# 抗悪性腫瘍剤 ― ヒト型抗ヒトPD-1モノクローナル抗体 ニボルマブ(遺伝子組換え)製剤

生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品注

薬価基準収載

「 点滴静注 20mg・100mg・120mg・240mg

OPDIVO® I.V. Infusion 有効期間:36 箇月 注)注意-医師等の処方箋により使用すること

最適使用推進ガイドライン対象品目 法:2~8℃で保存

	日本標準商品分類番号 874291					
	承認番号	販売開始	薬価収載			
20mg	22600AMX00768000	2014年9月	2014年9月			
100mg	22600AMX00769000	2014年9月	2014年9月			
120mg	30200AMX00925000	2020年11月	2020年11月			
240mg	23000AMX00812000	2018年11月	2018年11月			

# 1. 警告

- 1.1 本剤は、緊急時に十分対応できる医療施設において、がん化学療法に 十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本剤の使用が適切と判断される 症例についてのみ投与すること。また、治療開始に先立ち、患者又はその 家族に有効性及び危険性を十分説明し、同意を得てから投与すること。
- 1.2 間質性肺疾患があらわれ、死亡に至った症例も報告されているので、 初期症状(息切れ、呼吸困難、咳嗽、疲労等)の確認及び胸部 X 線検 査の実施等、観察を十分に行うこと。また、異常が認められた場合には 本剤の投与を中止し、副腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行う こと。[8.2、9.1.2、11.1.1参照]
- 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと) 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

# 3. 組成・性状

販 売 名		オプジーボ 点滴静注 20mg	オプジーボ 点滴静注 100mg	オプジーボ 点滴静注 120mg	オプジーボ 点滴静注 240mg	
	有効成分	ニボルマブ (遺伝子組換え) 注1)				
2	含量/容量 <sup>注2)</sup> (1バイアル中)	20mg/2mL	100mg/10mL	120mg/12mL	240mg/24mL	
添加剤	据 (A. L. 1. 11 去.)	60mg 11.76mg 5.84mg 0.01576mg 0.4mg 適量	300mg 58.8mg 29.2mg 0.0788mg 2mg 適量	360mg 70.6mg 35.0mg 0.0946mg 2.4mg 適量	720mg 141mg 70.1mg 0.189mg 4.8mg 適量	

- 本剤は遺伝子組換え技術により、チャイニーズハムスター卵巣細胞を用いて製造される。
- 本品は注射液吸引時の損失を考慮して、過量充填されているので、実充填量は各々 22mg/22mL、105mg/10.5mL、126mg/12.6mL、246mg/24.6mLである。

### 3 2 製剤の性状

販 売 名		オプジーボ 点滴静注20mg	オプジーボ 点滴静注100mg	オプジーボ 点滴静注120mg	オプジーボ 点滴静注240mg		
剤	形	注射剤(バイアル)					
pH 5.5~6.5							
浸透圧	比	<b>約</b> 1.2 (生理食塩液対比)					
性	状	無色~微黄色の澄明又は乳自光を呈する液。微粒子をわずかに認めることがある。					

- 4. 効能又は効果
- 〇悪性黒色腫
- ○切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌
- ○根治切除不能又は転移性の腎細胞癌
- ○再発又は難治性の古典的ホジキンリンパ腫
- ○再発又は遠隔転移を有する頭頸部癌
- ○治癒切除不能な進行・再発の胃癌
- ○切除不能な進行・再発の悪性胸膜中皮腫
- ○がん化学療法後に増悪した治癒切除不能な進行・再発の高頻度マイクロサテライト 不安定性(MSI-High)を有する結腸・直腸癌
- ○がん化学療法後に増悪した根治切除不能な進行・再発の食道癌
- ○食道癌における術後補助療法
- \* 〇原発不明癌
- 5. 効能又は効果に関連する注意 〈悪性黒色腫〉
- 5.1「17.臨床成績」の項の内容を熟知し、本剤の有効性及び安全性を十分に理解した上 で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.1-17.1.7参照]

# 〈切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌〉

- 5.2 臨床試験に組み入れられた患者のEGFR遺伝子変異又はALK融合遺伝子の有無 等について、「17.臨床成績」の項の内容を熟知し、本剤の有効性及び安全性を十分に 理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.9-17.1.11参照]
- 5.3 本剤の術後補助療法における有効性及び安全性は確立していない。

# 〈根治切除不能又は転移性の腎細胞癌〉

- 5.4 化学療法未治療患者に対してイビリムマブ(遺伝子組換え)と併用する場合、 IMDCiE)リスク分類がintermediate又はpoorリスクの患者を対象とすること。 5.5 本剤の術後補助療法における有効性及び安全性は確立していない。
- 5.6 「17.臨床成績」の項の内容を熟知し、本剤の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.12\*](再発又は難治性の古典的ようキンリン・1900を対析及びな分析をよるに理解した。

5.7 [17.臨床成績]の項の内容を熟知し、本剤の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.15-17.1.17参照]

# 〈再発又は遠隔転移を有する頭頸部癌〉

- 5.8 プラチナ製剤を含む化学療法による治療歴のない患者に対する本剤の有効性及 び安全性は確立していない。
- 5.9 本剤の術後補助療法における有効性及び安全性は確立していない。
- 5. 10 「17.臨床成績」の項の内容を熟知し、本剤の有効性及び安全性を十分に理解した 上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.18参照]

# 〈治癒切除不能な進行・再発の胃癌〉

5.11 本剤の術後補助療法における有効性及び安全性は確立していない。

# 〈切除不能な進行・再発の悪性胸膜中皮腫〉

- 5.12 本剤の手術の補助療法における有効性及び安全性は確立していない。
- 〈がん化学療法後に増悪した治癒切除不能な進行・再発の高頻度マイクロサテライト 不安定性 (MSI-High) を有する結腸・直腸癌〉
- 5. 13 フッ化ピリミジン系抗悪性腫瘍剤、オキサリプラチン及びイリノテカン塩酸塩水 和物による治療歴のない患者における本剤の有効性及び安全性は確立していない。

- 5.14 十分な経験を有する病理医又は検査施設における検査により、MSI-Highが確認 された患者に投与すること。検査にあたっては、承認された体外診断用医薬品又は 医療機器を用いること。なお、承認された体外診断用医薬品又は医療機器に関する 情報については、以下のウェブサイトから入手可能である:
  - https://www.pmda.go.jp/review-services/drug-reviews/review-information/cd/0 001.html
- 5. 15 「17.臨床成績」の項の内容を熟知し、本剤の有効性及び安全性を十分に理解した 上で、本剤以外の治療の実施についても慎重に検討し、適応患者の選択を行うこ と。[17.1.24参照]
- 5.16 本剤の術後補助療法における有効性及び安全性は確立していない。

# 〈がん化学療法後に増悪した根治切除不能な進行・再発の食道癌〉

- 5.17 本剤の一次治療における有効性及び安全性は確立していない。
- 5. 18 [17.臨床成績]の項の内容を熟知し、本剤の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.25参照]

#### 〈食道癌における術後補助療法〉

- 5. 19 術前補助療法により病理学的完全奏効(pCR)が認められなかった患者に投与す ること。
- 5.20 本剤の術前補助療法における有効性及び安全性は確立していない。
- 5. 21 臨床試験に組み入れられた患者の前治療歴、pCRの定義等について、「17.臨床成 績」の項の内容を熟知し、本剤の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患 者の選択を行うこと。[17.1.26参照]

### \*〈原発不明癌〉

- 5. 22 「原発不明がん診療ガイドライン」(日本臨床腫瘍学会)等の最新の情報を参考 に、適切な全身検索及び病理学的検査を実施した上で、原発臓器が不明な上皮性悪 性腫瘍と診断され、かつ、腫瘍の局在・組織型等に基づいて推奨される治療法のない患者であることを確認すること。
- 5. 23 「17.臨床成績」の項の内容を熟知し、本剤の有効性及び安全性を十分に理解した 上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.27参照]
  - 注) International Metastatic RCC Database Consortium

# 6. 用法及び用量

#### 〈悪性黒色腫〉

通常、成人にはニボルマブ(遺伝子組換え)として、1回240mgを2週間間隔又は1回 480mgを4週間間隔で点滴静注する。ただし、悪性黒色腫における術後補助療法の 場合は、投与期間は12ヵ月間までとする。

根治切除不能な悪性黒色腫に対してイピリムマブ(遺伝子組換え)と併用する場合 は、通常、成人にはニボルマブ(遺伝子組換え)として、1回80mgを3週間間隔で4回 点滴静注する。その後、ニボルマブ(遺伝子組換え)として、1回240mgを2週間間隔 又は1回480mgを4週間間隔で点滴静注する。

# 〈切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌、治癒切除不能な進行・再発の胃癌〉

通常、成人にはニボルマブ(遺伝子組換え)として、1回240mgを2週間間隔又は1回 480mgを4週間間隔で点滴静注する。

他の抗悪性腫瘍剤と併用する場合は、通常、成人にはニボルマブ(遺伝子組換え)と して、1回240mgを2週間間隔又は1回360mgを3週間間隔で点滴静注する。

# 〈根治切除不能又は転移性の腎細胞癌〉

通常、成人にはニボルマブ(遺伝子組換え)として、1回240mgを2週間間隔又は1回

480mgを4週間間隔で点滴静注する。 カボザンチニブと併用する場合は、通常、成人にはニボルマブ(遺伝子組換え)とし て、1回240mgを2週間間隔又は1回480mgを4週間間隔で点滴静注する。 化学療法未治療の根治切除不能又は転移性の腎細胞癌に対してイビリムマブ(遺伝

子組換え)と併用する場合は、通常、成人にはニボルマブ(遺伝子組換え)として、1回240mgを3週間間隔で4回点滴静注する。その後、ニボルマブ(遺伝子組換え)とし て、1回240mgを2週間間隔又は1回480mgを4週間間隔で点滴静注する。

〈再発又は難治性の古典的ホジキンリンパ腫〉 通常、成人にはニボルマブ(遺伝子組換え)として、1回240mgを2週間間隔又は1回 480mgを4週間間隔で点滴静注する。

通常、小児にはニボルマブ(遺伝子組換え)として、1回3mg/kg(体重)を2週間間隔で 点滴静注する。なお、体重40kg以上の小児には、ニボルマブ(遺伝子組換え)として、1 回240mgを2週間間隔又は1回480mgを4週間間隔で点滴静注することもできる。

# \*〈再発又は遠隔転移を有する頭頸部癌、原発不明癌〉

通常、成人にはニボルマブ(遺伝子組換え)として、1回240mgを2週間間隔又は1回 480mgを4週間間隔で点滴静注する

# 〈切除不能な進行・再発の悪性胸膜中皮腫〉

通常、成人にはニボルマブ(遺伝子組換え)として、1回240mgを2週間間隔又は1回 480mgを4週間間隔で点滴静注する。

イピリムマブ(遺伝子組換え)と併用する場合は、通常、成人にはニボルマブ(遺伝 子組換え)として、1回240mgを2週間間隔又は1回360mgを3週間間隔で点滴静注す

### 〈がん化学療法後に増悪した治癒切除不能な進行・再発の高頻度マイクロサテライト 不安定性 (MSI-High) を有する結腸・直腸癌〉

通常、成人にはニボルマブ(遺伝子組換え)として、1回240mgを2週間間隔又は1回 480mgを4週間間隔で点滴静注する

イピリムマブ(遺伝子組換え)と併用する場合は、通常、成人にはニボルマブ(遺伝 子組換え)として、1回240mgを3週間間隔で4回点滴静注する。その後、ニボルマフ (遺伝子組換え)として、1回240mgを2週間間隔又は1回480mgを4週間間隔で点滴静

# 〈がん化学療法後に増悪した根治切除不能な進行・再発の食道癌、食道癌における術 後補助療法〉

通常、成人にはニボルマブ(遺伝子組換え)として、1回240mgを2週間間隔又は1回 480mgを4週間間隔で点滴静注する。ただし、食道癌における術後補助療法の場合 は、投与期間は12ヵ月間までとする。

# 7. 用法及び用量に関連する注意

# 〈効能共涌〉

7.1 本剤は、30分以上かけて点滴静注すること。

# 〈悪性黒色腫〉

7.2 根治切除不能な悪性黒色腫に対して、イピリムマブ(遺伝子組換え)と併用する場

合は、臨床試験に組み入れられた患者の前治療歴等について、「17.臨床成績」の項の内容を熟知し、本剤の有効性及び安全性を十分に理解した上で、併用の必要性について慎重に判断すること。また、イピリムマブ(遺伝子組換え)の上乗せによる延命効果は、PD-L1を発現した腫瘍細胞が占める割合(PD-L1発現率により異なる傾向が示唆されている。イピリムマブ(遺伝子組換え)との併用投与に際してPD-L1発現率の測定結果が得られ、PD-L1発現率が高いことが確認された患者においては、本剤単独投与の実施についても十分検討した上で、慎重に判断すること。[17.1.6参照] 〈切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌〉

- 7.3 化学療法未治療患者に対する本剤単独投与の有効性及び安全性は確立していない。
- 7.4 他の抗悪性腫瘍剤と併用する場合、併用する他の抗悪性腫瘍剤は、「17.臨床成績」 の項の内容を熟知し、臨床試験において検討された患者のPD-L1発現率を考慮した 上で選択すること。[17.1.10参照]

### 〈根治切除不能又は転移性の腎細胞癌〉

7.5 化学療法未治療患者及びサイトカイン製剤のみの治療歴を有する患者に対する 本剤単独投与の有効性及び安全性は確立していない。

# 〈再発又は難治性の古典的ホジキンリンパ腫〉

- 7.6 他の抗悪性腫瘍剤との併用について、有効性及び安全性は確立していない。 〈再発又は遠隔転移を有する頭頸部癌〉
- 7.7 他の抗悪性腫瘍剤との併用について、有効性及び安全性は確立していない。 〈治癒切除不能な進行・再発の胃癌〉
- 7.8 本剤単独投与の一次治療及び二次治療における有効性及び安全性は確立していない。
- 7.9 他の抗悪性腫瘍剤と併用する場合には、HER2陰性の患者に投与すること。
- 7. 10 他の抗悪性腫瘍剤との併用投与の有効性は、PD-L1発現率(CPS)により異なる傾向が示唆されている。CPSについて、「17.臨床成績」の項の内容を熟知し、本剤の有効性及び安全性を十分に理解した上で、本剤を併用する必要性について慎重に判断すること。「171.20参照」
- 7. 11 他の抗悪性腫瘍剤と併用する場合、併用する他の抗悪性腫瘍剤は「17.臨床成績」 の項の内容を熟知し選択すること。[17.1.20、17.1.21参照]

# 〈切除不能な進行・再発の悪性胸膜中皮腫〉

7.12 化学療法未治療患者に対する本剤単独投与の有効性及び安全性は確立していな

# 〈がん化学療法後に増悪した根治切除不能な進行・再発の食道癌〉

- 7.13 他の抗悪性腫瘍剤との併用について、有効性及び安全性は確立していない。 〈食道癌における術後補助療法〉
- 7.14 他の抗悪性腫瘍剤との併用について、有効性及び安全性は確立していない。 \*〈原発不明癌〉
- 7.15他の抗悪性腫瘍剤との併用について、有効性及び安全性は確立していない。

# 8. 重要な基本的注意

〈効能共通〉

- 8.1 本剤のT細胞活性化作用により、過度の免疫反応に起因すると考えられる様々な疾患や病態があらわれることがある。観察を十分に行い、異常が認められた場合には、過度の免疫反応による副作用の発現を考慮し、適切な鑑別診断を行うこと。過度の免疫反応による副作用が疑われる場合には、副腎皮質ホルモン剤の投与等を考慮すること。また、本剤投与終了後に重篤な副作用があらわれることがあるので、本剤投与終了後も観察を十分に行うこと。
- 8.2 間質性肺疾患があらわれることがあるので、本剤の投与にあたっては、臨床症状 (呼吸困難、咳嗽、発熱、肺音の異常(捻髪音)等)の確認及び胸部X線検査の実施等、 観察を十分に行うこと。また、必要に応じて胸部CT、血清マーカー等の検査を実施 すること。[1.2、9.1.2、11.1.1参照]
- 8.3 重症筋無力症、心筋炎、筋炎、横紋筋融解症があらわれることがあるので、筋力 低下、眼瞼下垂、呼吸困難、嚥下障害、CK上昇、心電図異常、血中及び尿中ミオグ ロビン上昇等の観察を十分に行うこと。[11.1.2参照]
- 8. 4 1型糖尿病があらわれることがあるので、口渇、悪心、嘔吐等の症状の発現や血糖値の上昇に十分注意すること。[11.1.4参照]
- 8. 5 劇症肝炎、肝不全、肝機能障害、肝炎、硬化性胆管炎があらわれることがあるので、定期的に肝機能検査を行い、患者の状態を十分に観察すること。[11.1.6参照]
- 8.6 甲状腺機能障害、下垂体機能障害及び副腎障害があらわれることがあるので、本剤の投与開始前及び投与期間中は定期的に内分泌機能検査(TSH、遊離T3、遊離T4、ACTH、血中コルチゾール等の測定)を実施すること。また、必要に応じて画像検査等の実施も考慮すること。[11.1.7、11.1.8、11.1.11参照]
- 8.7 腎障害があらわれることがあるので、定期的に腎機能検査を行い、患者の状態を 十分に観察すること。[11.1.10参照]
- 8.8 Infusion reactionがあらわれることがあるので、本剤の投与は重度のInfusion reactionに備えて緊急時に十分な対応のできる準備を行った上で開始すること。また、2回目以降の本剤投与時にInfusion reactionがあらわれることもあるので、本剤投与中及び本剤投与終了後はバイタルサインを測定するなど、患者の状態を十分に観察すること。[11.1.15参照]

# 〈切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌〉

- 8.9 本剤とカルボプラチン、パクリタキセル及びベバシズマブ(遺伝子組換え)を併用 投与する際には、発熱性好中球減少症があらわれることがあるので、必要に応じて 血液検査を行う等、患者の状態を十分に観察すること。[11.1.5参照]
- 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 自己免疫疾患の合併又は慢性的若しくは再発性の自己免疫疾患の既往歴のある患者

自己免疫疾患が増悪するおそれがある。

- 9. 1. 2 間質性肺疾患のある患者又はその既往歴のある患者 間質性肺疾患が増悪するおそれがある。[1.2、8.2、11.1.1参照]
- 9.1.3 臓器移植歴(造血幹細胞移植歴を含む)のある患者 本剤の投与により移植臓器に対する拒絶反応又は移植片対宿主病が発現するおそ れがある。
- 9.1.4 結核の感染又は既往を有する患者

結核を発症するおそれがある。[11.1.17参照]

9.4 生殖能を有する者

妊娠する可能性のある女性には、本剤投与中及び投与終了後一定期間は適切な避妊 法を用いるよう指導すること。[9.5参照]

# 9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。妊娠サルを用いた出生前及び出生後の発生に関する試験において、10mg/kgの週2回投与(AUC比較で臨床曝露量の約6倍に相当する)により妊娠末期における胚・胎児死亡率あるいは出生児死亡率の増加が認め

られたが、催奇形性は認められなかった。また、出生児の成長及び発達に影響は認められなかった。なお、本剤は出生児の血清中で認められている。[9.4参照]

#### 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。本剤のヒト乳汁中への移行は検討されていないが、ヒトIgGは乳汁中に移行するので、本剤も移行する可能性がある。

#### \*9.7 小児等

《悪性黒色腫、切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌、根治切除不能又は転移性の腎細胞癌、再発又は遠隔転移を有する頭頸部癌、治癒切除不能な進行・再発の胃癌、切除不能な進行・再発の悪性胸膜中皮腫、がん化学療法後に増悪した治癒切除不能な進行・再発の高頻度マイクロサテライト不安定性 (MSI-High) を有する結腸・直腸癌、がん化学療法後に増悪した根治切除不能な進行・再発の食道癌、食道癌における術後補助療法、原発不明癌〉

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

〈再発又は難治性の古典的ホジキンリンパ腫〉

低出生体重児、新生児又は乳児を対象とした臨床試験は実施していない。

9.8 高齢者 患者の状態を十分に観察しながら慎重に投与すること。一般に生理機能が低下している。

#### 10. 相互作用

# 10.2 併用注意(併用に注意すること)

. o propries (propries )						
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子				
生ワクチン	接種したワクチンに対する過度な免疫応					
弱毒生ワクチン	答に基づく症状が発現した場合には適	度の免疫反応が起こるおそれがあ				
不活化ワクチン	切な処置を行うこと。	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 $^{1)}$ 。

# 11.1 重大な副作用

#### 11. 1. 1 間質性肺疾患

肺臓炎、肺浸潤、肺障害等の間質性肺疾患(3.4%、6.1%)があらわれることがあるので、異常が認められた場合には、速やかに胸部X線、胸部CT、血清マーカー等の検査を実施すること。[1.2、8.2、9.1.2参照]

11. 1. 2 重症筋無力症(0.1% 未満、0.1% 未満)、心筋炎(0.1% 未満、0.2%)、筋炎(0.1% 未満、0.3%)、横紋筋融解症(頻度不明、0.1% 未満)

これらを合併したと考えられる症例も報告されている。また、重症筋無力症によるクリーゼのため急速に呼吸不全が進行することがあるので、呼吸状態の悪化に十分注意すること。[8.3参照]

\*11.1.3 大陽炎(1.1%、3.4%)、小陽炎(0.1%未満、0.2%)、重度の下痢(0.7%、4.0%) 腸炎から穿孔、イレウスに至る例が報告されている。持続する下痢、腹痛、血便等 の症状があらわれた場合には、投与を中止するなど、適切な処置を行うこと。

# 11. 1. 4 1型糖尿病

1型糖尿病(劇症1型糖尿病を含む)(0.2%、0.4%)があらわれ、糖尿病性ケトアシドーシスに至ることがある。1型糖尿病が疑われた場合には投与を中止し、インスリン製剤の投与等の適切な処置を行うこと。[8.4参照]

# 11. 1. 5 重篤な血液障害

免疫性血小板減少性紫斑病(頻度不明、0.1%未満)、溶血性貧血(頻度不明、0.1%未満)、無顆粒球症(頻度不明、頻度不明)、発熱性好中球減少症(0.1%未満、2.0%)等の重篤な血液障害があらわれることがある。また、本剤とカルボプラチン、パクリタキセル及びベバシズマブ(遺伝子組換え)との併用において、発熱性好中球減少症(15.8%<sup>注1</sup>)があらわれることがある。[8.9参照]

注1) 発現頻度はONO-4538-52試験から集計した。

# \*11.1.6 劇症肝炎、肝不全、肝機能障害、肝炎、硬化性胆管炎

劇症肝炎(頻度不明、頻度不明、肝不全(01%未満、0.1%未満)、AST増加、ALT増加、 $\gamma$ -GTP増加、Al-P増加、ビリルビン増加等を伴う肝機能障害(0.7%、4.4%)、肝炎(0.3%、1.7%)、硬化性胆管炎(頻度不明、頻度不明)があらわれることがある。[8.5参照]

# \*11.1.7 甲状腺機能障害

甲状腺機能低下症(7.3%,13.3%)、甲状腺機能亢進症(3.3%,6.7%)、甲状腺炎(0.9%,1.4%)等の甲状腺機能障害があらわれることがある。[8.6参照]

# \*11.1.8 下垂体機能障害

下垂体炎(0.3%, 2.1%)、下垂体機能低下症(0.2%, 0.8%)、副腎皮質刺激ホルモン欠損症(0.1%未満, 0.1%)等の下垂体機能障害があらわれることがある。[8.6参照]

# 11. 1. 9 神経障害

末梢性ニューロパチー(1.2%,20.6%)、多発ニューロパチー(0.1%未満、0.4%)、自己免疫性ニューロパチー(0.1%未満、頻度不明)、ギラン・バレー症候群(0.1%未満、0.1%未満、脱髄(0.1%未満、頻度不明)等の神経障害があらわれることがある。

# 11. 1. 10 腎障害

腎不全(0.5%, 1.6%)、尿細管間質性腎炎(0.1%, 0.1%)、糸球体腎炎(頻度不明, 0.1%未満)等の腎障害があらわれることがある。[8.7参照]

# 11. 1. 11 副腎障害

副腎機能不全(0.6%、3.0%)等の副腎障害があらわれることがある。[8.6参照]

11. 1. 12 脳炎(0.1%未満、0.2%)

# 11. 1. 13 重度の皮膚障害

中毒性表皮壊死融解症(Toxic Epidermal Necrolysis: TEN) (頻度不明、0.1%未満)、皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群) (0.1%未満、0.1%未満)、類天疱瘡(0.1%未満、0.1%未満)、多形紅斑(0.1%、0.3%)等の重度の皮膚障害があらわれることがある。

# 11. 1. 14 静脈血栓塞栓症

(深部静脈血栓症(0.1%未満、0.4%)、肺塞栓症(0.1%未満、0.4%)等の静脈血栓塞栓症があらわれることがある。

# 11. 1. 15 Infusion reaction

アナフィラキシー、発熱、悪寒、そう痒症、発疹、高血圧、低血圧、呼吸困難、過敏症等を含むInfusion reaction (3.1%,7.8%)があらわれることがある。重度のInfusion reactionがあらわれた場合には直ちに投与を中止して適切な処置を行うとともに、全ての徴候及び症状が完全に回復するまで患者の状態を十分に観察すること。[8.8参照]

- 11. 1. 16 **血球貪食症候群**(頻度不明、頻度不明)
- 11. 1. 17 結核(頻度不明、頻度不明) [9.1.4参照]
- 11. 1. 18 膵炎(0.3%、0.7%)

注)「重大な副作用」の発現頻度は、単独投与時、併用投与時の順に記載した。

# 11.2 その他の副作用

### 11. 2. 1 単独投与

	11. 2. 1 =		. <del></del>		JEFF tobs
		5% 以上	1~5%未満	1%未満	頻度 不明
	血液及び リンパ系 障害		貧血、リンパ球減 少症、白血球減減 少症、血小板減 少症、好中球減 少症	球增加症、好中球数增加、単球数增加、好酸球增	単球数減 少、好酸 球数減少
	心臓障害			徐脈、心房細動、心室性期外収縮、頻脈、動悸、伝 導障害、不整脈、心電図QT延長	心肥大、 心不全、 急性心不 全
	耳及び 迷路障害			回転性めまい、耳不快感、難聴	
*	内分泌 障害		高リパーゼ血症	尿中ブドウ糖陽性、抗甲状腺抗体陽性	
	眼障害			眼乾燥、ぶどう膜炎、硝子体浮遊物、流涙増加、霧 視、視力障害、複視、角膜障害	フォークト・ 小柳・原田 症候群
	胃腸障害	下痢、	腹痛、口内乾燥、 口内炎、嘔吐、 便秘	消化不良、腹部不快感、腹部影満、腹水、胃潰瘍、胃炎、十二指腸潰瘍、口の感覚鈍麻、口唇炎、胃食道逆流性疾患、放屁、口腔障害、歯肉出血、嚥下障害、流涎過多、胃腸障害、口腔知覚不全、消化管出血	
*	全身障害	疲労 (20.0 %)、無 力症	倦怠感、悪寒、浮腫、粘膜の炎症、 発熱、インフルエン ザ様疾患	口渴、顏面浮腫、注射部位反応、腫脹、胸部不快 感、全身健康状態低下、疼痛、胸痛	
	免疫系障害			リウマチ因子増加、抗核抗体増加、補体因子増加、 抗リン脂質抗体陽性、サルコイドーシス	リウマチ因 子陽性、イ ンターロイ キン 濃 度 増加
	感染症			癰、気管支炎、気道感染、蜂巣炎、爪感染、外耳炎、中耳炎、歯周炎、歯肉炎、鼻咽頭炎、膿疱性皮疹、带状疱疹、尿路感染、肺感染	
	代謝及び 栄養障害		高血糖、低ナトリウム血症、高アミラーゼ血症	糖尿病、脱水、高尿酸血症、高かりウム血症、低かりウム血症、高かルシム血症、低カルシウム血症、低カルシウム血症、低アルブミム血症、高コレステロール血症、高トリグリセルド血症、脂質異常症、血中リン増加、低クロール血症、高マグネシウム血症	
	筋骨格系 及び結合 組織障害	関節痛	筋肉痛	四肢痛、背部痛、筋固縮、筋力低下、側腹部痛、筋骨格痛、防骨格痛、 助力マ子性多発筋痛、 関節炎、筋骨格痛、 関節腫脹、閉口障害、筋痙縮、シェーグレン症候群、 頚部痛、腱炎、関節硬直	
	精神·神 経系障害		味覚異常、浮動 性めまい、頭痛	不眠症、傾眠、記憶障害、感覚鈍麻、不安、感情障害、リビドー減退、うつ病、錯感覚	
*	腎及び 尿路障害		高クレアチニン血 症	類尿、蛋白尿、血尿、血中尿素增加、尿沈渣異常、 膀胱炎	
	呼吸器、 胸郭及び 縦隔障害		呼吸困難、咳嗽	口腔咽頭痛、肺出血、胸水、しゃっくり、喉頭痛、鼻出血、アレルギー性鼻炎、喘鳴、鼻漏、鼻閉、喀血、サーファクシトプロテイン増加、低酸素症、気道の炎症、喉頭浮腫、発声障害	
	皮膚及び 皮下組織 障害	そう 痒症、 発疹	皮膚乾燥、紅斑、 ざ瘡 様皮膚炎、 丘疹性皮疹、湿 疹、尋常性白斑、 脱毛症	蕁麻疹、中毒性皮疹、乾癬、紫斑、多汗症、寝汗、 苔癬様角化症、爪の障害、手足症候群、皮膚色素 過剰、毛髪変色、皮膚色素減少、皮膚腫瘤、皮膚 炎、皮膚病変、白斑、酒さ	
	血管障害			潮紅、ほでり、高血圧、低血圧、血管炎	
	その他		体重減少	硬膜下血腫、真珠腫、気管出血、乳頭痛、細胞マーカー増加、血中CK減少、血中LDH増加、CRP増加、体重増加、血中CK増加、組織球性壊死性リンパ節炎	
		24 m Tu			

# 11. 2. 2 併用投与

11. 2. 2 所用投子					
	5%以上 1~5%未満 1%未満		頻度不明		
血液及びリンパ系障害	好中球減 少症 (20.2%)、 血小板減 少症 (15.7%)、 貧血、白血 球減少症	リンパ球減少症	リンパ節症、白血球増加症、好酸球増加症、外酸球増加症、ヘマトクリント減少、単球増加症、好酸球減少症、好中球増加症、ハモグロビン減少、赤血球減少症	単球数減少	
心臓障害			頻脈、不整脈、心不全、心房細動、 徐脈、動悸、心電図QT延長	心肥大、急性心不全、 心室性期外収縮、伝 導障害	
耳及び 迷路障害			回転性めまい、難聴、耳鳴	耳不快感	
内分泌 障害			性腺機能低下、副甲状腺機能低下症	尿中ブドウ糖陽性、抗 甲状腺抗体陽性	
眼障害		眼乾燥、流涙増 加	霧視、ぶどう膜炎、視力障害、硝子 体浮遊物、複視、角膜障害、上強 膜炎	フォークト・小柳・原田 症候群	
胃腸障害	下痢(28.7%)、悪心(26.6%)、嘔吐、便秘、口内炎、腹痛	消化不良、口内乾燥	腹部影満、腹部不快感、胃炎、放 屁、胃腸障害、口腔知覚不全、口腔 陰害、腹水、腸管穿孔、口唇炎、嚥 下障害、十二指腸炎、十二指腸炎、 清化管出血、歯肉出血、口腔 肉痛、舌痛、痔核、胃食道逆流性 疾患、流涎過多、口の感覚鈍ҝ	胃潰瘍	
全身障害	疲労(22.9 %)、発熱、 無力症、倦 怠感		顏面浮腫、口渴、疼痛、注射部位 反応、腫脹、胸部不快感、全身健 康状態低下、胸痛		

免疫系 障害			リウマチ因子増加、サルコイドーシス	リウマチ因子陽性、抗 核抗体増加、補体因 子増加、抗リン脂質 抗体陽性、インターロ イキン濃度増加
感染症		肺感染	気管支炎、気道感染、蜂巣炎、歯肉炎、帯状疱疹、尿路感染、膿疱性皮疹、鼻咽頭炎、歯周炎、爪感染、結膜炎	癰、外耳炎、中耳炎
代謝及び 栄養障害	食欲減退 (20.4%)、 高リパーゼ 血症、高ア ミラーゼ血 症	高血糖、低症、 リウム低かリウムで 低水、低、低、低 、低、低 、低、低 、低、低 、血 ・ウム ・ウム ・カレンネ が り カルシウム ・ カルシウム ・ カルシウム ・ カルシウム ・ カルシウム ・ も カルシウム ・ も の も の も の も の も の も り も り も り も り も り	糖尿病、高カルシウム血症、高コレス テロール血症、高ナトリウム血症、高ト リグリセリド血症、高尿酸血症、脂質 異常症、低クロール血症、代謝性ア シドーシス、高カリウム血症、総蛋白 減少	高マグネシウム血症、血中リン増加
筋骨格系 及び結合 組織障害	関節痛、筋肉痛	関節炎、背部 痛、四肢痛、筋 痙縮、筋力低下	筋骨格痛、筋骨格硬直、関節腫脹、 頚部痛、脊椎関節障害、側腹部痛、 筋固縮、関節硬直、リウマチ性多発 筋痛、腱炎、顎骨壊死、開口障害	シェーグレン症候群
精神·神 経系障害	味覚異常	浮動性めまい、 錯感覚、不眠 症、頭痛、感覚 鈍麻	失神、不安、うつ病、傾眠、嗜眠、記憶障害、感情障害、リビドー減退、神経 炎、錯乱状態、腓骨神経麻痺	
腎及び 尿路障害		血中クレアチニン 増加、蛋白尿	頻尿、血尿、血中尿素增加、膀胱 炎	尿沈渣異常
呼吸器、 胸郭及び 縦隔障害		咳嗽、呼吸困 難、しゃっくり、鼻 出血、発声障害	肺出血、気道の炎症、胸水、喉頭痛、アレルギー性鼻炎、喘鳴、鼻漏、 鼻閉、喀血、低酸素症、サーファクタ ントプロテイン増加、口腔咽頭痛	喉頭浮腫
皮膚及び 皮下組織 障害	発疹 (18.9%)、 そう痒症 (18.1%)、 丘疹性皮 疹、脱毛 症、手足症 候群	皮膚炎、皮膚病 変、紅斑、ざ瘡 様皮膚炎、蕁麻 疹、皮膚乾燥、 皮膚色素過剰	白斑、中毒性皮疹、乾癬、皮膚色素 減少、毛髪変色、苔癬様角化症、爪 の障害、皮膚腫瘤、紫斑、湿疹、寝 汗、多汗症、尋常性白斑	酒さ
血管障害		高血圧	潮紅、ほてり、血管炎、血栓症、低血圧	
その他		体重減少	血中LDH増加、CRP増加、血中 CK増加、体重増加、細胞マーカー 増加、瘻孔	血中CK減少、硬膜下 血腫、真珠腫、気管 出血、乳頭痛、組織 球性壊死性リンパ節炎

#### 14. 適用 Fの注意

- 14.1 薬剤調製時の注意
- 14. 1. 1 バイアルは振盪せず、激しく撹拌しないこと。
- 14. 1. 2 本剤は日局生理食塩液又は5%ブドウ糖注射液に希釈する。なお、1回240mg、 360mg又は480mg投与時の総液量は体重30kg以上の患者には150mL以下、体重 30kg未満の患者には100mL以下とする。
  - 3mg/kg投与時は最終濃度が0.35mg/mL以上となるように希釈する。
- 14.1.3 添加後は静かに混和し、急激な振盪は避けること
- 14.1.4 希釈後の液は速やかに使用すること。また、使用後も残液は、細菌汚染のおそ れがあるので使用しないこと。
- 14. 1. 5 希釈後の最終濃度0.35mg/mL未満では、本剤の点滴溶液中の安定性が確認さ れていない
- 14.1.6 他剤との混注はしないこと。
- 14.2 薬剤投与時の注意
  - 本剤の投与にあたっては、インラインフィルター(0.2又は0.22 µm)を使用すること。

# 15. その他の注意

- 15.1 臨床使用に基づく情報
- 15.1.1 国内外において本剤に対する抗体の産生が報告されている。
- 15.1.2 海外臨床試験において、本剤による治療後に同種造血幹細胞移植が実施され た症例で、重篤な移植片対宿主病等の移植関連合併症が認められた。

# 15.2 非臨床試験に基づく情報

サルに本剤50mg/kgを週1回、4週間反復投与した結果、脈絡叢へのリンパ球及び形 質細胞浸潤が認められたとの報告がある。

# 20. 取扱い上の注意

外箱開封後は遮光して保存すること。

# 21. 承認条件

21.1 医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

# 〈再発又は難治性の古典的ホジキンリンパ腫〉

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

# 22.包装

・ころ 〈オプジーボ点滴静注20mg〉 2mL「1バイアル 〈オプジーボ点滴静注100mg〉 10mL[1バイアル] 〈オプジーボ点滴静注120mg〉 12mL[1バイアル 〈オプジーボ点滴静注240mg〉 24mL[1バイアル]

●その他、詳細は製品添付文書を ご参照ください。

●製品添付文書の改訂に十分 ご留意ください。

製造販売

# 小野薬品工業株式会社

〒541-8564 大阪市中央区久太郎町1-8-2

文献請求及び当社製品情報に関するお問い合わせ先 電話 0120-626-190 販売情報提供活動に関するお問い合わせ先 電話 0120-076-108 プロモーション提携

\*2021年12月改訂

# ブリストル・マイヤーズ スクイブ 株式会社

〒163-1328 東京都新宿区西新宿 6-5-1

文献請求及び当社製品情報に関するお問い合わせ先 電話 0120-093-507 販売情報提供活動に関するお問い合わせ先 電話 0120-487-200