医薬品リスク管理計画対象製品



本資材は医薬品リスク管理計画に基づき作成された資材です。

# シムジア®を安全にお使いいただくために

乾癬\*版

TNFα阻害薬(ペグヒト化抗ヒトTNFαモノクローナル抗体Fab'断片製剤)(セルトリズマブ ペゴル(遺伝子組換え)製剤)

薬価基準収載



Inspired by patients.

Driven by science.

シムジア度下注200mg シリンジ

劇薬、処方箋医薬品 (注意一医師等の処方箋により使用すること) **Cimzia**®

## 1. 警告

〈効能共通〉

- 1.1 本剤投与により、結核、肺炎、敗血症を含む重篤な感染症及び脱髄疾患の新たな発生もしくは悪化等が報告されており、本剤との関連性は明らかではないが、悪性腫瘍の発現も報告されている。本剤が疾病を完治させる薬剤でないことも含め、これらの情報を患者に十分説明し、患者が理解したことを確認した上で、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。また、本剤の投与において、重篤な副作用により、致命的な経過をたどることがあるので、緊急時の対応が十分可能な医療施設において医師の管理指導のもとで使用し、本剤投与後に副作用が発現した場合には、主治医に連絡するよう患者に注意を与えること。[電子添文1.2.1、1.2.2、1.3、2.1、2.2、2.4、8.1、8.2、8.3、8.5、9.1.1、9.1.2、9.1.3、11.1.1、11.1.2、11.1.4、15.1.5参照]
- 1.2 感染症
- 1.2.1 重篤な感染症

敗血症、肺炎、真菌感染症を含む日和見感染症等の致死的な感染症が報告されているため、十分な観察を 行うなど感染症の発症に注意すること。[電子添文1.1、2.1、11.1.1参照]

1.2.2 結核

播種性結核 (粟粒結核) 及び肺外結核 (胸膜、リンパ節等) を含む結核が発症し、致命的な例も報告されている。本剤投与に先立って結核に関する十分な問診及び胸部 X線検査に加え、インターフェロン-γ遊離試験又はツベルクリン反応検査を行い、適宜胸部 CT検査等を行うことにより、結核感染の有無を確認すること。結核の既往歴を有する患者及び結核の感染が疑われる患者には、結核等の感染症について診療経験を有する医師と連携の下、原則として本剤の投与開始前に適切な抗結核薬を投与すること。ツベルクリン反応等の検査が陰性の患者において、投与後に活動性結核が認められた例も報告されている。[電子添文1.1、2.2、8.3、9.1.2、11.1.2参照]

1.3 脱髄疾患(多発性硬化症等)の臨床症状・画像診断上の新たな発生もしくは悪化が、本剤を含む抗TNF製剤で みられたとの報告がある。脱髄疾患(多発性硬化症等)及びその既往歴のある患者には投与しないこととし、脱髄 疾患を疑う患者や家族歴を有する患者に投与する場合には、適宜画像診断等の検査を実施するなど、十分な 観察を行うこと。[電子添文1.1、2.4、9.1.3、11.1.4参照]

〈関節リウマチ〉

1.4 本剤の治療を行う前に、少なくとも1剤の抗リウマチ薬等の使用を十分勘案すること。また、本剤についての十分な知識と関節リウマチ治療の経験をもつ医師が使用すること。

〈尋常性乾癬、乾癬性関節炎、膿疱性乾癬、乾癬性紅皮症〉

- 1.5 本剤の治療を行う前に、光線療法を含む既存の全身療法(生物製剤を除く)の適用を十分に勘案すること。また、 本剤についての十分な知識と乾癬の治療に十分な知識・経験をもつ医師が使用すること。
- 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)
- 2.1 重篤な感染症(敗血症等)の患者[症状を悪化させるおそれがある。][電子添文1.1、1.2.1、11.1.1参照]
- 2.2 活動性結核の患者[症状を悪化させるおそれがある。][電子添文1.1、1.2.2、8.3、9.1.2、11.1.2参照]
- 2.3 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- 2.4 脱髄疾患(多発性硬化症等)及びその既往歴のある患者[症状の再燃及び悪化のおそれがある。][電子添文 1.1、1.3、9.1.3、11.1.4参照]
- 2.5 うっ血性心不全の患者[電子添文15.1.2参照]

\*既存治療で効果不十分な疾患:尋常性乾癬、乾癬性関節炎、膿疱性乾癬、乾癬性紅皮症

## はじめに

本誌では、セルトリズマブ ペゴルの国内臨床第Ⅱ/Ⅲ相試験1試験において 認められた主な有害事象、副作用及び重大な副作用について解説しています。

臨床試験で認められた有害事象及び副作用についての概要を示しました。国内 臨床試験における曝露状況と有害事象及び副作用の発現率を、セルトリズマブ ペゴルの投与量別に要約しております。

また、セルトリズマブ ペゴルをご使用いただくに際してご注意いただきたい 副作用につきまして、副作用別に以下の内容を記載しております。

- ●電子添文に記載されている情報(警告・禁忌、重要な基本的注意等)
- ■国内で実施された臨床試験における発現状況
- ●副作用の発生を未然に予防し、発生した場合には速やかに対処するためにご留意 いただきたいこと
- ■副作用の診療についてのガイドライン、重篤副作用対策マニュアル等の紹介

日常の診療において、より安全にセルトリズマブ ペゴル製剤をご使用いただく 上で、お役立てください。

※本誌で記載している有害事象及び副作用は、2019年12月の承認時の集計に基づいています。

※※一部承認外の用法及び用量の内容が含まれます。

シムジア®の乾癬に対して承認された用法及び用量は、「通常、成人にはセルトリズマブ ペゴル(遺伝子組換え)として、1回400mgを2週間の間隔で皮下注射する。症状安定後には、1回200mgを2週間の間隔、又は1回400mgを4週間の間隔で皮下注射できる。」です。

本資材は2025年4月時点での内容を掲載しております(DIを除く)。

# **CONTENTS**

臨床試験において認められた有害事象・副作用の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
個別の有害事象・副作用について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
① 感染症 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
<b>②結核</b> ····································	5
<ul><li>○ 間質性肺炎····································</li></ul>	1
④アレルギー反応・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	5
⑤ 血液障害 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
⑤肝機能障害・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・32	2
<b>▽</b> 抗dsDNA抗体の陽性化を伴うループス様症候群 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
⑤ 脱髄疾患 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
⑤悪性腫瘍・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
<b>参考情報</b> ············ 47	7

# 臨床試験において認められた有害事象・副作用の概要

- ●尋常性乾癬患者(乾癬性関節炎の合併例を含む) 中等度から重度の局面型皮疹を有する尋常性乾癬患者(乾癬性関節炎の合併例を含む) を対象とした国内第Ⅱ/Ⅲ相試験(52週時まで集計)において、本剤投与群122例中
  - 39例(32.0%)に臨床検査値異常を含む副作用が認められています。主な副作用は 鼻咽頭炎5例(4.1%)、乾癬4例(3.3%)等でした。
- ●乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者

乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者を対象とした国内第II/II相試験(52週時まで集計)において、本剤投与群22例中9例(40.9%)に臨床検査値異常を含む副作用が認められています。2例以上に発現した副作用は乾癬2例(9.1%)のみでした(いずれも乾癬性紅皮症患者)。

## 国内臨床試験(承認時評価資料)

			投与		対象症例数	
試験番号	対象	方法	期間	プラセボ 群	全セルトリズマブ ペゴル群	期間
PS0017	中等度から重度の局面 型皮疹を有する尋常性 乾癬患者(乾癬性関節炎 の合併例を含む)	二重盲検下にブラセボ群、セルトリズマブ ペゴル200mg、400mg群に無作為に割付け、Q2Wで皮下投与し、200mg群は16週時点のレスポンダー(PASI50を達成)を200mgQ2W群、400mgQ4W群のいずれかに1:1で再無作為化して皮下投与した。 16、24、32、40週時にPASI50未達成の患者は、Escape投与に移行し、非盲検下にセルトリズマブ ペゴルを200mgQ2W(400mgQ2Wへの増量可)で皮下投与した。	52週	26例	・無作為化した症例: 101例 ・Escape投与を含めた例数: 122例	2017年2月 ~ 2019年1月
	乾癬性紅皮症患者、 及び膿疱性乾癬患者	セルトリズマブ ペゴル200mg群(開始から3回は400mgを投与)又は400mg群に無作為に割り付け、Q2Wで14週間皮下投与し、16週時のノンレスポンダーは増量又は中止した(非直検試験)。	52週	-	22例 · 乾癬性紅皮症患者: 15例 · 膿疱性乾癬患者: 7例	

PASI: 乾癬の面積・重症度指数、Q2W: 2週間隔投与、Q4W: 4週間隔投与

●日本人乾癬被験者集団のデータベースは、P3の国内第I/II相試験1試験(乾癬性関節炎の合併例を含む尋常性 乾癬患者にはプラセボ対照二重盲検比較試験、乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者には非盲検試験として 実施)としました。データベースへのカットオフ日は、52週時の最終評価後、60週時までの安全性追跡調査期間 を含めました。

## 国内でのプラセボ対照試験における曝露状況の要約(乾癬性関節炎の合併例を含む尋常性乾癬患者)

プラセボ群 N=26		セルトリズマブ ペゴル 200mg <sup>a)</sup> Q2W+ セルトリズマブ ペゴル 400mg <sup>b)</sup> Q4W群 N=72	セルトリズマブ ペゴル 400mgQ2W群 N=64	全セルトリズマブ ペゴル群 N=122
曝露期間(日)				
平均値(SD)	123.0(71.6)	276.4(108.5)	304.9(101.9)	323.1(77.4)
中央値	112.0	355.5	364.0	364.0
最小値, 最大値	14, 364	42, 368	28, 367	28, 368
総曝露期間(患者·年)	9.5	63.5	62.9	126.5

Q2W:2週間隔投与、Q4W:4週間隔投与、SD:標準偏差

#### 国内での非盲検試験における曝露状況の要約(乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者)

	戟	<b>达癬性紅皮症患</b>	<b>当</b>		膿疱性乾癬患者		
	セルトリズ マブ ペゴル 200mg <sup>a)</sup> Q2W群 N=7	セルトリズ マブ ペゴル 400mg Q2W群 N=10	合計 N=15	セルトリズ マブ ペゴル 200mg <sup>®)</sup> Q2W群 N=4	セルトリズ マブ ペゴル 400mg Q2W群 N=4	合計 N=7	総計 N=22
曝露期間(日)							
平均値(SD)	247.4 (139.3)	298.9 (116.5)	314.7 (106.8)	307.8 (112.5)	329.5 (69.7)	364.1 (0.4)	330.5 (90.4)
中央値	319.0	364.0	364.0	364.0	364.0	364.0	364.0
最小値, 最大値	28, 364	45, 367	28, 367	139, 364	225, 365	364, 365	28, 367
総曝露期間 (患者·年)	5.7	9.6	15.2	3.8	4.2	8.1	23.3

Q2W:2週間隔投与、Q4W:4週間隔投与、SD:標準偏差

a)セルトリズマブペゴル400mgQ2Wによる3回の開始用量投与後

b) セルトリズマブ ペゴル400mgQ4Wは、16週時のレスポンダーを200mgQ2Wから無作為に切り替えた。

注: 16週時以降にEscape投与に移行した症例は、プラセボ群21例(16週時点で19例)、セルトリズマブ ペゴル200mgQ2W/200mgQ2W群7例、セルトリズマブ ペゴル200mgQ2W/400mgQ4W群3例(16週時点のセルトリズマブ ペゴル200mgQ2W群6例)、セルトリズマブ ペゴル400mgQ2W群3例(16週時点で2例)であった。

a)セルトリズマブペゴル400mgQ2Wによる3回の開始用量投与後

注:維持期間中、セルトリズマブ ペゴル200mgQ2Wで改善しなかった被験者は、治験責任医師の判断でセルトリズマブ ペゴル400mg Q2Wに増量が可能であった。そのため、各投与群の被験者数の合計は投与開始時の合計被験者数と異なる場合がある。すなわち、途中で 増量された被験者はそれぞれの投与群にカウントされるが合計投与群では1回のみカウントされる。

## 国内でのプラセボ対照試験における有害事象の概要(乾癬性関節炎の合併例を含む尋常性乾癬患者)

	プラセボ <sup>®</sup> 群 N=26	セルトリズマブ ペゴル 200mg <sup>b)</sup> Q2W+ セルトリズマブ ペゴル 400mg <sup>c)</sup> Q4W群 N=72	セルトリズマブ ペゴル 400mgQ2W群 N=64	全セルトリズマブ ペゴル群 N=122
全ての有害事象	21(80.8)	63(87.5)	54(84.4)	111(91.0)
重症度 <sup>d)</sup> 軽度 中等度 高度	11(42.3) 6(23.1) 4(15.4)	47(65.3) 13(18.1) 3(4.2)	38(59.4) 12(18.8) 4(6.3)	79(64.8) 25(20.5) 7(5.7)
重篤な有害事象	1 (3.8)	2(2.8)	6(9.4)	8(6.6)
死亡に至った有害事象	0	0	0	0
投与中止に至った有害 事象	2(7.7)	5(6.9)	4(6.3)	9(7.4)
副作用 <sup>e)</sup>	6(23.1)	21(29.2)	18(28.1)	39(32.0)

Q2W:2週間隔投与、Q4W:4週間隔投与

有害事象は被験者数[被験者の割合(%)]として示した。

- いずれかのカテゴリーに該当する有害事象を2回以上発現した被験者は、当該カテゴリーについて1例としてカウントした。
- 重症度が不明の有害事象は「高度」として、また、因果関係が不明な有害事象は「関連あり」として、それぞれカウントした。
- a) 導入期間にプラセボ群に割り付けられた被験者は、16週時にほとんどがEscape投与に移行し、4例のみが維持期間でもプラセボ群を継続した。
- b)セルトリズマブペゴル400mgQ2Wによる3回の開始用量投与後
- c) セルトリズマブ ペゴル400mgQ4Wは、16週時のレスポンダーを200mgQ2Wから無作為に切り替えた。
- d)試験の期間を通じて重症度が変動した有害事象は、報告された最も強い重症度にのみ含めた。
- e)治験薬と因果関係が否定できない有害事象を「副作用」として分類した。

### 副作用

セルトリズマブ ペゴル投与群全体で122例中39例(32.0%)に認められました。主な副作用はセルトリズマブペゴル投与群全体で鼻咽頭炎5例(4.1%)、乾癬4例(3.3%)等でした。

## 重篤な副作用

セルトリズマブ ペゴル投与群全体で5例に認められ、潜伏結核2例、好中球減少症、血小板減少症、サルコイドーシス、帯状疱疹各1例でした(潜伏結核1例及び帯状疱疹は同一症例で発現)。

### 投与中止に至った有害事象

セルトリズマブペゴル投与群全体で9例に認められ、乾癬4例、血小板減少症、肝障害、アルコール性肝疾患、AST増加、間質性肺疾患各1例でした。

## 死亡

本試験において死亡に至った有害事象は認められませんでした。

国内での非盲検試験における有害事象の概要(乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者)

	軟	<b>达癬性紅皮症患者</b>	ž Š		膿疱性乾癬患者		
	セルトリズ マブ ペゴル 200mg <sup>a)</sup> Q2W群 N=7	セルトリズ マブ ペゴル 400mg Q2W群 N=10	合計 N=15	セルトリズ マブ ペゴル 200mg <sup>a)</sup> Q2W群 N=4	セルトリズ マブ ペゴル 400mg Q2W群 N=4	合計 N=7	総計 N=22
全ての有害 事象	5(71.4)	9(90.0)	14(93.3)	3(75.0)	4(100)	7(100)	21 (95.5)
重症度 <sup>b)</sup> 軽度 中等度 高度	2(28.6) 3(42.9) 0	6(60.0) 2(20.0) 1(10.0)	8(53.3) 5(33.3) 1(6.7)	2(50.0) 1(25.0) 0	2(50.0) 1(25.0) 1(25.0)	4(57.1) 2(28.6) 1(14.3)	12(54.5) 7(31.8) 2(9.1)
重篤な有害 事象	0	1(10.0)	1 (6.7)	0	2(50.0)	2(28.6)	3(13.6)
死亡に至った 有害事象	0	0	0	0	0	0	0
投与中止に 至った有害事 象	2(28.6)	1(10.0)	3(20.0)	0	0	0	3(13.6)
副作用 <sup>c)</sup>	3(42.9)	3(30.0)	6(40.0)	1 (25.0)	2(50.0)	3(42.9)	9(40.9)

Q2W:2週間隔投与、Q4W:4週間隔投与

有害事象は被験者数[被験者の割合(%)]として示した。

いずれかのカテゴリーに該当する有害事象を2回以上発現した被験者は、当該カテゴリーについて1例としてカウントした。 重症度が不明の有害事象は「高度」として、また、因果関係が不明な有害事象は「関連あり」として、それぞれカウントした。

- a)セルトリズマブペゴル400mgQ2Wによる3回の開始用量投与後
- b)試験の期間を通じて重症度が変動した有害事象は、報告された最も強い重症度にのみ含めた。
- c)治験薬と因果関係が否定できない有害事象を「副作用」として分類した。

## 副作用

乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者において、15例中6例(40.0%)及び7例中3例(42.9%)に認められ、 乾癬性紅皮症患者で乾癬2例(13.3%)、注射部位反応、単純ヘルペス、帯状疱疹、せつ、潜伏結核、咽頭炎、 ALT増加、多形紅斑、光線過敏性反応各1例(6.7%)、膿疱性乾癬患者で好中球減少症、体部白癬、ざ瘡各1例 (14.3%)でした。

## 重篤な副作用

乾癬性紅皮症患者で多形紅斑1例、膿疱性乾癬患者で好中球減少症1例でした。

## 投与中止に至った有害事象

乾癬性紅皮症患者で3例に認められ、潜伏結核、多形紅斑、乾癬各1例でした。膿疱性乾癬患者では、投与中止に至った有害事象は認められませんでした。

## 死亡

本試験においては、死亡に至った有害事象は認められませんでした。

# 個別の有害事象・副作用について

# 1 感染症

- ●重篤な感染症(結核、肺炎、敗血症)の新たな発生や悪化、敗血症、肺炎、日和見感染症等の致死的な感染症が報告されていますので、十分にご注意ください。重篤な感染症の患者には本剤は禁忌です。
- ●尋常性乾癬患者(乾癬性関節炎の合併例を含む)において、セルトリズマブ ペゴル投与で発現した「感染症および寄生虫症」に分類される有害事象は77/122例(63.1%)、副作用は19/122例(15.6%)でした。この中で2例以上に認められた副作用は、鼻咽頭炎5例(4.1%)、毛包炎3例(2.5%)、潜伏結核3例(2.5%)、口角口唇炎2例(1.6%)、足部白癬2例(1.6%)でした。また、重篤な感染症は2例3件に認められ、その内訳は帯状疱疹1件(日和見感染症)、潜伏結核2件でした。死亡及び投与中止に至った感染症は認められませんでした。
- ●乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者において、セルトリズマブ ペゴル投与で発現した「感染症および寄生虫症」に分類される有害事象は14/22例(63.6%)、副作用は5/22例(22.7%)でした。副作用の内訳は、単純ヘルペス、帯状疱疹、せつ、体部白癬、潜伏結核、咽頭炎が各1例(4.5%)でした。また、投与中止に至った感染症として、潜伏結核が1例1件に認められました。重篤な感染症、死亡に至った感染症は認められませんでした。
- ●関節リウマチ患者を含めて、これまでに得られているプラセボ対照試験及び非盲検試験の安全性データの解析から、セルトリズマブペゴル群では、プラセボ群と比較して感染症のリスクが増加することが示されています。
- ●本剤の投与に際しては、日本皮膚科学会乾癬分子標的薬安全性検討委員会が作成した「乾癬における生物学的製剤の使用ガイダンス(2022年版)」に沿ったスクリーニング及び予防的措置を確実に実施してください。投与中に重篤な感染症が発現した場合は、速やかに適切な処置を行い、感染症がコントロールできるようになるまでは投与を中止してください。他の生物学的製剤との切り替えの際も注意を継続してください。また、患者に対しても、発熱、倦怠感等があらわれた場合には、速やかに主治医に相談するよう指導してください。

# 電子添文上の記載

## 1. 警告

#### 〈効能共通〉

1.1 本剤投与により、結核、肺炎、敗血症を含む重篤な感染症及び脱髄疾患の新たな発生もしくは悪化等が報告されており、本剤との関連性は明らかではないが、悪性腫瘍の発現も報告されている。本剤が疾病を完治させる薬剤でないことも含め、これらの情報を患者に十分説明し、患者が理解したことを確認した上で、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。また、本剤の投与において、重篤な副作用により、致命的な経過をたどることがあるので、緊急時の対応が十分可能な医療施設において医師の管理指導のもとで使用し、本剤投与後に副作用が発現した場合には、主治医に連絡するよう患者に注意を与えること。[電子添文1.2.1、1.2.2、1.3、2.1、2.2、2.4、8.1、8.2、8.3、8.5、9.1.1、9.1.2、9.1.3、11.1.1、11.1.2、11.1.4、15.1.5参照]

#### 1.2 感染症

1.2.1 重篤な感染症

敗血症、肺炎、真菌感染症を含む日和見感染症等の致死的な感染症が報告されているため、十分な 観察を行うなど感染症の発症に注意すること。「電子添文1.1、2.1、11.1.1参照]

- 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)
- **2.1 重篤な感染症(敗血症等)の患者**[症状を悪化させるおそれがある。][電子添文1.1、1.2.1、11.1.1 参照]
- 8. 重要な基本的注意
- 8.1 本剤は、細胞性免疫反応を調整するTNFα(腫瘍壊死因子α)の生理活性を抑制するので、感染症に対する宿主側防御に影響を及ぼす可能性がある。そのため本剤投与に際しては、十分な観察を行い、感染症の発現や増悪に注意すること。他の生物製剤\*との切り替えの際も注意を継続すること。また、患者に対しても、発熱、倦怠感等があらわれた場合には、速やかに主治医に相談するよう指導すること。 [電子添文1.1、8.2、8.5、9.1.1参照]
- 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 感染症(重篤な感染症を除く)の患者又は感染症が疑われる患者[電子添文1.1、8.1、8.5参照]
- 11. 副作用
- 11.1 重大な副作用
- 11.1.1 重篤な感染症

敗血症(頻度不明)、肺炎(1.4%)等の重篤な感染症[細菌、真菌(ニューモシスティス等)、寄生虫、ウイルス等の日和見感染症によるもの]があらわれることがある。なお、感染症により死亡に至った症例が報告されている。投与中に重篤な感染症が発現した場合は、感染症がコントロールできるようになるまでは投与を中止すること。[電子添文1.1、1.2.1、2.1参照]

※当資材の他の部分では、「生物学的製剤」と記載しております。

結核に関しては<br />
<br />
<br />
<br />
<br />
結核をご覧ください。<br />

## 臨床試験(国内試験)における発現状況

- ▶国内試験におけるセルトリズマブ ペゴル投与で発現した重篤な感染症は、尋常性乾癬患者(乾癬性関節炎の合併例を含む)で2/122例(1.6%)3件に報告され、乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者では報告されませんでした。
  - ✓尋常性乾癬患者(乾癬性関節炎の合併例を含む)でみられた重篤な感染症は、帯状疱疹1件(日和見感染症)、 潜伏結核2件でした。
- ▶国内試験におけるセルトリズマブ ペゴル投与で発現した感染症の有害事象は、尋常性乾癬患者(乾癬性関節炎の合併例を含む)で77/122例(63.1%)に報告され、乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者で14/22例(63.6%)に報告されました。
  - ✓尋常性乾癬患者(乾癬性関節炎の合併例を含む)で発現頻度の高いものは、鼻咽頭炎53例(43.4%)、毛包炎 6例(4.9%)、爪の皮膚糸状菌症5例(4.1%)、足部白癬5例(4.1%)でした。
  - ✓乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者で発現頻度の高いものは、鼻咽頭炎9例(40.9%)及びインフルエンザ2例(9.1%)でした。
- ▶国内試験におけるセルトリズマブ ペゴル投与で発現した感染症の副作用は、尋常性乾癬患者(乾癬性関節炎の合併例を含む)で19/122例(15.6%)に報告され、乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者で5/22例(22.7%)に報告されました。
  - ✓尋常性乾癬患者(乾癬性関節炎の合併例を含む)で発現頻度の高いものは、鼻咽頭炎5例(4.1%)、毛包炎 3例(2.5%)、潜伏結核3例(2.5%)、口角口唇炎2例(1.6%)、足部白癬2例(1.6%)でした。
  - ✓乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者の感染症の副作用は、単純ヘルペス、帯状疱疹、せつ、体部白癬、 潜伏結核、咽頭炎が各1例(4.5%)でした。
- ▶国内試験におけるセルトリズマブペゴル投与で発現した投与中止に至った感染症は、尋常性乾癬患者(乾癬性関節炎の合併例を含む)では報告がなく、乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者で潜伏結核が1例に報告されました。
- ▶国内試験におけるセルトリズマブ ペゴル投与で死亡に至った感染症は報告されませんでした。

結核に関しては<br />
<br />

## 対策

本剤の投与に際しては、感染症の発現や増悪のおそれがありますので、十分な注意が必要です。

- ▶日本皮膚科学会乾癬分子標的薬安全性検討委員会が作成した「乾癬における生物学的製剤の使用ガイダンス (2022年版)」に沿ったスクリーニング及び予防的措置を確実に実施してください。
- ▶投与中に重篤な感染症が発現した場合は、感染症がコントロールできるようになるまでは投与を中止してください。
- ▶他の生物学的製剤との切り替えの際も注意を継続してください。
- ▶患者に対しても、発熱、倦怠感等があらわれた場合には、速やかに主治医に相談するよう指導してください。



「乾癬における生物学的製剤の使用ガイダンス(2022年版)」より抜粋、一部改変

日本皮膚科学会

乾癬分子標的薬安全性検討委員会

### 治療禁忌

- 1. 活動性結核を含む重篤な感染症を有する患者
  - ●重篤な感染症を有している場合には、適切な感染症治療を優先する。
  - ●生物学的製剤治療前にB型肝炎ウイルス(HBV)、C型肝炎ウイルス(HCV)などのウイルス検査、すなわち HBs抗原や抗HCV抗体などの検査を実施する。HBV感染者に対しては、TNF阻害薬治療に伴いウイルスの 活性化および肝炎悪化が報告されており、一般に生物学的製剤の使用は控えるべきである。また、HCV 感染者に対しては、一定の見解は得られていないが、治療開始前に感染の有無に関して検索を行い、陽性者に やむを得ず治療を行う場合には十分な経過観察を行う。

## 副作用が発現しやすい患者への注意事項および安全対策マニュアル

スクリーニング時には問診、ツベルクリン反応、および胸部画像検査(X線撮影とCT撮影の両方が望ましいが、 どちらか一方であればCTを推奨)を必須とし、インターフェロン-γ遊離試験(クオンティフェロンまたはTスポット)も 行ったうえで、必要に応じて専門医(呼吸器内科医、放射線専門医、感染症専門医など)と相談し、肺結核を含む 呼吸器感染症の有無について総合的に判定する。

B型肝炎ウイルス(HBV)感染者に対しては、HBs抗原が陰性であっても、HBs抗体およびHBc抗体のいずれかが陽性である場合には、HBV再活性化による重症肝炎発症のリスクが否定できないため、スクリーニング時にHBs抗原だけでなく、HBs抗体およびHBc抗体も測定しておく。

生物学的製剤の治療開始前に行う検査項目と問診確認事項、および開始後に定期的に行う検査項目のリストをP12、P13に示した。また、生物学的製剤の導入に際しての結核予防対策をP20に、免疫抑制・化学療法により発症するB型肝炎対策をP36、P37に、生物学的製剤治療中における発熱、咳、呼吸困難に対するフローチャートをP14およびP23に示した。

なお、下記の患者に使用する場合や、使用中に下記の症状が現れた場合にはとくに注意する。

- 1. 感染症の患者または感染症が疑われる患者
  - ●生物学的製剤は、免疫反応を減弱する作用を有し、正常な免疫応答に影響を与える可能性がある。したがって、 感染症治療を最優先し、感染症が十分にコントロールできる状態になってから治療を開始すべきである。
  - ●生物学的製剤による治療中には細菌・真菌・原虫・ウイルス感染に十分注意し、必要に応じて適切な検査 および処置を行う。発熱、咳、呼吸困難などの症状が出現した場合は、細菌性肺炎・結核・ニューモシスチス 肺炎(PCP)などを想定した対処を行う(P14およびP23のフローチャート参照)。高齢者、既存の肺疾患を

有する患者、合併症などによりステロイド全身治療を併用している患者など、重篤な感染症発症のリスク因子を有する場合には、β-Dグルカンを含む検査値の推移に注意し、ST合剤などの積極的な予防投与も考慮する。なおニューモシスチス肺炎は、市販後調査ではインフリキシマブ使用症例に多く発現しており、TNF阻害薬を使用する際にはとりわけ注意が必要である。

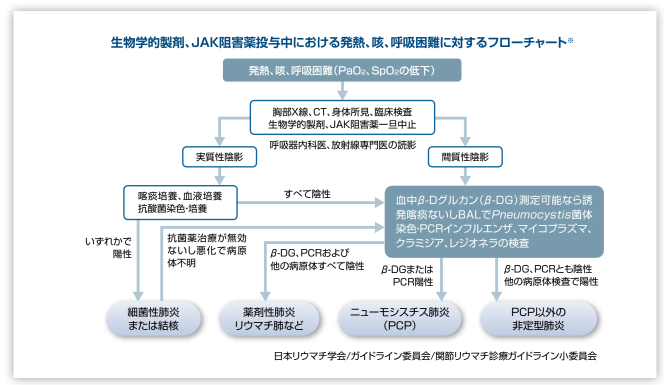
- ●慢性に経過する感染症の合併がある場合、たとえば非結核性抗酸菌症でも全身状態良好な肺MAC (Mycobacterium avium complex)症などのように、リスク・ベネフィットを勘案して生物学的製剤治療による患者の利益が大きいと判断される症例には、主治医の判断と患者の同意のもとに治療が考慮されることを否定するものではない。ただし、その治療にあたっては当該感染症に精通した専門医との緊密な連携が必須である。
- IL-17阻害薬に特徴的な副作用として真菌感染症、とくにカンジダ症があげられる。出現するカンジダ症の大部分は口腔カンジダ症をはじめとした皮膚・粘膜または食道などの消化器に出現する表在性カンジダ症であることが国内外で報告されている。薬剤によっては用量依存性が示されているほか、IL-17Aおよび IL-17Fを阻害するビメキズマブではIL-17A阻害薬セクキヌマブより口腔カンジダ症の発現率が高いことが海外臨床試験で報告されている。IL-17は生体内で真菌防御に重要なサイトカインであり、IL-17やその受容体の遺伝子異常が慢性皮膚粘膜カンジダ症の原因となり得ることも示されている。IL-17阻害薬を使用している乾癬患者を診察する際は、定期的に口腔周囲の痛みや違和感に関する問診を行うなど、口唇および口腔(食道)粘膜、外陰部などの症状には十分注意し、必要に応じ真菌検査を実施する。また、IL-17阻害薬を使用している乾癬患者には、口腔カンジダ症の発現の可能性を伝えると共に、義歯を含め口腔内を清潔に保つ、乾燥を防ぐ、口腔粘膜を傷つけないといった指導を行う必要がある。症状によっては口腔外科、耳鼻科、消化器内科、婦人科などと連携することが望ましい。カンジダ感染症が内臓臓器に及ぶ可能性は極めて低いと考えられるが、カンジダ感染が遷延する場合には、スクリーニング時の必須項目となっている血中β-Dグルカン測定を定期的に施行し、適切なモニタリングを行うことが望ましい。
- ●黄色ブドウ球菌感染症もIL-17阻害によって生じやすい副作用の1つであり、皮膚や粘膜を中心として種々の 炎症や膿瘍を生ずる可能性がある。起炎菌は同定されていないものも多いためブドウ球菌とは限らないが、 皮膚は表在性や付属器の感染だけでなく、蜂巣炎の報告も多いので注意が必要である。
- ●生物学的製剤による治療において、生ワクチンの接種に起因する感染症を発現したとの報告はないが、感染症 発現のリスクを否定できないので、生ワクチン接種は行わない。
- 2. 結核の既感染者、あるいは胸部画像所見で陳旧性肺結核に合致する陰影(石灰化像、索状影、胸膜肥厚など)を有する患者、ツベルクリン反応陽性の患者(発赤長径10mm以上を陽性と判定する)、インターフェロン-γ遊離試験陽性の患者
  - ②結核をご覧ください。
- 3. B型肝炎ウイルス感染者(HBs抗体ないしHBc抗体陽性者を含む)
  - ⑤肝機能障害をご覧ください。

		(患者名) (年齢・性別)	
生物学的製剤治療	開始前チェックリスト	_	
< <b>インフォームドコンセント&gt;</b> □ バンフレット説明・同意 □ 上記説明者名 □ 治療開始日 □ 緊急連絡先確認 1	(		日 ) 日
□ 緊急連絡先確認 2			
<治療前検査項目> 血液/尿検査 □ WBC □ リンパ球 □ CRP □ 血中β-Dグルカン □ KL-6 □ 抗核抗体*1 □ 尿ー般	( ( ( ( (	/µI /µI mg/dI pg/dI U/mI	.) .) .)
<b>感染症検査</b> ☐ HBs抗原 ☐ HBs抗体 ☐ HBc抗体 ☐ HBV-DNA定量 ☐ HCV抗体 ☐ HIV抗体 ☐ HTLV-I抗体	<ul> <li>( 陰性 ・ 陽性 )</li> <li>( 陰性 ・ 陽性 )</li> <li>( 陰性 ・ 陽性 )</li> <li>( 20IU/mL未満・20II</li> <li>( 上記抗体陽性の場合 )</li> <li>( 陰性 ・ 陽性 )</li> <li>( 陰性 ・ 陽性 )</li> <li>( 陰性 ・ 陽性 )</li> </ul>	J/mL以上)	
□ 判定( 陰性 · 陽性 発赤( × mm) 和	・ 強陽性 ) 硬結(無・有) <sup>(無・有)</sup> 壊死(無・有)	/ )	)
<b>画像検査</b> □ 胸部X線* <sup>3</sup> (		)	
胸部CT*3 (	) ) ) ) () () () () ()	(無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無	*1 抗核抗体検査はTNF阻害薬使用時 *2 どちらか一方を必須とするが.IGRA (フェロン検査、TSPOT検査)を優先す

(患者番号) (患者名) (年齢・性別)

# 生物学的製剤治療開始後チェックリスト

(治療開始後1カ月> 胸部X線 ( 胸部CT(必要時) ( 血中β-Dグルカン ( CRP ( WBC ( 肝機能検査 他の血液・尿一般検査 ( (HBsまたはHBc抗体陽性の場合) HBs抗体価 ( HBV-DNA定量 (	) pg/mL) mg/dL) /µL)  20IU/mL未満・20IU/mL以上 )	
<治療開始後3カ月>	) pg/mL) mg/dL) //μL)  20IU/mL未満・20IU/mL以上 )	
<治療開始後6カ月>	) pg/mL) ) mg/dL) /µL) ( ) 20IU/mL未満・20IU/mL以上 )	
<治療開始後12カ月>	) pg/mL) mg/dL) /μL)  ( ) 20IU/mL未満・20IU/mL以上 )	
以後は半年毎を目安に実施(HBs/HBc抗付 *抗核抗体検査はTNF阻害薬使用時に行 関節症性乾癬にてMTXを併用する場合は 発熱・咳・息苦しさなどの症状の訴えがある フローチャート(P14およびP23)に従って診	う。また,抗核抗体が陽性の場合には抗ds 、血液検査時にKL-6も測定することが望る場合には、そのつど呼吸器感染症や間質	DNA抗体の測定も検討する。 ましい。



※:フローチャートに関しては、関節リウマチ(RA)に対するTNF阻害薬使用の手引き(2024年7月7日改訂版)より記載(P47を参照ください)

重篤な感染症の診断及び治療に関しては、下記の診療ガイドライン等をご覧ください。

## 日本皮膚科学会

乾癬分子標的薬安全性検討委員会

「乾癬における生物学的製剤の使用ガイダンス(2022年版)」

https://www.jstage.jst.go.jp/article/dermatol/132/10/132 2271/ pdf/-char/ja

#### 日本リウマチ学会

ガイドライン委員会

関節リウマチ診療ガイドライン小委員会

「関節リウマチ(RA)に対するTNF阻害薬使用の手引き(2024年7月7日改訂版)」

https://www.ryumachi-jp.com/pdf/tebiki tnf 240710.pdf

日本リウマチ学会・日本脊椎関節炎学会 合同作成委員会

「乾癬性関節炎(関節症性乾癬、PsA)および強直性脊椎炎(AS)に対するTNF阻害薬使用の手引き」

https://www.ryumachi-jp.com/pdf/guide TNF PsA AS.pdf

日本集中治療医学会・日本救急医学会

日本版敗血症診療ガイドライン2024(J-SSCG 2024)

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsicm/31/Supplement/31\_2400001/\_pdf/-char/jahttps://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/jja2.S0025

## 日本呼吸器学会

「成人肺炎診療ガイドライン2024」

https://www.jrs.or.jp/publication/jrs\_guidelines/20240319125656.html

## 日本呼吸器学会

「炎症性疾患に対する生物学的製剤と呼吸器疾患 診療の手引き 第2版」

https://www.jrs.or.jp/publication/jrs\_guidelines/20200625141215.html

## 日本肝臓学会 肝炎診療ガイドライン作成委員会 編

「B型肝炎治療ガイドライン(第4版)」2022年6月

https://www.jsh.or.jp/medical/guidelines/jsh\_guidlines/hepatitis\_b.html

# 2 結核

- ●播種性結核(粟粒結核)及び肺外結核(胸膜、リンパ節等)を含む結核が発症し、致命的な例も報告されています。活動性結核患者には本剤は禁忌です。
- ●国内試験では、セルトリズマブペゴルを投与した乾癬性関節炎の合併例を含む尋常性乾癬患者(122例)のうち3例(2.5%)、乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者(22例)のうち1例(4.5%)に潜伏結核が報告されました。これらの潜伏結核の重症度は軽度、治験薬との因果関係は否定できないと判定されました。また、乾癬性関節炎の合併例を含む尋常性乾癬患者の2例は重篤な有害事象と判定され、乾癬性紅皮症患者の1例は投与を中止しました。
- ●国内試験では、活動性結核は報告されませんでしたが、関節リウマチを含む海外試験のデータから、セルトリズマブペゴル投与により肺結核、播種性結核、肺外結核を含む結核のリスクが増加することが示唆されました。ほとんどの症例は、投与開始12週間目以降に発症していました。
- ●本剤投与開始時には十分なスクリーニングを行い、その後も定期的な検査を行うなど、 結核の発現には十分に注意してください。なお、活動性結核と診断された場合は本剤を 投与しないでください。

## 電子添文上の記載

## 1. 警告

## 〈効能共通〉

1.1 本剤投与により、結核、肺炎、敗血症を含む重篤な感染症及び脱髄疾患の新たな発生もしくは悪化等が報告されており、本剤との関連性は明らかではないが、悪性腫瘍の発現も報告されている。本剤が疾病を完治させる薬剤でないことも含め、これらの情報を患者に十分説明し、患者が理解したことを確認した上で、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。また、本剤の投与において、重篤な副作用により、致命的な経過をたどることがあるので、緊急時の対応が十分可能な医療施設において医師の管理指導のもとで使用し、本剤投与後に副作用が発現した場合には、主治医に連絡するよう患者に注意を与えること。[電子添文1.2.1、1.2.2、1.3、2.1、2.2、2.4、8.1、8.2、8.3、8.5、9.1.1、9.1.2、9.1.3、11.1.1、11.1.2、11.1.4、15.1.5参照]

#### 1.2 感染症

## 1.2.2 結核

播種性結核(粟粒結核)及び肺外結核(胸膜、リンパ節等)を含む結核が発症し、致命的な例も報告されている。本剤投与に先立って結核に関する十分な問診及び胸部X線検査に加え、インターフェロン-γ 遊離試験又はツベルクリン反応検査を行い、適宜胸部CT検査等を行うことにより、結核感染の有無を 確認すること。

結核の既往歴を有する患者及び結核の感染が疑われる患者には、結核等の感染症について診療経験を有する医師と連携の下、原則として本剤の投与開始前に適切な抗結核薬を投与すること。ツベルクリン反応等の検査が陰性の患者において、投与後に活動性結核が認められた例も報告されている。[電子添文1.1、2.2、8.3、9.1.2、11.1.2参照]

- 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)
- **2.2 活動性結核の患者**[症状を悪化させるおそれがある。] [電子添文 1.1、1.2.2、8.3、9.1.2、11.1.2参照]
- 8. 重要な基本的注意
- 8.3 結核の既感染者では症状の顕在化及び悪化のおそれがあるため、本剤投与に先立って結核に関する 十分な問診及び胸部X線検査に加え、インターフェロン-γ遊離試験又はツベルクリン反応検査を行い、 適宜胸部CT検査等を行うことにより、結核感染の有無を確認すること。

特に、重篤な疾患もしくは易感染状態の患者においては、ツベルクリン反応で偽陰性となる可能性があるので注意すること。また、本剤の適用にあたっては本剤投与のリスクベネフィットを慎重に検討すること。本剤投与前にツベルクリン反応等の検査が陰性の患者においても、投与後に活動性結核があらわれることがあるため、本剤投与中は胸部X線検査等の適切な検査を定期的に行うなど結核の発現に十分注意すること。患者に対し、結核の症状が疑われる場合(持続する咳、消耗、体重減少、発熱等)は速やかに主治医に連絡するよう説明すること。[電子添文1.1、1.2.2、2.2、2.2、9.1.2、11.1.2参照]

- 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
- 9.1.2 結核の既感染者(特に結核の既往歴のある患者及び胸部X線上結核治癒所見のある患者)又は結核 感染が疑われる患者
  - (1)結核の既感染者では、結核を活動化させ、症状が顕在化するおそれがある。[電子添文1.1、2.2、8.3、11.1.2参照]

- (2)結核の既往歴を有する場合及び結核感染が疑われる場合には、結核の診療経験がある医師に相談すること。以下のいずれかの患者には、原則として本剤の開始前に適切な抗結核薬を投与すること。[電子添文1.1、1.2.2参照]
  - ・胸部画像検査で陳旧性結核に合致するか推定される陰影を有する患者
  - ・結核の治療歴(肺外結核を含む)を有する患者
  - ・インターフェロン-γ遊離試験やツベルクリン反応検査等の検査により、既感染が強く疑われる 患者
  - ・結核患者との濃厚接触歴を有する患者

#### 11. 副作用

#### 11.1 重大な副作用

#### 11.1.2 結核(頻度不明)

結核 [肺外結核 (胸膜、リンパ節等)、播種性結核を含む]があらわれることがある。ツベルクリン 反応等の検査が陰性の患者において、投与後に活動性結核があらわれることもある。また、肺外結核 (胸膜、リンパ節等)もあらわれることがあることから、その可能性も十分考慮した観察を行うこと。 [電子添文 1.1、1.2.2、2.2、8.3、9.1.2参照]

# 臨床試験(国内試験)における発現状況

▶国内試験において、セルトリズマブ ペゴル投与で発現した結核感染(高位語)に関連する有害事象は、尋常性 乾癬患者(乾癬性関節炎の合併例を含む)で軽度の潜伏結核が3/122例(2.5%)、乾癬性紅皮症患者及び 膿疱性乾癬患者で軽度の潜伏結核が1/22例(4.5%)でした。これらはいずれも副作用(治験薬との因果関係が 否定できない有害事象)と判定されました。

また、尋常性乾癬患者(乾癬性関節炎の合併例を含む)の2例(400mgQ2W群)は重篤な有害事象と判定され、乾癬性紅皮症患者の1例は投与を中止しました。

▶国内試験では、活動性結核を発現した被験者は報告されませんでした。

## 対策

本剤の投与に際しては、結核の既感染者では症状の顕在化及び悪化のおそれ、及び結核の新規感染のおそれがありますので、十分な注意が必要です。

- ▶本剤投与に先立って結核に関する十分なスクリーニングを行ってください。
  - ♥問診及び胸部X線検査に加え、インターフェロン-γ遊離試験又はツベルクリン反応検査を行い、適宜胸部CT 検査等を行うことにより、結核感染の有無を確認する必要があります。
  - ✓新たに生物学的製剤の投与を開始する患者だけでなく、他の生物学的製剤から変更する場合にもスクリーニングが必要です。
- ▶結核の既往歴のある患者及び結核の感染が疑われる患者には、原則として本剤の開始前に適切な抗結核薬を 投与してください。
  - ✓胸部画像検査で陳旧性結核に合致するか推定される陰影を有する患者
  - ✓結核の治療歴(肺外結核を含む)を有する患者
  - ✓インターフェロン-γ遊離試験やツベルクリン反応検査等の検査により、既感染が強く疑われる患者
  - ✓結核患者との濃厚接触歴を有する患者
- ▶投与後に活動性結核があらわれることがありますので、定期的なX線検査を行うなど、結核の発現には十分に 注意してください。
- ▶患者に対し、結核の症状が疑われる場合(持続する咳、消耗、体重減少、発熱等)は速やかに主治医に連絡するよう説明してください。

なお、活動性結核は本剤の禁忌にあたりますので、活動性結核と診断された場合は本剤を投与しないでください。



「乾癬における生物学的製剤の使用ガイダンス(2022年版)」より抜粋、一部改変

日本皮膚科学会

乾癬分子標的薬安全性検討委員会

#### 治療禁忌

- 1. 活動性結核を含む重篤な感染症を有する患者
  - ●重篤な感染症を有している場合には、適切な感染症治療を優先する。

#### 副作用が発現しやすい患者への注意事項および安全対策マニュアル

スクリーニング時には問診、ツベルクリン反応、および胸部画像検査(X線撮影とCT撮影の両方が望ましいが、 どちらか一方であればCTを推奨)を必須とし、インターフェロン-γ遊離試験(クオンティフェロンまたはTスポット) も行ったうえで、必要に応じて専門医(呼吸器内科医、放射線専門医、感染症専門医など)と相談し、肺結核を含む 呼吸器感染症の有無について総合的に判定する。

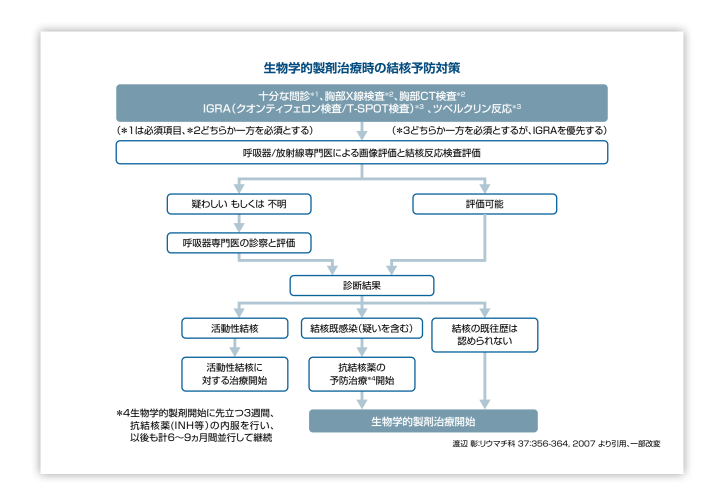
B型肝炎ウイルス(HBV)感染者に対しては、HBs抗原が陰性であっても、HBs抗体およびHBc抗体のいずれかが陽性である場合には、HBV再活性化による重症肝炎発症のリスクが否定できないため、スクリーニング時にHBs抗原だけでなく、HBs抗体およびHBc抗体も測定しておく。

生物学的製剤の治療開始前に行う検査項目と問診確認事項、および開始後に定期的に行う検査項目のリストをP12、P13に示した。また、生物学的製剤の導入に際しての結核予防対策をP20に、免疫抑制・化学療法により発症するB型肝炎対策をP36、P37に、生物学的製剤治療中における発熱、咳、呼吸困難に対するフローチャートを

#### P14およびP23に示した。

なお、下記の患者に使用する場合や、使用中に下記の症状が現れた場合にはとくに注意する。

- 2. 結核の既感染者、あるいは胸部画像所見で陳旧性肺結核に合致する陰影(石灰化像、索状影、胸膜肥厚など)を有する患者、ツベルクリン反応陽性の患者(発赤長径10mm以上を陽性と判定する)、インターフェロン-γ遊離試験陽性の患者
  - ●生物学的製剤、中でもとくにTNF阻害薬は潜在性結核を再活性化させるおそれがあるので、結核感染リスクが高い患者では、生物学的製剤開始3週間前よりイソニアジド(INH)を内服で、原則として300mg/日(低体重者には5mg/kg/日)で通常6ヵ月間、糖尿病の合併や免疫抑制状態が想定される患者では9ヵ月間の予防投与(正式には「潜在性結核の治療」という)を行う。TNF阻害薬の市販後調査では、予防投与終了後に結核が顕在化した症例も報告されていることから、胸部X線やインターフェロン-γ遊離試験(クオンティフェロンまたはTスポット)を定期的に(2~6ヵ月毎など)検査し、必要に応じて再治療を行う。
  - ●生物学的製剤による治療中には結核症状の発現に十分注意し、胸部画像検査を定期的に(胸部X線検査を6ヵ月毎など)、また必要に応じてインターフェロン-γ遊離試験(クオンティフェロンまたはTスポット)を行う。 感染機会があってからツベルクリン反応が陽転化するまで、また呼吸器症状が生じるまで8週間程度かかる といわれており、治療中における結核再活性化の評価にはインターフェロン-γ遊離試験が鋭敏で有用である。
  - ●生物学的製剤の治療開始前にツベルクリン反応やインターフェロン-γ遊離試験が陰性の患者においても、 開始後に活動性結核が現れることがあるため、治療中は結核の発現に十分注意する。
  - ●インフリキシマブおよびアダリムマブの市販後調査では、潜在性結核再活性化の約半数が、胸膜炎、粟粒結核、 結核性リンパ節炎のような肺外結核であった。潜在性結核診療ガイドラインを参照のうえ、呼吸器内科医・ 放射線専門医・感染症専門医と速やかに連携することが望ましい。
  - ●ウステキヌマブでは結核の発症が国内でも少数例報告されているものの、潜在性結核再活性化は認められていない。IL-17阻害薬やグセルクマブにおいても、使用経験はまだ浅いが、単剤の使用によって生じた結核発現症例の報告はない。
  - ●なお、実際に結核が発症した際、播種性結核のように免疫再構築症候群が起こりやすいと想定される場合は、 生物学的製剤中止の判断は慎重にすべきであり、呼吸器内科医に相談のうえ注意深く対応する。



結核の診断、治療、結核患者の管理に関しては、下記のガイドライン等をご覧ください。

## 日本皮膚科学会

乾癬分子標的薬安全性検討委員会

「乾癬における生物学的製剤の使用ガイダンス(2022年版)」

https://www.jstage.jst.go.jp/article/dermatol/132/10/132\_2271/\_pdf/-char/ja

## 日本リウマチ学会

ガイドライン委員会

関節リウマチ診療ガイドライン小委員会

「関節リウマチ(RA)に対するTNF阻害薬使用の手引き(2024年7月7日改訂版)」

https://www.ryumachi-jp.com/pdf/tebiki\_tnf\_240710.pdf

日本リウマチ学会・日本脊椎関節炎学会 合同作成委員会

「乾癬性関節炎(関節症性乾癬、PsA)および強直性脊椎炎(AS)に対するTNF阻害薬使用の手引き」

https://www.ryumachi-jp.com/pdf/guide TNF PsA AS.pdf

日本結核・非結核性抗酸菌症学会

「結核診療ガイドライン2024」

株式会社 南江堂

## 日本呼吸器学会

「炎症性疾患に対する生物学的製剤と呼吸器疾患 診療の手引き 第2版」

https://www.jrs.or.jp/publication/jrs\_guidelines/20200625141215.html

# **3** 間質性肺炎

- ●間質性肺炎があらわれることがあるので、発熱、咳嗽、呼吸困難等の呼吸器症状に十分 に注意してください。
- ●国内試験では、セルトリズマブペゴルを投与した乾癬性関節炎の合併例を含む尋常性乾癬患者(122例)のうち1例(0.8%)に間質性肺疾患が報告されました。この間質性肺疾患の重症度は軽度、治験薬との関連性は「関連あり」と判定されました。間質性肺疾患を発現した症例は投与中止に至りました。乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者(22例)には間質性肺疾患は報告されませんでした。
- ●本剤の投与に際しては、発熱、咳嗽、呼吸困難等の呼吸器症状に十分に注意してください。 TNF阻害療法施行中に発症した胸部異常陰影では、結核・ニューモシスティス肺炎を 含む肺感染症、薬剤性肺障害、原疾患に伴う肺病変等を想定した対処が必要です。

## 電子添文上の記載

- 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
- 9.1.5 間質性肺炎の既往歴のある患者

定期的に問診を行うなど、注意すること。間質性肺炎が増悪又は再発することがある。[電子添文 11.1.7参照]

- 11. 副作用
- 11.1 重大な副作用
- **11.1.7 間質性肺炎**(0.8%)

発熱、咳嗽、呼吸困難等の呼吸器症状に十分に注意し、異常が認められた場合には、速やかに胸部 X線検査、胸部CT検査及び血液ガス検査等を実施し、本剤の投与を中止するとともにニューモシスティス肺炎との鑑別診断(β-Dグルカンの測定等)を考慮に入れ適切な処置を行うこと。[電子添文 9.1.5参照]

## 臨床試験(国内試験)における発現状況

- ▶国内試験において、セルトリズマブペゴルを投与した乾癬性関節炎の合併例を含む尋常性乾癬患者(122例)で1例(0.8%)に間質性肺疾患が報告されました。本事象の重症度は軽度、治験薬との関連性は「関連あり」と判定されました。間質性肺疾患を発現した症例は投与中止に至りました。
- ▶国内試験における乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者(22例)には間質性肺疾患は認められませんでした。

## 対策

本剤の投与に際しては、間質性肺炎があらわれることがありますので、十分な注意が必要です。

- ▶間質性肺炎の合併・既往歴のある患者には、定期的に問診、胸部X線撮影、経皮的酸素分圧測定を行い、発熱、 咳嗽、呼吸困難等の呼吸器症状に十分に注意してください。
- ▶異常が認められた場合には、本剤の投与を中止するとともに、速やかに鑑別診断を行ってください。
- ▶TNF阻害療法施行中に発症した肺炎では、結核・ニューモシスティス肺炎を含む肺感染症、薬剤性肺障害、 原疾患に伴う肺病変等を想定した対処が必要です。
- ▶TNF阻害薬投与中に、間質性病変を伴わずに血清KL-6値が上昇することが知られています。血清KL-6値が上昇した場合には、臨床所見、画像所見、他の検査データと併せて総合的にご判断ください。



#### 「乾癬における生物学的製剤の使用ガイダンス(2022年版)」より抜粋、一部改変

日本皮膚科学会

乾癬分子標的薬安全性検討委員会

## 副作用が発現しやすい患者への注意事項および安全対策マニュアル

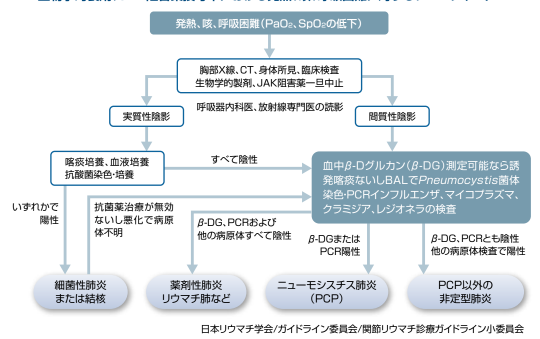
生物学的製剤の治療開始前に行う検査項目と問診確認事項、および開始後に定期的に行う検査項目のリストをP12、P13に示した。また、生物学的製剤の導入に際しての結核予防対策をP20に、免疫抑制・化学療法により発症するB型肝炎対策をP36、P37に、生物学的製剤治療中における発熱、咳、呼吸困難に対するフローチャートをP14およびP23に示した。

なお、下記の患者に使用する場合や、使用中に下記の症状が現れた場合にはとくに注意する。

#### 5. 間質性肺疾患のある患者、またはその既往を有する患者

●インフリキシマブ、アダリムマブ、ウステキヌマブの市販後調査では、一定の頻度で間質性肺炎を発現した症例が報告されている。TNF阻害薬では、血清マーカー(KL-6)が偽陽性となる可能性についても報告がある。 IL-17阻害薬については、市販後調査で少数ながら間質性肺炎の報告がある。いずれも、治療開始後は十分な経過観察を行うことが望ましい。

#### 生物学的製剤、JAK阻害薬投与中における発熱、咳、呼吸困難に対するフローチャート\*



※: フローチャートに関しては、関節リウマチ(RA)に対するTNF阻害薬使用の手引き(2024年7月7日改訂版)より記載(P47を参照ください)

間質性肺炎の診断及び治療に関しては、下記の対応マニュアル、手引き等をご覧ください。

### 日本皮膚科学会

乾癬分子標的薬安全性検討委員会

「乾癬における生物学的製剤の使用ガイダンス(2022年版)」

https://www.jstage.jst.go.jp/article/dermatol/132/10/132\_2271/\_pdf/-char/ja

### 日本リウマチ学会

ガイドライン委員会

関節リウマチ診療ガイドライン小委員会

「関節リウマチ(RA)に対するTNF阻害薬使用の手引き(2024年7月7日改訂版)」

https://www.ryumachi-jp.com/pdf/tebiki tnf 240710.pdf

#### 日本リウマチ学会・日本脊椎関節炎学会 合同作成委員会

「乾癬性関節炎(関節症性乾癬、PsA)および強直性脊椎炎(AS)に対するTNF阻害薬使用の手引き」

https://www.ryumachi-jp.com/pdf/guide\_TNF\_PsA\_AS.pdf

### 厚生労働省 平成18年11月(令和元年9月改定)

「重篤副作用疾患別対応マニュアル 間質性肺炎(肺臓炎、胞隔炎、肺線維症)」

https://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/dl/tp1122-1b01 r01.pdf

## 日本呼吸器学会・日本リウマチ学会

「膠原病に伴う間質性肺疾患 診断・治療指針 2020」

株式会社メディカルレビュー社

## 日本呼吸器学会

「特発性間質性肺炎 診断と治療の手引き2022改訂第4版」

株式会社 南江堂

#### 日本呼吸器学会

「炎症性疾患に対する生物学的製剤と呼吸器疾患 診療の手引き 第2版」

https://www.jrs.or.jp/publication/jrs\_guidelines/20200625141215.html

#### 日本呼吸器学会

「薬剤性肺障害の診断・治療の手引き 第2版 2018」

株式会社メディカルレビュー社

TNF阻害薬投与中の血清KL-6値の変動については下記の論文をご覧ください。

- 1: Harigai M, et al. Elevation of KL-6 serum levels in clinical trials of tumor necrosis factor inhibitors in patients with rheumatoid arthritis: a report from the Japan College of Rheumatology Ad Hoc Committee for Safety of Biological DMARDs. Mod Rheumatol. 2012 May 17. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 22588312.
- 2: Takamura A, et al. A retrospective study of serum KL-6 levels during treatment with biological disease-modifying antirheumatic drugs in rheumatoid arthritis patients: a report from the Ad Hoc Committee for Safety of Biological DMARDs of the Japan College of Rheumatology. Mod Rheumatol. 2012 May 10. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 22572888.

# 4 アレルギー反応

- ●本剤に対するアレルギー反応があらわれることがありますので、ご注意ください。アレルギー反応の可能性のある事象として皮膚炎、湿疹、発疹、皮疹、咳嗽、蕁麻疹等が報告されています。
- ●国内試験において、過敏症及びアナフィラキシー反応は報告されませんでした。
- ●アナフィラキシー等の重篤なアレルギー反応があらわれた場合に、迅速に対応できるようご準備ください。また、注射部位において紅斑、発赤、疼痛、腫脹、そう痒、出血等の発現に注意し、発現時には適切な処置を行ってください。

# 電子添文上の記載

## 8. 重要な基本的注意

- 8.6 注射部位において紅斑、発赤、疼痛、腫脹、そう痒、出血等が認められているので、本剤を慎重に投与する とともに、発現に注意し、必要に応じて適切な処置を行うこと。
- 11. 副作用
- 11.1 重大な副作用
- 11.1.3 **重篤なアレルギー反応**(頻度不明)

アナフィラキシー等の重篤なアレルギー反応があらわれることがある。

## 臨床試験(国内試験)における発現状況

- ▶国内試験において、セルトリズマブペゴル群では過敏症及びアナフィラキシー反応は報告されませんでした。
- ▶乾癬性関節炎の合併例を含む尋常性乾癬患者(122例)では、湿疹及び皮膚炎関連事象が23例(18.9%)、 咳嗽及び気管支炎関連事象が9例(7.4%)、蕁麻疹関連事象が5例(4.1%)に報告され、うっ滞性皮膚炎の 1例を除いていずれも軽度でした。また、乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者(22例)では、咳嗽が3例 (13.6%)、湿疹が2例(9.1%)及び日光皮膚炎が1例(4.5%)に報告され、いずれも軽度でした。
- ▶国内試験におけるセルトリズマブペゴル群の注射部位反応に関連する有害事象は、乾癬性関節炎の合併例を含む尋常性乾癬患者(122例)で4例(3.3%)、乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者(22例)で1例(4.5%)に報告され、いずれも軽度でした。

## 対策

本剤の投与に際しては、重篤なアレルギー反応があらわれることがありますので、十分な注意が必要です。

- ▶アナフィラキシー等の重篤なアレルギー反応があらわれた場合には、迅速に処置が必要ですので、対応できるような準備をしておいてください。
- ▶注射部位において紅斑、発赤、疼痛、腫脹、そう痒、出血等が認められていますので、本剤を慎重に投与するとともに、発現に注意し、必要に応じて適切な処置を行ってください。



## 重篤副作用疾患別対応マニュアル アナフィラキシー より抜粋

厚生労働省 平成20年3月(令和元年9月改定)

## 4. 治療方法

下記の(1)~(4)を同時に進めて対応する。

- (1)原因である可能性の医薬品の投与を継続中であれば、ただちに中止する。
- (2)初期対応の手順に準じ、ただちに血圧測定を行い、パルスオキシメーターによる動脈血酸素分圧濃度測定、 心電図モニター装着を行う。
- (3)応援医師を要請する。
- (4)薬剤投与に関連してアナフィラキシーを疑う症状を認めた場合、0.1%アドレナリンの筋肉内注射(通常0.3~0.5mL、小児:0.01mL/kg、最大0.3mL)を行う。注射の部位は大腿部中央の前外側である。筋肉注射後15分たっても改善しない場合、また途中で悪化する場合などは追加投与を考慮する(図)
  - $%\beta$ 遮断薬の服用者では出現しやすくなることが想定され、さらに治療に用いるアドレナリンの効果が減弱し、重篤化の恐れがある。前立腺肥大などに用いられる $\alpha$ 遮断薬との併用では、アドレナリンの $\beta$ 2作用による血管拡張を介して血圧低下を助長する可能性があり、注意を要する。

#### 【重症度分類に基づくアドレナリン筋肉注射の適応】

- ▶グレード3
- ▶グレード2でも下記の場合は投与を考慮
- ・過去の重篤なアナフィラキシーの既往がある場合
- ・症状の進行が激烈な場合
- ・循環器症状を認める場合

▶各臓器の治療を行う

を考慮する

【皮膚症状】

【呼吸器症状】 ・β₂刺激薬の吸入

・必要により酸素投与

・呼吸器症状で気管支拡張薬の吸入でも効果がない場合



▶症状の増悪が見られたり、改善が見ら

各臓器の治療

・ヒスタミンHI受容体拮抗薬の内服

れない場合にはアドレナリンの投与

適応なし

適応あり 一

- アドレナリン筋肉注射
- 注射部位:大腿部中央の前外側部 アドレナリン規格:1mg/mL 投与量:0.01mL/kg(0.01mg/kg) 1回最大量:12歳以上0.5mL(0.5mg)、 12歳末道0.3mL(0.3mg)
  - **₹**
- ・高濃度酸素投与(リザーバー付マス クで10L/分)
- ・ 臥位、両下肢を30cm程挙上させる
- ・急速補液(生食もしくはリンゲル液などの等張液) 10mL/kgを5~10分の間に投与

・効果が不十分であればβ≥刺激薬の 反復吸入 【消火器症状】 ・経口摂取が困難な場合は補液

追加治療として、副腎皮質ステロイド (ステロイド薬)の内服・静脈注射を考慮 する

(内服)

プレドニゾロン®\* 1mg/kg デキサメタゾンエリキシル® 0.1mg/kg(1mL/kg)

(静脈注射)

ハイドロコルチゾン® 5~10mg/kg プレドニゾロン®\*、 メチルプレドニゾロン® 1mg/kg

\*:プレドニゾロン®は最大量60mg/日を超えない

## 再評価5~15分

- ・安定していれば各臓器の治療を行う
- ・症状が改善しない場合 アドレナリン筋肉注射 急速補液 同量

同量を再投与

# 治療に反応せず、血圧上昇が得られない場合

- アドレナリン持続静注 0.1~1µg/kg/分 (0.1µg/kg/分より開始し、反応を見な がら増量)
- ・呼吸状態が不安定な場合は気管内挿管 を考慮

〈アドレナリン持続静注薬の調整方法〉 体重(kg)×0.06mLを生理食塩水で計 20mLとすると2mL/時で $0.1\mu$ g/kg/分 となる

#### 図 症状出現の薬物療法

## アナフィラキシーに対する注意点

- ・症状の進行は早く、アドレナリン投与を含めて迅速 な対処行動が要求される。
- ・気管支喘息の存在はアナフィラキシーの重篤化の危険 因子なのでコントロールを十分に行う。
- ・自施設での対応が困難であれば、入院施設のある医療機関へ搬送することが望ましい。

食物アレルギー診療の手引き2014 食物アレルギー診療ガイドライン2016

- (5)血管確保し、同時に酸素投与を行う。ショック症状の出現や収縮期血圧の20mmHg以上の低下または 90mmHg以下のショックの場合は、生理食塩水またはリンゲル液などの等張液を5~10分間で10mL/kgを 急速輸液する。改善がなければアドレナリン持続静注0.1~1μg/kg/分の投与を行う。
- (6)皮膚症状を緩和するために抗ヒスタミン薬の投与、呼吸器症状の改善のためにβ2刺激薬の吸入、必要により酸素投与を行う。追加治療として、遷延性または二相性アナフィラキシーを予防する効果が期待されるステロイド薬投与を考慮する。
- (7)呼吸状態が不安定な場合は、気管内挿管を考慮する。
- (8)発現症状別の対応のポイント

以下に、発現症状別のポイントを補足するが、薬剤によるアナフィラキシーの治療はアドレナリンの筋注が第一 選択である。

①皮膚症状のみの場合

じんま疹、血管性浮腫や顔面紅潮などの皮膚症状のみが認められた場合、H1受容体拮抗薬を内服させた後、 1時間程度経過観察する。改善が認められたら、その後、2~3日分のH1受容体拮抗薬を処方したうえで帰宅 可能である。改善がなければ、その後も病院内で経時的に観察する。

②消化器症状

腹痛、吐き気などの消化器症状が認められた場合、H1とH2受容体拮抗薬の点滴静注後1時間程度経過観察する。改善が認められ、呼吸器症状や血圧の問題がない場合には、その後2~3日分のH1、H2受容体拮抗薬を処方したうえで帰宅可能である。改善がなければ、その後も病院内で経時的に観察する。

③呼吸器症状

喘鳴や喉頭浮腫が認められたら、0.1%アドレナリン $0.3\sim0.5$ mL(小児:0.01mL/kg、最大0.3mL)の筋肉注射(大腿部が推奨される)と $\beta$ 2刺激薬をネブライザーにて吸入するとともに、低酸素の兆候のある場合には直ちに、酸素投与( $6\sim8$ L/分マスク)を行う。改善が無ければ30分間隔で同様の手順を繰り返す。また、気管支喘息の既往のある患者は、ステロイド薬としてヒドロコルチゾン( $100\sim200$ mg、小児では5mg/kg)またはメチルプレドニゾロン(40mg、小児では1mg/kg)を $6\sim8$ 時間間隔で点滴静脈注射する。上記処置にて治療抵抗性の場合気管内挿管や、喉頭浮腫が著明の場合には気管切開を考慮する。

4)循環器症状

ショック症状や収縮期血圧20mmHg以上の低下または90mmHg以下のショック状態の場合、直ちに0.1% アドレナリン0.3~0.5mL(小児:0.01mL/kg、最大0.3mL)を筋肉注射する(大腿部が推奨)。血管内の血漿や輸液量の50%は血管外へ流出するため、血管を確保し最初の5分間は、生理食塩水またはリンゲル液10mL/kgを急速輸液する。5分後に改善がなければ0.1%アドレナリン0.3~0.5mg(小児:0.01mL/kg、最大0.3mL)を追加投与し、輸液を継続する。更に、改善がなければ、アドレナリン持続静注(0.1~1 $\mu$ g/kg/分)を併用し、収縮期圧90mmHg以上に保つように心がけ、5分間隔でvital signをチェックする。遷延予防のためステロイド薬を6~8時間間隔で点滴静脈注射する。H1、H2受容体拮抗薬を投与することもよいとされる。

(9) 再発予防のために原因を特定し回避することが重要である。また第三者に明確にするために原因医薬品の名刺サイズのカードなどによる明記、情報共有、アドレナリン自己注射薬(エピペン®)の処方及び使い方の指導が必要である(図)。このため、アナフィラキシー発症後には少なくともアドレナリン自己注射薬(エピペン®)を処方できる専門医に紹介・受診させることが合理的と考えられる。

重篤なアレルギー反応の診断及び治療に関しては、下記の対応マニュアル等をご覧ください。

厚生労働省 平成20年3月(令和元年9月改定)

「重篤副作用疾患別対応マニュアル アナフィラキシー」

# **⑤** 血液障害

- ●再生不良性貧血を含む汎血球減少症、血球減少症(血小板減少、白血球減少、顆粒球減少等)があらわれることがあります。
- ●国内試験のいずれのセルトリズマブ ペゴル群でも、血液学的事象の発現率は低く、 凝固障害を示唆する事象は報告されませんでした。
- ●投与開始前及び投与中には定期的に血液検査を行い、経時的な変化にご注意ください。 異常が認められた場合には投与を中止するなど、適切な処置を行ってください。

## 電子添文上の記載

- 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
- 9.1.4 **重篤な血液疾患(汎血球減少、再生不良性貧血等)の患者又はその既往歴のある患者** 血液疾患が悪化するおそれがある。[電子添文11.1.5参照]
- 11. 副作用
- 11.1 重大な副作用
- 11.1.5 **重篤な血液障害**(頻度不明)

再生不良性貧血を含む汎血球減少症、血球減少症(血小板減少、白血球減少、顆粒球減少等)があらわれることがある。[電子添文9.1.4参照]

## 臨床試験(国内試験)における発現状況

- ▶国内試験における造血障害による血球減少症は、乾癬性関節炎の合併例を含む尋常性乾癬患者(122例)で、 血小板減少症及び好中球減少症が各1例(0.8%)でした。本事象は、いずれも重篤で、治験薬との関連性は 「関連あり」と判定され、重症度はそれぞれ中等度及び軽度でした。血小板減少症を発現した症例は、治験薬 の投与が中止され、中止後に回復しました。好中球減少症を発現した症例は、治験薬投与継続中に回復しました (発症から90日後)。
- ▶国内試験における造血障害による血球減少症は、乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者(22例)で、好中球減少症が1例(4.5%)でした。本事象は重篤で、治験薬との関連性は「関連あり」と判定され、重症度は中等度でした。治験薬投与は継続され、発症120日後に回復しました。

セルトリズマブ ペゴル及びその構成成分であるポリエチレングリコールが一部のaPTT測定キットに干渉して、見かけ上aPTTの延長が認められることが明らかにされています。国内で販売されている主なaPTT測定キットに対する影響を検討した結果は以下の通りです。

#### 【セルトリズマブ ペゴルのaPTTに対する影響】

ヒト血液にセルトリズマブ ペゴルを下記に表示の濃度となるように添加し、6種のaPTT測定キットを用いて用手法及び機器による測定を行いました。セルトリズマブ ペゴルの濃度が100µg/mL以上の濃度の場合、STA試薬シリーズAPTTで凝固時間の延長が認められました。ヒーモスアイエルシンサシルAPTTでは機器測定で凝固時間の有意な短縮が認められましたが、短縮時間がわずかであること、用手法では短縮傾向は認められていないことから、セルトリズマブ ペゴルによる影響はないものと考えられます。

測定法	セルトリズマブ ペゴル濃度 (µg/mL)	アクチンFSL	データファイ APTT	トロンボ チェック APTT	トロンボ チェック APTT-SLA	STA 試薬シリーズ APTT	ヒーモスアイエ ルシンサシル APTT
機器測定	0	26.2±0.1	31.4±0.5	32.2±0.1	31.1±0.2	35.2±0.3	34.9±0.2
	1	26.6±0.4	31.4±0.6	32.1±0.2	31.1±0.2	35.9±0.8	34.9±0.1
	10	26.3±0.1	31.3±0.5	32.0±0.1	31.1±0.2	37.1±1.3	34.8±0.2
	100	26.4±0.1	31.5±0.6	32.0±0.2	31.0±0.2	61.0±4.7	34.5±0.2
	1,000	26.3±0.1	31.3±0.5	32.0±0.1	30.8±0.3	80.5±2.7**	34.4±0.3*
用手法	0	28.3±0.5	31.0±0.4	30.8±0.8	29.6±0.3	37.0±0.9	30.7±1.0
	1	28.3±0.3	31.5±0.3	31.6±0.2	29.2±1.1	37.3±0.7	30.4±0.8
	10	28.2±0.2	31.3±0.3	31.5±0.5	29.4±0.6	37.9±0.4	30.7±0.8
	100	28.7±0.2	31.1±0.4	31.6±0.7	29.3±0.7	52.5±0.4	31.0±0.7
	1,000	28.5±0.3	31.5±0.5	31.8±0.7	29.3±0.5	59.2±3.8*	31.1±0.5

平均值±標準偏差(n=3), \*p<0.05, \*\*p<0.01

## 対策

本剤の投与に際しては、重篤な血液障害があらわれることがありますので、十分な注意が必要です。

▶投与開始前及び投与中には定期的に血液検査を行い、経時的な変化にご注意ください。



## 「乾癬における生物学的製剤の使用ガイダンス(2022年版)」より抜粋

日本皮膚科学会 乾癬分子標的薬安全性検討委員会

## 副作用が発現しやすい患者への注意事項および安全対策マニュアル

- 7. 重篤な血液疾患(汎血球減少、再生不良性貧血など)の患者、またはその既往を有する患者
  - ●まれではあるが、TNF阻害薬に関連した重篤な血球減少症(血小板減少症、白血球減少症など)を含む血液系の有害事象が報告されている。
  - ●造血機能障害が示唆される徴候や症状(持続的発熱、皮下出血、出血、蒼白など)が発現した場合、速やかに内科医の診察を受けるよう指導する。
  - ●血液異常を確認された患者においては、生物学的製剤による治療を中止する。
  - ●IL-17阻害薬に特徴的な副作用として、国内外の臨床試験において好中球減少症の有害事象が報告されている。これまでの市販後調査において、敗血症等の重篤な症状発現と関連するリスクは極めて低いが、著しい好中球減少が認められた場合は、重篤な感染症が発現する可能性があるため十分な観察を行い、突然の高熱、寒気、喉の痛みなどが認められた場合には休薬、投与中止など適切な処置を行う。

重篤な血液障害の診断及び治療に関しては、下記の対応マニュアル等をご覧ください。

## 日本皮膚科学会

乾癬分子標的薬安全性検討委員会

「乾癬における生物学的製剤の使用ガイダンス(2022年版)」

https://www.jstage.jst.go.jp/article/dermatol/132/10/132 2271/ pdf/-char/ja

### 厚生労働省 平成19年6月(令和3年4月改定)

「重篤副作用疾患別対応マニュアル 再生不良性貧血(汎血球減少症)」

https://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/dl/tp1122-1f01-r03.pdf

### 厚生労働省 平成19年6月(令和4年2月改定)

「重篤副作用疾患別対応マニュアル 無顆粒球症(顆粒球減少症、好中球減少症)」

https://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/dl/tp1122-1f41.pdf

# **6** 肝機能障害

- ●本剤を含む抗TNF製剤を投与されたB型肝炎ウイルスキャリアの患者、既往感染者に おいて、B型肝炎ウイルスの再活性化が認められています。
- ●国内試験において、B型肝炎その他の重篤な肝臓系事象の報告はありませんでした。
- ●本剤投与開始前に、日本皮膚科学会「乾癬における生物学的製剤の使用ガイダンス(2022年版)」の「B型肝炎ウイルス感染者(HBs抗体ないしHBc抗体陽性者を含む)」及び日本肝臓学会「B型肝炎治療ガイドライン(第4版)」に沿って、B型肝炎ウイルス感染の有無の検査(HBsAg、HBcAb、HBsAb)を実施してください。投与中は定期的に肝機能検査を行い、特に、B型肝炎ウイルスキャリア、既往感染例では、HBVDNAを含む肝炎ウイルスマーカーのモニタリングを行うなど、再活性化の徴候や症状の発現にご注意ください。

# 電子添文上の記載

## 8. 重要な基本的注意

- 8.4 本剤を含む抗TNF製剤によるB型肝炎ウイルスの再活性化が認められているので、本剤投与に先立って、 B型肝炎ウイルス感染の有無の検査をすること。[電子添文9.1.6参照]
- 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
- 9.1.6 B型肝炎ウイルスキャリアの患者又は既往感染者(HBs抗原陰性、かつHBc抗体又はHBs抗体陽性) 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の 徴候や症状の発現に注意すること。本剤を含む抗TNF製剤を投与されたB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、B型肝炎ウイルスの再活性化が認められている。報告された症例 の多くは、他の免疫抑制作用をもつ薬剤を併用投与した症例である。[電子添文8.4参照]

## 臨床試験(国内試験)における発現状況

▶国内試験における肝臓系事象は、セルトリズマブペゴルを投与された乾癬性関節炎の合併例を含む尋常性乾癬患者(122例)で12例(9.8%:10.10/100患者・年)であり、いずれも非重篤でした。一方で、プラセボ群では肝臓系事象は認められませんでした。

## 尋常性乾癬患者(乾癬性関節炎の合併例を含む)における肝臓系事象の一覧(0~52週)

	200mgQ2W+セルトリスマフ ペゴル 400mgQ4W N=72			セルトリズマブ ペゴル 400mgQ2W N=64 100患者・年=0.63		ペゴル全例 22 軍=1.26
器官別大分類 基本語	例数(%) [件数]	/100 患者·年	例数(%) [件数]	/100 患者·年	例数(%) [件数]	/100 患者·年
すべての肝臓系事象	7(9.7)[9]	11.91	5(7.8)[5]	8.33	12(9.8)[14]	10.10
肝胆道系障害	4(5.6)[5]	6.49	3(4.7)[3]	4.87	7(5.7)[8]	5.68
肝障害	2(2.8)[2]	3.17	1(1.6)[1]	1.59	3(2.5)[3]	2.38
肝機能異常	2(2.8)[3]	3.22	2(3.1)[2]	3.25	4(3.3)[5]	3.23
臨床検査	3(4.2)[4]	4.94	2(3.1)[2]	3.26	5(4.1)[6]	4.10
ALT増加	2(2.8)[3]	3.24	1(1.6)[1]	1.61	3(2.5)[4]	2.42
AST増加	1(1.4)[1]	1.60	0	_	1 (0.8) [1]	0.80
肝機能検査異常	0	_	1(1.6)[1]	1.61	1 (0.8)	0.79

ALT:アラニンアミノトランスフェラーゼ、AST:アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ、Q2W:2週間隔投与、Q4W:4週間隔投与

▶乾癬性関節炎の合併例を含む尋常性乾癬患者(122例)において、AST又はALTが基準値上限の3倍以上に上昇した被験者は、セルトリズマブペゴル200mgQ2W+セルトリズマブペゴル400mgQ4W群で10例(13.9%)、セルトリズマブペゴル400mgQ2W群で2例(3.1%)、AST又はALTが基準値上限の5倍及び8倍以上に上昇した被験者は、セルトリズマブペゴル200mgQ2W+セルトリズマブペゴル400mgQ4W群でそれぞれ4例(5.6%)及び3例(4.2%)でした。

尋常性乾癬患者(乾癬性関節炎の合併例を含む)において、ビリルビンが基準値上限以上に上昇した被験者は、セルトリズマブ ペゴル200mgQ2W+セルトリズマブ ペゴル400mgQ4W群で27例(37.5%)及びセルトリズマブ ペゴル400mgQ2W群で18例(28.1%)でした。

ただし、Hy's law基準を満たした被験者は報告されませんでした。

- ▶国内試験における肝臓系事象は、セルトリズマブ ペゴルを投与された乾癬性紅皮症患者(15例)及び膿疱性 乾癬患者(7例)で、乾癬性紅皮症患者が4例(26.7%)に5件(肝機能異常2件、脂肪肝2件、ALT増加1件)、 膿疱性乾癬患者が3例(42.9%)に5件(γ−グルタミルトランスフェラーゼ増加2件、AST増加1件、ALT増加1件、血中ビリルビン増加1件)でした。肝臓系事象はいずれも非重篤であり、治験薬の投与中止には至りませんでした。
- ▶乾癬性紅皮症患者(15例)において、AST又はALTが基準値上限の3倍以上に上昇した被験者が2例(13.3%)及びビリルビンが基準値上限以上に上昇した被験者が8例(53.3%)に認められました。また、膿疱性乾癬患者(7例)では、ビリルビンが基準値上限以上に上昇した被験者が3例(42.9%)に認められ、AST及びALTが基準値上限の3倍以上に上昇した被験者は認められませんでした。

ただし、Hy's law基準を満たした被験者は報告されませんでした。

Hy's law基準:ビリルビンが基準値上限の2倍以上、かつAST又はALTが基準値上限の3倍以上

## 対策

本剤の投与に際しては、肝障害があらわれることがありますので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には、適切な処置を行ってください。

- ▶日本皮膚科学会「乾癬における生物学的製剤の使用ガイダンス(2022年版)」の「B型肝炎ウイルス感染者 (HBs抗体ないしHBc抗体陽性者を含む)」及び日本肝臓学会「B型肝炎治療ガイドライン(第4版)」に沿って、投与開始前にB型肝炎ウイルス感染の有無の検査(HBsAg、HBcAb、HBsAb)を実施してください。
- ▶投与開始時及び投与中は定期的に肝機能検査を行い、経時的な変化にご注意ください。
- ▶B型肝炎ウイルスキャリア、既往感染例では、HBV DNAを含む肝炎ウイルスマーカーのモニタリングを行うなど、再活性化の徴候や症状の発現にご注意ください。



#### 「乾癬における生物学的製剤の使用ガイダンス(2022年版)」より抜粋、一部改変

日本皮膚科学会 乾癬分子標的薬安全性検討委員会

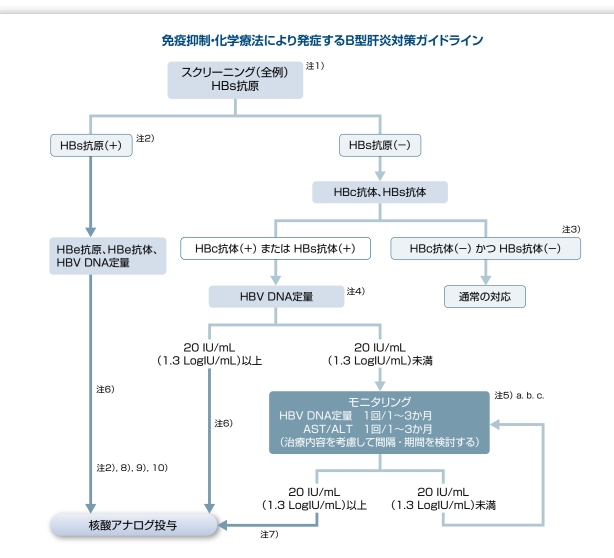
## 治療禁忌

- 1. 活動性結核を含む重篤な感染症を有する患者
  - ●重篤な感染症を有している場合には、適切な感染症治療を優先する。
  - ●生物学的製剤治療前にB型肝炎ウイルス(HBV)、C型肝炎ウイルス(HCV)などのウイルス検査、すなわち HBs抗原や抗HCV抗体などの検査を実施する。HBV感染者に対しては、TNF阻害薬治療に伴いウイルスの 活性化および肝炎悪化が報告されており、一般に生物学的製剤の使用は控えるべきである。また、HCV 感染者に対しては、一定の見解は得られていないが、治療開始前に感染の有無に関して検索を行い、陽性者に やむを得ず治療を行う場合には十分な経過観察を行う。

### 副作用が発現しやすい患者への注意事項および安全対策マニュアル

B型肝炎ウイルス(HBV)感染者に対しては、HBs抗原が陰性であっても、HBs抗体およびHBc抗体のいずれかが陽性である場合には、HBV再活性化による重症肝炎発症のリスクが否定できないため、スクリーニング時にHBs 抗原だけでなく、HBs抗体およびHBc抗体も測定しておく。

- 3. B型肝炎ウイルス感染者(HBs抗体ないしHBc抗体陽性者を含む)
  - ●HBs抗原陰性でHBs抗体ないUHBc抗体陽性例は従来HBV既往感染とされ、臨床的には治癒の状態と考えられてきた。しかしこのような既往感染例でも、肝臓や末梢血単核球中では低レベルながらHBV-DNAの複製が長期間持続することが明らかになっており、移植後や強力な免疫抑制薬の使用に伴い、その再活性化による重症肝炎が発症することが報告されている。このような背景から、免疫抑制・化学療法により発症するB型肝炎対策ガイドラインが策定され、免疫抑制・化学療法施行患者のすべての症例に、HBs抗原だけでなくHBs抗体およびHBc抗体の測定が推奨されている。そのため、生物学的製剤などの免疫抑制を誘発する薬剤の使用を要する患者においては、このガイドラインに則り、スクリーニング時にHBs抗体およびHBc抗体も同時に測定しておくことが望ましい。
  - ●HBs抗体およびHBc抗体のいずれかが陽性であった場合には、次にHBV-DNAの定量測定を行い、それが20 IU/mL以上であれば消化器(肝臓)内科専門医に診療を依頼し、核酸アナログによる治療を検討する。HBV-DNA量が20 IU/mL未満であれば生物学的製剤の治療開始が可能であるが、開始後も肝機能とHBV-DNA量のモニタリングを定期的に行い(HBs抗体が陽性であった場合には、HBV再活性化に応じてその抗体価が低下するため、その推移を追うことも有用である)、HBV-DNA量が20 IU/mL以上になれば(それに伴いHBs抗原も陽性となる)、生物学的製剤治療の継続または中止について肝臓内科医に相談のうえ慎重に判断し、核酸アナログによる治療を開始する(P36、P37参照)。
  - ●なお、スクリーニング時にHBs抗体とHBc抗体を同時に測定することは保険診療でも認められるようになったが、HBV-DNA量測定については抗体が陽性と判明した場合に必要な検査であり、スクリーニング時にHBs 抗体とHBc抗体検査、そしてHBV-DNA量測定のすべてを同時に行うことは保険償還上認められていない。



- 補足:血液悪性疾患に対する強力な化学療法中あるいは終了後に、HBs抗原陽性あるいはHBs抗原陰性例の一部においてHBV再活性化によりB型肝炎が発症し、その中には劇症化する症例があり、注意が必要である。また、血液悪性疾患または固形癌に対する通常の化学療法およびリウマチ性疾患・膠原病などの自己免疫疾患に対する免疫抑制療法においてもHBV再活性化のリスクを考慮して対応する必要がある。通常の化学療法および免疫抑制療法においては、HBV再活性化、肝炎の発症、劇症化の頻度は明らかでなく、ガイドラインに関するエビデンスは十分ではない。また、核酸アナログ投与による劇症化予防効果を完全に保証するものではない。
- 注1)免疫抑制・化学療法前に、HBVキャリアおよび既往感染者をスクリーニングする。HBs抗原、HBc抗体およびHBs抗体を測定し、HBs抗原が 陽性のキャリアか、HBs抗原が陰性でHBs抗体、HBc抗体のいずれか、あるいは両者が陽性の既往感染かを判断する。HBs抗原・HBc抗体 およびHBs抗体の測定は、高感度の測定法を用いて検査することが望ましい。また、HBs抗体単独陽性(HBs抗原陰性かつHBc抗体陰性)例に おいても、HBV再活性化は報告されており、ワクチン接種歴が明らかである場合を除き、ガイドラインに従った対応が望ましい。
- 注2)HBs抗原陽性例は肝臓専門医にコンサルトすること。また、すべての症例において核酸アナログの投与開始ならびに終了にあたって肝臓専門医にコンサルトするのが望ましい。
- 注3)初回化学療法開始時にHBc抗体、HBs抗体未測定の再治療例および既に免疫抑制療法が開始されている例では、抗体価が低下している場合があり、HBV DNA定量検査などによる精査が望ましい。
- 注4)既往感染者の場合は、リアルタイムPCR法によりHBV DNAをスクリーニングする。
- 注5)a. リツキシマブ・オビヌツズマブ(±ステロイド)、フルダラビンを用いる化学療法および造血幹細胞移植: 既往感染者からのHBV再活性化の高リスクであり、注意が必要である。治療中および治療終了後少なくとも12か月の間、HBV DNAを月1回モニタリングする。造血幹細胞移植例は、移植後長期間のモニタリングが必要である。
  - b. 通常の化学療法および免疫作用を有する分子標的治療薬を併用する場合: 頻度は少ないながら、HBV再活性化のリスクがある。HBV DNA量のモニタリングは1~3か月ごとを目安とし、治療内容を考慮して間隔および期間を検討する。血液悪性疾患においては慎重な対応が望ましい。
  - c. 副腎皮質ステロイド薬、免疫抑制薬、免疫抑制作用あるいは免疫修飾作用を有する分子標的治療薬による免疫抑制療法: HBV再活性化のリスクがある。免疫抑制療法では、治療開始後および治療内容の変更後(中止を含む)少なくとも6か月間は、月1回のHBV DNA量のモニタリングが望ましい。なお、6か月以降は3か月ごとのHBV DNA量測定を推奨するが、治療内容に応じて迅速診断に対応可能な高感度HBs抗原測定(感度0.005 IU/mL)あるいは高感度HBコア関連抗原測定(感度2.1 log U/mL)で代用することは可能である。
- 注6)免疫抑制・化学療法を開始する前、できるだけ早期に核酸アナログ投与を開始する。ことに、ウイルス量が多いHBs抗原陽性例においては、核酸アナログ予防投与中であっても劇症肝炎による死亡例が報告されており、免疫抑制・化学療法を開始する前にウイルス量を低下させておくことが望ましい。

- 注7)免疫抑制・化学療法中あるいは治療終了後に、HBV DNA量が20 IU/mL(1.3 LogIU/mL)以上になった時点で直ちに核酸アナログ投与を開始する(20 IU/mL未満陽性の場合は、別のポイントでの再検査を推奨する)。また、高感度HBs抗原モニタリングにおいて1 IU/mL未満陽性(低値陽性)あるいは高感度HBコア関連抗原陽性の場合は、HBV DNAを追加測定して20 IU/mL以上であることを確認した上で核酸アナログ投与を開始する。免疫抑制・化学療法中の場合、免疫抑制薬や免疫抑制作用のある抗腫瘍薬は直ちに投与を中止するのではなく、対応を肝臓専門医と相談する。
- 注8)核酸アナログは薬剤耐性の少ないETV、TDF、TAFの使用を推奨する。
- 注9)下記の①か②の条件を満たす場合には核酸アナログ投与の終了が可能であるが、その決定については肝臓専門医と相談した上で行う。
  ①スクリーニング時にHBs抗原陽性だった症例では、B型慢性肝炎における核酸アナログ投与終了基準を満たしていること。②スクリーニング時にHBc抗体陽性またはHBs抗体陽性だった症例では、(1)免疫抑制・化学療法終了後、少なくとも12か月間は投与を継続すること。(2)この継続期間中にALT(GPT)が正常化していること(ただしHBV以外にALT異常の原因がある場合は除く)。(3)この継続期間中にHBV DNAが持続陰性化していること。(4)HBs抗原およびHBコア関連抗原も持続陰性化することが望ましい。
- 注10)核酸アナログ投与終了後少なくとも12か月間は、HBV DNAモニタリングを含めて厳重に経過観察する。経過観察方法は各核酸アナログの使用上の注意に基づく。経過観察中にHBV DNA量が20 IU/mL(1.3 LogIU/mL)以上になった時点で直ちに投与を再開する。

日本肝臓学会 肝炎診療ガイドライン作成委員会 編 「B型肝炎治療ガイドライン(第4版)」2022年6月, P98-100 https://www.jsh.or.jp/medical/guidelines/jsh\_guidlines/hepatitis\_b.html (2024年9月参照)

肝機能障害の診断及び治療に関しては、下記の対応マニュアル等をご覧ください。

#### 日本皮膚科学会

乾癬分子標的薬安全性検討委員会

「乾癬における生物学的製剤の使用ガイダンス(2022年版)」

https://www.jstage.jst.go.jp/article/dermatol/132/10/132 2271/ pdf/-char/ja

### 厚生労働省 平成20年4月(令和元年9月改定)

「重篤副作用疾患別対応マニュアル 薬物性肝障害」

https://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/dl/tp1122-1i01 r01.pdf

# 日本肝臓学会 肝炎診療ガイドライン作成委員会 編

「B型肝炎治療ガイドライン(第4版)」2022年6月

https://www.jsh.or.jp/medical/guidelines/jsh\_guidlines/hepatitis\_b.html

# √ 抗dsDNA抗体の陽性化を伴うループス様症候群

- ●国内試験で、ループス又はループス様症候群の報告はありませんでした。関節リウマチを含む海外試験では、ループス又はループス様症候群がセルトリズマブ ペゴルを投与した患者に報告されています。
- ●本剤投与後に、ループス様症候群が発現した場合は、抗dsDNA抗体等を測定し、鑑別 診断を行ってください。
- ●抗dsDNA抗体陽性のループス様症候群となった場合には本剤の投与を中止してください。

## 電子添文上の記載

- 11. 副作用
- 11.1 重大な副作用
- 11.1.6 抗dsDNA抗体の陽性化を伴うループス様症候群(頻度不明)

抗dsDNA抗体が陽性化し、関節痛、筋肉痛、皮疹等の症状があらわれた場合には、投与を中止すること。

## 臨床試験(国内試験)における発現状況

- ▶国内試験において、セルトリズマブペゴルを投与した乾癬性関節炎の合併例を含む尋常性乾癬患者(122例)で、軽度の抗核抗体増加が1例(0.8%)に報告されましたが、治験薬との関連性は「関連なし」と判定されました。 国内試験における乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者(22例)では、その他の抗核抗体の異常変動及び抗二本鎖DNA(抗dsDNA)抗体の発現は報告されませんでした。
- ▶ループス又はループス様症候群は報告されませんでした。

## 対策

本剤の投与に際しては、ループス様症候群があらわれることがありますので、注意が必要です。

▶本剤投与後にループス様症候群が発現した場合は、抗dsDNA抗体測定等により鑑別診断を行ってください。



### 「乾癬における生物学的製剤の使用ガイダンス(2022年版)」より抜粋

日本皮膚科学会 乾癬分子標的薬安全性検討委員会

### 副作用が発現しやすい患者への注意事項および安全対策マニュアル

- 9. 抗核抗体陽性、またはループス様症候群が疑われる患者
  - ●TNF阻害薬治療により、抗核抗体・抗dsDNA抗体の陽性化、およびループス様症候群を疑わせる症状が発現することがある。TNF阻害薬使用後にループス様症状が発現し、さらに抗核抗体および抗dsDNA抗体陽性となった場合は、治療を中止する。
  - ●TNF阻害薬以外の生物学的製剤については、これまでにループス様症候群の発現の報告はなく、抗核抗体 および抗dsDNA抗体陽性化の頻度は極めて低いと考えられる。

ループス様症候群の診断及び治療に関しては、下記の診断・治療指針をご覧ください。

自己免疫疾患に関する調査研究班 「診断・治療指針(医療従事者向け)」

https://www.nanbyou.or.jp/

# **③** 脱髄疾患

- ●脱髄疾患(多発性硬化症、視神経炎、横断性脊髄炎、ギラン・バレー症候群等)の患者 及び既往歴のある患者は本剤の禁忌です。
- ●国内試験では、視神経炎、多発性硬化症又はその他の脱髄性疾患は報告されませんでした。
- ●脱髄疾患が疑われる患者、家族歴を有する患者に本剤を投与する場合は、適宜神経学的 評価や画像診断等の検査を実施し、十分な観察を行ってください。

## 電子添文上の記載

### 1. 警告

#### 〈効能共通〉

- 1.1 本剤投与により、結核、肺炎、敗血症を含む重篤な感染症及び脱髄疾患の新たな発生もしくは悪化等が報告されており、本剤との関連性は明らかではないが、悪性腫瘍の発現も報告されている。本剤が疾病を完治させる薬剤でないことも含め、これらの情報を患者に十分説明し、患者が理解したことを確認した上で、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。また、本剤の投与において、重篤な副作用により、致命的な経過をたどることがあるので、緊急時の対応が十分可能な医療施設において医師の管理指導のもとで使用し、本剤投与後に副作用が発現した場合には、主治医に連絡するよう患者に注意を与えること。[電子添文1.2.1、1.2.2、1.3、2.1、2.2、2.4、8.1、8.2、8.3、8.5、9.1.1、9.1.2、9.1.3、11.1.1、11.1.2、11.1.4、15.1.5参照]
- 1.3 脱髄疾患(多発性硬化症等)の臨床症状・画像診断上の新たな発生もしくは悪化が、本剤を含む抗TNF 製剤でみられたとの報告がある。脱髄疾患(多発性硬化症等)及びその既往歴のある患者には投与しな いこととし、脱髄疾患を疑う患者や家族歴を有する患者に投与する場合には、適宜画像診断等の検査を 実施するなど、十分な観察を行うこと。[電子添文1.1、2.4、9.1.3、11.1.4参照]
- 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)
- **2.4 脱髄疾患(多発性硬化症等)及びその既往歴のある患者**[症状の再燃及び悪化のおそれがある。][電子 添文1.1、1.3、9.1.3、11.1.4参照]
- 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
- 9.1.3 脱髄疾患が疑われる徴候を有する患者及び家族歴のある患者
  - (1) 脱髄疾患が疑われる徴候を有する患者については、神経学的評価や画像診断等の検査を行い、 慎重に危険性と有益性を評価した上で本剤適用の妥当性を検討し、投与後は十分に観察を行う こと。脱髄疾患発現のおそれがある。[電子添文1.1、1.3、2.4、11.1.4参照]
  - (2) 脱髄疾患の家族歴のある患者は、適宜画像診断等の検査を実施し、十分注意すること。脱髄疾患発現のおそれがある。
- 11. 副作用
- 11.1 重大な副作用
- 11.1.4 脱髓疾患(頻度不明)

脱髄疾患(多発性硬化症、視神経炎、横断性脊髄炎、ギラン・バレー症候群等)の新たな発生もしくは悪化があらわれることがある。「電子添文 1.1、1.3、2.4、9.1.3参照]

## 臨床試験(国内試験)における発現状況

▶国内試験において、視神経炎、多発性硬化症又はその他の脱髄性疾患は報告されませんでした。

### 対策

本剤の投与に際しては、脱髄疾患(多発性硬化症、視神経炎、横断性脊髄炎、ギラン・バレー症候群等)があらわれることがありますので、注意が必要です。

- ▶脱髄疾患の合併、又はその既往歴のある患者には本剤を投与しないでください。
- ▶脱髄疾患は本剤の禁忌ですので、脱髄疾患が疑われる患者については、神経学的評価や画像診断等の検査を行い、合併がないことをご確認の上、投与してください。脱髄疾患が疑われる患者については、慎重に危険性と有益性を評価した上で本剤適用の妥当性を検討し、投与後は十分に観察を行うことが必要です。
- ▶脱髄疾患の家族歴のある患者は、適宜画像診断等の検査を実施し、十分注意してください。



### 「乾癬における生物学的製剤の使用ガイダンス(2022年版)」より抜粋

日本皮膚科学会 乾癬分子標的薬安全性検討委員会

#### 治療禁忌

- 3. 脱髄疾患(多発性硬化症など)およびその既往歴のある患者(TNF阻害薬のみ)
  - ●TNF阻害薬では、既存の脱髄疾患の症状が再燃、または悪化するおそれがあることが知られている。
  - ●ウステキヌマブでは、多発性硬化症を対象とした海外臨床試験を実施しており、その効果にプラセボとの差は 認められなかったが、症状の再燃や悪化はなかったことが報告されている。

#### 副作用が発現しやすい患者への注意事項および安全対策マニュアル

- 4. 脱髄疾患が疑われる徴候を有する患者、およびその家族歴のある患者
  - ●TNF阻害薬は、脱髄疾患の再燃および悪化、または発現のおそれがあるため、合併例および既往例には使用禁忌となっているが、疑い例や家族歴のある患者に使用する場合には適宜神経学的評価や画像診断などの検査を行い、リスク・ベネフィットを慎重に評価した上でその適用の妥当性を検討し、治療開始後は十分に経過観察を行う。
  - ●TNF阻害薬以外の生物学的製剤では、これまでの前臨床試験成績および臨床試験における治療経験から、 当該薬が脱髄疾患の発現に影響を及ぼす所見は認められていないが、治療開始後は十分な経過観察を行う ことが望ましい。

脱髄疾患の診断及び治療に関しては、下記の診断・治療指針等をご覧ください。

### 日本神経学会

「ギラン・バレー症候群,フィッシャー症候群診療ガイドライン2024」

株式会社 南江堂

### 日本神経学会

「多発性硬化症・視神経脊髄炎スペクトラム障害診療ガイドライン2023」 医学書院

# **三** 悪性腫瘍

- ●抗TNF製剤の臨床試験で、悪性リンパ腫、白血病等の悪性腫瘍の発現頻度が対照群に 比べて高かったとの報告があります。
- ●国内試験では、尋常性乾癬患者(乾癬性関節炎の合併例を含む)ならびに乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者のいずれにもリンパ腫を含む悪性腫瘍は報告されませんでした。
- ●悪性腫瘍のスクリーニングを実施し、本剤投与中は悪性腫瘍の発現には十分にご注意 ください。

### 電子添文上の記載

### 1. 警告

#### 〈効能共通〉

1.1 本剤投与により、結核、肺炎、敗血症を含む重篤な感染症及び脱髄疾患の新たな発生もしくは悪化等が報告されており、本剤との関連性は明らかではないが、悪性腫瘍の発現も報告されている。本剤が疾病を完治させる薬剤でないことも含め、これらの情報を患者に十分説明し、患者が理解したことを確認した上で、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。また、本剤の投与において、重篤な副作用により、致命的な経過をたどることがあるので、緊急時の対応が十分可能な医療施設において医師の管理指導のもとで使用し、本剤投与後に副作用が発現した場合には、主治医に連絡するよう患者に注意を与えること。[電子添文1.2.1、1.2.2、1.3、2.1、2.2、2.4、8.1、8.2、8.3、8.5、9.1.1、9.1.2、9.1.3、11.1.1、11.1.2、11.1.4、15.1.5参照]

#### 8. 重要な基本的注意

8.2 本剤を含む抗TNF製剤の臨床試験で、悪性リンパ腫、白血病等の悪性腫瘍の発現頻度が対照群に比し、 高かったとの報告がある。また、関節リウマチのような慢性炎症性疾患のある患者に免疫抑制剤を長期 間投与した場合、感染症や悪性リンパ腫のリスクが高まることが報告されている。さらに、抗TNF製剤を 使用した小児や若年成人においても、悪性リンパ腫等の悪性腫瘍が報告されている。本剤との因果関係 は明確ではないが、悪性腫瘍等の発現には注意すること。[電子添文1.1、8.1、15.1.5参照]

### 15. その他の注意

#### 15.1 臨床使用に基づく情報

15.1.5 海外におけるクローン病及びその他の疾患を対象とした比較対照試験及び非盲検試験では、悪性腫瘍(非黒色腫皮膚癌を除く)の発生率(95%信頼区間)は、本剤投与群の患者4,650例で100人年あたり0.5(0.4、0.7)に対し、プラセボ投与群の患者1,319例で100人年あたり0.6(0.1、1.7)であった。関節リウマチ患者では、2,367例で合計3例のリンパ腫が認められた。これは母集団で予測される値の約2倍に相当する。また、クローン病及びその他の比較対照臨床試験で、本剤投与群の患者2,657例でリンパ腫1例、プラセボ投与群の患者1,319例でホジキンリンパ腫1例が発現した。海外における乾癬を対象とした臨床試験では、悪性腫瘍(非黒色腫皮膚癌を除く)の発生率(95%信頼区間)は、本剤投与群の患者995例で100人年あたり0.45(0.22、0.82)であった。[電子添文1.1、8.2参照]

## 臨床試験(国内試験)における発現状況

▶国内試験において、尋常性乾癬患者(乾癬性関節炎の合併例を含む)ならびに乾癬性紅皮症患者及び膿疱性乾癬患者のいずれにもリンパ腫を含む悪性腫瘍は報告されませんでした。

### 対策

- ▶悪性腫瘍のスクリーニングを実施し、本剤投与中は悪性腫瘍の発現には十分にご注意ください。
- ▶悪性腫瘍の既往歴・治療歴を有する患者、前癌病変(食道、子宮頸部、大腸等)を有する患者への投与は慎重に ご検討ください。



#### 「乾癬における生物学的製剤の使用ガイダンス(2022年版)」より抜粋

日本皮膚科学会 乾癬分子標的薬安全性検討委員会

### 副作用が発現しやすい患者への注意事項および安全対策マニュアル

- 8. 悪性腫瘍が存在する患者、悪性腫瘍の既往歴あるいは治療歴を有する患者、前癌病変を有する患者
  - ●生物学的製剤は、その作用機序より悪性腫瘍発生の頻度を上昇させる可能性が懸念されているが、2017年に改訂された国内の関節リウマチに対するTNF阻害薬使用ガイドラインでは、TNF阻害薬による悪性腫瘍発生や再発転移リスク増大に関する十分なエビデンスが存在しないことから、併存する悪性腫瘍については使用禁忌から外れている。各製剤の添付文書においても、また海外の乾癬ガイドラインにおいても、悪性腫瘍は禁忌の記載にはなっていない。
  - ●現在未治療、あるいは治療中の悪性腫瘍が併存する場合、患者の強い希望に加え、腫瘍治療の主治医からの 十分な了解と協力が得られれば、悪化した乾癬に生物学的製剤の使用を考慮する状況も想定される。しかし、 原則として悪性腫瘍に対する治療を優先し、治癒ないしは一定の治療効果が得られた時点で、腫瘍の主治療科 とも連携のうえ生物学的製剤治療を慎重に検討すべきである。生物学的製剤治療中に外科手術を行う場合は、 薬剤によって最終治療から手術時期までの間隔の目安が設定されている。
  - ●悪性腫瘍の既往歴・治療歴を有する患者、前癌病変(皮膚以外にも食道、子宮頸部、大腸など)を有する患者については、リスク・ベネフィットを慎重に検討するとともに、生物学的製剤治療中は新たな悪性腫瘍の発生に十分注意する。
  - ●国際的に最も厳格なガイドラインによれば、悪性腫瘍の摘出術後5年以上が経過し、かつ再発および転移がないことが確認されていることが、生物学的製剤治療可能な条件として提示されていた。2017年の改訂版では、悪性腫瘍の再発および転移はないが、悪性腫瘍の摘出後5年を経過していない症例に生物学的製剤の使用を検討する場合は、当該の悪性腫瘍の主治医と十分に相談することと記載されている。今後実臨床において、悪性腫瘍の摘出後5年を経過していない症例に生物学的製剤治療を導入する場合も想定されるが、既に述べたように腫瘍の主治療科との十分な連携が必須である。
  - ●紫外線療法を長期にわたって頻回に施行している患者では、皮膚癌発生のリスクが高まることが指摘されている。紫外線療法を長期間施行後に生物学的製剤を使用する場合は、皮膚癌の発生について絶えず、注意深く観察することが望ましい。

悪性腫瘍の診断及び治療に関しては、下記のウェブサイトに掲載されているガイドライン等をご覧ください。

国立がん研究センター がん情報サービス 「各種ガイドライン等の情報へのリンク集」

https://ganjoho.jp/public/knowledge/guideline/evidence.html

日本医療機能評価機構

「Mindsガイドラインライブラリ」

https://minds.jcqhc.or.jp/

#### 関節リウマチ(RA)に対するTNF阻害薬使用の手引き

(2024年7月7日改訂版)

TNF阻害薬は本邦では2003年より関節リウマチ(RA)の治療に導入され、インフリキシマブ、エタネルセプト、アダリムマブ、ゴリムマブ、セルトリズマブペゴルに加え、2022年12月より新たにオゾラリズマブが発売され、現在6剤が使用可能となっている。

RAにおいては、これらの生物学的製剤の高い治療効果をもとに、治療目標が著しく変化して、「全ての患者において臨床的 寛解、もしくは、少なくとも低疾患活動性を目指す」ことが世界的なコンセンサスとなった(1,2)。日本リウマチ学会関節リウマチ診療ガイドラインにおいては、RAの疾患活動性の低下および関節破壊の進行抑制を介して、長期予後の改善、特にQOLの最大化と生命予後の改善を目指すことをRAの治療目標としている(3)。

"目標達成に向けた治療(Treat to Target: T2T)(1, 2)の概念に基づいた日本リウマチ学会や欧米のガイドライン・リコメンデーション(3-5)では、MTXを含む従来型経口抗リウマチ薬(csDMARD)で治療抵抗性のRA患者では、生物学的製剤を使用することが推奨されている。このような背景をふまえ、本手引きを従来通り、TNF阻害薬を安全かつ効果的に投与するためのものとして位置づける。

本改訂では新たなバイオシミラー医薬品(アダリムマブBS)を追加した。バイオシミラー(BS)とはバイオ後続品であり、 先行バイオ医薬品の特許満了後に、それらと同等の安全性、有効性を有する低薬価の医薬品として、開発されたものである。 日本人を対象とした臨床研究においても、臨床的有効性と安全性の同等性は確認されている(6-8)。バイオ製剤は高分子化 合物であり、先行バイオ医薬品と同一の分子構造を有する後続品を開発することは不可能であり、構造が完全に同一である 低分子後発医薬品(ジェネリック)とは根本的に異なる。BSの安全性、免疫原性プロファイルは市販後調査などにより十分に 評価する必要がある(9, 10)。

#### 手引きの目的

TNF阻害薬は、RA患者の臨床症状改善・関節破壊進行抑制・身体機能の改善が最も期待できる薬剤であるが、投与中に 重篤な有害事象を合併する可能性がある。本手引きは、国内外の市販前後調査結果や使用成績報告をもとに、TNF阻害薬 投与中の有害事象の予防・早期発見・治療のための対策を提示し、各主治医が添付文書を遵守して適正に薬剤を使用する ことを目的とする。

#### 対象患者

- 1. 過去の治療において、メトトレキサート(MTX)をはじめとする少なくとも1剤の抗リウマチ薬等による適切な治療を行っても、疾患活動性に起因する明らかな症状が残る場合に投与すること。
  - なお、一部のTNF阻害薬〔アダリムマブ(BSを含む)とセルトリズマブペゴル〕では、抗リウマチ薬の治療歴がない場合でも、関節の構造的損傷の進展が早いと予想される患者には投与が認められる。
- 2. さらに、日和見感染症に対する安全性を配慮して以下の3項目を満たすことが望ましい。
  - ·末梢血白血球数4000/mm3以上
  - 末梢血リンパ球数1000/mm³以上
  - ・血中B-D-グルカン陰性

### 用法・用量註1)

#### 1. インフリキシマブ

- ・生理食塩水に溶解し、体重1kgあたり3mgを緩徐に(2時間以上かけて)点滴静注する。
- ・初回投与後、2週後、6週後に投与し、以後8週間隔で投与を継続する。
- ・6週の投与以後、効果不十分又は効果が減弱した場合には、段階的に10mg/kgまでの増量と最短4週間まで投与間隔の短縮を行うことができる。ただし、投与間隔を短縮する場合は6mg/kgを上限とする。

#### 2. エタネルセプト

- ・10~25mgを1日1回、週に2回、又は25~50mgを1日1回、週に1回、皮下注射する。
- ・自己注射に移行する場合には、患者の自己注射に対する適性を見極め、十分な指導を実施した後で移行すること。

#### 3. アダリムマブ

- · 40mgを1日1回、2週間に1回、皮下注射する。
- ・なお、効果不十分の場合、1回80mgまで増量できる。ただし、MTXなどの抗リウマチ薬を併用する場合には、80mg 隔週への増量は行わないこと。
- ・自己注射に移行する場合には、患者の自己注射に対する適性を見極め、十分な指導を実施した後で移行すること。
- ・関節の構造的損傷の進展が早いと予想される患者に対しては、抗リウマチ薬による治療歴がない場合でも使用できるが、最新のガイドライン等を参照したうえで、患者の状態を評価し、本剤の使用の必要性を慎重に判断すること。

#### 4. ゴリムマブ

- ・MTXを併用する場合:50mgを1日1回、4週間に1回、皮下注射する。なお、患者の症状に応じて、1回100mgを使用することができる。
- ・MTXを併用しない場合:100mgを1日1回、4週間に1回、皮下注射する。
- ・自己注射に移行する場合には、患者の自己注射に対する適性を見極め、十分な指導を実施した後で移行すること。
- ・医師により適用が妥当と判断された患者については、自己投与も可能である。

#### 5. セルトリズマブ ペゴル

- ・1回400mgを初回、2週後、4週後に皮下注射し、以後1回200mgを2週間の間隔で皮下注射する。
- ・なお、症状安定後には、1回400mgを4週間の間隔で皮下注射できる。
- ・医師により適用が妥当と判断された患者については、自己投与も可能である。
- ・自己注射に移行する場合には、患者の自己注射に対する適性を見極め、十分な指導を実施した後で移行すること。
- ・関節の構造的損傷の進展が早いと予想される患者に対しては、抗リウマチ薬による治療歴がない場合でも使用できるが、最新のガイドライン等を参照したうえで、患者の状態を評価し、本剤の使用の必要性を慎重に判断すること。

#### 6. インフリキシマブBS

- ・通常、体重 1kg当たり3mgを1回の投与量とし点滴静注する。初回投与後、2週、6週に投与し、以後8週間の間隔で投与を行うこと。
- ・なお、6週の投与以後、効果不十分又は効果が減弱した場合には、投与量の増量や投与間隔の短縮が可能である。これらの投与量の増量や投与間隔の短縮は段階的に行う。1回の体重1kg当たりの投与量の上限は、8週間の間隔であれば10mg、投与間隔を短縮した場合であれば6mgとする。また、最短の投与間隔は4週間とする。

#### 7. エタネルセプトBS

- ・10~25mgを1日1回、週に2回、又は25~50mgを1日1回、週に1回、皮下注射する。
- ・自己注射に移行する場合には、患者の自己注射に対する適性を見極め、十分な指導を実施した後で移行すること。

#### 8. アダリムマブBS

- ·40mgを2週に1回、皮下注射する。
- ・なお、効果不十分な場合、1回80mgまで増量できる。
- ・MTX等の抗リウマチ薬と併用する場合は、80mg隔週投与への増量はしないこと。
- ・自己注射に移行する場合には、患者の自己注射に対する適性を見極め、十分な指導を実施した後で移行すること。
- ・関節の構造的損傷の進展が早いと予想される患者に対しては、抗リウマチ薬による治療歴がない場合でも使用できるが、最新のガイドライン等を参照したうえで、患者の状態を評価し、本剤の使用の必要性を慎重に判断すること。

### 9. オゾラリズマブ

- ・1回30mgを4週間の間隔で皮下投与する。
- ・自己注射に移行する場合には、患者の自己注射に対する適性を見極め、十分な指導を実施した後で移行すること。
- ・医師により適用が妥当と判断された患者については、自己投与も可能である。
- 註1) インフリキシマブ、インフリキシマブBSはMTXと併用する。エタネルセプト、エタネルセプトBS、アダリムマブ、アダリムマブBS、ゴリムマブ、セルトリズマブペゴルおよびオゾラリズマブは単独使用が可能であるが、MTXとの併用で有効性の向上と同等の安全性が確認されている。

### 投与禁忌

- 1. 活動性結核を含む重篤な感染症を有している。
  - ・明らかな活動性を有している感染症を保有する患者においては、その種類に関係なく感染症の治療を優先し、感染症の治療を確認後にTNF阻害薬の投与を行う。
- 2. NYHA分類Ⅲ度以上のうっ血性心不全を有する。Ⅱ度以下は慎重な経過観察を行う。
  - ※NYHA(New York Heart Association)心機能分類(1964年)
  - I 度:心臓病を有するが、自覚的運動能力に制限がないもの
  - II 度: 心臓病のため、多少の自覚的運動能力の制限があり、通常の運動によって、疲労・呼吸困難・動悸・狭心痛等の症状を呈するもの
  - Ⅲ度:心臓病のため、著しい運動能力の制限があり、通常以下の軽い運動で症状が発現するもの
  - IV 度: 心臓病のため、安静時でも症状があり、最も軽い運動によっても、症状の増悪がみられるもの
- 3. 脱髄疾患を有する。
- 4. 本剤の成分に対して過敏症の既往歴のある患者に投与すべきではない。

#### 要注意事項

#### 1. 感染症

- ・本邦および海外のTNF阻害薬の市販後調査において、重篤な有害事象は感染症が最多である。本剤の投与に際しては 感染症に留意し、治療中は十分な観察を行うこと。また、患者に対し、発熱、倦怠感が出現した場合は、速やかに主治医に 相談するよう指導すること。
- ・グルココルチコイド投与は、感染症合併の危険因子であることが示されている(11)。TNF阻害療法が有効な場合は減量を進め、可能であれば中止することが望ましい。

### 1) 呼吸器感染症全般・肺炎などの感染症

・感染症のリスク因子の存在や全身状態について十分に評価したうえでTNF阻害薬投与を考慮する。本邦における市販 後全例調査において、以下のような感染症リスク因子が明らかになっている(12-14)。

	肺炎のリスク因子	重篤な感染症のリスク因子
インフリキシマブ(12)	男性·高齢·stage Ⅲ以上·既存肺疾患	高齢・既存肺疾患・グルココルチコイド併用
エタネルセプト(13)	高齢・既存肺疾患・グルココルチコイド薬 併用	高齢・既存肺疾患・非重篤感染症合併・ class Ⅲ以上・グルココルチコイド薬併用
アダリムマブ(14)	65歳以上・間質性肺疾患の既往/合併*・ stage Ⅲ以上	65歳以上・糖尿病の既往/合併・間質性 肺疾患の既往/合併・class Ⅲ以上

- \*: 喘息・閉塞性肺疾患の既往/合併・その他非感染性の呼吸器疾患の既往/合併および胸部X線検査異常を含む
- ・特に抗酸菌感染症や真菌感染症を含む種々の呼吸器感染症に対するスクリーニング・副作用対策の観点から、以下の項目が重要である。
  - ●胸部X線写真撮影が即日可能であり、呼吸器内科専門医、放射線科専門医による読影所見が得られることが望ましい。
  - ●日和見感染症を治療できる。スクリーニング時には問診・インターフェロンγ遊離試験(クオンティフェロン、T-SPOT)・胸部X線撮影を必須とし、必要に応じて胸部CT撮影などを行い、肺結核をはじめとする感染症の有無について総合的に判定する。
- ・感染症リスクの高い患者では、発熱や呼吸困難などの症状出現に留意するほか、胸部画像所見の推移や血中リンパ球数、β-D-グルカン、KL-6などの検査値の推移にも留意する。
- ・TNF阻害薬投与中に発熱、咳、呼吸困難などの症状が出現した場合は、細菌性肺炎・結核・ニューモシスチス肺炎・薬剤性肺障害・原疾患に伴う肺病変などを想定した対処を行う。フローチャートおよび「生物学的製剤と呼吸器疾患 診療の手引き(日本呼吸器学会/編) | (15)等を参照のこと。

#### 2) 結核·非結核性抗酸菌症

- ・結核の既感染者、胸部X線写真で陳旧性肺結核に合致する陰影(胸膜肥厚、索状影、5mm以上の石灰化影)を有する患者、インターフェロンγ遊離試験が陽性の患者は潜在性結核を有する可能性があるため、必要性およびリスクを十分に評価し慎重な検討を行ったうえで、TNF阻害薬による利益が危険性を上回ると判断された場合にはTNF阻害薬の開始を考慮してもよい。
- ・潜在性結核の可能性が高い患者では、TNF阻害薬開始3週間前よりイソニアジド(INH)内服(原則として300mg/日、低体重者には5mg/kg/日に調節)を6~9ヵ月行う。
- ・スクリーニング時にツベルクリン反応等の検査が陰性の患者や、抗結核薬による予防投与がなされていた患者からも投 与後活動性結核が認められたとの報告がある。TNF阻害薬による治療期間中は結核の発現に留意し、患者観察を行う。
- ・結核の無症状病原体保有者への対応については、厚生労働省健康局結核感染症課長通知(平成19年6月7日健感発第0607001号)を参照すること〔同内容は厚生労働省ホームページ「感染症法に基づく医師及び獣医師の届出について 2 結核」の項(https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou11/01-02-02.html)に掲載〕。すなわち、結核の無症状病原体保有者と診断し、結核医療を必要とすると認められる場合は"潜在性結核感染症"として、感染症法(平成10年法律第114号)第12条第1項の規定による事項を最寄りの保健所に直ちに届出なければならない。
- ・潜在性結核感染症の治療については日本結核病学会の「潜在性結核感染症治療指針」(16)を、また、その公費負担の適応については感染症法第37条および厚生労働省健康局結核感染症課長通知(平成19年8月1日健感発第0801001号)を参考に検討すること。
- ・非結核性抗酸菌感染症に対しては確実に有効な抗菌薬が存在しないため、同感染患者には原則として投与すべきでないが、患者の全身状態、RAの活動性・重症度、菌種、画像所見、治療反応性、治療継続性等を慎重かつ十分に検討したうえで、TNF阻害薬による利益が危険性を上回ると判断された場合にはTNF阻害薬の開始を考慮してもよい。その場合には一般社団法人日本呼吸器学会呼吸器専門医との併診が望ましい。「生物学的製剤と呼吸器疾患診療の手引き(日本呼吸器学会/編)」(15)等を参照のこと。

#### 3) ニューモシスチス感染症・真菌感染症

- ・本邦での市販後全例調査において、ニューモシスチス肺炎の多発が報告されており(17)、高齢・既存の肺疾患・グルココルチコイド併用などの同肺炎のリスク因子を有する患者ではST合剤によるニューモシスチス肺炎の発症抑制を考慮する。
- ・ST合剤によるニューモシスチス肺炎の発症抑制については、厚生労働省保険局医療課長通知(平成24年2月1日保医発 0201第2号)を参考に治療と公費負担の適用について検討すること。
- ・TNF阻害剤使用時には侵襲性真菌感染症、レジオネラ感染症、リステリア感染症のリスクが上昇するという警告が米国 FDAより出されており、これらについても十分に留意すること。

#### 4) 肝炎ウイルス感染症

- ・TNF阻害薬の投与に先立って、B型肝炎ウイルス感染の有無を確認すること。B型肝炎ウイルス(HBV)感染者(キャリアおよび既往感染者)に対してTNF阻害薬を投与する場合は、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、日本肝臓学会「B型肝炎治療ガイドライン」を参考に対処する(18)。
- ・C型肝炎ウイルス(HCV)感染者に対しては、一定の見解は得られていないが、TNF阻害療法開始前に感染の有無に関して検索を行い、陽性者においては慎重な経過観察を行うことが望ましい。

#### 2. ワクチン

- ・呼吸器感染症予防のために、インフルエンザワクチンおよび新型コロナワクチンは可能な限り接種すべきであり、65歳以上の高齢者には肺炎球菌ワクチンの接種も積極的に考慮すべきである。
- ・生ワクチン〔帯状疱疹(水痘)、麻疹、風疹、おたふくかぜ、BCGなど〕は、TNF阻害薬投与中は禁忌である。米国リウマチ 学会(ACR)のワクチン接種ガイドライン(19)では、生ワクチン接種が必要な場合、接種前1回分の投与間隔と接種後 4週間はTNF阻害薬の投与を中断すると記載されている。接種に際しては併用薬剤や年齢・肝、腎機能障害など患者 背景を考慮する必要がある。特に妊娠後期に本剤を投与した場合は、乳児の生ワクチン接種で感染のリスクが高まる 可能性があるので、少なくとも生後6ヵ月頃までは生ワクチンを接種しないことが望ましい(3,20)。ただし、上述の ACRのワクチン接種ガイドラインによると、ロタウイルスワクチンについては、生後6ヵ月以内でも接種が可能と記載 されている。
- ・50歳以上の者又は帯状疱疹に罹患するリスクが高いと考えられる18歳以上の者(疾病又は治療により免疫不全である者、免疫機能が低下した者又は免疫機能が低下する可能性がある者、および、上記以外で、医師が本剤の接種を必要と認めた者)に対しては帯状疱疹予防のための不活化ワクチンである乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(シングリックス<sup>®</sup>筋注用)が使用可能であるが、リウマチ性疾患患者における安全性のエビデンスは十分ではないため、当該患者のリスクベネフィットに鑑みて使用を考慮すること。

#### 3. Infusion reaction(投与時反応)

インフリキシマブ、インフリキシマブBS投与においてInfusion reaction(投与時反応)のなかでも重篤なもの(アナフィラキシーショックを含む)が起きる可能性があることを十分に考慮し、その準備が必要である。

- ・緊急処置を直ちに実施できる環境:点滴施行中のベッドサイドで、気道確保、酸素、エピネフリン、グルココルチコイドの投与ができる。
- ・本邦における市販後調査において、治験でインフリキシマブを使用し2年間以上の中断の後に再投与を行った症例で 重篤なInfusion reaction(投与時反応)の頻度が有意に高かったため、長期間の中断や休薬の後の再投与は特に厳重 な準備とともに行うことが望ましい。

### 4. 周術期管理

- ・周術期における生物学的製剤の管理について、日本リウマチ学会の「関節リウマチ診療ガイドライン2024」(3)は「整形外科手術の周術期には生物学的製剤(bDMARD)の休薬を推奨する(推奨の強さ:弱い)」、「整形外科手術の周術期におけるbDMARDの継続は、手術部位感染(SSI)、創傷治癒遅延のリスクを高める可能性があることから、術前後は休薬することを推奨する。休薬をする場合はRAの再燃に注意が必要である」としている。手術計画の立案に当たっては、この推奨について患者へ説明し、インフォームドコンセントを得る必要がある。
- ・各薬剤の休薬期間のエビデンスは限られるが、投与間隔、投与量、半減期などを考慮して決定することが望ましい。 術前休薬期間について定まったものはないが、目安として、海外のガイドラインにおけるbDMARDの術前休薬期間を あげる。
  - ■ACRと米国股・膝関節学会との共同ガイドラインにおいては、人工膝および股関節全置換術の周術期の場合、それぞれのbDMARDの予定投与日以降を推奨している(21)(推奨の強さ:弱い)。これは半減期を超える期間の休薬で、薬物の血中濃度は安全域に低下していると考えられることや、インフリキシマブ、アバタセプトの休薬期間に関するエビデンスをもとにしている(22, 23)。
  - ●英国(BSR)でも同様に、少なくとも1投与間隔は休薬することを推奨している。感染のハイリスクの手術においては、半減期の3~5倍の休薬を推奨している(24)。

- ●フランス(CRI)では、エタネルセプトで15日、インフリキシマブ、アダリムマブ、セルトリズマブ ペゴル、ゴリムマブは すべて、4週の休薬を提案している(25)。
- ・手術後は創がほぼ完全に治癒し、感染の合併がないことを確認できれば再投与が可能であり、上記欧米のガイドラインでもそのように推奨されている(21, 24, 25)。
- ・オゾラリズマブは新規薬剤であり現在のところ記載はない。

#### 5. 周産期·授乳期管理

- ・TNF阻害薬の胎盤、乳汁への移行が確認されており<sup>註2)</sup>、胎児あるいは乳児に対する安全性は確立されていない。ただし現時点では動物実験およびヒトでの疫学研究において、胎児への毒性および催奇形性を明らかに示した報告は存在しないため、リスクベネフィットを勘案し、状況により妊婦へ使用することが可能である(3)<sup>註3)</sup>。
- ・TNF阻害薬は分子量が大きく乳汁中にはほとんど分泌されないこと、分泌されていたとしても乳児における生体利用率は非常に低いこと、出産後は高率に疾患活動性が再燃すること、母乳栄養からうける母児のメリットは大きいことから、授乳中の使用は可能である(3)。
- 註2) セルトリズマブ ペゴルとエタネルセプトは胎盤通過性がきわめて少ないことが報告されている(26, 27)。
- 註3) オゾラリズマブは現時点でヒトでの情報がなく、妊婦への投与は慎重な判断が必要である。なお、「妊娠と薬情報センター」への相談も可能である。

### 6. 悪性腫瘍への配慮

・TNF阻害薬はその作用機序より悪性腫瘍発生の頻度を上昇させる可能性が懸念され、全世界でモニタリングが継続されているが、現時点では十分なデータは示されていない。今後モニタリングを継続するとともに、悪性腫瘍の合併又は既往のあるRA患者では、悪性腫瘍を治療する主治医と連携し、十分な説明による患者の同意のうえ、bDMARDを使用することが望ましい(3)。

#### 参考文献

- 1. Smolen JS, Breedveld FC, Burmester GR, Bykerk V, Dougados M, Emery P, et al. Treating rheumatoid arthritis to target: 2014 update of the recommendations of an international task force. Ann Rheum Dis. 2016;75(1):3-15.
- 2. Smolen JS, Aletaha D, Bijlsma JW, Breedveld FC, Boumpas D, Burmester G, et al. Treating rheumatoid arthritis to target: recommendations of an international task force. Ann Rheum Dis. 2010;69(4):631-7.
- 3. 日本リウマチ学会. 関節リウマチ診療ガイドライン: 2024改訂: 若年性特発性関節炎少関節炎型・多関節炎型診療ガイドラインを含む: 診断と治療社; 2024. xxxii, 270p p.
- 4. Fraenkel L, Bathon JM, England BR, St Clair EW, Arayssi T, Carandang K, et al. 2021 American College of Rheumatology Guideline for the Treatment of Rheumatoid Arthritis. Arthritis Rheumatol. 2021;73(7):1108-23.
- 5. Smolen JS, Landewe RBM, Bergstra SA, Kerschbaumer A, Sepriano A, Aletaha D, et al. EULAR recommendations for the management of rheumatoid arthritis with synthetic and biological disease-modifying antirheumatic drugs: 2022 update. Ann Rheum Dis. 2023;82(1):3-18.
- 6. Matsuno H, Tomomitsu M, Hagino A, Shin S, Lee J, Song YW. Phase III, multicentre, double-blind, randomised, parallel-group study to evaluate the similarities between LBEC0101 and etanercept reference product in terms of efficacy and safety in patients with active rheumatoid arthritis inadequately responding to methotrexate. Ann Rheum Dis. 2018;77(4):488-94.
- 7. Takeuchi T, Yamanaka H, Tanaka Y, Sakurai T, Saito K, Ohtsubo H, et al. Evaluation of the pharmacokinetic equivalence and 54-week efficacy and safety of CT-P13 and innovator infliximab in Japanese patients with rheumatoid arthritis. Mod Rheumatol. 2015;25(6):817-24.
- 8. Tanaka Y, Yamanaka H, Takeuchi T, Inoue M, Saito K, Saeki Y, et al. Safety and efficacy of CT-P13 in Japanese patients with rheumatoid arthritis in an extension phase or after switching from infliximab. Mod Rheumatol. 2017;27(2):237-45.
- 9. Dorner T, Kay J. Biosimilars in rheumatology: current perspectives and lessons learnt. Nat Rev Rheumatol. 2015;11(12):713-24.
- 10. Dorner T, Strand V, Cornes P, Goncalves J, Gulacsi L, Kay J, et al. The changing landscape of biosimilars in rheumatology. Ann Rheum Dis. 2016;75(6):974-82.
- 11. Wolfe F, Caplan L, Michaud K. Treatment for rheumatoid arthritis and the risk of hospitalization for pneumonia: associations with prednisone, disease-modifying antirheumatic drugs, and anti-tumor necrosis factor therapy. Arthritis Rheum. 2006;54(2):628-34.
- 12. Takeuchi T, Tatsuki Y, Nogami Y, Ishiguro N, Tanaka Y, Yamanaka H, et al. Postmarketing surveillance of the safety profile of infliximab in 5000 Japanese patients with rheumatoid arthritis. Ann Rheum Dis. 2008;67(2):189-94.

- 13. Koike T, Harigai M, Inokuma S, Inoue K, Ishiguro N, Ryu J, et al. Postmarketing surveillance of the safety and effectiveness of etanercept in Japan. J Rheumatol. 2009;36(5):898-906.
- 14. Koike T, Harigai M, Ishiguro N, Inokuma S, Takei S, Takeuchi T, et al. Safety and effectiveness of adalimumab in Japanese rheumatoid arthritis patients: postmarketing surveillance report of the first 3,000 patients. Mod Rheumatol. 2012;22(4):498-508.
- 15. 日本呼吸器学会生物学的製剤と呼吸器疾患・診療の手引き作成委員会, 日本呼吸器学会. 生物学的製剤と呼吸器疾患:診療の手引き: 日本呼吸器学会,克誠堂出版 (制作); 2014.
- 16. 日本結核病学会予防委員会. 潜在性結核感染症治療指針. 結核. 2013;88(5):497-512.
- 17. Harigai M, Koike R, Miyasaka N, Pneumocystis Pneumonia under Anti-Tumor Necrosis Factor Therapy Study G. Pneumocystis pneumonia associated with infliximab in Japan. N Engl J Med. 2007;357(18):1874-6.
- 18. 一般社団法人日本肝臓学会編. B型肝炎治療ガイドライン(第4版)2022; https://www.jsh.or.jp/medical/guidelines/jsh\_guidlines/hepatitis\_b.html.
- 19. Bass AR, Chakravarty E, Akl EA, Bingham CO, Calabrese L, Cappelli LC, et al. 2022 American College of Rheumatology Guideline for Vaccinations in Patients With Rheumatic and Musculoskeletal Diseases. Arthritis Rheumatol. 2023;75(3):333-48.
- 20. Kobayashi I, Mori M, Yamaguchi K, Ito S, Iwata N, Masunaga K, et al. Pediatric Rheumatology Association of Japan recommendation for vaccination in pediatric rheumatic diseases. Mod Rheumatol. 2015;25(3):335-43.
- 21. Goodman SM, Springer BD, Chen AF, Davis M, Fernandez DR, Figgie M, et al. 2022 American College of Rheumatology/American Association of Hip and Knee Surgeons Guideline for the Perioperative Management of Antirheumatic Medication in Patients With Rheumatic Diseases Undergoing Elective Total Hip or Total Knee Arthroplasty. Arthritis Rheumatol. 2022;74(9):1464-73.
- 22. George MD, Baker JF, Winthrop K, Alemao E, Chen L, Connolly S, et al. Timing of Abatacept Before Elective Arthroplasty and Risk of Postoperative Outcomes. Arthritis Care Res (Hoboken). 2019;71(9):1224-33.
- 23. George MD, Baker JF, Hsu JY, Wu Q, Xie F, Chen L, et al. Perioperative Timing of Infliximab and the Risk of Serious Infection After Elective Hip and Knee Arthroplasty. Arthritis Care Res (Hoboken). 2017;69(12):1845-54.
- 24. Holroyd CR, Seth R, Bukhari M, Malaviya A, Holmes C, Curtis E, et al. The British Society for Rheumatology biologic DMARD safety guidelines in inflammatory arthritis. Rheumatology (Oxford). 2019;58(2):e3-e42.
- 25. Goeb V, Ardizzone M, Arnaud L, Avouac J, Baillet A, Belot A, et al. Recommendations for using TNFalpha antagonists and French Clinical Practice Guidelines endorsed by the French National Authority for Health. Joint Bone Spine. 2013;80(6):574-81.
- 26. Wakefield I, Stephens S, Foulkes R, Nesbitt A, Bourne T. The use of surrogate antibodies to evaluate the developmental and reproductive toxicity potential of an anti-TNFalpha PEGylated Fab' monoclonal antibody. Toxicol Sci. 2011;122(1):170-6.
- 27. Murashima A, Watanabe N, Ozawa N, Saito H, Yamaguchi K. Etanercept during pregnancy and lactation in a patient with rheumatoid arthritis: drug levels in maternal serum, cord blood, breast milk and the infant's serum. Ann Rheum Dis. 2009;68(11):1793-4.

一般社団法人日本リウマチ学会 ガイドライン委員会 関節リウマチ診療ガイドライン小委員会 委員長 針谷正祥

(2024.7.7)

更新記録			
2006年4月	関節リウマチ(RA)に対するTNF阻害療法施行	2017年3月	改訂第8版
	ガイドライン初版策定	2018年8月	改訂第9版
2008年1月	改訂第2版	2018年11月	改訂第10版
2010年9月	改訂第3版	2019年6月	改訂第11版
2012年7月	改訂第4版	2020年2月	改訂第12版
2014年2月	改訂第5版	2022年10月	改訂第13版
2014年6月	改訂第6版	2023年3月	改訂第14版
2015年3月	改訂第7版	2024年7月	改訂第15版

# **7**<sup>®</sup> を下注200mg シリンジ

-医師等の処方箋により使用すること)

Cimzia<sup>®</sup>

薬価基準収載

## 貯法:2~8℃で保存 有効期間:2年

#### 〈効能共涌〉

1.1 本剤投与により、結核、肺炎、敗血症を含む重篤な感染症及び脱髄疾患の新たな発生もしく は悪化等が報告されており、本剤との関連性は明らかではないが、悪性腫瘍の発現も報告さ れている。本剤が疾病を完治させる薬剤でないことも含め、これらの情報を患者に十分説明 し、患者が理解したことを確認した上で、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。また、本剤の投与において、重篤な副作用により、致命的な経過をた どることがあるので、緊急時の対応が十分可能な医療施設において医師の管理指導のもと で使用し、本剤投与後に副作用が発現した場合には、主治医に連絡するよう患者に注意を与 えること。[電子添文1.2.1、1.2.2、1.3、2.1、2.2、2.4、8.1、8.2、8.3、8.5、9.1.1、9.1.2、 9.1.3、11.1.1、11.1.2、11.1.4、15.1.5 参照]

#### 1.2 感染症

#### 1.2.1 重篤な感染症

敗血症、肺炎、真菌感染症を含む日和見感染症等の致死的な感染症が報告されているた め、十分な観察を行うなど感染症の発症に注意すること。[電子添文1.1、2.1、11.1.1 参照]

#### 1.2.2 結核

播種性結核(粟粒結核)及び肺外結核(胸膜、リンパ節等)を含む結核が発症し、致命的な 例も報告されている。本剤投与に先立って結核に関する十分な問診及び胸部X線検査に 加え、インターフェロン-γ遊離試験又はツベルクリン反応検査を行い、適宜胸部CT検査等を行うことにより、結核感染の有無を確認すること。

結核の既往歴を有する患者及び結核の感染が疑われる患者には、結核等の感染症につい て診療経験を有する医師と連携の下、原則として本剤の投与開始前に適切な抗結核薬を 投与すること。ツベルクリン反応等の検査が陰性の患者において、投与後に活動性結核が 認められた例も報告されている。[電子添文1.1、2.2、8.3、9.1.2、11.1.2 参照]

1.3 脱髄疾患(多発性硬化症等)の臨床症状・画像診断上の新たな発生もしくは悪化が、本剤を 含む抗TNF製剤でみられたとの報告がある。脱髄疾患(多発性硬化症等)及びその既往歴の ある患者には投与しないこととし、脱髄疾患を疑う患者や家族歴を有する患者に投与する場 合には、適宜画像診断等の検査を実施するなど、十分な観察を行うこと。「電子添文1.1、2.4、 9.1.3、11.1.4 参照]

#### 〈関節リウマチ〉

1.4 本剤の治療を行う前に、少なくとも1剤の抗リウマチ薬等の使用を十分勘案すること。また、 本剤についての十分な知識と関節リウマチ治療の経験をもつ医師が使用すること。

#### 〈尋常性乾癬、乾癬性関節炎、膿疱性乾癬、乾癬性紅皮症〉

1.5 本剤の治療を行う前に、光線療法を含む既存の全身療法(生物製剤を除く)の適用を十分に 勘案すること。また、本剤についての十分な知識と乾癬の治療に十分な知識・経験をもつ医 師が使用すること。

#### 2.禁忌(次の患者には投与しないこと)

- 2.1 重篤な感染症(敗血症等)の患者[症状を悪化させるおそれがある。][電子添文1.1、1.2.1、 11.1.1 参照]
- 2.2 活動性結核の患者[症状を悪化させるおそれがある。][電子添文1.1、1.2.2、8.3、9.1.2、
- 2.3 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- 2.4 脱髄疾患(多発性硬化症等)及びその既往歴のある患者[症状の再燃及び悪化のおそれが ある。] [電子添文1.1、1.3、9.1.3、11.1.4 参照]
- 2.5 うっ血性心不全の患者[電子添文15.1.2 参照]

#### 3.組成・性状

#### 3.1 組成

販売名	シムジア皮下注200mgシリンジ シムジア皮下注200mgオートクリックス
有効成分	セルトリズマブ ペゴル(遺伝子組換え)
成分·含量(1mL中)	セルトリズマブ ペゴル (遺伝子組換え) 200mg

#### 3.2 製剤の性状

販売名	シムジア皮下注200mgシリンジ シムジア皮下注200mgオートクリックス
剤形	注射剤
性状	無色〜黄色を呈する澄明〜乳白色の液体である
рН	pH 4.5~4.9
浸透圧比(生理食塩液に対する比)	約1.5

#### 4.効能又は効果

#### ○関節リウマチ(関節の構造的損傷の防止を含む)

〇既存治療で効果不十分な下記疾患

尋常性乾癬、乾癬性関節炎、膿疱性乾癬、乾癬性紅皮症

#### 5.効能又は効果に関連する注意

#### 〈関節リウマチ〉

5.1 本剤の適用は、原則として既存治療で効果不十分な関節リウマチ患者に限定すること。ただし、 関節の構造的損傷の進展リスクが高いと推測される患者に対しては、抗リウマチ薬による治療 歴がない場合でも使用できるが、最新のガイドライン等を参照した上で、患者の状態を評価し、 本剤の使用の必要性を慎重に判断すること

### 〈尋常性乾癬、乾癬性関節炎、膿疱性乾癬、乾癬性紅皮症〉

- 5.2 以下のいずれかを満たす患者に投与すること
  - 光線療法を含む既存の全身療法(生物製剤を除く)で十分な効果が得られず、皮疹が体表面 積の10%以上に及ぶ患者。
  - ・難治性の皮疹、関節症状又は膿疱を有する患者。

#### 6.用法及び用量

#### 〈関節リウマチ〉

通常、成人にはセルトリズマブ ペゴル(遺伝子組換え)として、1回400mgを初回、2週後、4週後に皮 下注射し、以後1回200mgを2週間の間隔で皮下注射する。

なお、症状安定後には、1回400mgを4週間の間隔で皮下注射できる。

#### シムジア皮下注200mg シムジア皮下注200mg 販 売 名 シリンジ オートクリックス 承認番号 22400AMX01488000 23000AMX00796000 2013年3月 販売開始 2018年11月

#### 〈尋常性乾癬、乾癬性関節炎、膿疱性乾癬、乾癬性紅皮症〉

通常、成人にはセルトリズマブ ペゴル(遺伝子組換え)として、1回400mgを2週間の間隔で皮下注射 する。症状安定後には、1回200mgを2週間の間隔、又は1回400mgを4週間の間隔で皮下注射でき

#### 7.用法及び用量に関連する注意

#### 〈効能共通〉

- 7.1 本剤と他の生物製剤の併用について安全性及び有効性は確立していないので併用を避けること。 〈関節リウマチ〉
- 7.2 本剤による治療反応は、通常投与開始から12週以内に得られる。12週以内に治療反応が得られ
- ない場合は現在の治療計画の継続を慎重に再考すること。 7.3 関節の構造的損傷の進展リスクが高いと推測される、抗リウマチ薬による治療歴がない患者に対
- 1.3 (高記の制度は対象のをはないない。) して本剤を使用する場合には、メトトレキサートを併用することが望ましい。
  7.4 本剤とアバタセプト(遺伝子組換え)の併用は行わないこと。海外で実施したプラセボを対照とした臨床試験において、抗TNF製剤とアバタセプト(遺伝子組換え)の併用療法を受けた患者では 併用による効果の増強は示されておらず、感染症及び重篤な感染症の発現率が抗TNF製剤のみ による治療を受けた患者での発現率と比べて高かった。 〈尋常性乾癬、乾癬性関節炎、膿疱性乾癬、乾癬性紅皮症〉

7.5 本剤による治療反応は、通常投与開始から16週以内に得られる。16週以内に治療反応が得られ ない場合は本剤の治療計画の継続を慎重に再考すること。

#### 8.重要な基本的注意

- 8.1 本剤は、細胞性免疫反応を調整するTNFα(腫瘍壊死因子α)の生理活性を抑制するので、感染症 に対する宿主側防御に影響を及ぼす可能性がある。そのため本剤投与に際しては、十分な観察を 行い、感染症の発現や増悪に注意すること。他の生物製剤との切り替えの際も注意を継続するこ と。また、患者に対しても、発熱、倦怠感等があらわれた場合には、速やかに主治医に相談するよう 指導すること。[電子添文1.1、8.2、8.5、9.1.1 参照]
- 8.2 本剤を含む抗TNF製剤の臨床試験で、悪性リンパ腫、白血病等の悪性腫瘍の発現頻度が対照群 に比し、高かったとの報告がある。また、関節リウマチのような慢性炎症性疾患のある患者に免疫 抑制剤を長期間投与した場合、感染症や悪性リンパ腫のリスクが高まることが報告されている。 さらに、抗TNF製剤を使用した小児や若年成人においても、悪性リンパ腫等の悪性腫瘍が報告さ れている。本剤との因果関係は明確ではないが、悪性腫瘍等の発現には注意すること。「電子添文 1.1、8.1、15.1.5 参照]
- 8.3 結核の既感染者では症状の顕在化及び悪化のおそれがあるため、本剤投与に先立って結核に 関する十分な問診及び胸部X線検査に加え、インターフェロン-γ遊離試験又はツベルクリン 反応検査を行い、適宜胸部CT検査等を行うことにより、結核感染の有無を確認すること。 特に、重篤な疾患もしくは易感染状態の患者においては、ツベルクリン反応で偽陰性となる可能性があるので注意すること。また、本剤の適用にあたっては本剤投与のリスクベネフィットを慎重に検討すること。本剤投与前にツベルクリン反応等の検査が陰性の患者においても、投与後に活 動性結核があらわれることがあるため、本剤投与中は胸部X線検査等の適切な検査を定期的に行うなど結核の発現に十分注意すること。患者に対し、結核の症状が疑われる場合(持続する咳、消 耗、体重減少、発熱等)は速やかに主治医に連絡するよう説明すること。[電子添文1.1、1.2.2、 2.2、9.1.2、11.1.2 参照]
- 8.4 本剤を含む抗TNF製剤によるB型肝炎ウイルスの再活性化が認められているので、本剤投与に 先立って、B型肝炎ウイルス感染の有無の検査をすること。[電子添文9.1.6 参照]
- 8.5 本剤投与において、生ワクチンの接種に起因する感染症を発現したとの報告はないが、感染症 発現のリスクを否定できないので、生ワクチン接種は行わないこと。[電子添文1.1、8.1、 9.1.1 参照]
- 8.6 注射部位において紅斑、発赤、疼痛、腫脹、そう痒、出血等が認められているので、本剤を慎重に
- 投与するとともに、発現に注意し、必要に応じて適切な処置を行うこと。 本剤投与により乾癬が発現又は悪化することが報告されている。重症な場合には本剤投与の中止 を考慮すること
- 8.8 本剤の投与開始にあたっては、医療施設において、必ず医師によるか、医師の直接の監督のもと で投与を行うこと。自己投与の適用については、医師がその妥当性を慎重に検討し、十分な教育 訓練を実施したのち、本剤投与による危険性と対処法について患者が理解し、患者自ら確実に 投与できることを確認した上で、医師の管理指導のもとで実施すること。また、適用後、感染症等 本剤による副作用が疑われる場合や自己投与の継続が困難な状況となる可能性がある場合には、 直ちに自己投与を中止させ、医師の管理下で慎重に観察するなど適切な処置を行うこと。使用 済みの注射器(注射針一体型)を再使用しないように患者に注意を促し、安全な廃棄方法に関する 指導を行うこと。

#### 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 感染症(重篤な感染症を除く)の患者又は感染症が疑われる患者[電子添文1.1、8.1、8.5 参照] 9.1.2 結核の既感染者(特に結核の既往歴のある患者及び胸部X線上結核治癒所見のある患者)又は
- 結核感染が疑われる患者
  - (1)結核の既感染者では、結核を活動化させ、症状が顕在化するおそれがある。「電子添文 1.1、2.2、8.3、11.1.2 参照]
  - (2)結核の既往歴を有する場合及び結核感染が疑われる場合には、結核の診療経験がある医師に相談すること。以下のいずれかの患者には、原則として本剤の開始前に適切な抗結核薬を投与すること。[電子添文1.1、1.2.2 参照]
    - 胸部画像検査で陳旧性結核に合致するか推定される陰影を有する患者
    - 結核の治療歴(肺外結核を含む)を有する患者
    - -フェロン-γ遊離試験やツベルクリン反応検査等の検査により、既感染が強く疑わ れる串者

### 結核患者との濃厚接触歴を有する患者

### 9.1.3 脱髄疾患が疑われる徴候を有する患者及び家族歴のある患者

- (1)脱髄疾患が疑われる徴候を有する患者については、神経学的評価や画像診断等の検査を 行い、慎重に危険性と有益性を評価した上で本剤適用の妥当性を検討し、投与後は十分に こと。脱髄疾患発現のおそれがある。[電子添文1.1、1.3、2.4、11.1.4 参照]
- (2)脱髄疾患の家族歴のある患者は、適宜画像診断等の検査を実施し、十分注意すること。 脱髄疾患発現のおそれがある。
- 9.1.4 重篤な血液疾患(汎血球減少、再生不良性貧血等)の患者又はその既往歴のある患者

#### 血液疾患が悪化するおそれがある。[電子添文11.1.5 参照] 9.1.5 間質性肺炎の既往歴のある患者

定期的に問診を行うなど、注意すること。間質性肺炎が増悪又は再発することがある。[電子添 文11 1 7 参昭]

- 9.1.6 B型肝炎ウイルスキャリアの患者又は既往感染者(HBs抗原陰性、かつHBc抗体又はHBs抗体 陽性)
  - 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 化の徴候や症状の発現に注意すること。本剤を含む抗TNF製剤を投与されたB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、B型肝炎ウイルスの再活性化が認められている。 報告された症例の多くは、他の免疫抑制作用をもつ薬剤を併用投与した症例である。[電子 添文8.4 参照]

#### 95 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。妊娠中に本剤を投与した患者において、臍帯血及び出生児血中への移 行が認められた。[電子添文16.3.1 参照]

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。本剤の ヒト乳汁への移行が報告されている。[電子添文16.3.2 参照]

#### 9.7 小児等

小児等を対象とした国内臨床試験は実施していない。

#### 9.8 高齢者

下している。

### 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 重篤な感染症

敗血症(頻度不明)、肺炎(1.4%)等の重篤な感染症[細菌、真菌(ニューモシスティス等)、寄 生虫、ウイルフ等の日和貝感染症によるもの」があらわれることがある。なお、感染症により死亡に至った症例が報告されている。投与中に重篤な感染症が発現した場合は、感染症がコント ロールできるようになるまでは投与を中止すること。[電子添文1.1、1.2.1、2.1 参照]

#### 11.1.2 結核(頻度不明)

結核「肺外結核(胸膜、リンパ節等)、播種性結核を含む〕があらわれることがある。ツベルクリ ン反応等の検査が陰性の患者において、投与後に活動性結核があらわれることもある。また、 肺外結核(胸膜、リンパ節等)もあらわれることがあることから、その可能性も十分考慮した観 察を行うこと。[電子添文1.1、1.2.2、2.2、8.3、9.1.2 参照]
11.1.3 重篤なアレルギー反応(頻度不明)
アナフィラキシー等の重篤なアレルギー反応があらわれることがある。

#### 11.1.4 脱髓疾患(頻度不明)

脱髄疾患(多発性硬化症、視神経炎、横断性脊髄炎、ギラン・バレー症候群等)の新たな発生も しくは悪化があらわれることがある。[電子添文1.1、1.3、2.4、9.1.3 参照]

#### 11 15 重筐な血液障害(頻度不明)

再生不良性貧血を含む汎血球減少症、血球減少症(血小板減少、白血球減少、顆粒球減少等) があらわれることがある。[電子添文9.1.4 参照]

#### 11.1.6 抗dsDNA抗体の陽性化を伴うループス様症候群(頻度不明)

抗dsDNA抗体が陽性化し、関節痛、筋肉痛、皮疹等の症状があらわれた場合には、投与を中

#### 11.1.7 間質性肺炎(0.8%)

発熱、咳嗽、呼吸困難等の呼吸器症状に十分に注意し、異常が認められた場合には、速やかに 胸部X線検査、胸部CT検査及び血液ガス検査等を実施し、本剤の投与を中止するとともに ニューモシスティス肺炎との鑑別診断(β-Dグルカンの測定等)を考慮に入れ適切な処置を行うこと。[電子添文9.1.5 参照]

#### 11.2 その他の副作用

	5%以上	1~5%未満	1%未満	頻度不明
抵抗機構	細菌感染(膿瘍を含む)、ウイルス感染(帯状疱疹、ヘルペス、乳頭腫ウイルス、インフルエンザ、インフルエンザ様疾患を含む)	真菌感染、副鼻腔炎		
精神 神経系			頭痛、感覚異常、浮動性めまい、片頭 痛、睡眠障害	不安、気分障害、自殺企図、譫妄、 精神的機能障害、攻撃性、末梢性 ニューロパチー、振戦、発作、錐体 外路障害、三叉神経痛、協調運 動・平衡障害、発声障害、仮面状 顔貌、失神
血液			貧血、リンパ節症、 リンパ球減少	好酸球性障害、白血球增加、血小板增加、脾腫、赤血球增加、白血球形態異常、凝固時間延長
代謝			甲状腺障害、体重 変動、脂質異常症、 血中ブドウ糖変動	電解質失調、食欲障害、低アルブミン血症、低蛋白血症、ヘモジデリン沈着症
眼			眼の炎症、眼瞼炎、 涙器障害	視覚障害
耳			難聴、耳鳴、回転性 めまい	
循環器		高血圧	血管炎、虚血性冠動脈障害(心筋梗塞、狭心症を含む)、 伝導ブロック	不整脈、動悸、心筋症(心不全を含む)、心膜炎、凝固亢進(肺塞栓症、血栓性静脈炎を含む)、低血圧、斑状出血を含む)、脈卒中、動脈硬化症、少元場象、網状皮斑、毛細血管拡張症
呼吸器		気道の炎症	喘息、咳嗽	胸水、呼吸困難、気道うっ血、鼻潰瘍
消化器		胃炎、歯周炎、 口内炎、腸炎、 悪心	口唇炎、舌炎、下痢、 消化不良、便秘、嘔 吐、腹部膨満	食道炎、胃腸潰瘍及び穿孔、口腔 咽頭乾燥、腹水、嚥下痛、腸運動 過剰
肝臓	肝障害		高ビリルビン血症	肝炎、肝不全、肝硬変、胆汁うっ 滞、胆石症
皮膚	発疹(湿疹、皮膚炎、紅斑等)	爪の障害	脱毛症、そう痒、ざ 瘡、光線過敏症、皮 膚剥脱・落屑、多形 紅斑	汗腺障害、皮膚乾燥、急性熱性好中球性皮膚症、水疱、皮膚潰瘍、酒さ、ばら色粃糠疹、皮膚線条、皮膚変色、毛質障害、皮膚損傷、苔癬様皮膚反応

	5%以上	1~5%未満	1%未満	頻度不明
筋骨 格系			CK増加、関節炎	筋障害、腱症
腎臓・ 泌尿器			尿検査異常	腎機能障害、尿中血陽性、腎結石 症、膀胱及び尿道の症状、腎症 (腎炎を含む)
生殖器			月経周期及び子宮 出血異常(無月経 を含む)	乳房障害、無精子症、亀頭炎、腟 分泌物、性機能不全
その他		KL-6増加、注射部位反応	疼痛、発熱、脂肪織炎、無力症、浮腫(末梢及び顔面を含む)、サルコイドーシス、悪寒	出血(鼻、消化管、皮下等)、自己 抗体陽性、血清病、自然流産、瘻 孔、温度感覚の異常、寝汗、潮紅、 ALP増加、血中原酸増加、治癒不 良、良性腫瘍又は嚢胞(皮膚乳頭 腫を含む)、前癌病変(口腔内白 斑症、メラノサイト性母斑を含む)

#### 12.臨床検査結果に及ぼす影響

海外の臨床試験において、本剤が一部の凝固検査キットに干渉することが認められている。凝固系に 異常がない患者において、活性化部分トロンボブラスチン時間(aPTT)を見かけ上延長させることが ある。トロンビン時間(TT)及びプロトロンビン時間(PT)の測定への干渉は認められていない。本剤 が、生体内での凝固系に影響を及ぼすかどうか明らかではないが、本剤投与後の凝固検査において は、異常凝固測定値の解釈に注意すること。

#### 14.適用上の注意

#### 14.1 薬剤投与前の注意

- 14.1.1 室温に戻してから投与すること。室温に戻るまでは、本剤のキャップを外さないこと。通常、室温に戻すには30分程度必要である。
- 14.1.2 投与前に、内容物を目視により確認すること。なお、内容物中に明らかな粒子又は変色が認め られる場合は使用しないこと。

#### 14.2 薬剤投与時の注意

- 14.2.1 注射部位は上腕部、腹部又は大腿部とし、同一箇所への2本の注射は避け、投与毎に注射部位 を変えること
- 14.2.2 皮膚が敏感な部位、皮膚に異常のある部位(圧痛、挫傷、発赤、硬化等の部位)、乾癬の部位には 注射しないこと。

#### 15.その他の注意

#### 15.1 臨床使用に基づく情報

- 15.1.1 本剤の臨床試験は、国内では52週間まで、海外では4年間までの期間で実施されており、これらの期間を超えた本剤の長期投与時の安全性は確立していない。
- 15.1.2 本剤は、うっ血性心不全患者を対象とした臨床試験を実施していないが、本剤投与下でうっ血 性心不全の悪化が報告されている。また、他の抗TNF製剤におけるうっ血性心不全を対象とした臨床試験では、心不全症状の悪化、死亡率の上昇が報告されている。[電子添文2.5参
- 15.1.3 関節リウマチ患者を対象とした国内臨床試験において、二重盲検比較試験(24週)及び継続長期試験(52週)を通じた抗体発現率(ELISA法<sup>3)</sup>)は、メトトレキサート併用下では8.2%及びメ トトレキサート非併用下では29.9%であった。また、52週の継続投与試験において2週間隔投 与及び4週間隔投与でそれぞれメトトレキサート併用下では2.4%及び4.7%、メトトレキサート 非併用下では11.4%及び10.8%であった。臨床試験において本剤に対する抗体が発現した 患者においては、血中濃度が低下する傾向が認められたが、有効性及び安全性への影響は明
- らかでない。[電子添文16.1.2、16.1.3 参照] 15.1.4 尋常性乾癬患者を対象とした国内臨床試験において、52週までの抗体発現率(酸解離ECLIA 法注)は、全症例で96.0%であった。抗体価が顕著に高い患者においては、血中濃度が低下す る傾向が認められたが、有効性及び安全性への影響は明らかでない。「電子添文16.1.5 参照] 注)酸解離ECLIA法はELISA法に比べ感度及び共存薬物耐性の高い測定法である。
- 15.1.5 海外におけるクローン病及びその他の疾患を対象とした比較対照試験及び非盲検試験では、 悪性腫瘍(非黒色腫皮膚癌を除く)の発生率(95%信頼区間)は、本剤投与群の患者4,650例で100人年あたり0.5(0.4、0.7)に対し、プラセボ投与群の患者1,319例で100人年あたり0.6(0.1、1.7)であった。関節リウマチ患者では、2,367例で合計3例のリンパ腫が認められ た。これは母集団で予測される値の約2倍に相当する。また、クローン病及びその他の比較対 照臨床試験で、本剤投与群の患者2,657例でリンパ腫1例、プラセボ投与群の患者1,319例 でホジキンリンパ腫1例が発現した

海外における乾癬を対象とした臨床試験では、悪性腫瘍(非黒色腫皮膚癌を除く)の発生率 (95%信頼区間)は、本剤投与群の患者995例で100人年あたり0.45(0.22、0.82)であった。 [電子添文1.1、8.2 参照]

15.1.6 乾癬患者において、免疫抑制剤又は光線療法と併用した場合の安全性及び有効性は確立して いない。

#### 15.2 非臨床試験に基づく情報

- 15.2.1 本剤は、マウス及びラット等のげっ歯類に投与すると、中和抗体陽性化が認められ、十分な曝露量が得られない。このため、がん原性試験は実施されていない。
- 15.2.2 ラット(5日間反復静脈内投与毒性試験)とサル(28日間反復静脈内投与毒性試験、13、26及び 52週間反復皮下投与毒性試験)における組織病理検査では、50mg/kg/週以上の用量で、多 くの器官(リンパ節、注射部位、脾臓、副腎、子宮、子宮頸及び脳脈絡叢)のマクロファージに空 胞の形成がみられ、脳脈絡叢上皮細胞の空胞形成(サルのみ)が認められた。これらの空胞形 成は、PEGが取り込まれたことが原因と考えられるが、13週間及び26週間の回復期間後に-部消失した。なお、サルに50mg/kg/週を投与したときのCmax及びAUCは、ヒトに400mgを 投与したときのそれぞれ20.0倍及び13.9倍であった。

#### 20.取扱い上の注意

外箱開封後は遮光して保存すること。

医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

〈シムジア皮下注200mgシリンジ〉1mL[1シリンジ] 〈シムジア皮下注200mgオートクリックス〉1mL[1本]

■「警告・禁忌を含む注意事項等情報」等の詳細は、電子化された添付文書をご参照ください。なお、このDI は印刷日現在の電子化された添付文書に準じたものです。改訂にご留意ください。

**Devices designed** in partnership with



O×O GOOD GRIP≦® CIMZIA®はUCB PHARMA S.A., Belgiumの登録商標です。 OXO, GOOD GRIPSはHelen of Troy社の登録商標であり、同社よりライセンスされて使用しています。

製造販売 ユーシービージャパン株式会社

東京都新宿区西新宿8丁目17番1号

[文献請求先及び問い合わせ先] ユーシービーケアーズ コンタクトセンター

TEL: 0120-093-189

受付時間 9:00~17:30(土日・祝日・会社休日を除く) 【医療関係者向けサイト】 https://hcp.ucbcares.jp/ (2025年4月改訂)

CIMZIA®はUCB PHARMA S.A., Belgiumの登録商標です。

製造販売 ユーシービージャパン株式会社 東京都新宿区西新宿8丁目17番1号 [文献請求先及び問い合わせ先] ユーシービーケアーズ コンタクトセンター TEL:0120-093-189 受付時間9:00~17:30(土日・祝日・会社休日を除く) 【医療関係者向けサイト】 https://hcp.ucbcares.jp/