

レジメン名	FP+ニボルマブ療法
診療科・対象疾患	(外)根治切除不能な進行・再発の食道癌
投与間隔	4週毎
投与サイクル数	PDまで(最長投与開始から2年まで)

Chemo Navi

薬剤名	成分名	投与量	投与日
オブジーボ	ニボルマブ	480mg/body	Day1
シスプラチン	シスプラチン	80mg/m ²	Day1
フルオロウラシル	フルオロウラシル	800mg/m ² /日	Day1-5

		順下滴	抗癌剤	薬剤(成分名)	投与量	時間	投与方法	投与スケジュール										
								day1	day2	day3	day4	day5	day6	...	day28			
治療内容	注射	Rp1		生理食塩液	100ml	任意	ルート確保・フラッシュ用	●										
		Rp2	癌	オブジーボ 生理食塩液 総量100mLにする 9:00~	480mg 100ml	30分	点滴静注メイン	●										
		Rp3		生理食塩液 9:30~	50ml	30分	点滴静注メイン-経過観察用	●										
		Rp4	癌	フルオロウラシル 生理食塩液 Rp.5と同時に開始 10:00~	400mg/m ² 500ml	12時間	点滴静注メイン	●										
		Rp5		ソリタT3号輸液 Rp.4と同時に開始 10:00~	500ml	90分	点滴静注側管	●										
		Rp6		ソリタT3号輸液 11:30~	500ml	90分	点滴静注側管	●										
		Rp7		生理食塩液 ホスアプレピタント 13:00~	100ml 1V	30分	点滴静注側管	●										
		Rp8		ハロノセトロン デキサート(6.6mg) デキサート(1.65mg) 13:30~	1袋 1A 2A	30分	点滴静注側管	●										
		Rp9	癌	生理食塩液 シスプラチン 14:00~ 総量500mLにする	500ml 80mg/m ²	180分	点滴静注側管	●										
		Rp10		ソリアセトF 17:00~	500ml	90分	点滴静注側管	●										
		Rp11		ソリアセトF 18:30~	500ml	90分	点滴静注側管	●										
		Rp12		マンニトールS 20:00~	300ml	120分	点滴静注側管	●										
		RP.13	癌	フルオロウラシル 生理食塩液 22:00~	400mg/m ² 500ml	12時間	点滴静注メイン	●										
		順下滴	抗癌剤	薬剤(成分名)	投与量	時間	投与方法	投与スケジュール										
		Rp1	癌	フルオロウラシル 生理食塩液 Rp.2と同時に開始10:00~	400mg/m ² 500ml	12時間	点滴静注メイン		●	●	●	●	●					
		Rp2		生理食塩液 デキサート Rp.1と同時に開始10:00~	100ml 6.6mg	30分	点滴静注側管		●	●	●	●						
		Rp3		ソリタT3号輸液 10:30~	500ml	120分	点滴静注側管		●	●	●	●						
		Rp4		ソリタT3号輸液 12:30~	500ml	120分	点滴静注側管		●	●	●	●						
		Rp5	癌	フルオロウラシル 生理食塩液 22:00~	400mg/m ² 500ml	12時間	点滴静注メイン		●	●	●	●						
		順下滴	抗癌剤	薬剤(成分名)	投与量	時間	投与方法	投与スケジュール										
		Rp1		生理食塩液	100ml	任意	メインルート投与終了後フラッシュ								●			
その他 必要薬剤																		
総投与時間	day1 15時間 day2-5 24時間持続、day6 10時間																	
血管外漏出 リスク	オブジーボ(ニボルマブ):非壊死性抗がん薬 フルオロウラシル:炎症性抗がん薬 シスプラチン:炎症性抗がん剤																	
投与時の 注意事項	・オブジーボ(ニボルマブ)はフィルター付きルート要 ・シリコン製のCVポートは蛋白質の凝集を認めるため、使用を避ける。																	
備考欄	Infusion Reaction Grade2の場合、オブジーボ(ニボルマブ)の投与を直ちに中止する。1時間以内に回復する場合には、投与速度を50%減速して再開する。 Infusion Reaction経験例では、次回より投与30分前に以下薬剤で前処置を行う。 レスタミンコウW10mg 5錠 アセトアミノフェン300mg 2錠																	