

レジメンcode:	C15-17	備考
適応がん種:	食道癌	
レジメン名:	Nivolumab + Ipilimumab	
間隔:	6週間	

略名	抗がん剤(採用薬品名)	投与量	単位	投与方法	投与日
	オプジーボ	240	mg/body	点滴(30分)	d1、15、29
	ヤーボイ	1	mg/kg	点滴(30分)	d1

day1

- |              |       |             |     |              |
|--------------|-------|-------------|-----|--------------|
| 1) 生食        | 20ml  | 1 A         |     |              |
|              |       |             |     | ポート確認        |
| 2) 生食        | 50ml  | 1 本         |     | ルート確保        |
| 3) オプジーボ     |       | 240 mg/body |     |              |
| 生食           | 100ml | 1 本         |     |              |
|              | 主管①   | 点滴          | 30分 | インラインフィルター必須 |
| 4) 生食        | 50ml  | 1 本         |     |              |
|              | 主管②   | 点滴          | 30分 |              |
| 5) ヤーボイ      |       | 1 mg/kg     |     |              |
| 生食           | 30ml  | 1 本         |     |              |
|              | 主管③   | 点滴          | 30分 | インラインフィルター必須 |
| 6) 生食        | 50ml  | 1 本         |     | フラッシュ用       |
| 7) ヘパリンNaロック | 10ml  | 1 筒         |     | ルートロック       |

day15、29

- |              |       |             |     |              |
|--------------|-------|-------------|-----|--------------|
| 1) 生食        | 20ml  | 1 A         |     |              |
|              |       |             |     | ポート確認        |
| 2) 生食        | 50ml  | 1 本         |     | ルート確保        |
| 3) オプジーボ     |       | 240 mg/body |     |              |
| 生食           | 100ml | 1 本         |     |              |
|              | 主管①   | 点滴          | 30分 | インラインフィルター必須 |
| 4) 生食        | 50ml  | 1 本         |     | フラッシュ用       |
| 5) ヘパリンNaロック | 10ml  | 1 筒         |     | ルートロック       |

〈所要時間 約1時間〉

次ページあり

## 【文献】

国際共同第Ⅲ相試験 (CheckMate-648試験 NEJM2022;386:449-62) PMID 35108470

## 【適応】

\*根治切除不能な進行・再発食道癌

CheckMate-648試験の対象: 化学療法未治療の扁平上皮癌又は腺扁平上皮癌(主に扁平上皮癌が分化)と診断され大動脈、気管等への明らかな浸潤を認めない患者

\*PD-L1発現の有無は問わない。

\*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事があるため、投与開始前及び投与期間中は定期的に内分泌機能検査を実施すること。

◎検査セット登録あり: 場所 カルテ→(検体)→(特殊セット)→(免疫チェックポイント初回) (免疫チェックポイント2回目～)

\*インラインフィルター(0.2又は0.22  $\mu$  m)を使用する。

\*ヤーボイは1~4mg/mlの濃度に希釈して投与する。

\*他剤との混合注射はしない。

\*特に注意する副作用(間質性肺炎、1型糖尿病、肝機能障害、肝炎、大腸炎、甲状腺機能障害、infusion reaction)。

\*適正使用ガイドの有害事象(肺、肝、内分泌障害、皮膚、胃腸、腎、神経関連)対処方法を参照する。

\*国際共同第Ⅲ相試験 (CheckMate648試験)における検査スケジュールを参照する。