

貯 法：凍結を避け10℃以下
で保存

有効期間：2年

遺伝子組換え型インターロイキン-2製剤

日本薬局方 注射用テセロイキン(遺伝子組換え)

劇薬、処方箋医薬品^注

イムネース[®]注35

IMUNACE[®] 35 for Injection

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

- 2.1 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- 2.2 ワクチン等の生物学的製剤に対し過敏症の既往歴のある患者

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	イムネース注35	
有効成分	1 瓶中 テセロイキン(遺伝子組換え) 35 万単位	
添加剤	L-アルギニン	15.0mg
	L-メチオニン	0.15mg
	精製白糖	90.0mg
	ポリソルベート80	0.5mg
	リン酸二水素ナトリウム水和物、リン酸水素ナトリウム水和物、クエン酸水和物	

3.2 製剤の性状

販売名	イムネース注35	
性状・剤形	白色の軽質の塊又は粉末である。(注射剤)	
pH	7.0~7.7 1 瓶/mL 水溶液	
浸透圧比 〔生理食塩液 に対する比〕	約1 1 瓶/mL 水溶液	
添付溶解液 (1 管中)	日局注射用水 1mL	

4. 効能・効果

- 血管肉腫
- 腎癌
- 神経芽腫に対するジヌツキシマブ(遺伝子組換え)の抗腫瘍効果の増強

6. 用法・用量

〈血管肉腫〉

通常、成人にはテセロイキン(遺伝子組換え)として1日70万単位を、1日1~2回に分けて連日点滴静注する。

なお、年齢、症状により適宜増減するが最大投与量は1日140万単位とする。

〈腎癌〉

通常、成人にはテセロイキン(遺伝子組換え)として1日70万単位を、1日1~2回に分けて連日点滴静注する。

なお、年齢、症状により適宜増減するが最大投与量は1日210万単位とする。

増量することにより、肝機能検査値異常、体液貯留が発現しやすくなるため、注意すること。

〈神経芽腫に対するジヌツキシマブ(遺伝子組換え)の抗腫瘍効果の増強〉

ジヌツキシマブ(遺伝子組換え)及びフィルグラスチム(遺伝子組換え)との併用において、通常、テセロイキン(遺伝子組換え)として1日1回75万単位/m²(体表面積)又は1日1回100

万単位/m²(体表面積)を24時間持続点滴静注する。28日間を1サイクルとし、2、4、6サイクルの1~4日目に1日1回75万単位/m²(体表面積)、8~11日目に1日1回100万単位/m²(体表面積)を投与する。

8. 重要な基本的注意

- 8.1 本剤を投与する場合には、臨床効果及び副作用の程度を考慮し、効果が認められない場合には投与を中止すること。
- 8.2 過敏症等の反応を予測するため、使用に際しては十分な問診を行うとともに、あらかじめ本剤によるブリック試験を行うことが望ましい。[9.1.1参照]
- 8.3 本剤の投与により、投与直後から発熱等の全身症状があらわれやすいので、患者の状態を十分に観察し、必要に応じて解熱剤の投与等の適切な処置を行うこと。
- 8.4 動物試験(マウス)では、本剤の投与によりインターロイキン-5の産生が誘導されることによると思われる好酸球増多が認められている。臨床においても、本剤の投与により著明な好酸球増多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、必要に応じて減量・休薬等の適切な処置を行うこと。
- 8.5 本剤の皮下投与時の有効性は確立していない。

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 アレルギー素因のある患者
[8.2参照]
 - 9.1.2 心疾患又はその既往歴のある患者
心疾患が悪化することがある。
- 9.2 腎機能障害患者
症状が悪化することがある。また、本剤は主として腎において代謝・排泄されるため、腎機能低下例では副作用が強く発現する可能性がある。
- 9.3 肝機能障害患者
 - 9.3.1 重篤な肝障害のある患者
症状が悪化することがある。
- 9.5 妊婦
妊婦又は妊娠の可能性のある女性には投与しないことが望ましい。動物試験(ウサギ)で流産並びに母動物に対する毒性の二次的な影響と思われる胎児奇形の報告がある。
- 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。動物試験(ラット)で乳汁中移行の報告がある。[16.3.3参照]
- 9.7 小児等
〈血管肉腫、腎癌〉
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
患者の状態を観察しながら、慎重に投与すること。本剤は主として腎において代謝・排泄されるが、高齢者では腎機能が低下していることが多いため高い血中濃度が持続するおそれがある。な

イムネース注 (2)

お、承認時（血管肉腫及び腎癌）において、65歳以上の高齢者103例中、副作用は発熱72例（69.9%）、体液貯留13例（12.6%）、血圧低下5例（4.9%）に認められ、臨床検査値の異常変動は、好酸球増多74例（71.8%）、肝機能検査値異常19例（18.4%）、腎機能検査値異常6例（5.8%）であった。

10. 相互作用

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
副腎皮質ホルモン剤	インターロイキン-2製剤の抗腫瘍効果を減弱させる可能性があるため併用を避けること ¹⁾ 。 やむを得ず併用する場合は慎重に投与すること。	機序は不明である。
ヨード系 X線造影剤	インターロイキン-2製剤を含む治療を受けた患者が、引き続きヨード系 X線造影剤を投与されたときに、およそ1~4時間後に発熱、悪寒・戦慄、悪心・嘔吐、紅斑、低血圧、浮腫等があらわれたとの報告がある ²⁾ 。	機序は不明である。

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。

11.1 重大な副作用

11.1.1 体液貯留（12.4%）

毛細血管漏出症候群（capillary leak syndrome）によると思われる体液貯留〔体重増加（5.8%）、浮腫（4.3%）、胸水・腹水・肺水腫等の水分貯留（3.5%）、尿量減少（1.6%）あるいは循環血漿量の減少による血圧低下（2.7%）等〕等があらわれることがある。なお、体液貯留は投与開始1~2週目に発現することが多いので注意すること。

11.1.2 うっ血性心不全（0.4%）

11.1.3 抑うつ（0.8%）、自殺企図（頻度不明）

抑うつ、自殺企図があらわれたとの報告がある³⁾。

11.1.4 誘発感染症、感染症の増悪（いずれも頻度不明）

大量投与により、好中球機能が抑制され、誘発感染症、感染症の増悪を起しやすくなるとの報告がある⁴⁾。

11.1.5 自己免疫現象（頻度不明）

自己免疫現象によると思われる症状・徴候（強皮症、溶血性貧血、糖尿病）があらわれたとの報告がある^{5)~7)}。

11.2 その他の副作用

種類\頻度	10%以上	5~10%未満	0.1~5%未満	頻度不明
循環器			血圧低下、不整脈、動悸、頻脈、下肢冷感	
インフルエンザ様症状 ^注	発熱（73.3%）、悪寒・戦慄（39.9%）、全身倦怠感（34.9%）、頭痛・頭重感	筋肉痛、関節痛		
血液	好酸球増多（69.4%）		好中球減少、白血球増加、白血球減少、リンパ球減少、貧血（赤血球減少、ヘモグロビン減少、ヘマトクリット減少）、血小板減少、フィブリノーゲン減少	
肝臓	ALT上昇、AST上昇	Al-P上昇	γ-GTP上昇、ビリルビン上昇、LDH上昇、コリンエステラーゼ低下	

種類\頻度	10%以上	5~10%未満	0.1~5%未満	頻度不明
腎臓			BUN上昇、血清クレアチニン上昇	
消化器	食欲不振（36.8%）、悪心・嘔吐		下痢、腹部膨満感、腹痛、腹部不快感、胃潰瘍、口内乾燥、口腔内アフタ	
皮膚		そう痒感	紅斑、発疹、脂漏性皮膚炎、潮紅、皮膚腫脹、皮膚落屑	
呼吸器			呼吸困難、喘息発作、咳・痰、鼻閉、鼻汁	
精神神経系			見当識障害、発汗、しびれ感、めまい、ふらつき	
注射部位			発赤	静脈炎、疼痛
その他			膀胱炎様症状、耳鳴、血清総蛋白の減少、血清アルブミン減少、蛋白尿、CRP上昇、高カリウム血症、LAP上昇、IgG増多、IgA増多、IgE増多	

発現頻度は血管肉腫及び腎癌に対する国内臨床試験の併合解析に基づく。

注) 症状があらわれた場合には、必要に応じて解熱剤の投与等の適切な処置を行うこと。

13. 過量投与

13.1 徴候、症状

通常投与量の10倍以上の投与により、重篤な低血圧、腎不全、呼吸不全、肺うっ血、精神状態の変化、心筋虚血、心筋炎・壊死、消化管出血、腸管穿孔・閉塞等が認められている。

13.2 処置

海外において、他の遺伝子組換え型インターロイキン-2製剤の過量投与による生命にかかわる重篤な副作用が、副腎皮質ホルモン剤の静脈内投与により、緩和されたとの報告がある。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤調製時の注意

14.1.1 本剤1瓶（テセロイキン35万単位）あたり、添付の日局注射用水1mLを加え、溶解する。

14.1.2 本剤の1回投与量を生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液等の200~500mLに加えて点滴静注する。

*14.1.3 用時調製し、溶解後は速やかに使用すること。

15. その他の注意

15.2 非臨床試験に基づく情報

臨床において、本剤によりリンパ系腫瘍の増悪を来したとの報告はないが、*in vitro*においてリンパ系腫瘍細胞の増殖を促進したとの報告があるため、リンパ系腫瘍を合併している症例に投与するときには注意すること。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 単回投与

悪性腫瘍患者（成人）4例に、注射用テセロイキン1回70万単位を、正確に2時間かけて定速静注したとき、血清中濃度は投与終了時が最も高く、その後の消失は2相性を示した⁸⁾。

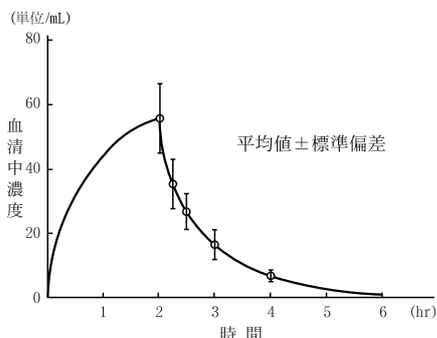


図16-1 2時間定速静注時の血清中濃度

表 16-1 薬物動態パラメータ

投与量 (単位)	例数	Cmax (単位/mL)	AUC _{0-∞} (単位・hr/mL)	T _{1/2} (α) (hr)	T _{1/2} (β) (hr)
70 万	4	53.6 ± 13.0	129 ± 32	0.23 ± 0.15	1.46 ± 0.79

(測定法: bioassay 及び enzyme immunoassay) (平均値±標準偏差)

16.3 分布

16.3.1 ラットに ¹²⁵I-標識テセロイキン 35 万単位/mL/kg を静脈内投与した 5 分後の主要臓器中放射活性は、腎臓が最も高く、血清、脾臓、肺、心臓、肝臓の順で、脳では定量限界以下であった⁹⁾。

16.3.2 妊娠ラットにテセロイキンを静脈内投与したとき、胎児の血清、肝臓、腎臓、脳の濃度は定量限界以下であった⁹⁾。

16.3.3 授乳中のラットにテセロイキン 35 万単位/kg を静脈内投与したとき、30 分~4 時間後の乳汁中濃度はいずれも低いものであった⁹⁾。[9.6 参照]

16.4 代謝

ラットに静脈内投与されたテセロイキンは各組織から比較的速やかに消失しているが、代謝物に関しては不明である。

主な代謝臓器は腎臓であり、近位尿管管で細胞内に取り込まれ、分子量の小さい代謝物になると考えられる^{9)、10)}。

16.5 排泄

悪性腫瘍患者 (成人) 7 例に、注射用テセロイキンの 35 万単位 (1 例)、70 万単位 (6 例) を定速静注したとき、0~4 時間の尿中濃度を bioassay 及び enzyme immunoassay で測定したが、いずれの測定法でも検出されなかった^{11)、12)}。

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

〈血管肉腫〉

17.1.1 国内一般臨床試験

承認時における一般臨床試験での有効性評価対象例は 11 例であり、奏効率は 36.4% (CR1 例及び PR3 例) であった¹³⁾。

表 17-1 臨床成績 (血管肉腫)

疾患名	有効性評価対象例数	奏効率 (%)		臨床評価 (評価例数)				
		CR+PR	CR	PR	MR	NC	PD	
血管肉腫	11	36.4	1	3	0	3	4	

CR: complete response PR: partial response MR: minor response
NC: no change PD: progressive disease

〈腎癌〉

17.1.2 国内一般臨床試験

承認時における一般臨床試験での有効性評価対象例は 119 例であり、奏効率は 14.3% (CR3 例及び PR14 例) であった。そのうち、インターフェロン (IFN) 無効例が 66 例あり、その奏効率は 13.6% (CR1 例及び PR8 例) であった。

表 17-2 臨床成績 (腎癌)

疾患名	有効性評価対象例数	奏効率 (%)		臨床評価 (評価例数)				
		CR+PR	CR	PR	MR	NC	PD	NE
腎癌	119	14.3	3	14	3	46	44	9
腎癌 (IFN 無効)	66	13.6	1	8	3	29	22	3

NE: not evaluable、その他の略号は表 17-1 に同じ

〈神経芽腫に対するジヌツキシマブ (遺伝子組換え) の抗腫瘍効果の増強〉

17.1.3 国内第 II b 相臨床試験 (GD2-P II 試験)

初回診断時に 31 歳未満の大量化学療法を含む集学的治療施行後に疾患進行が認められない高リスク群神経芽腫患者^{注 1)} 35 例を対象として、本剤、ジヌツキシマブ及びフィルグラスチムの併用投与^{注 2)} (DIN/FIL/TEC 群) と、ジヌツキシマブ、sargramostim、aldesleukin 及び isotretinoin の併用投与 (米国レジメン群) の有効性及び安全性を検討する非盲検無作為化比較試験を実施した。主要評価項目である治験責任医師判定による 2 年無イベント生存率 [95%信頼区間] は、DIN/FIL/TEC 群で 80.8 [51.4~93.4] %、米国レジメン群で 62.3 [36.7~80.0] %であった。DIN/FIL/TEC 群 16 例において、副作用が全例 (100%) に認められた。主な副作用は、発熱 16 例 (100%)、低アルブミン血症 15 例 (93.8%)、ALT 増加 14 例 (87.5%)、GGT 増加、嘔吐、好中球数減少、貧血、AST 増加、顔面浮腫 [以上 13 例 (81.3%)]、血小板数減少、便秘 [以上 12 例 (75.0%)]、倦怠感、食欲減退 [以上 11 例 (68.8%)]、腹痛、疼痛 [以上 10 例 (62.5%)]、下痢 9 例 (56.3%)、血中尿素増加、咳嗽 [以上 8 例 (50.0%)] であった (2019 年 9 月 6 日データカットオフ)¹⁴⁾。

注 1) 臨床試験に組み入れられた患者の年齢は 2~8 歳であった。

注 2) 28 日間を 1 サイクルとして、①ジヌツキシマブ 17.5mg/m² を第 1、3、5 サイクルの第 4~7 日目及び第 2、4、6 サイクルの第 8~11 日目に静脈内投与、②フィルグラスチム 5µg/kg を第 1、3、5 サイクルの第 1~14 日目に皮下投与、③本剤 75 万単位/m² を第 2、4、6 サイクルの第 1~4 日目、及び 100 万単位/m² を同サイクルの第 8~11 日目に静脈内投与

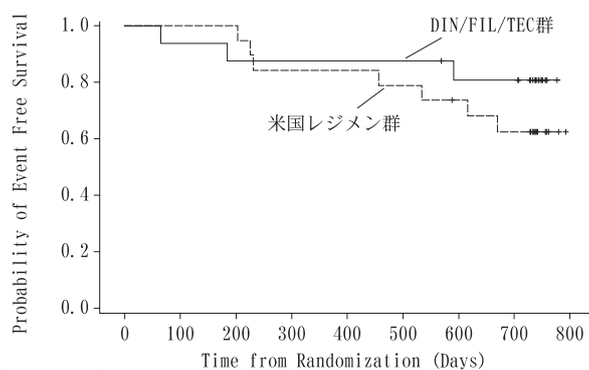


図 17-1 無イベント生存期間の主要解析時の Kaplan-Meier 曲線

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

主として T 細胞や NK 細胞に結合し、活性化することにより、細胞障害能の高いキラー細胞を誘導して腫瘍を障害する。更に B 細胞やマクロファージにも結合し、免疫を賦活する。

18.2 薬理作用

18.2.1 抗腫瘍作用

(1) 健康成人 6 例 (男性 5 例、女性 1 例) から得られた末梢血リンパ球に 70 単位/mL を加えて 72 時間培養したとき、ヒト腎癌培養細胞 3 株に対する強い細胞障害活性が誘導された。しかし、正常細胞 (ConA 刺激ヒト正常リンパ球) に対する作用は示さなかつ

イムネース注 (4)

た (*in vitro*)。

(2) Renca (自然発生マウス腎癌) に対し、生存期間の延長と転移抑制効果を示した¹⁵⁾。

また、化学発癌のマウス腎癌に対して著しい転移抑制効果を示した¹⁶⁾ (*in vivo*)。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称：テセロイキン (遺伝子組換え)
(Teceleukin (Genetical Recombination)) (JAN)
[日局]

略号：rIL-2

分子式：C₆₉₈H₁₁₂₇N₁₇₉O₂₀₄S₈

分子量：15547.01

性状：無色澄明の液である。

本質：遺伝子組換えヒトインターロイキン-2であり、N末端にメチオニンが結合した134個のアミノ酸残基からなる蛋白質である。

```
MAPTSSSTKK TQLQLEHLLL DLQMILNGIN NYKNPKLTRM LTFKFYMPKK  
ATELKHLLQCL EEELKPLEEV LNLAQSKNFH LRPRDLISNI NVIVLELKGK  
ETTFMCEYAD ETATIVEFLN RWITFCQSI I STL T
```

20. 取扱い上の注意

外箱開封後は遮光して保存すること。

22. 包装

1 瓶 (溶解液として、日局注射用水 1mL 添付)

23. 主要文献

- 1) Papa, M. Z. et al. :Cancer Res. 1986;46:5618-5623
- 2) Fishman, J. E. et al. :AJR. 1991;156:833-834
- 3) Baron, D. A. et al. :JAOA. 1993;93:799-800
- 4) Pockaj, B. A. et al. :J. Clin. Oncol. 1993;11:136-147
- 5) Böni, R. et al. :Dermatology. 1994;189:330
- 6) Meloni, G. et al. :Blood. 1995;86:837-838
- 7) Whitehead, R. P. et al. :Cancer Biotherapy. 1995;10:45-51
- 8) 金沢春幸ほか:Biotherapy. 1990;4:1182-1187
- 9) 西内偉格ほか:薬物動態. 1990;5:165-177
- 10) 西内偉格ほか:薬物動態. 1990;5:179-197
- 11) 社内資料:Bioassay による体液内濃度測定
- 12) 社内資料:Enzyme immunoassay による血清中及び尿中濃度測定
- 13) 池田重雄ほか:Biotherapy. 1989;3:811-819
- 14) 社内資料:国内第Ⅱb 相試験 (試験番号:GD2-PⅡ試験) (2021/6/23 承認、ユニツキシ点滴静注用申請資料概要 2.7.6.4)
- 15) 丹治進ほか:Biotherapy. 1991;5:1250-1255
- 16) Masumori, N. et al. :Int. J. Urol. 1995;2:6-11

**24. 文献請求先及び問い合わせ先

共和薬品工業株式会社 お問い合わせ窓口
〒530-0005 大阪市北区中之島 3-2-4
TEL 0120-041-189
FAX 06-6121-2858

ネオクリティケア製薬株式会社 学術情報フリーダイヤル
〒112-0006 東京都文京区小日向 4-2-8
TEL 0120-265-321
FAX 03-5840-5145

25. 保険給付上の注意

本製剤を、神経芽腫に対するジヌツキシマブ (遺伝子組換え) の抗腫瘍効果の増強に用いる場合は、ジヌツキシマブ (遺伝子組換え) 及びフィルグラスチム (遺伝子組換え) との併用療法を行う場合に限り使用されるものであること。(令和3年6月23日付け保医発 0623 第1号厚生労働省保険局医療課長通知)

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

塩野義製薬株式会社
大阪市中央区道修町 3 丁目 1 番 8 号

26.2 発売元

共和薬品工業株式会社
大阪市北区中之島 3-2-4

**26.3 プロモーション提携

ネオクリティケア製薬株式会社
神奈川県厚木市旭町四丁目 18 番 29 号