

レジメンcode:	C35-31
適応がん種:	非小細胞肺癌
レジメン名:	Atezolizumab
間隔:	3週間

備考

略名	抗がん剤(採用薬品名)	投与量	単位	投与法	投与日
	テセントリク	1200	mg/body	点滴[*1]	d1

day1

1) 生食 50ml 1本
ルートを確保

2) テセントリク 1200 mg/body
生食 250ml 1本
(インラインフィルター必須)
主管① 点滴 初回60分
2回目以降30分[*1]

3) 生食 50ml 1本
フラッシュ用

〈所要時間 初回 約1時間45分〉
〈2回目 約1時間15分〉

*インラインフィルター(0.2~0.22 μm)を使用する。

*調製時には、生理食塩液以外は使用しないこと。

*他剤との混注はしないこと。

*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。

*臨床試験での検査スケジュール、投与延期または休薬基準を参照する。

観察項目	治療開始前	治療サイクル (テセントリク1200mgを3週間間隔投与を1サイクルとして)														治療終了	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14以降	中止時 来院	
EGFR 遺伝子変異、 ALK 遺伝子転座	○																
血清学的検査 (HIV、HBV、HCV)	○																
腫瘍評価	○		○		○		○		○		○		○		*	○	
ECOG PS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
バイタルサイン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12誘導心電図	○																
心エコー図	○		○														
体重	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
身長	○																
血液学検査	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
血液生化学検査	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
血液凝固系検査 PT (INR)	○																○
C反応性蛋白検査	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
尿検査	○			○		○		○		○		○		○	2サイクル毎	○	
血清妊娠検査	○																
甲状腺ホルモン検査 (TSH、FT3、FT4)	○																○

* 36週までは6週毎、その後は9週毎

バイタルサイン:心拍数、呼吸数、血圧及び体温

血液学検査:赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、白血球数及び分画(好中球、好酸球、リンパ球、単球、好塩基球、その他の細胞)、血小板数

血液生化学検査:グルコース、BUN、クレアチニン、ナトリウム、カリウム、マグネシウム、クロール、重炭酸塩、カルシウム、リン、総ビリルビン、ALT、AST、アルカリホスファターゼ、LDH、総蛋白、アルブミン

尿検査:尿比重、尿pH、尿糖、尿蛋白、尿ケトン、尿潜血

*上記項目以外にも、ACTH、血中コルチゾールの検査も定期的に行うこと。