

耳鼻咽喉科

レジメン名称 : HN R/M Pembrolizumab + CDDP/5-FU

レジメン説明 : 2019/12/26承認

適用条件 :

除外条件 :

体表面積計算式 : 男性用:体重(kg)^{0.425} × 身長(cm)^{0.725} × 0.007184 女性用:体重(kg)^{0.425} × 身長(cm)^{0.725} × 0.007184

AUC計算式 : 男性用:AUC × ((140-年齢) × 体重 / (72 × CRE) + 25) 女性用:AUC × ((140-年齢) × 体重 × 0.85 / (72 × CRE) + 25)

使用する抗がん剤:

RP	手技	薬剤名称	標準値(1回量)	標準値	上限値
01	点滴静注	(化)5-FU注※	500mg/m2		525mg/m2
04	点滴静注	(化)キイトルーダ [®] 点滴静注※	200mg		200mg
06	点滴静注	(化)シスプラチン点滴静注「マルコ」※	100mg/m2		105mg/m2
08	点滴静注	(化)5-FU注※	500mg/m2		525mg/m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5	Day6	Day7
01	点滴静注	(化)5-FU注※ ソルテ [®] Δ3A 輸液500mL 療法名:HN R/M Pembrolizumab + CDDP/5-FU 点滴静注: *点滴時間 12時間で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 500mL		21:00	21:00	21:00	21:00			
02	点滴静注	生理食塩液 500mL ソフトバッグ「テルモ」 療法名:HN R/M Pembrolizumab + CDDP/5-FU 点滴静注: *点滴時間 24時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	500mL		21:00	21:00	21:00	21:00			
03	点滴静注	生理食塩液1000mL ソフトバッグ「テルモ」 療法名:HN R/M Pembrolizumab + CDDP/5-FU 点滴静注: *点滴時間 4時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	1L		投与順 1						
04	点滴静注	(化)キイトルーダ [®] 点滴静注※ 生理食塩液 50mL フラボ [®] トル 療法名:HN R/M Pembrolizumab + CDDP/5-FU 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 50mL		投与順 2						
05	点滴静注	デキサト注射液(デカト [®] 後発)※ アロキン静注0.75mg 5mL 生理食塩液 50mL フラボ [®] トル 療法名:HN R/M Pembrolizumab + CDDP/5-FU 点滴静注: <次ページあり>	9.9mg 0.75mg 50mL		投与順 2						

インターバル日数 : 21 日 基準日 : Day 1

最大クール数 : 0クール

耳鼻咽喉科

レジメン名称 : HN R/M Pembrolizumab + CDDP/5-FU

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5	Day6	Day7
		*点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1									
06	点滴静注	(化)シスプラチン点滴静注「マルコ」※ 生理食塩液 500mL ソフトバッグ「テルモ」 療法名:HN R/M Pembrolizumab + CDDP/5-FU 点滴静注: *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 100mL		投与順 4						
07	静注(ワンショット)	フロセミド(ラシックス後発)注20mg「武田テバ」2mL 療法名:HN R/M Pembrolizumab + CDDP/5-FU 静脈内注射(ワンショット): 投与経路確保 末梢サブルート1	20mg		投与順 5						
08	点滴静注	(化)5-FU注※ ソルテム3A 輸液500mL 療法名:HN R/M Pembrolizumab + CDDP/5-FU 点滴静注: *点滴時間 12時間で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 500mL			09:00	09:00	09:00	09:00		
09	点滴静注	生理食塩液 500mL ソフトバッグ「テルモ」 療法名:HN R/M Pembrolizumab + CDDP/5-FU 点滴静注: *点滴時間 4時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	500mL							08:00 12:00	08:00 12:00

RP	オーダーコメント
01	21:00~9:00
02	ルートキーブ
	21:00~翌21:00
04	インラインフィルター(0.2~5μm)を使用すること 終濃度:1~10mg/mL
08	9:00~21:00