最適使用推進ガイドライン

アテゾリズマブ (遺伝子組換え)

(販売名:テセントリク点滴静注 840 mg)

~乳癌~

令和元年11月(令和4年5月改訂) 厚生労働省

目次

1.	はじめに	P2
2.	本剤の特徴,作用機序	P3
3.	臨床成績	P4
4.	施設について	P7
5.	投与対象となる患者	P9
6.	投与に際して留意すべき事項	P10

1. はじめに

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

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

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

なお、本ガイドラインは、独立行政法人医薬品医療機器総合機構、公益社団法人日本 臨床腫瘍学会、一般社団法人日本臨床内科医会及び一般社団法人日本乳癌学会の協力の もと作成した。

対象となる医薬品:テセントリク点滴静注 840 mg (一般名:アテゾリズマブ(遺伝子組換え))

対象となる効能又は効果: PD-L1 陽性のホルモン受容体陰性かつ HER2 陰性の手術不能又は 再発乳癌

対象となる用法及び用量:パクリタキセル(アルブミン懸濁型)との併用において、通常、

成人にはアテゾリズマブ(遺伝子組換え)として 1 回 840 mg を 60 分かけて 2 週間間隔で点滴静注する。なお、初回投与の忍容性が良好であれば、2 回目以降の投与時間は 30 分間まで短縮で

きる。

製 造 販 売 業 者:中外製薬株式会社

(参考)

パクリタキセル(アルブミン懸濁型)の効能又は効果、用法及び用量

効能又は効果:乳癌

用法及び用量:アテゾリズマブ(遺伝子組換え)との併用において、通常、成人にはパ

クリタキセルとして、1 日 1 回 $100 \, \text{mg/m}^2$ (体表面積)を $30 \, \text{分かけて点 }$ 滴静注し、少なくとも 6 日間休薬する。週 1 回投与を 3 週間連続し、4 週目は休薬する。これを 1 コースとして、投与を繰り返す。なお、患者

の状態により適宜減量する。

2. 本剤の特徴、作用機序

テセントリク点滴静注 840 mg(一般名:アテゾリズマブ(遺伝子組換え)、以下「本剤」という。)は、米国の Genentech, Inc.により創製された programmed cell death ligand 1 (以下、「PD-L1」という。)に対する免疫グロブリン G1 (IgG1) サブクラスのヒト化モノクローナル抗体である。

CD274 (PD-L1) は、生体内において抗原提示細胞等に発現しており、活性化したリンパ球 (T細胞、B細胞及びナチュラルキラーT細胞)等に発現する CD279 (以下、「PD-1」という。)及び CD80 (B7-1)と結合し、免疫応答を負に制御すると考えられている (Immunity 2007; 27: 111-22、Int Immunol 2007; 19: 813-24)。また、PD-L1 は、種々の腫瘍細胞にも発現していること (Cancer Immunol Immunother 2007; 56: 739-45)が報告されており、PD-L1 と PD-1 を介した経路は、腫瘍細胞が抗原特異的な T細胞からの攻撃等を回避する機序の一つとして考えられている。

本剤は、PD-L1の細胞外領域に結合し、PD-L1とPD-1との結合を阻害すること等により、がん抗原特異的なT細胞の細胞傷害活性を増強し、腫瘍の増殖を抑制すると考えられている。

これらの知見から、本剤は悪性腫瘍に対する新たな治療薬になり得るものと期待され、乳癌患者を対象とした臨床試験を実施し、有効性、安全性及び忍容性が確認された。

本剤の作用機序に基づく過度の免疫反応による副作用等があらわれ、重篤又は死亡に至る可能性がある。本剤の投与中及び投与後には、患者の観察を十分に行い、異常が認められた場合には、発現した事象に応じた専門的な知識と経験を持つ医師と連携して適切な鑑別診断を行い、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の適切な処置を行う必要がある。

3. 臨床成績

ホルモン受容体(以下、「HR」という。)陰性かつヒト上皮細胞増殖因子受容体2(以下、「HER2」という。)陰性の手術不能又は再発乳癌の承認時に評価を行った主な臨床試験の成績を示す。

【有効性】

① 国際共同第 III 相臨床試験 (IMpassion130 試験)

転移・再発乳癌に対する全身性の前治療歴のない HR 陰性かつ HER2 陰性の手術不能 又は再発乳癌患者 902 例(日本人 65 例を含む)を対象に、本剤 840 mg 及びパクリタキ セル(アルブミン懸濁型)(以下、「nab-PTX」という。)の併用投与(本剤併用群、451 例)の有効性及び安全性をプラセボ及び nab-PTX の併用投与(nab-PTX 群、451 例)と 比較する第 III 相試験を実施した*1。無作為化された患者のうち、369 例(日本人 25 例 を含む、本剤併用群 185 例、nab-PTX 群 184 例)が PD-L1 陽性患者集団*2 とされた。

ランダム化された患者のうち、PD-L1 陽性患者集団において、本剤併用群で nab-PTX 群と比較して主要評価項目の一つである無増悪生存期間の有意な延長が認められ (ハザード比 [95%信頼区間]: 0.62 [0.49, 0.78]、P<0.0001 [層別 log-rank 検定]、有意水準両側 0.005)、中央値 [95%信頼区間] は本剤併用群で 7.46 [6.70, 9.23] カ月、nab-PTX 群で 4.96 [3.81, 5.55] カ月であった (2018 年 4 月 17 日データカットオフ、図 1)。

*1:4週間を1サイクルとして、第1及び15日目に本剤又はプラセボを静脈内投与した。nab-PTXは100 mg/m^2 を第1、8及び15日目に静脈内投与した。

*2: ベンタナ OptiViewPD-L1(SP142)を用いて、腫瘍組織検体中における PD-L1 を発現した腫瘍浸潤免疫 細胞が占める割合 (IC) について情報収集され、IC 1/2/3 (IC≥1%) である場合に PD-L1 陽性と判断 された。

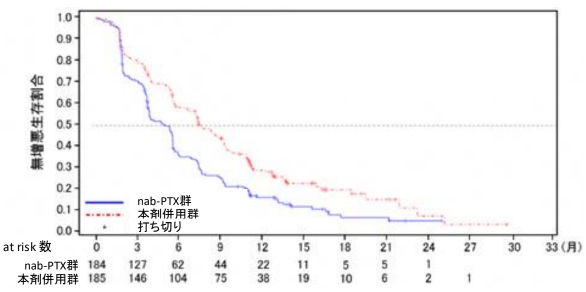


図1 無増悪生存期間の Kaplan-Meier 曲線(PD-L1 陽性患者集団)

【安全性】

① 国際共同第III相臨床試験(IMpassion130試験)

有害事象は本剤併用群の449/452例(99.3%)、nab-PTX群の429/438例(97.9%)に認められ、治験薬との因果関係が否定できない有害事象は本剤併用群436/452例(96.5%)、nab-PTX群に410/438例(93.6%)認められた。発現率が5%以上の本剤との因果関係が否定できない有害事象は表1のとおりであった。

表1 発現率が5%以上の本剤との因果関係が否定できない有害事象 (IMpassion130試験) (安全性解析対象集団)

基本語 (PT: Preferred Term) (MedDRA ver.21.0) 全 Grade 例数 (%) Grade 5 例数 (%) 例数 (%) 例数 (%) 本剤との因果関係が否定できない全有害事象 (368 (81.4%)) 104 (23.0%) 1 (0.2%) 0 (0.2%) 般・全身障害および投与部位の状態 (27.9%) 12 (27.9%) 12 (2.7%) 0 (0.2%) 養熟 (42 (9.3%)) 1 (0.2%) 0 (0.2%) 0 (0.2%) 無力症 (28 (6.2%)) 2 (0.4%) 0 (0.2%) </th <th></th> <th colspan="3">大刘从田兴(452 周)</th>		大刘从田兴(452 周)		
(MedDRA ver.21.0) 例数 (%) 例数 (%) 例数 (%) 不利との因果関係が否定できない全有害事象 368 (81.4%) 104 (23.0%) 1 (0.2%)	器官別大分類(SOC: System Organ Class)	本剤併用群(452 例)		
本剤との因果関係が否定できない全有害事象 368 (81.4%) 104 (23.0%) 1 (0.2%) 一般・全身障害および投与部位の状態 210 (46.5%) 19 (4.2%) 0	,			
一般・全身障害および投与部位の状態 210 (46.5%) 19 (4.2%) 0 接				
度労 126 (27.9%) 12 (2.7%) 0 発熱 42 (9.3%) 1 (0.2%) 0 無力症 28 (6.2%) 2 (0.4%) 0 悪寒 23 (5.1%) 1 (0.2%) 0 悪寒 196 (43.4%) 13 (2.9%) 0 悪心 105 (23.2%) 2 (0.4%) 0 悪心 78 (17.3%) 4 (0.9%) 0 便秘 35 (7.7%) 1 (0.2%) 0 嘔吐 27 (6.0%) 1 (0.2%) 0 虚咄 27 (6.0%) 1 (0.2%) 0 を考達 157 (34.7%) 6 (1.3%) 0 を考達 40 (8.8%) 0		` /	` ,	` ′
発熱 42 (9.3%) 1 (0.2%) 0 無力症 28 (6.2%) 2 (0.4%) 0 悪寒 23 (5.1%) 1 (0.2%) 0 胃腸障害 196 (43.4%) 13 (2.9%) 0 悪心 105 (23.2%) 2 (0.4%) 0 下痢 78 (17.3%) 4 (0.9%) 0 便秘 35 (7.7%) 1 (0.2%) 0 嘔吐 27 (6.0%) 1 (0.2%) 0 度離 27 (6.0%) 1 (0.2%) 0 交膚 51 (11.3%) 2 (0.4%) 0 交達症 40 (8.8%) 0 0 脱毛症 39 (8.6%) 1 (0.2%) 0 血液およびリンパ系障害 76 (16.8%) 15 (3.3%) 0 資血 54 (11.9%) 2 (0.4%) 0 サ中球減少症 29 (6.4%) 11 (2.4%) 0 内分泌障害 77 (17.0%) 3 (0.7%) 0 甲北腺機能低下症 57 (12.6%) 0 0 東美異常 107 (23.7%) 14 (3.1%) 0 政職 30 (6.6%) 0 0 呼吸器、胸郭および縦隔障害 76		,	, ,	~
無力症 28 (6.2%) 2 (0.4%) 0		(/	. ,	· ·
悪寒 23 (5.1%) 1 (0.2%) 0 日陽障害 196 (43.4%) 13 (2.9%) 0 悪心 105 (23.2%) 2 (0.4%) 0 下痢 78 (17.3%) 4 (0.9%) 0 0 便秘 35 (7.7%) 1 (0.2%) 0 0 度 高および皮下組織障害 157 (34.7%) 6 (1.3%) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		, ,	, ,	·
胃腸障害		(/	` /	· ·
悪心 105 (23.2%) 2 (0.4%) 0 下痢 78 (17.3%) 4 (0.9%) 0 便秘 35 (7.7%) 1 (0.2%) 0 嘔吐 27 (6.0%) 1 (0.2%) 0 皮膚および皮下組織障害 157 (34.7%) 6 (1.3%) 0 発疹 51 (11.3%) 2 (0.4%) 0 そう痒症 40 (8.8%) 0 0 0 脱毛症 39 (8.6%) 1 (0.2%) 0 血液およびリンパ系障害 76 (16.8%) 15 (3.3%) 0 貧血 54 (11.9%) 2 (0.4%) 0 好中球減少症 29 (6.4%) 11 (2.4%) 0 内分泌障害 77 (17.0%) 3 (0.7%) 0 甲状腺機能低下症 57 (12.6%) 0 0 神経系障害 107 (23.7%) 14 (3.1%) 0 頭痛 35 (7.7%) 1 (0.2%) 0 味覚異常 23 (5.1%) 0 0 呼吸器 胸郭および縦隔障害 76 (16.8%) 7 (1.5%) 0 呼吸困難 28 (6.2%) 3 (0.7%) 0 代謝および栄養障害 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 食欲減退 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 極床検査 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 食欲減退 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 臨床検査 78 (17.3%) 8 (1.3%) 0 AST 増加 33 (7.3%) 6 (1.3%) 0 6 (1.3%) 0 7 (1.5%) 0 6 (1.3%) 0	悪寒	(/	,	0
下痢 78 (17.3%) 4 (0.9%) 0 便秘 35 (7.7%) 1 (0.2%) 0 位極社 27 (6.0%) 1 (0.2%) 0 位 度	胃腸障害	196 (43.4%)	13 (2.9%)	0
便秘 35 (7.7%) 1 (0.2%) 0 嘔吐 27 (6.0%) 1 (0.2%) 0 皮膚および皮下組織障害 157 (34.7%) 6 (1.3%) 0 発疹 51 (11.3%) 2 (0.4%) 0 そう痒症 40 (8.8%) 0 0 0 脱毛症 39 (8.6%) 1 (0.2%) 0 血液およびリンパ系障害 76 (16.8%) 15 (3.3%) 0 貧血 54 (11.9%) 2 (0.4%) 0 好中球減少症 29 (6.4%) 11 (2.4%) 0 内分泌障害 77 (17.0%) 3 (0.7%) 0 甲状腺機能低下症 57 (12.6%) 0 0 0 神経系障害 107 (23.7%) 14 (3.1%) 0 頭痛 35 (7.7%) 1 (0.2%) 0 味覚異常 23 (5.1%) 0 0 0 呼吸器、胸郭および縦隔障害 76 (16.8%) 7 (1.5%) 0 咳嗽 30 (6.6%) 0 0 0 呼吸困難 28 (6.2%) 3 (0.7%) 0 代謝および栄養障害 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 食欲減退 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 臨床検査 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 を欲減退 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 臨床検査 78 (17.3%) 8 (1.3%) 0 ALT 増加 33 (7.3%) 6 (1.3%) 0 の筋骨格系および結合組織障害 71 (15.7%) 3 (0.7%) 0 所骨格系および結合組織障害 71 (15.7%) 3 (0.7%) 0	悪心	105 (23.2%)	2 (0.4%)	0
嘔吐 27 (6.0%) 1 (0.2%) 0 皮膚および皮下組織障害 157 (34.7%) 6 (1.3%) 0 発疹 51 (11.3%) 2 (0.4%) 0 できき症 40 (8.8%) 0 0 で吸困難 23 (5.1%) 0 で吸困難 28 (6.2%) 3 (0.7%) 0 で吸困難 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 でなが退身に 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 では対け 7 (1.5%) 0 のがでは 7	下痢	78 (17.3%)	4 (0.9%)	0
皮膚および皮下組織障害 157 (34.7%) 6 (1.3%) 0 発疹 51 (11.3%) 2 (0.4%) 0 そう痒症 40 (8.8%) 0 0 脱毛症 39 (8.6%) 1 (0.2%) 0 血液およびリンパ系障害 76 (16.8%) 15 (3.3%) 0 貧血 54 (11.9%) 2 (0.4%) 0 好中球減少症 29 (6.4%) 11 (2.4%) 0 内分泌障害 77 (17.0%) 3 (0.7%) 0 甲状腺機能低下症 57 (12.6%) 0 0 神経系障害 107 (23.7%) 14 (3.1%) 0 頭痛 35 (7.7%) 1 (0.2%) 0 呼吸器、胸郭および縦隔障害 76 (16.8%) 7 (1.5%) 0 咳嗽 30 (6.6%) 0 0 呼吸困難 28 (6.2%) 3 (0.7%) 0 代謝および栄養障害 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 食欲減退 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 臨床検査 78 (17.3%) 24 (5.3%) 0 ALT 増加 33 (7.3%) 6 (1.3%) 0 AST 増加 29 (6.4%) 7 (1.5%) 0	便秘	35 (7.7%)	1 (0.2%)	0
発疹 51 (11.3%) 2 (0.4%) 0 そう痒症 40 (8.8%) 0 0 脱毛症 39 (8.6%) 1 (0.2%) 0 血液およびリンパ系障害 76 (16.8%) 15 (3.3%) 0 貧血 54 (11.9%) 2 (0.4%) 0 好中球減少症 29 (6.4%) 11 (2.4%) 0 内分泌障害 77 (17.0%) 3 (0.7%) 0 甲状腺機能低下症 57 (12.6%) 0 0 神経系障害 107 (23.7%) 14 (3.1%) 0 頭痛 35 (7.7%) 1 (0.2%) 0 呼吸器、胸郭および縦隔障害 76 (16.8%) 7 (1.5%) 0 咳嗽 30 (6.6%) 0 0 呼吸困難 28 (6.2%) 3 (0.7%) 0 代謝および栄養障害 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 食欲減退 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 臨床検査 78 (17.3%) 24 (5.3%) 0 ALT 増加 33 (7.3%) 6 (1.3%) 0 AST 増加 29 (6.4%) 7 (1.5%) 0 筋骨素素 71 (15.7%) 3 (0.7%) 0	嘔吐	27 (6.0%)	1 (0.2%)	0
そう痒症 40 (8.8%) 0 0 0 脱毛症 39 (8.6%) 1 (0.2%) 0 血液およびリンパ系障害 76 (16.8%) 15 (3.3%) 0 貧血 54 (11.9%) 2 (0.4%) 0 好中球減少症 29 (6.4%) 11 (2.4%) 0 内分泌障害 77 (17.0%) 3 (0.7%) 0 甲状腺機能低下症 57 (12.6%) 0 0 神経系障害 107 (23.7%) 14 (3.1%) 0 頭痛 35 (7.7%) 1 (0.2%) 0 味覚異常 23 (5.1%) 0 0 呼吸器、胸郭および縦隔障害 76 (16.8%) 7 (1.5%) 0 咳嗽 30 (6.6%) 7 (1.5%) 0 呼吸困難 28 (6.2%) 3 (0.7%) 0 代謝および栄養障害 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 食欲減退 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 臨床検査 78 (17.3%) 24 (5.3%) 0 ALT 増加 33 (7.3%) 6 (1.3%) 0 AST 増加 29 (6.4%) 7 (1.5%) 0 所骨格系および結合組織障害 71 (15.7%) 3 (0.7%) 0	皮膚および皮下組織障害	157 (34.7%)	6 (1.3%)	0
脱毛症 39 (8.6%) 1 (0.2%) 0 (1 (0.2%) 0 (1 (0.2%) 15 (3.3%) 0 (3.3%) (1 (0.2%) 0 (1 (0.4%) 15 (3.3%) 0 (0.4%) 0 (0 (0.4%) 11 (2.4%) 0 (0 (0.4%) 11 (2.4%) 0 (0 (0.4%) 11 (2.4%) 0 (0 (0.4%) 11 (2.4%) 0 (0 (0.4%) 11 (2.4%) 0 (0 (0.4%) 11 (2.4%) 0 (0 (0.4%) 11 (2.4%) 0 (0 (0.4%) 11 (2.4%) 0 (0 (0.4%) 12 (2.3.7%) 14 (3.1%) 0 (0 (0.4%) 14 (3.1%) 0 (0 (0.4%) 14 (3.1%) 0 (0 (0.4%) 14 (3.1%) 0 (0 (0.4%) 14 (3.1%) 0 (0 (0.4%) 14 (3.1%) 0 (0 (0.4%) 14 (3.1%) 0 (0 (0.4%) 14 (3.1%) 0 (0 (0.4%) 14 (3.1%) 14 (3.1%) 0 (0 (0.4%) 14 (3.1%) 14 (3.1%) 0 (0 (0.4%) 14 (3.1%) 14 (3.	発疹	51 (11.3%)	2 (0.4%)	0
無液およびリンパ系障害 76 (16.8%) 15 (3.3%) 0	そう痒症	40 (8.8%)	0	0
貧血54 (11.9%)2 (0.4%)0好中球減少症29 (6.4%)11 (2.4%)0内分泌障害77 (17.0%)3 (0.7%)0甲状腺機能低下症57 (12.6%)00神経系障害107 (23.7%)14 (3.1%)0頭痛35 (7.7%)1 (0.2%)0味覚異常23 (5.1%)00呼吸器、胸郭および縦隔障害76 (16.8%)7 (1.5%)0咳嗽30 (6.6%)00呼吸困難28 (6.2%)3 (0.7%)0代謝および栄養障害78 (17.3%)8 (1.8%)0食欲減退43 (9.5%)2 (0.4%)0臨床検査78 (17.3%)24 (5.3%)0ALT 増加33 (7.3%)6 (1.3%)0AST 増加29 (6.4%)7 (1.5%)0筋骨格系および結合組織障害71 (15.7%)3 (0.7%)0	脱毛症	39 (8.6%)	1 (0.2%)	0
好中球減少症 29 (6.4%) 11 (2.4%) 0 内分泌障害 77 (17.0%) 3 (0.7%) 0 甲状腺機能低下症 57 (12.6%) 0 0 神経系障害 107 (23.7%) 14 (3.1%) 0 頭痛 35 (7.7%) 1 (0.2%) 0 味覚異常 23 (5.1%) 0 0 呼吸器、胸郭および縦隔障害 76 (16.8%) 7 (1.5%) 0 咳嗽 30 (6.6%) 0 0 呼吸困難 28 (6.2%) 3 (0.7%) 0 代謝および栄養障害 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 食欲減退 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 臨床検査 78 (17.3%) 24 (5.3%) 0 ALT 増加 33 (7.3%) 6 (1.3%) 0 AST 増加 29 (6.4%) 7 (1.5%) 0 筋骨格系および結合組織障害 71 (15.7%) 3 (0.7%) 0	血液およびリンパ系障害	76 (16.8%)	15 (3.3%)	0
内分泌障害 77 (17.0%) 3 (0.7%) 0 甲状腺機能低下症 57 (12.6%) 0 0 神経系障害 107 (23.7%) 14 (3.1%) 0 頭痛 35 (7.7%) 1 (0.2%) 0 味覚異常 23 (5.1%) 0 0 呼吸器、胸郭および縦隔障害 76 (16.8%) 7 (1.5%) 0 咳嗽 30 (6.6%) 0 0 呼吸困難 28 (6.2%) 3 (0.7%) 0 代謝および栄養障害 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 食欲減退 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 臨床検査 78 (17.3%) 24 (5.3%) 0 ALT 増加 33 (7.3%) 6 (1.3%) 0 AST 増加 29 (6.4%) 7 (1.5%) 0 筋骨格系および結合組織障害 71 (15.7%) 3 (0.7%) 0	貧血	54 (11.9%)	2 (0.4%)	0
甲状腺機能低下症 57 (12.6%) 0 0 神経系障害 107 (23.7%) 14 (3.1%) 0 頭痛 35 (7.7%) 1 (0.2%) 0 味覚異常 23 (5.1%) 0 0 呼吸器、胸郭および縦隔障害 76 (16.8%) 7 (1.5%) 0 咳嗽 30 (6.6%) 0 0 呼吸困難 28 (6.2%) 3 (0.7%) 0 代謝および栄養障害 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 食欲減退 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 臨床検査 78 (17.3%) 24 (5.3%) 0 ALT 増加 33 (7.3%) 6 (1.3%) 0 AST 増加 29 (6.4%) 7 (1.5%) 0 筋骨格系および結合組織障害 71 (15.7%) 3 (0.7%) 0	好中球減少症	29 (6.4%)	11 (2.4%)	0
神経系障害 107 (23.7%) 14 (3.1%) 0 頭痛 35 (7.7%) 1 (0.2%) 0 味覚異常 23 (5.1%) 0 0 0 呼吸器、胸郭および縦隔障害 76 (16.8%) 7 (1.5%) 0 咳嗽 30 (6.6%) 0 0 0 呼吸困難 28 (6.2%) 3 (0.7%) 0 代謝および栄養障害 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 食欲減退 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 臨床検査 78 (17.3%) 24 (5.3%) 0 ALT 増加 33 (7.3%) 6 (1.3%) 0 AST 増加 29 (6.4%) 7 (1.5%) 0 筋骨格系および結合組織障害 71 (15.7%) 3 (0.7%) 0	内分泌障害	77 (17.0%)	3 (0.7%)	0
頭痛 35 (7.7%) 1 (0.2%) 0 味覚異常 23 (5.1%) 0 0 呼吸器、胸郭および縦隔障害 76 (16.8%) 7 (1.5%) 0 咳嗽 30 (6.6%) 0 0 呼吸困難 28 (6.2%) 3 (0.7%) 0 代謝および栄養障害 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 食欲減退 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 臨床検査 78 (17.3%) 24 (5.3%) 0 ALT 増加 33 (7.3%) 6 (1.3%) 0 AST 増加 29 (6.4%) 7 (1.5%) 0 筋骨格系および結合組織障害 71 (15.7%) 3 (0.7%) 0	甲状腺機能低下症	57 (12.6%)	0	0
味覚異常 23 (5.1%) 0 0 呼吸器、胸郭および縦隔障害 76 (16.8%) 7 (1.5%) 0 咳嗽 30 (6.6%) 0 0 呼吸困難 28 (6.2%) 3 (0.7%) 0 代謝および栄養障害 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 食欲減退 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 臨床検査 78 (17.3%) 24 (5.3%) 0 ALT 増加 33 (7.3%) 6 (1.3%) 0 AST 増加 29 (6.4%) 7 (1.5%) 0 筋骨格系および結合組織障害 71 (15.7%) 3 (0.7%) 0	神経系障害	107 (23.7%)	14 (3.1%)	0
呼吸器、胸郭および縦隔障害 76 (16.8%) 7 (1.5%) 0 咳嗽 30 (6.6%) 0 0 呼吸困難 28 (6.2%) 3 (0.7%) 0 代謝および栄養障害 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 食欲減退 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 臨床検査 78 (17.3%) 24 (5.3%) 0 ALT 増加 33 (7.3%) 6 (1.3%) 0 AST 増加 29 (6.4%) 7 (1.5%) 0 筋骨格系および結合組織障害 71 (15.7%) 3 (0.7%) 0	頭痛	35 (7.7%)	1 (0.2%)	0
咳嗽 30 (6.6%) 0 0 呼吸困難 28 (6.2%) 3 (0.7%) 0 代謝および栄養障害 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 食欲減退 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 臨床検査 78 (17.3%) 24 (5.3%) 0 ALT 増加 33 (7.3%) 6 (1.3%) 0 AST 増加 29 (6.4%) 7 (1.5%) 0 筋骨格系および結合組織障害 71 (15.7%) 3 (0.7%) 0	味覚異常	23 (5.1%)	0	0
呼吸困難 28 (6.2%) 3 (0.7%) 0 代謝および栄養障害 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 食欲減退 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 臨床検査 78 (17.3%) 24 (5.3%) 0 ALT 増加 33 (7.3%) 6 (1.3%) 0 AST 増加 29 (6.4%) 7 (1.5%) 0 筋骨格系および結合組織障害 71 (15.7%) 3 (0.7%) 0	呼吸器、胸郭および縦隔障害	76 (16.8%)	7 (1.5%)	0
代謝および栄養障害 78 (17.3%) 8 (1.8%) 0 食欲減退 43 (9.5%) 2 (0.4%) 0 臨床検査 78 (17.3%) 24 (5.3%) 0 ALT 増加 33 (7.3%) 6 (1.3%) 0 AST 増加 29 (6.4%) 7 (1.5%) 0 筋骨格系および結合組織障害 71 (15.7%) 3 (0.7%) 0	咳嗽	30 (6.6%)	0	0
食欲減退43 (9.5%)2 (0.4%)0臨床検査78 (17.3%)24 (5.3%)0ALT 増加33 (7.3%)6 (1.3%)0AST 増加29 (6.4%)7 (1.5%)0筋骨格系および結合組織障害71 (15.7%)3 (0.7%)0	呼吸困難	28 (6.2%)	3 (0.7%)	0
食欲減退43 (9.5%)2 (0.4%)0臨床検査78 (17.3%)24 (5.3%)0ALT 増加33 (7.3%)6 (1.3%)0AST 増加29 (6.4%)7 (1.5%)0筋骨格系および結合組織障害71 (15.7%)3 (0.7%)0	代謝および栄養障害	78 (17.3%)	8 (1.8%)	0
臨床検査78 (17.3%)24 (5.3%)0ALT 増加33 (7.3%)6 (1.3%)0AST 増加29 (6.4%)7 (1.5%)0筋骨格系および結合組織障害71 (15.7%)3 (0.7%)0		43 (9.5%)	2 (0.4%)	0
ALT 増加33 (7.3%)6 (1.3%)0AST 増加29 (6.4%)7 (1.5%)0筋骨格系および結合組織障害71 (15.7%)3 (0.7%)0		78 (17.3%)	24 (5.3%)	0
AST 増加29 (6.4%)7 (1.5%)0筋骨格系および結合組織障害71 (15.7%)3 (0.7%)0		33 (7.3%)	6 (1.3%)	0
筋骨格系および結合組織障害 71 (15.7%) 3 (0.7%) 0		29 (6.4%)	, ,	0
	* 1	, ,	,	0
	関節痛	29 (6.4%)	0	0

なお、本剤併用群において間質性肺疾患 11 例(2.4%)、肝機能障害 47 例(10.4%)、 膵炎 2 例(0.4%)、大腸炎・重度の下痢 9 例(2.0%)、甲状腺機能障害 78 例(17.3%)、 副腎機能障害 5 例(1.1%)、脳炎・髄膜炎 2 例(0.4%)、神経障害(ギラン・バレー症候 群等を含む)34 例 (7.5%)、重度の皮膚障害4例 (0.9%)、腎機能障害(尿細管間質性腎炎等)2例 (0.4%)、infusion reaction7例 (1.5%)、好中球減少・発熱性好中球減少症43例 (9.5%)及び感染症43例 (9.5%)が認められた。また、1型糖尿病、下垂体機能障害、重症筋無力症、筋炎、横紋筋融解症、心筋炎、溶血性貧血、免疫性血小板減少性紫斑病は認められなかった。本副作用発現状況は関連事象(臨床検査値異常を含む)を含む集計結果を示す。

4. 施設について

本剤の投与が適切な患者を診断・特定し、本剤の投与により重篤な副作用を発現した際に対応することが必要なため、以下の①~③のすべてを満たす施設において使用するべきである。

① 施設について

- (1)-1 下記の (1) ~ (5) のいずれかに該当する施設であること。
- (1) 厚生労働大臣が指定するがん診療連携拠点病院等(都道府県がん診療連携拠点病院、 地域がん診療連携拠点病院、地域がん診療病院など)
- (2) 特定機能病院
- (3) 都道府県知事が指定するがん診療連携病院(がん診療連携指定病院、がん診療連携 協力病院、がん診療連携推進病院など)
- (4) 外来化学療法室を設置し、外来腫瘍化学療法診療料1又は外来腫瘍化学療法診療料2の施設基準に係る届出を行っている施設
- (5) 抗悪性腫瘍剤処方管理加算の施設基準に係る届出を行っている施設
- ①-2 乳癌の化学療法及び副作用発現時の対応に十分な知識と経験を持つ医師(下表のいずれかに該当する医師)が、当該診療科の本剤に関する治療の責任者として配置されていること。

表

- ・ 医師免許取得後 2 年の初期研修を修了した後に 5 年以上のがん治療の臨床研修を 行っていること。うち、2 年以上は、がん薬物療法を主とした臨床腫瘍学の研修を 行っていること。
- ・ 医師免許取得後 2 年の初期研修を修了した後に 5 年以上の乳癌のがん薬物療法を 含む乳腺腫瘍学の臨床研修を行っていること。

② 院内の医薬品情報管理の体制について

医薬品情報管理に従事する専任者が配置され、製薬企業からの情報窓口、有効性・安全性等薬学的情報の管理及び医師等に対する情報提供、有害事象が発生した場合の報告業務、等が速やかに行われる体制が整っていること。

③ 副作用への対応について

③-1 施設体制に関する要件

間質性肺疾患等の重篤な副作用が発生した際に、24 時間診療体制の下、当該施設又は 連携施設において、発現した副作用に応じて入院管理及び CT 等の副作用の鑑別に必要 な検査の結果が当日中に得られ、直ちに対応可能な体制が整っていること。

③-2 医療従事者による有害事象対応に関する要件

がん診療に携わる専門的な知識及び技能を有する医療従事者が副作用モニタリングを含めた苦痛のスクリーニングを行い主治医と情報を共有できるチーム医療体制が整備されていること。なお、整備体制について、がん患者とその家族に十分に周知されていること。

③-3 副作用の診断や対応に関して

副作用(間質性肺疾患、肝機能障害・肝炎・硬化性胆管炎、大腸炎・重度の下痢、膵炎、1型糖尿病、内分泌障害(甲状腺機能障害、副腎機能障害、下垂体機能障害)、神経障害(ギラン・バレー症候群を含む)、重症筋無力症、脳炎・髄膜炎、infusion reaction、筋炎・横紋筋融解症、腎機能障害(尿細管間質性腎炎等)、重度の皮膚障害、心筋炎、血球貪食症候群、溶血性貧血、免疫性血小板減少性紫斑病、化学療法併用時の血液毒性(好中球減少、発熱性好中球減少症)、化学療法併用時の感染症等)に対して、当該施設又は近隣医療機関の専門性を有する医師と連携し(副作用の診断や対応に関して指導及び支援を受けられる条件にあること)、直ちに適切な処置ができる体制が整っていること。

5. 投与対象となる患者

【有効性に関する事項】

① 転移・再発乳癌に対する全身性の前治療歴のない PD-L1 陽性 (腫瘍組織における PD-L1 を発現した腫瘍浸潤免疫細胞が占める割合が 1%以上)の HR 陰性かつ HER2 陰性の手術不能又は再発乳癌患者において本剤と nab-PTX との併用投与の有効性が示されている。

なお、PD-L1の発現状況についてはアテゾリズマブ(遺伝子組換え)のコンパニオン診断薬(販売名:ベンタナOptiView PD-L1 (SP142))を用いて測定すること。

- ② 下記に該当する患者に対する本剤の投与及び使用方法については、本剤の有効性が確立されておらず、本剤の投与対象とならない。
 - ①で本剤の有効性が示されていない他の抗悪性腫瘍剤との併用投与
 - 術前·術後薬物療法

【安全性に関する事項】

- ① 下記に該当する患者については本剤の投与が禁忌とされていることから、投与を行わないこと。
 - 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- ② 治療前の評価において下記に該当する患者については、本剤の投与は推奨されないが、他の治療選択肢がない場合に限り、慎重に本剤を使用することを考慮できる。
 - 間質性肺疾患の合併又はその既往のある患者
 - 胸部画像検査で間質影を認める患者及び活動性の放射線肺臓炎や感染性肺炎等 の肺に炎症性変化がみられる患者
 - 自己免疫疾患のある患者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
 - ECOG Performance Status 3-4 (注1) の患者

 Score
 0
 全く問題なく活動できる。発病前と同じ日常生活が制限なく行える。

 1
 肉体的に激しい活動は制限されるが、歩行可能で、軽作業や座っての作業は行うことができる。例:軽い家事、事務作業

 2
 歩行可能で自分の身の回りのことはすべて可能だが作業はできない。日中の50%以上はベッド外で過ごす。

 3
 限られた自分の身の回りのことしかできない。日中の50%以上をベッドか椅子で過ごす。

 4
 全く動けない。自分の身の回りのことは全くできない。完全にベッドか椅子で過ごす。

⁽注1) ECOG の Performance Status (PS)

6. 投与に際して留意すべき事項

- ① 添付文書等に加え、製造販売業者が提供する資料等に基づき本剤の特性及び適正使用のために必要な情報を十分に理解してから使用すること。
- ② 治療開始に先立ち、患者又はその家族に有効性及び危険性を十分説明し、同意を得てから投与すること。
- ③ 主な副作用のマネジメントについて
 - 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。
 - 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し、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等、患者の状態を十分に観察すること。なお、infusion reaction を発現した場合には、全ての徴候及び症状が完全に回復するまで患者を十分観察すること。
 - 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、本剤の投与開始前及び投与期間中は定期的に肝機能検査(AST、ALT、γ-GTP、Al-P、ビリルビン等の測定)を実施すること。
 - 甲状腺機能障害、副腎機能障害及び下垂体機能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。
 - 本剤の投与により、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。異常が認められた場合には、発現した事象に応じた専門的な知識と経験を持つ医師と連携して適切な鑑別診断を行い、過度の免疫反応による副作用が疑われる場合には、本剤の休薬又は中止、及び副腎皮質ホルモン剤の投与等を考慮すること。なお、副腎皮質ホルモンの投与により副作用の改善が認められない場合には、副腎皮質ホルモン以外の免疫抑制剤の追加も考慮する。
 - 投与終了後、数週間から数カ月経過してから副作用が発現することがあるため、 本剤の投与終了後にも副作用の発現に十分に注意する。
 - 1型糖尿病があらわれ、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。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。

④ IMpassion130 試験では投与開始から 48 週までは 8 週間間隔、それ以降は 12 週間間隔で有効性の評価を行っていたことを参考に、本剤投与中は定期的に画像検査で効果の確認を行うこと。