

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

第一外科 【MSI-High】

レジメン名称 : Nivo+Ipi 療法 【大腸MSI-H】 (1~4回目)

RP	オーダーコメント
01	ルートキープ
03	0.2又は0.22 μ mのフィルター使用
04	オプジーボ終了後30分かけて投与 (オプジーボ開始までの30分の観察期間用)
05	0.2~1.2 μ mのフィルター使用 最終濃度 : 1~4mg/mL

インターバル日数 : 14 日 基準日 : Day 1

最大クール数 : 0クール

第一外科 【MSI-High】

レジメン名称 : Nivo+Ipi 療法 【大腸MSI-H】 (5回目以降)

レジメン説明 : 2020/11/10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
03	点滴静注	(化)オプジーボ 点滴静注※	240mg		240mg

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1						
01	点滴静注	生食溶解液 100mL キットH 療法名:Nivo+Ipi 療法 【大腸MSI-H】 (5回目以降) 点滴静注: *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	100mL		投与順 1						
02	点滴静注	ボラシ注 5mg 1ml 生理食塩液 50mL フラボトル 療法名:Nivo+Ipi 療法 【大腸MSI-H】 (5回目以降) 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	5mg 50mL		投与順 2						
03	点滴静注	(化)オプジーボ 点滴静注※ 生食溶解液 100mL キットH 療法名:Nivo+Ipi 療法 【大腸MSI-H】 (5回目以降) 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 100mL		投与順 3						

RP	オーダーコメント
01	ルートキープ
03	0.2又は0.22μmのフィルター使用

インターバル日数 : 28 日

基準日 : Day 1

最大クール数 : 0クール

第一外科 【MSI-High】

レジメン名称 : 【q4w】 Nivo+Ipi療法 【大腸MSI-H】 5回以降

レジメン説明 : 2020/11/10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
03	点滴静注	(化)オプジーボ点滴静注※	480mg		480mg

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1						
01	点滴静注	生食溶解液 100mL キットH 療法名: 【q4w】 Nivo+Ipi療法 【大腸MSI-H】 5回以 点滴静注: *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	100mL		投与順 1						
02	点滴静注	ボラシン注 5mg 1ml 生理食塩液 50mL フラボトル 療法名: 【q4w】 Nivo+Ipi療法 【大腸MSI-H】 5回以 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	5mg 50mL		投与順 2						
03	点滴静注	(化)オプジーボ点滴静注※ 生食溶解液 100mL キットH 療法名: 【q4w】 Nivo+Ipi療法 【大腸MSI-H】 5回以 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 100mL		投与順 3						

RP	オーダーコメント
01	ルートキープ
03	0.2又は0.22μmのフィルター使用