事象は 108/108 例 (100%) に認められ、副作用は 107/108 例 (99.1%) に認められた。発現率が 10% 以上の副作用は表 11 のとおりであった。

表 11 発現率が 10% 以上の副作用
(ZUMA-1 試験 (第 I 相部分、第 II 相部分コホート 1 及び 2))

| 器官別大分類 基礎語 (MedDRA ver.21.0) | 例数 (%) | |
|------------------------------------|------------|------------|
| | 全 Grade | Grade 3 以上 |
| 全副作用 | 107 (99.1) | 71 (65.7) |
| 血液及びリンパ系障害 | | |
| 貧血 | 12 (11.1) | 9 (8.3) |
| 好中球減少症 | 16 (14.8) | 13 (12.0) |
| FN | 16 (14.8) | 16 (14.8) |
| 免疫系障害 | | |
| 低γグロブリン血症 | 13 (12.0) | 0 |
| 代謝及び栄養障害 | | |

| 器官別大分類 基本語 (MedDRA ver.21.0) | 例数 (%) | |
|------------------------------------|-----------|------------|
| | 全 Grade | Grade 3 以上 |
| 食欲減退 | 20 (18.5) | 1 (0.9) |
| 精神障害 | | |
| 錯乱状態 | 28 (25.9) | 9 (8.3) |
| 神経系障害 | | |
| 頭痛 | 24 (22.2) | 1 (0.9) |
| 脳症 | 39 (36.1) | 25 (23.1) |
| 振戦 | 30 (27.8) | 2 (1.9) |
| 失語症 | 19 (17.6) | 8 (7.4) |
| 傾眠 | 17 (15.7) | 8 (7.4) |
| 心臓障害 | | |
| 頻脈 | 34 (31.5) | 1 (0.9) |
| 洞性頻脈 | 16 (14.8) | 0 |
| 血管障害 | | |
| 低血圧 | 54 (50.0) | 12 (11.1) |
| 呼吸器、胸郭及び縦隔障害 | | |
| 低酸素症 | 30 (27.8) | 9 (8.3) |
| 胃腸障害 | | |
| 悪心 | 18 (16.7) | 0 |
| 筋骨格系および結合組織障害 | | |
| 筋肉痛 | 11 (10.2) | 0 |
| 一般・全身障害及び投与部位の状態 | | |
| 発熱 | 90 (83.3) | 13 (12.0) |
| 疲労 | 34 (31.5) | 1 (0.9) |
| 悪寒 | 36 (33.3) | 0 |

CTCAE ver. 4.03

第Ⅰ相部分並びに第Ⅱ相部分のコホート1及び2において、本品の投与期間中及び投与後から24カ月以内の死亡は、54/108例に認められた。疾患進行による死亡例(46例)及び病勢進行が確認され次の化学療法を施行した後の死亡例(4例)を除く患者の死因は、脳損傷、頭蓋内出血、貪食細胞性組織球症及び肺塞栓各1例であり、うち、脳損傷及び貪食細胞性組織球症各1例では、本品との因果関係が否定されなかった。

国内第Ⅱ相試験(KTEC19-A-J201試験)(J201試験)(データカットオフ日:2019年10月23日)(本品投与からの観察期間の中央値[範囲]:6.2[3.0~11.0]カ月)

有害事象は16/16例(100%)に認められ、副作用は16/16例(100%)に認められた。発現率が10%以上の副作用は表12のとおりであった。

表12 発現率が10%以上の副作用(J201試験)

| 器官別大分類 基本語 (MedDRA ver.21.0) | 例数 (%) | |
|------------------------------------|----------|------------|
| | 全 Grade | Grade 3 以上 |
| 全副作用 | 16 (100) | 16 (100) |
| 感染症および寄生虫症 | | |
| 上咽頭炎 | 2 (12.5) | 0 |
| 血液及びリンパ系障害 | | |
| 貧血 | 6 (37.5) | 4 (25.0) |

| 器官別大分類 基本語 (MedDRA ver.21.0) | 例数 (%) | |
|------------------------------------|-----------|------------|
| | 全 Grade | Grade 3 以上 |
| 好中球減少症 | 6 (37.5) | 6 (37.5) |
| FN | 4 (25.0) | 4 (25.0) |
| 白血球減少症 | 4 (25.0) | 3 (18.8) |
| 血小板減少症 | 4 (25.0) | 2 (12.5) |
| リンパ球減少症 | 2 (12.5) | 2 (12.5) |
| 免疫系障害 | | |
| 低γグロブリン血症 | 3 (18.8) | 2 (12.5) |
| 代謝及び栄養障害 | | |
| 食欲減退 | 2 (12.5) | 0 |
| 神経系障害 | | |
| 頭痛 | 2 (12.5) | 0 |
| 血管障害 | | |
| 低血压 | 2 (12.5) | 1 (6.3) |
| 呼吸器、胸郭及び縦隔障害 | | |
| 低酸素症 | 2 (12.5) | 1 (6.3) |
| 胃腸障害 | | |
| 下痢 | 5 (31.3) | 2 (12.5) |
| 一般・全身障害及び投与部位の状態 | | |
| 発熱 | 14 (87.5) | 2 (12.5) |
| 倦怠感 | 4 (25.0) | 0 |
| 疲労 | 2 (12.5) | 0 |
| 臨床検査 | | |
| 好中球数減少 | 7 (43.8) | 7 (43.8) |
| 血小板数減少 | 7 (43.8) | 7 (43.8) |
| リンパ球数減少 | 5 (31.3) | 5 (31.3) |
| 白血球数減少 | 5 (31.3) | 5 (31.3) |
| ALT 増加 | 2 (12.5) | 1 (6.3) |
| AST 増加 | 2 (12.5) | 1 (6.3) |
| GGT 增加 | 2 (12.5) | 2 (12.5) |

CTCAE ver. 4.03

投与期間中又は追跡期間中（データカットオフ日まで）の死亡は2/16例（12.5%）に認められ、死因はいずれも疾患進行であった。

海外第III相試験（KTE-C19-107 試験）（ZUMA-7 試験）（データカットオフ日：2021年3月18日）（本品投与からの観察期間の中央値〔範囲〕：24.9 [17.5～37.8] カ月）

有害事象は本品群及び標準治療群の全例に認められ、副作用は本品群で163/170例（95.9%）、標準治療群で160/168例（95.2%）に認められた。いずれかの群で発現率が10%以上の副作用は表13のとおりであった。

表 13 いずれかの群で発現率が 10%以上の副作用（ZUMA-7 試験）

| 器官別大分類 基本語 (MedDRA ver.23.1) | 例数 (%) | | | |
|------------------------------------|----------------|------------|--------------|------------|
| | 標準治療群 168 例 | | 本品群 170 例 | |
| | 全 Grade | Grade3 以上 | 全 Grade | Grade3 以上 |
| 全副作用 | 160 (95.2) | 131 (78.0) | 163 (95.9) | 112 (65.9) |

| 器官別大分類 基本語 (MedDRA ver.23.1) | 例数 (%) | | | |
|------------------------------------|----------------|-----------|--------------|-----------|
| | 標準治療群 168 例 | | 本品群 170 例 | |
| | 全 Grade | Grade3 以上 | 全 Grade | Grade3 以上 |
| 発熱 | 33 (19.6) | 0 (0.0) | 157 (92.4) | 15 (8.8) |
| 低血圧 | 18 (10.7) | 4 (2.4) | 70 (41.2) | 18 (10.6) |
| 疲労 | 80 (47.6) | 4 (2.4) | 50 (29.4) | 9 (5.3) |
| 悪寒 | 8 (4.8) | 0 (0.0) | 45 (26.5) | 1 (0.6) |
| 頭痛 | 27 (16.1) | 0 (0.0) | 51 (30.0) | 4 (2.4) |
| 脳症 | 1 (0.6) | 0 (0.0) | 29 (17.1) | 20 (11.8) |
| 洞性頻脈 | 9 (5.4) | 1 (0.6) | 51 (30.0) | 3 (1.8) |
| 振戦 | 1 (0.6) | 0 (0.0) | 37 (21.8) | 2 (1.2) |
| 好中球減少症 | 28 (16.7) | 27 (16.1) | 48 (28.2) | 43 (25.3) |
| 錯乱状態 | 1 (0.6) | 0 (0.0) | 35 (20.6) | 8 (4.7) |
| 低酸素症 | 7 (4.2) | 3 (1.8) | 33 (19.4) | 14 (8.2) |
| 失語症 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 35 (20.6) | 12 (7.1) |
| 食欲減退 | 40 (23.8) | 6 (3.6) | 24 (14.1) | 6 (3.5) |
| 悪心 | 108 (64.3) | 9 (5.4) | 30 (17.6) | 2 (1.2) |
| 貧血 | 83 (49.4) | 62 (36.9) | 25 (14.7) | 16 (9.4) |
| 傾眠 | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 18 (10.6) | 4 (2.4) |
| 下痢 | 52 (31.0) | 6 (3.6) | 24 (14.1) | 2 (1.2) |
| 低γグロブリン血症 | 1 (0.6) | 0 (0.0) | 17 (10.0) | 0 (0.0) |
| 好中球数減少 | 45 (26.8) | 45 (26.8) | 22 (12.9) | 21 (12.4) |
| 嘔吐 | 49 (29.2) | 1 (0.6) | 17 (10.0) | 0 (0.0) |
| 血小板減少症 | 39 (23.2) | 35 (20.8) | 16 (9.4) | 12 (7.1) |
| 発熱性好中球減少症 | 43 (25.6) | 43 (25.6) | 1 (0.6) | 1 (0.6) |
| 白血球数減少 | 37 (22.0) | 31 (18.5) | 13 (7.6) | 12 (7.1) |

CTCAE ver. 4.03

本品群では、本品の投与期間中及び投与後からデータカットオフ日までの死亡は、64/170例に認められた。死亡に至った有害事象は14例に発現し、その内訳は、B細胞リンパ腫(7例)、COVID-19(2例)、B型肝炎再活性化、肺腺癌、心筋梗塞、進行性多巣性白質脳症、及び敗血症(各1例)であった。うち、B型肝炎再活性化1例では、本品との因果関係が否定されなかった。

標準治療群では、救援化学療法による標準治療投与中及び投与後からデータカットオフ日までの死亡は、78/168例に認められた。死亡に至った有害事象は7例に発現し、その内訳は、B細胞リンパ腫(5例)、心停止及び急性呼吸窮迫症候群(各1例)であった。心停止及び急性呼吸窮迫症候群は、HDCTとの因果関係が否定されなかった。

4. 施設について

本品の製造には白血球のアフェレーシスが必要なこと、LD化学療法や本品の投与に際して重篤な有害事象が認められる可能性が高いことから、本品の投与が適切な患者を診断・特

定し、本品の投与により重篤な副作用が発現した際に対応することが必要である。したがって、以下の①～③のすべてを満たす施設において使用する必要がある。

① 施設について

①-1 下記の（1）～（4）のすべてに該当する施設であること。

- (1) 日本造血・免疫細胞療法学会が定める移植施設認定基準の全ての項目を満たす診療科（認定カテゴリー1）又は認定カテゴリー1に準ずる診療科（認定基準のうち、移植コーディネーターの配置に係る基準以外を満たす診療科）を有すること。
- (2) 有害事象に対する全身管理が可能なICU等を有していること（A301 特定集中治療室管理料（1日につき）「1」特定集中治療室管理料 1から「4」特定集中治療室管理料 4のいずれかを届け出ている医療機関）。
- (3) アフェレーシス機器の使用に熟知した医療スタッフ（医師、看護師又は臨床工学技士）が配置されており、アフェレーシス中には少なくとも1名の医療スタッフ（医師、看護師又は臨床工学技士）による常時監視体制及び医師への連絡体制が整っていること。
- (4) 本品の有効性及び安全性に関する情報を収集するため、関連学会との連携の下で運営される本品の「患者登録システム（レジストリ）」に患者登録を行うとともに、本品に課せられている製造販売後調査を適切に実施することが可能であること。

①-2 診断、治療、及び不具合・副作用発現時の対応に十分な知識と経験を有し、製造販売業者が実施する、本品の使用にあたっての講習を修了した医師が、治療の責任者を含めて複数名配置されていること。具体的には、以下の（1）～（3）のすべてに該当する医師が治療の責任者として1名配置されているとともに、（1）に該当する医師が1名以上配置されていること。

- (1) 医師免許取得後、6年以上の臨床経験を有し、うち3年以上は、血液悪性腫瘍の研修を行っていること。
- (2) 造血細胞移植に関する内科研修による診療実績が通算1年以上あり、必要な経験と学識技術を習得していること。
- (3) 同種造血細胞移植の診療実績が5例以上あること。

② 院内の再生医療等製品に関する情報管理の体制について

再生医療等製品に関する情報管理に従事する担当者が配置され、製造販売業者からの情報窓口、有効性・安全性等に関する情報の管理及び医師等に対する情報提供、不具合・副作用が発生した場合の報告に係る業務等が速やかに行われる体制が整っていること。

③ 不具合・副作用への対応について

③-1 施設体制に関する要件

重篤な不具合・副作用が発生した際に、24時間診療体制の下、当該施設又は連携施設において、発現した副作用に応じて入院管理及び必要な検査の結果が当日中に得られ、直ちに対応可能な体制が整っていること。特に、サイトカイン放出症候群(CRS)の緊急時に備えて、トリザマブ（遺伝子組換え）を速やかに使用できるように準備しておくこと。

③-2 医療従事者による不具合・副作用への対応に関する要件

診療に携わる専門的な知識及び技能を有する医療従事者が不具合・副作用のモニタリングを含め主治医と情報を共有できるチーム医療体制が整備されていること。なお、その体制について、患者とその家族に十分に周知されていること。

③-3 不具合・副作用の診断や対応に関して

不具合・副作用に対して、当該施設又は連携施設の専門性を有する医師と連携（副作用の診断や対応に関して指導及び支援を受けられる条件にあること）し、直ちに適切な処置ができる体制が整っていること。

5. 投与対象となる患者

【有効性に関する事項】

- ① 下記の患者において本品の有効性が確認されている。なお、組織型については WHO 分類改訂第四版（表 14）に基づく。

以下の再発又は難治性の大細胞型 B 細胞リンパ腫

- DLBCL、PMBCL、tFL、HGBCL

ただし、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。

- ② 下記に該当する患者は、本品の投与対象とならない。

- 一次治療により CR を達成したが、治療終了後 12 カ月を超えてから再発し、二次治療として自家 HSCT の適応となる患者
- 自家 HSCT に適応がない再発の患者で、化学療法歴が 1 ラインのみの場合
- 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化学療法歴のない患者
- 中枢神経系（CNS）にリンパ腫病変が認められる患者
- 同種造血幹細胞移植の治療歴のある患者
- 慢性リンパ性白血病のリヒター形質転換の既往歴のある患者
- 過去 3 年以内に他の悪性疾患（悪性黒色腫以外の皮膚悪性腫瘍、上皮内がん（例：子宮頸部、膀胱、乳房）又は濾胞性リンパ腫を除く）の既往歴のある患者

【安全性に関する事項】

- ① 下記に該当する場合は本品の投与が禁忌・禁止とされていることから、投与を行わないこと。

- 一度解凍した本品を再凍結した場合
- 本品の成分に対する過敏症の既往歴がある場合
- 原材料として用いた非動員末梢血単核球が、患者本人以外のものである場合

- ② 下記に該当する患者に対する本品の投与については、本品の安全性が確立されておらず、本品の投与対象とならない。

- ECOG Performance Status が 2-4¹²⁾ の患者
- 制御不能又は静注による抗菌剤投与が必要な感染症を有している患者

12) ECOG Performance Status

| Score | 定義 |
|-------|--|
| 0 | 全く問題なく活動できる。発病前と同じ日常生活が制限なく行える。 |
| 1 | 肉体的に激しい活動は制限されるが、歩行可能で、軽作業や座っての作業は行うことができる。 例：軽い家事、事務作業 |
| 2 | 歩行可能で自分の身の回りのこととはすべて可能だが作業はできない。日中の 50%以上はベッド外で過ごす。 |
| 3 | 限られた自分の身の回りのことしかできない。日中の 50%以上をベッドが椅子で過ごす。 |
| 4 | 全く動けない。自分の身の回りのことは全くできない。完全にベッドか椅子で過ごす。 |

表 14 大細胞型 B 細胞リンパ腫の組織分類 (WHO 分類改訂第四版)

| |
|--|
| Diffuse large B-cell lymphoma, NOS (DLBCL・非特定型) |
| Other lymphomas of large B cells (その他の大細胞型 B 細胞リンパ腫) <ul style="list-style-type: none"> • T-cell/histiocyte-rich large B-cell lymphoma (T 細胞/組織球豊富型大細胞型 B 細胞リンパ腫) • Primary diffuse large B-cell lymphoma of the CNS (原発性中枢神経系 DLBCL) • Primary cutaneous diffuse large B-cell lymphoma, leg type (原発性皮膚 DLBCL・下肢型) • EBV-positive diffuse large B-cell lymphoma, NOS (Epstein-Barr virus 陽性 DLBCL・非特異型) • Diffuse large B-cell lymphoma associated with chronic inflammation (慢性炎症に伴う DLBCL) • Lymphomatoid granulomatosis (リンパ腫様肉芽腫症) • <i>Large B-cell lymphoma with IRF4 rearrangement (IRF4 転座を伴う大細胞型 B 細胞リンパ腫)</i> • Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma (原発性縦隔胸腺大細胞型 B 細胞リンパ腫) • Intravascular large B-cell lymphoma (血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫) • ALK-positive large B-cell lymphoma (ALK 陽性大細胞型 B 細胞リンパ腫) • Plasmablastic lymphoma (形質芽球性リンパ腫) • <i>HHV8-positive diffuse large B-cell lymphoma, NOS (HHV8 陽性 DLBCL・非特異型)</i> • Primary effusion lymphoma (原発性体腔液リンパ腫) |
| High-grade B-cell lymphoma (高悪性度 B 細胞リンパ腫) <ul style="list-style-type: none"> • High-grade B-cell lymphoma with MYC and BCL2 and/or BCL6 rearrangements (MYC および BCL2 と BCL6 の両方か一方の再構成伴う高悪性度 B 細胞リンパ腫) • High-grade B-cell lymphoma, NOS (高悪性度 B 細胞リンパ腫・非特異型) |
| B-cell lymphoma, unclassifiable (B 細胞リンパ腫・分類不能) <ul style="list-style-type: none"> • B-cell lymphoma, unclassifiable, with features intermediate between diffuse large B-cell lymphoma and classic Hodgkin lymphoma (びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫と古典的ホジキンリンパ腫の中間的特徴を伴う B 細胞リンパ腫・分類不能型) |

Provisional entities are listed in italics.

6. 投与に際して留意すべき事項

- ① 添付文書に加え、製造販売業者が提供する資材及び市販後の最新報告等に基づき本品の特性及び適正使用のために必要な情報を十分に理解してから使用すること。
- ② 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すること。
- ③ 主な副作用のマネジメントについて
 - ショック、アナフィラキシーを含むinfusion reactionがあらわれることがあるので、患者の状態を十分に観察し、異常が認められた場合には、適切な処置を行うこと。また、infusion reactionを軽減するため、本品投与の約1時間前に、抗ヒスタミン剤、解熱鎮痛剤の前投与を行うこと。生命を脅かす緊急時を除き、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伴う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。
 - CRSがあらわれることがあるので、本品の投与にあたっては、血液検査を行うなど、徴候又は症状（発熱、低血圧、頻脈、低酸素症、悪寒、倦怠感、頻呼吸、不整脈、心不全、腎不全、呼吸困難、毛細血管漏出症候群、血球貪食性リンパ組織球症等）の観察を十分に行うこと。異常が認められた場合は、製造販売業者が提供する最新のCRS管理アルゴリズム及びCRSに対する最新の情報に従い、適切な処置（トシリズマブ（遺伝子組換え）又は副腎皮質ステロイドの投与等）を行うこと。なお、ZUMA-1試験、J201試験、及びZUMA-7試験において、本品の投与開始からCRSの初回発現までの期間の中央値（範囲）は、それぞれ2.0日（1～12日）、2.0（1～11日）及び3.0日（1～10日）であり、臨床試験を踏まえた管理アルゴリズムは表15のとおりである。

表15 CRSの管理アルゴリズム

| 重症度分類 ^{*1} | 対処法 | トシリズマブ ^{*2} | 副腎皮質ステロイド |
|---------------------|---|---|--|
| Grade 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 施設の標準治療による対症療法を行う。 • 神経状態を注意深くモニタリングする。 | <ul style="list-style-type: none"> • 24時間後に改善しない場合、Grade 2と同様に管理する。 | <ul style="list-style-type: none"> • 3日後に改善しない場合、デキサメタゾン10mgを1回静脈内投与する。 |
| Grade 2 | <ul style="list-style-type: none"> • 必要に応じて連続的に心電図及び酸素飽和度をモニタリングする。 • 低血圧に対し、補液（等張液0.5～1.0L）を行い、補液に反応しない場合には、昇圧剤の投与を行う。 • 必要に応じて酸素投与を行う。 | <ul style="list-style-type: none"> • 8mg/kg（最大800mg/body）を1時間かけて静脈内投与する。 • 静脈内補液や酸素補充の增量に反応しない場合、必要に応じて8時間ごとに反復投与する。 • 投与回数は、24時間で最大3回までとする。ただ | <ul style="list-style-type: none"> • デキサメタゾン10mgを1日1回静脈内投与する。 • 改善した場合、Grade 1以下になるまで副腎皮質ステロイド投与を継続し、その後臨床的に適切に速やかに漸減する。 |

| 重症度分類 ^{*1} | 対処法 | トリリズマブ ^{*2} | 副腎皮質ステロイド |
|---------------------|--|--|---|
| | | <p>し、CRS の徴候及び症状に臨床的改善が認められない場合は、最大 4 回まで投与する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 改善した場合、上記の Grade 1 と同様に管理する。 <p>• 改善しない場合、Grade 3 と同様に管理する。</p> | |
| Grade 3 | <ul style="list-style-type: none"> 管理治療室又は ICU での管理を行う。 <p>• 改善しない場合、Grade 4 と同様に管理する。</p> | <ul style="list-style-type: none"> Grade 2 と同様に管理する。 改善した場合、上記の相当の Grade と同様に管理する。 | <ul style="list-style-type: none"> デキサメタゾン 10 mg を 1 日 3 回静脈内投与する。 改善した場合、上記の相当の Grade と同様に管理し、Grade 1 以下になるまで副腎皮質ステロイド投与を継続し、その後臨床的に適切に速やかに漸減する。 |
| Grade 4 | <ul style="list-style-type: none"> Grade 3 と同様に管理する。 人工呼吸及び/又は腎代替療法を要する場合がある。 <p>• 改善しない場合、メチルプレドニゾロン 1000 mg 1 日 2~3 回静脈内投与、又は別の治療^{*3}を検討する。</p> | <ul style="list-style-type: none"> Grade 2 と同様に管理する。 改善した場合、上記の相当の Grade と同様に管理する。 | <ul style="list-style-type: none"> メチルプレドニゾロン 1000 mg を 1 日 1 回 3 日間静脈内投与する。 改善した場合、上記の相当の Grade と同様に管理し、Grade 1 以下になるまで副腎皮質ステロイド投与を継続し、その後臨床的に適切に速やかに漸減する。 |

*1 : Lee DW, et al.: Blood. 124 (2) , 188-195, 2014

*2 : トリリズマブの投与にあたっては、トリリズマブの添付文書、適正使用ガイド、製造販売業者が提供する最新の CRS 管理アルゴリズム及び市販後の副作用情報報告等を熟読すること。

*3 : 免疫グロブリン静注療法、抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン等（これらに限定せず）の治療の開始を考慮すること。

- 神経系事象があらわれることがあるので、徴候又は症状（脳症、振戦、錯乱状態、失語症、傾眠、激越、感覚鈍麻、記憶障害、構語障害、幻覚、精神状態変化等）の観察を十分に行うこと。異常が認められた場合は、製造販売業者が提供する最新の神経系事象管理アルゴリズム等に従い、適切な処置を行うこと。臨床試験を踏まえた管理アルゴリズムは表16のとおりである。

表16 神経系事象の管理アルゴリズム

| 重症度分類 ^{*1} | 対処法 | トリリズマブ ^{*2} | 副腎皮質ステロイド |
|---------------------|--|--|--|
| Grade 1 | <ul style="list-style-type: none"> 施設の標準治療による対症療法を行う。 神経状態を注意深くモニタリングする。 <p>• 鎮静作用のない抗痙攣薬（例：レベチラセタム）の投与^{*3}を考慮</p> | <u>CRS 合併なし</u> <ul style="list-style-type: none"> 投与しない。 <u>CRS 合併あり</u> <ul style="list-style-type: none"> 24時間後に改善しない場合、Grade 2 と同様に管理する。 | <ul style="list-style-type: none"> デキサメタゾン 10 mg を1回静脈内投与する。 2日後に改善しない場合、再度、デキサメタゾン 10 mg を1回静脈内投与する。 |
| Grade 2 | <ul style="list-style-type: none"> 必要に応じて連続的に心電図及び酸素飽和度をモニタリングする。 眼底検査及びグラスゴー・コーマ・スケールを含む一連の神経学的検査を行い、神経状態を注意深くモニタリングする。神経科による診察を考慮する。 次の検査に禁忌がなければ実施する。 脳イメージング（例：MRI）、脳電図及び腰椎穿刺（初圧も測定） 痙攣発作が認められる場合は抗痙攣薬を投与する。 <p>• 鎮静作用のない抗痙攣薬（例：レベチラセタム）の投与^{*3}を考慮</p> <p>• 改善しない場合、Grade 3 と同様に管理する。</p> | <u>CRS 合併なし</u> <ul style="list-style-type: none"> 投与しない。 <u>CRS 合併あり</u> <ul style="list-style-type: none"> 8 mg/kg（最大 800 mg/body）を1時間かけて静脈内投与する。 静脈内補液や酸素補充の增量に反応しない場合、必要に応じて8時間ごとに反復投与する。 投与回数は、24時間で最大3回までとする。ただし、CRS の徴候及び症状に臨床的改善が認められない場合は、最大4回まで投与する。 <p>• 改善した場合、上記の Grade 1 と同様に管理する。</p> | <ul style="list-style-type: none"> デキサメタゾン 10 mg を1日4回静脈内投与する。 改善した場合、Grade 1 以下になるまで副腎皮質ステロイド投与を継続し、その後臨床的に適切に速やかに漸減する。 |
| Grade 3 | <ul style="list-style-type: none"> 管理治療室又は ICU での管理を行う。 <p>• 鎮静作用のない抗痙攣薬（例：レベチラセタム）の投与^{*3}を考慮</p> <p>• 改善しない場合には、Grade 4 と同様に管理する。</p> | <u>CRS 合併なし</u> <ul style="list-style-type: none"> 投与しない。 <u>CRS 合併あり</u> <ul style="list-style-type: none"> Grade 2 と同様に管理する。 | <ul style="list-style-type: none"> メチルプレドニゾロン 1000 mg を1日1回静脈内投与する。 改善した場合、上記の相当の Grade と同様に管理し、Grade 1 以下になるまで副腎皮質ステロイド投与を継続し、その後臨床的に適切に速やかに漸減する。 |
| Grade 4 | <ul style="list-style-type: none"> Grade 3 と同様に管理する。 人工呼吸を要する場合がある。 | <u>CRS 合併なし</u> <ul style="list-style-type: none"> 投与しない。 <u>CRS 合併あり</u> <ul style="list-style-type: none"> Grade 2 と同様に管理する。 | <ul style="list-style-type: none"> メチルプレドニゾロン 1000 mg を1日2回静脈内投与する。 改善した場合、上記の相当の Grade と同様に管理し、Grade 1 以下になるまで副腎皮質ステロイド投与を継続し、その後臨床的に適切に速やかに漸減する。 |

| 重症度分類 ¹ | 対処法 | トシリズマブ ² | 副腎皮質ステロイド |
|--------------------|--|---------------------|-----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ・ 鎮静作用のない抗痙攣薬（例：レベチラセタム）の投与³を考慮 ・ 改善しない場合、メチルプレドニゾロン 1000 mg 1 日 3 回静脈内投与、又は別の治療⁴を検討する。 | | |

*1：有害事象共通用語規準（Common Terminology Criteria for Adverse Events : CTCAE）に基づく。

*2：トシリズマブの投与にあたっては、トシリズマブの添付文書、適正使用ガイド、製造販売業者が提供する最新の CRS 管理アルゴリズム及び市販後の副作用情報報告等を熟読すること。

*3：ZUMA-1 試験及び ZUMA-7 試験では痙攣予防として主にレベチラセタムが使用された。

*4：免疫グロブリン静注療法、抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン等（これらに限定せず）の治療の開始を考慮すること。

- ・ 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、徵候又は症状の観察を十分に行うこと。また、ヘルペス脳炎（HHV-6脳炎含む）及び進行性多巣性白質脳症（PML）が報告されていることから、神経症状があらわれた場合は鑑別のための適切な検査（脳脊髄液検査やMRIによる画像診断等）を行うこと。なお、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。
- ・ 低ガンマグロブリン血症があらわれることがある。患者の状態を十分に観察し、異常が認められた場合は、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、感染症の徵候等に対する観察を十分に行うこと。
- ・ 本品投与後数週間以上にわたり、白血球減少、好中球減少、血小板減少、貧血等の血球減少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。
- ・ B型肝炎又はC型肝炎ウイルスキャリアの患者又は既往感染者において、肝炎ウイルスが再活性化される可能性がある。HIV感染者においてはウイルスが増加する可能性がある。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。肝炎ウイルスキャリアの患者又は既往感染者に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、肝炎ウイルスの再活性化や増加による悪化の徵候又は症状に注意すること。
- ・ 腫瘍崩壊症候群があらわれがあるので、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、観察を十分に行うこと。
- ・ 意識変容、意識低下、協調運動障害等があらわれがあるので、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。