

### 沖縄病院 化学療法レジメン登録票

**【Sq】Nivo(day1,22)+Ipi(day1)+CBDCA(day1,22)+PTX(day1,22) 療法**

☆投与スケジュール									
※医薬品名・投与量・ルート・時間等を記載。前投薬や輸液なども投与順に具体的に記述する									
Day1と8で投与スケジュールが異なる、Day2, 3のHydrationがあるなど複数日に渡る場合は各々記載する									
【Day1】									
投与順	血管外漏出リスク	薬品名(一般名)	投与量	単位	投与経路	ルート	時間	速度	薬剤毎の注意点
①		大塚生食注 50mL	1	瓶	点滴	メイン	15分		ライン付きフィルターを使用
②	非壊死性	ニボルマブ 大塚生食注 100mL	360 1	mg/body 瓶	点滴	メイン	60分		全量100mLに調製
③		大塚生食注 100mL	1	瓶	点滴	メイン	30分		オブジーボ投与終了後30分 開けてヤーボイの投与を開始
④	非壊死性	イピリムマブ 大塚生食注 50mL	1 0.4	mg/kg 瓶	点滴	メイン	30分		生食20mLにヤーボイを混和
⑤		大塚生食注 50mL	1	瓶	点滴	メイン	15分		
⑥		グラニセトロンバッグ 3mg デキサメタゾン 1.65mg ファモチジン 20mg	1 6 1	袋 管 管	点滴	メイン	15分		[内服]アプレピタント:Day1~3 パクリタキセル投与30分前に スタミン50mg内服
⑦	壊死起因性	パクリタキセル 大塚生食注 500mL	200 1	mg/m <sup>2</sup> 袋	点滴	メイン	180分		
⑧	炎症性	カルボプラチン 大塚生食注 250mL	6 1	AUC 袋	点滴	メイン	90分		
⑨		大塚生食注 50mL	1	瓶	点滴	メイン	15分		
⑩		生食注シリンジ「NP」 10mL	1	筒	生食ロック				

【Day22】									
投与順	血管外 漏出リスク	薬品名(一般名)	投与量	単位	投与経路	ルート	時間	速度	薬剤毎の注意点
①		大塚生食注 50mL	1	瓶	点滴	メイン	15分		フィルター付きラインを使用
②	非壊死性	ニボルマブ 大塚生食注 100mL	360 1	mg/body 瓶	点滴	メイン	60分		全量100mLに調製
③		大塚生食注 50mL	1	瓶	点滴	メイン	15分		
④		グラニセトロンバッグ 3mg デキサメタゾン 1.65mg ファモチジン 20mg	1 6 1	袋 管 管	点滴	メイン	15分		[内服]アプレピタント:Day1~3 パクリタキセル投与30分前にレ スタミン50mg内服
⑤	壊死起因性	パクリタキセル 大塚生食注 500mL	200 1	mg/m <sup>2</sup> 袋	点滴	メイン	180分		
⑥	炎症性	カルボプラチン 大塚生食注 250mL	6 1	AUC 袋	点滴	メイン	90分		
⑦		大塚生食注 50mL	1	瓶	点滴	メイン	15分		
⑧		生食注シリンジ「NP」 10mL	1	筒	生食ロック				