

化学療法レジメン

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
AVA/monthly TC	卵巣がん/子宮頸がん	中等度	/

順序	投与薬剤	1日投与量	投与方法	投与時間	投与日
①	レスタミン錠5錠	5錠	内服	前投薬	day1
②	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1
③	生食50mL デキサート注3.3mg2A ガスター注20mg1A	1本	点滴	全開で	day1
④	グラニセトロン注3mg100mL	1本	点滴	30分	day1
⑤	生食500mL パクリタキセル注175mg/m ²	1本	点滴(フィルター付き輸液セツ)	180分	day1
⑥	生食250mL カルボプラチン注AUC6	1本	点滴	60分	day1
⑦	生食100mL アバスチン注15mg/kg	1本	点滴	初回90分 2回目60分 以降30分	day1
1コースの期間 3週間		投与スケジュールおよび総コース数 PDまで			
特徴的な副作用					
アバスチン: 高血圧、蛋白尿 カルボプラチン: 末梢神経障害 パクリタキセル: 末梢神経障害					
注意事項					

化学療法レジメン

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
DTX/GEM(分割投与)	卵巣がん	軽度	/

順序	投与薬剤	1日投与量	投与方法	投与時間	投与日
①	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	ルートキープ	day1、8
②	グラニセトロン注3mg100mL デキサート注3.3mg2A	1本	点滴	30分	day1、8
③	生食100mL ゲムシタビン注800mg/m ²	1本	点滴	30分	day1、8
④	生食250mL ドセタキセル注35mg/m ²	1本	点滴	60分	day1、8
1コースの期間 3週間		投与スケジュールおよび総コース数 PDまで			
特徴的な副作用					
ドセタキセル:末梢神経症状 ゲムシタビン:血管痛					
注意事項					

化学療法レジメン

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
monthly PTX	卵巣がん/子宮頸がん	中等度	/

順序	投与薬剤	1日投与量	投与方法	投与時間	投与日
①	レスタミン錠5錠	5錠	内服	前投薬	day1
②	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1
③	生食50mL デキサート注3.3mg2A ガスター注20mg1A	1本	点滴	全開で	day1
④	グラニセトロン注3mg100mL	1本	点滴	30分	day1
⑤	生食500mL パクリタキセル注175mg/m ²	1本	点滴 (フィルター 付きセット)	180分	day1
1コースの期間 3週間毎		投与スケジュールおよび総コース数			
特徴的な副作用					
パクリタキセル: 末梢神経障害					
注意事項					

化学療法レジメン

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
monthly TC	卵巣がん/子宮頸がん	中等度	/

順序	投与薬剤	1日投与量	投与方法	投与時間	投与日
①	レスタミン錠5錠	5錠	内服	前投薬	day1
②	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1
③	生食50mL デキサート注3.3mg2A ガスター注20mg1A	1本	点滴	全開で	day1
④	グラニセトロン注3mg100mL	1本	点滴	30分	day1
⑤	生食500mL パクリタキセル注175mg/m ²	1本	点滴(フィルター付き輸液セツ)	180分	day1
⑥	生食250mL カルボプラチン注AUC6	1本	点滴	60分	day1
1コースの期間 3週間		投与スケジュールおよび総コース数 6コース			
特徴的な副作用					
カルボプラチン: 末梢神経障害 パクリタキセル: 末梢神経障害					
注意事項					

化学療法レジメン

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
weeklyPTX	子宮がん	中等度	

順序	投与薬剤	1日投与量	投与方法	投与時間	投与日
①	レスタミン錠5錠	5錠	内服	前投薬	day1、8、15
②	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1、8、15
③	生食50mL デキサート注3.3mg2A ガスター注20mg1A	1本	点滴	全開で	day1、8、15
④	生食50mL	1本	点滴	30分	day1、8、15
⑤	生食250mL パクリタキセル注80mg/m ²	1本	点滴(フィルター付き 輸液セット)	60分	day1、8、15
1コースの期間 3週間毎		投与スケジュールおよび総コース数			
特徴的な副作用					
パクリタキセル:末梢神経障害					
注意事項					

化学療法レジメン

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
weeklyTC(CBDCA一括)	子宮がん	中等度	/

順序	投与薬剤	1日投与量	投与方法	投与時間	投与日
①	レスタミン錠5錠	5錠	内服	前投薬	day1、8、15
②	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1、8、15
③	生食50mL デキサート注3.3mg2A ガスター注20mg1A	1本	点滴	全開で	day1、8、15
④	生食50mL	1本	点滴	30分	day1、8、15
⑤	生食250mL パクリタキセル注80mg/m ²	1本	点滴(フィルター付き 輸液セツ)	60分	day1、8、15
⑥	生食250mL カルボプラチン注AUC6	1本	点滴	60分	day1
1コースの期間 3週間		投与スケジュールおよび総コース数 6-9コース			
特徴的な副作用					
カルボプラチン: 末梢神経障害 パクリタキセル: 末梢神経障害					
注意事項					

化学療法レジメン

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
ドキシル単剤	卵巣がん	軽度	/

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
①	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	ルートキープ	day1
②	生食50mL ネオレスタール注10mg1A デキサート注3.3mg	1本	点滴	全開で	day1
③	グラニセトロン注3mg100mL	1本	点滴	30分	day1
④	5%ブドウ糖液 250mL※ ドキシル注50mg/m ²	1本	点滴(フィルター禁)	★ドキシル1mg/分で点滴	day1
⑤	5%ブドウ糖液100mL	1本	点滴	ドキシルと同じ速度で投与	day1
1コースの期間 4週間		投与スケジュールおよび総コース数			
特徴的な副作用					
ドキシル: 壊死性抗がん剤のため漏出に注意。					
注意事項					
※90mg/Body以上を使用する場合は5%ブドウ糖を500mLに変更					

化学療法レジメン

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
ドキシル/AVA	卵巣がん	軽度	/

順序	投与薬剤	1日投与量	投与方法	投与時間	投与日
①	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	ルートキープ	day1
②	生食50mL ネオレスタール注10mg1A デキサート注3.3mg	1本	点滴	全開で	day1
③	グラニセトロン注3mg100mL	1本	点滴	30分	day1
④	5%ブドウ糖液 250mL※ ドキシル注50mg/m ²	1本	点滴(フィルター禁)	★ドキシル1mg/分で点滴	day1
⑤	5%ブドウ糖液100mL	1本	点滴	ドキシルと同じ速度で投与	day1
⑥	生食100mL アバスチン注10mg/kg	1本	点滴	初回90分 2回目60分 以降30分	day1、15
1コースの期間 4週間		投与スケジュールおよび総コース数			
特徴的な副作用					
ドキシル: 壊死性抗がん剤のため漏出に注意。 アバスチン: 高血圧、蛋白尿					
注意事項					
※90mg/Body以上を使用する場合は5%ブドウ糖を500mLに変更					