

現在登録されているレジメン（2026年3月12日現在）

診療科	対象疾患	レジメン名	投与量		投与スケジュール			備考
			抗がん薬	投与量	投与時間	投与日	サイクル	
外科	大腸がん	FOLFOXIRI療法 催吐リスク：高	イリノテカン レボホリナート オキサリプラチン 5-FU (持続)	150mg/m <sup>2</sup> 200mg/m <sup>2</sup> 85mg/m <sup>2</sup> 2400mg/m <sup>2</sup>	60分 2時間 2時間 46時間	day1 day1 day1 day1	14日毎	
		FOLFOXIRI + BV療法 催吐リスク：高	ベバシズマブ イリノテカン レボホリナート オキサリプラチン 5-FU (持続)	5mg/kg 150mg/m <sup>2</sup> 200mg/m <sup>2</sup> 85mg/m <sup>2</sup> 2400mg/m <sup>2</sup>	初回:90分、2回目:60分、3回以降:30分 60分 2時間 2時間 46時間	day1 day1 day1 day1	14日毎	
		mFOLFOX6療法 催吐リスク：中	レボホリナート オキサリプラチン 5-FU (急速) 5-FU (持続)	200mg/m <sup>2</sup> 85mg/m <sup>2</sup> 400mg/m <sup>2</sup> 2400mg/m <sup>2</sup>	2時間 2時間 10分 46時間	day1 day1 day1 46hr	14日毎	
		mFOLFOX6 + BV療法 催吐リスク：中	ベバシズマブ レボホリナート オキサリプラチン 5-FU (急速) 5-FU (持続)	5mg/kg 200mg/m <sup>2</sup> 85mg/m <sup>2</sup> 400mg/m <sup>2</sup> 2400mg/m <sup>2</sup>	初回:90分、2回目:60分、3回以降:30分 2時間 2時間 10分 46時間	day1 day1 day1 day1	14日毎	
		mFOLFOX6 + Pmab療法 催吐リスク：中	ベクティビックス レボホリナート オキサリプラチン 5-FU (急速) 5-FU (持続)	6mg/kg 200mg/m <sup>2</sup> 85mg/m <sup>2</sup> 400mg/m <sup>2</sup> 2400mg/m <sup>2</sup>	60分 2時間 2時間 10分 46時間	day1 day1 day1 day1 day1	14日毎	
		CAPOX療法 催吐リスク：中	オキサリプラチン カペシタビン	130mg/m <sup>2</sup> 2000mg/m <sup>2</sup> /日	2時間 内服	day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
		CAPOX + BV療法 催吐リスク：中	ベバシズマブ オキサリプラチン カペシタビン	7.5mg/m <sup>2</sup> 130mg/m <sup>2</sup> 2000mg/m <sup>2</sup> /日	初回:90分、2回目:60分、3回以降:30分 2時間 内服	day1 day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
		SOX療法 催吐リスク：中	オキサリプラチン エスワン	130mg/m <sup>2</sup> 80mg/m <sup>2</sup> /日	2時間 内服	day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
		SOX + BV療法 催吐リスク：中	ベバシズマブ オキサリプラチン エスワン	7.5mg/m <sup>2</sup> 130mg/m <sup>2</sup> 80mg/m <sup>2</sup> /日	初回:90分、2回目:60分、3回以降:30分 2時間 内服	day1 day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
		FOLFIRI療法 催吐リスク：中	レボホリナート イリノテカン 5-FU (急速) 5-FU (持続)	200mg/m <sup>2</sup> 150mg/m <sup>2</sup> 400mg/m <sup>2</sup> 2400mg/m <sup>2</sup>	2時間 2時間 10分 46時間	day1 day1 day1 day1	14日毎	
		FOLFIRI + BV療法 催吐リスク：中	ベバシズマブ レボホリナート イリノテカン 5-FU (急速)	5mg/kg 200mg/m <sup>2</sup> 150mg/m <sup>2</sup> 400mg/m <sup>2</sup>	初回:90分、2回目:60分、3回以降:30分 2時間 2時間 10分	day1 day1 day1 day1	14日毎	

診療科	対象疾患	レジメン名	投与量		投与スケジュール			備考
			抗がん薬	投与量	投与時間	投与日	サイクル	
			5-FU (持続)	2400mg/m <sup>2</sup>	46時間	day1		

診療科	対象疾患	レジメン名	投与量		投与スケジュール			備考
			抗がん薬	投与量	投与時間	投与日	サイクル	
		FOLFIRI+Pmab療法 催吐リスク：中	ベクティビックス レボホリナート イリノテカン 5-FU (急速) 5-FU (持続)	6mg/kg 200mg/m <sup>2</sup> 150mg/m <sup>2</sup> 400mg/m <sup>2</sup> 2400mg/m <sup>2</sup>	60分 2時間 2時間 10分 46時間	day1 day1 day1 day1 day1	14日毎	
		FOLFIRI+RAM療法 催吐リスク：中	サイラムザ レボホリナート イリノテカン 5-FU (急速) 5-FU (持続)	8mg/kg 200mg/m <sup>2</sup> 150mg/m <sup>2</sup> 400mg/m <sup>2</sup> 2400mg/m <sup>2</sup>	初回:60分、2回以降:30分 2時間 2時間 10分 46時間	day1 day1 day1 day1 day1	14日毎	
		FOLFIRI+AFL療法 催吐リスク：中	ザルトラップ レボホリナート イリノテカン 5-FU (急速) 5-FU (持続)	4mg/kg 200mg/m <sup>2</sup> 150mg/m <sup>2</sup> 400mg/m <sup>2</sup> 2400mg/m <sup>2</sup>	60分 2時間 2時間 10分 46時間	day1 day1 day1 day1 day1	14日毎	
		sLV5FU2+BV療法 催吐リスク：軽	ベバシズマブ レボホリナート 5-FU (急速) 5-FU (持続)	5mg/kg 200mg/m <sup>2</sup> 400mg/m <sup>2</sup> 2400mg/m <sup>2</sup>	初回:90分、2回目:60分、3回以降:30分 2時間 10分 46時間	day1 day1 day1 day1	14日毎	
		カペシタビン+BV療法 催吐リスク：軽	ベバシズマブ カペシタビン	7.5mg/m <sup>2</sup> 2000mg/m <sup>2</sup> /日	初回:90分、2回目:60分、3回以降:30分 内服	day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
		エスワン+BV療法 催吐リスク：軽	ベバシズマブ エスワン	7.5mg/m <sup>2</sup> 80mg/m <sup>2</sup> /日	初回:90分、2回目:60分、3回以降:30分 内服	day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
		ロンサーフ+BV療法 催吐リスク：中	ベバシズマブ ロンサーフ	5mg/kg 70mg/m <sup>2</sup> /日	初回:90分、2回目:60分、3回以降:30分	day1,15 day1夕 - 6朝連日、day6夕 - 8朝休薬 day8夕-13朝連日、day13夕-15朝休薬 day15夕-29朝まで14日間休薬	28日毎	1日2回 朝・夕食後
		Pmab単独療法 催吐リスク：最小	ベクティビックス	6mg/kg	60分	day1	14日毎	
		CPT-11+Pmab 催吐リスク：中	イリノテカン ベクティビックス	150mg/m <sup>2</sup> 6mg/kg	90分 60分	day1 day1	14日毎	
		IRIS 催吐リスク：中	イリノテカン エスワン	125mg/m <sup>2</sup> 80mg/m <sup>2</sup> /日	90分 内服	day1,15 day1夕～15朝	28日毎	1日2回 朝・夕食後
		I-LV+5FU(RPMI) 催吐リスク：軽	レボホリナート 5-FU (急速)	250mg/m <sup>2</sup> 600mg/m <sup>2</sup>	2時間 10分	day1,8,15,22,29,36 day1	56日毎	

診療科	対象疾患	レジメン名	投与量		投与スケジュール			備考
			抗がん薬	投与量	投与時間	投与日	サイクル	
		ENCO+BINI+Cmab 催吐リスク：中	アービタックス エンコラフェニブ(ピラフトピ) ビニメチニブ(メクトピ)	500mg/m <sup>2</sup> 300mg/日 90mg/日	2時間 内服 内服	day1 day1夕～連日 day1夕～連日	14日毎	夕食後に1日1回 朝・夕食後に1日2回

診療科	対象疾患	レジメン名	投与量		投与スケジュール			備考
			抗がん薬	投与量	投与時間	投与日	サイクル	
		SOX+Pmab (条件付きレジメン) ※CVポート造設困難症例のみ 催吐リスク：中	ベクティビックス オキサリプラチン エスワン	6mg/kg 130mg/m <sup>2</sup> 80mg/m <sup>2</sup> /日	60分 2時間 内服	day1 day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
		CAPOX+Pmab ※CVポート造設困難症例のみ 催吐リスク：中	ベクティビックス オキサリプラチン カペシタビン	6mg/kg 130mg/m <sup>2</sup> 2000mg/m <sup>2</sup> /日	60分 2時間 内服	day1 day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
外科	小腸がん	mFOLFOX6療法 催吐リスク：中	レボホリナート オキサリプラチン 5-FU (急速) 5-FU (持続)	200mg/m <sup>2</sup> 85mg/m <sup>2</sup> 400mg/m <sup>2</sup> 2400mg/m <sup>2</sup>	2時間 2時間 10分 46時間	day1 day1 day1 46hr	14日毎	
外科	胃がん	S-1+CDDP(day8) 催吐リスク：高	シスプラチン S-1	60mg/m <sup>2</sup> 80mg/m <sup>2</sup> /日	2時間 内服	day8 day1夕～22朝 day22夕～36朝まで休薬	35日毎	1日2回 朝・夕食後
		XP 催吐リスク：高	シスプラチン カペシタビン	80mg/m <sup>2</sup> 2000mg/m <sup>2</sup> /日	2時間 内服	day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
		XP+Tmab 催吐リスク：高	トラスツズマブ シスプラチン カペシタビン	初回:8mg/kg、2回以降:6mg/kg 80mg/m <sup>2</sup> 2000mg/m <sup>2</sup> /日	初回:90分、2回目:30分 2時間 内服	day1 day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
		SOX(胃がん) 催吐リスク：中	オキサリプラチン S-1	100mg/m <sup>2</sup> 80mg/m <sup>2</sup> /日	2時間 内服	day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
		SOX+Tmab 催吐リスク：中	トラスツズマブ オキサリプラチン S-1	初回:8mg/kg、2回以降:6mg/kg 130mg/m <sup>2</sup> 80mg/m <sup>2</sup> /日	初回:90分、2回目:30分 2時間 内服	day1 day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
		SOX+Nivo 催吐リスク：中	ニボルマブ オキサリプラチン S-1	360mg/body 130mg/m <sup>2</sup> 80mg/m <sup>2</sup> /日	初回:60分、2回目:30分 2時間 内服	day1 day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
		CAPOX(胃がん) 催吐リスク：中	オキサリプラチン カペシタビン	130mg/m <sup>2</sup> 2000mg/m <sup>2</sup> /日	2時間 内服	day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
		CAPOX+Tmab 催吐リスク：中	トラスツズマブ オキサリプラチン カペシタビン	初回:8mg/kg、2回以降:6mg/kg 130mg/m <sup>2</sup> 2000mg/m <sup>2</sup> /日	初回:90分、2回目:30分 2時間 内服	day1 day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後

診療科	対象疾患	レジメン名	投与量		投与スケジュール			備考
			抗がん薬	投与量	投与時間	投与日	サイクル	
		CAPOX+Tmab+Pem 催吐リスク：中	キイトルーダ トラスツズマブ オキサリプラチン カペシタビン	200mg/body 初回:8mg/kg、2回以降:6mg/kg 130mg/m <sup>2</sup> 2000mg/m <sup>2</sup> /日	30分 初回:90分、2回目:30分 2時間 内服	day1 day1 day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
		CAPOX+Pem 催吐リスク：中	キイトルーダ オキサリプラチン カペシタビン	200mg/body 130mg/m <sup>2</sup> 2000mg/m <sup>2</sup> /日	30分 2時間 内服	day1 day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
		CAPOX+Nivo 催吐リスク：中	ニボルマブ オキサリプラチン カペシタビン	360mg/body 130mg/m <sup>2</sup> 2000mg/m <sup>2</sup> /日	初回:60分、2回目:30分 2時間 内服	day1 day1 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
		mFOLFOX6療法+Nivo 催吐リスク：中	ニボルマブ レボホリナート オキサリプラチン 5-FU (急速) 5-FU (持続)	240mg/body 200mg/m <sup>2</sup> 85mg/m <sup>2</sup> 400mg/m <sup>2</sup> 2400mg/m <sup>2</sup>	初回:60分、2回目:30分 2時間 2時間 10分 46時間	day1 day1 day1 day1 46hr	14日毎	

診療科	対象疾患	レジメン名	投与量		投与スケジュール			備考
			抗がん薬	投与量	投与時間	投与日	サイクル	
		PTX+RAM 催吐リスク：軽	サイラムザ パクリタキセル	8mg/kg 80mg/m <sup>2</sup>	初回:60分、2回目:30分 60分	day1,15 day1,8,15	28日毎	
		weekly PTX 催吐リスク：軽	パクリタキセル	80mg/m <sup>2</sup>	60分	day1,8,15	28日毎	
		weekly PTX+エスワン 催吐リスク：軽	パクリタキセル S-1	50mg/m <sup>2</sup> 80mg/m <sup>2</sup> /日	60分 内服	day1,8 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後
		nab-PTX+RAM 催吐リスク：軽	サイラムザ アブラキサン	8mg/kg 100mg/m <sup>2</sup>	初回:60分、2回目:30分 30分	day1,15 day1,8,15	28日毎	
		weekly nab-PTX 催吐リスク：軽	アブラキサン	100mg/m <sup>2</sup>	30分	day1,8,15	28日毎	
		CPT-11単独 催吐リスク：中	イリノテカン	150mg/m <sup>2</sup>	90分	day1	14日毎	
		Nivo療法(胃がん) 催吐リスク：最小	ニボルマブ	240mg/body	60分	day1	14日毎	
		DOC+エスワン 催吐リスク：軽	ドセタキセル S-1	40mg/m <sup>2</sup> 80mg/m <sup>2</sup> /日	60分 内服	day1,8 day1夕～15朝	21日毎	1日2回 朝・夕食後

診療科	対象疾患	レジメン名	投与量		投与スケジュール			備考
			抗がん薬	投与量	投与時間	投与日	サイクル	
外科	膵がん	FOLFIRINOX療法 催吐リスク：高	オキサリプラチン レボホリナート イリノテカン 5-FU (急速) 5-FU (持続)	85mg/m <sup>2</sup> 200mg/m <sup>2</sup> 150mg/m <sup>2</sup> 400mg/m <sup>2</sup> 2400mg/m <sup>2</sup>	2時間 2時間 2時間 10分 46時間	day1 day1 day1 day1 46hr	14日毎	
		nab-PTX+GEM療法 催吐リスク：中	アブラキサン ゲムシタビン	125mg/m <sup>2</sup> 1000mg/m <sup>2</sup>	30分 30分	day1,8,15	28日毎	
		nal-IRI+5-FU/ I-LV療法 催吐リスク：中	オニバイド レボホリナート 5-FU (持続)	70mg/m <sup>2</sup> 200mg/m <sup>2</sup> 2400mg/m <sup>2</sup>	90分 2時間 46時間	day1 day1 46hr	14日毎	
		GEM療法(膵がん) 催吐リスク：軽	ゲムシタビン	1000mg/m <sup>2</sup>	30分	day1,8,15	28日毎	
外科	胆道がん	GC療法 催吐リスク：中	シスプラチン ゲムシタビン	25mg/m <sup>2</sup> 1000mg/m <sup>2</sup>	60分 30分	day1,8 day1,8	21日毎	
		GEM療法 催吐リスク：軽	ゲムシタビン	1000mg/m <sup>2</sup>	30分	day1,8,15	28日毎	
外科	食道がん	FP療法 催吐リスク：高	シスプラチン 5-FU(持続)	80mg/m <sup>2</sup> 800mg/m <sup>2</sup>	2時間 24時間	day1 day1~5	28日毎	
		FP+Nivo療法 催吐リスク：高	ニボルマブ シスプラチン 5-FU(持続)	480mg/body 80mg/m <sup>2</sup> 800mg/m <sup>2</sup>	30分 2時間 24時間	day1 day1 day1~5	28日毎	
		PTX単剤療法 催吐リスク：軽	パクリタキセル	100mg/m <sup>2</sup>	60分	day1,8,15,22,29,36	49日毎	
		Nivo療法(食道がん) 催吐リスク：最小	ニボルマブ	240mg/body	60分	day1	14日毎	
		Nivo+IPI 催吐リスク：最小	ニボルマブ ヤーボイ	360mg/body 1mg/kg	30分 30分	day1,22(3週毎) day1(6週間毎)	42日毎	

診療科	対象疾患	レジメン名	投与量		投与スケジュール			備考
			抗がん薬	投与量	投与時間	投与日	サイクル	
外科	血管肉腫	weekly PTX療法(6週投与2週休業) 催吐リスク：軽	パクリタキセル	80mg/m <sup>2</sup>	60分	day1,8,15,22,29,36	56日毎	
		ハラヴェン 催吐リスク：軽	ハラヴェン	1.4mg/m <sup>2</sup>	5分	day1,8	21日毎	
内科	悪性リンパ腫 非ホジキン	R-CHOP療法 催吐リスク：高	リツキサン ドキソルビシン オンコビン エンドキサン プレドニン	375mg/m <sup>2</sup> 50mg/m <sup>2</sup> 1.4mg/m <sup>2</sup> 750mg/m <sup>2</sup> 100mg/body	投与速度指示あり 30分 15分 2時間 内服	day1 day1 day1 day1 day1~5	21日毎	初回、2回以降  2mgは超えない
		R-GDP療法 催吐リスク：高	リツキサン ゲムシタビン シスプラチン プレドニン	375mg/m <sup>2</sup> 1000mg/m <sup>2</sup> 75mg/m <sup>2</sup> 100mg/body	投与速度指示あり 30分 90分 内服	day1 day1,8 day1 day1~4	21日毎	初回、2回以降
		R-THP-COP療法 催吐リスク：中	リツキサン テラルビシン オンコビン エンドキサン プレドニン	375mg/m <sup>2</sup> 30mg/m <sup>2</sup> 1mg/m <sup>2</sup> 500mg/m <sup>2</sup> 30mg/m <sup>2</sup>	投与速度指示あり 30分 15分 2時間 内服	day1 day1 day1 day1 day1~5	21日毎	初回、2回以降  2mgは超えない
		リツキサン単剤療法 催吐リスク：最小	リツキサン	375mg/m <sup>2</sup>	投与速度指示あり	day1	7日毎	初回、2回以降  寛解導入 化学療法と併用 維持治療 1週間間隔 最大8回 最大8回 8週間隔の最大12回
		トレアキシン療法 催吐リスク：中	トレアキシン	120mg/m <sup>2</sup>	60分	day1,2	21日毎	
		R-トレアキシン療法 催吐リスク：中	リツキサン トレアキシン	375mg/m <sup>2</sup> 90mg/m <sup>2</sup>	投与速度指示あり 60分	day1 day2,3	28日毎	初回、2回以降

診療科	対象疾患	レジメン名	投与量		投与スケジュール			備考
			抗がん薬	投与量	投与時間	投与日	サイクル	
		G-トレアキシン療法(初回) 1コース目 催吐リスク：中	ガザイバ トレアキシン	1000mg/body 90mg/m <sup>2</sup>	投与速度指示あり day1:2時間 day2:1時間	day1,8,15,22 day1,2	28日毎	
		G-トレアキシン療法(2回以降) 2コース目以降 催吐リスク：中	ガザイバ トレアキシン	1000mg/body 90mg/m <sup>2</sup>	投与速度指示あり day1:2時間 day2:1時間	day1 day1,2	28日毎	
		Pol-BR療法 1コース目 催吐リスク：中	リツキサン トレアキシン ポライビー	375mg/m <sup>2</sup> 90mg/m <sup>2</sup> 1.8mg/kg	投与速度指示あり 60分 90分	day1 day2,3 day2	21日毎	
		Pol-BR療法 2コース目以降 催吐リスク：中	リツキサン トレアキシン ポライビー	375mg/m <sup>2</sup> 90mg/m <sup>2</sup> 1.8mg/kg	投与速度指示あり 60分 30分	day1 day1,2 day1	21日毎	
		アドセトリス単剤療法 催吐リスク：軽	アドセトリス	1.8mg/kg	60分	day1	21日毎	
悪性リンパ腫 リンパ腫 ホジキン		ABVD療法 催吐リスク：高	ドキシソルビシン ブレオ エクザール ダカルバジン	25mg/m <sup>2</sup> 9mg/m <sup>2</sup> 6mg/m <sup>2</sup> 375mg/m <sup>2</sup>	30分 30分 30分 2時間	day1,15 day1,15 day1,15 day1,15	28日毎	15mgは超えない 10mgは超えない
多発性骨髄腫		ボルテゾミブ療法 21日間 催吐リスク：軽	ボルテゾミブ レナデックス錠	1.3mg/m <sup>2</sup> 20mg/body	皮下注 内服	day1,4,8,11 day1,2,4,5,8,9,11,12	21日毎	
		ボルテゾミブ療法 35日間 or	ボルテゾミブ レナデックス錠	1.3mg/m <sup>2</sup> 20mg/body	皮下注 内服	day1,8,15,22 day1,8,15,22	35日毎	
		ボルテゾミブ(点滴)療法 35日間 催吐リスク：軽	ボルテゾミブ レナデックス錠	1.3mg/m <sup>2</sup> 20mg/body	30分 内服	day1,8,15,22 day1,8,15,22	35日毎	
		BD療法(sc) or BD療法(sc)ステロイド内服 催吐リスク：軽	ボルテゾミブ レナデックス錠	1.3mg/m <sup>2</sup> 20mg/body	皮下注 内服	day1,8,15,22 day1,8,15,22	35日毎	
		BLd療法(sc)ステロイド内服 催吐リスク：軽	ボルテゾミブ レブラミド レナデックス錠	1.3mg/m <sup>2</sup> 25mg/body 20mg/body	皮下注 内服 内服	day1,4,8,11 day1~14 day1,4,8,11	21日毎	

診療科	対象疾患	レジメン名	投与量		投与スケジュール			備考
			抗がん薬	投与量	投与時間	投与日	サイクル	
		Kd療法 週1回(初回) 1コース目(週1回) 催吐リスク：軽	カイプロリス カイプロリス レナデックス錠	20mg/m <sup>2</sup> 70mg/m <sup>2</sup> 20mg/body	30分 30分 内服	day1 day8,15 day1,8,15	28日間	
		Kd療法 週1回 2コース目以降 催吐リスク：軽	カイプロリス レナデックス錠	70mg/m <sup>2</sup> 20mg/body	30分 内服	day1,8,15 day1,8,15	28日間	
		Kd療法 週2回(初回) 1コース目(週2回) 催吐リスク：軽	カイプロリス カイプロリス レナデックス錠	20mg/m <sup>2</sup> 56mg/m <sup>2</sup> 20mg/body	30分 30分 内服	day1,2 day8,9,15,16 day1,2,8,9,15,16,22,23	28日間	骨髄抑制などで投与間隔変更あり
		Kd療法 週2回 2コース目以降(週2回) 催吐リスク：軽	カイプロリス レナデックス錠	56mg/m <sup>2</sup> 20mg/body	30分 内服	day1,2,8,9,15,16 day1,2,8,9,15,16,22,23	28日間	骨髄抑制などで投与間隔変更あり
		Isa-Pd療法 初回のみ 催吐リスク：最小	サークリサ ポマリスト レナデックス錠	10mg/kg 4mg/body 40mg/body ※75歳以上は20md/body	投与速度指示あり 内服 内服	day1,8,15,22 day1~21 day1,8,15,22	28日間	
		Isa-Pd療法 2回目以降 催吐リスク：最小	サークリサ ポマリスト レナデックス錠	10mg/kg 4mg/body 40mg/body ※75歳以上は20md/body	投与速度指示あり 内服 内服	day1,15 day1~21 day1,8,15,22	28日間	
		Isa-Kd療法 2コース目以降 催吐リスク：軽	サークリサ カイプロリス デカドロン レナデックス錠	10mg/kg 56mg/m <sup>2</sup> 19.8mg/body 20mg/body	投与速度指示あり 30分 30分 内服	day1,15 day1,2,8,9,15,16 day1,2,8,9,15,16 day22,23	28日間	
		DLd皮下注 1-2コース目以降 催吐リスク：最小	ダラキューロ レブラミド レナデックス錠	1800mg/body 25mg/body 20mg/body	皮下注3-5分かけて 内服 内服	day1,8,15,22 day1~21 day1,2,8,9,15,16,22,23	28日間	
		DLd皮下注 3-6コース目以降 催吐リスク：最小	ダラキューロ レブラミド レナデックス錠	1800mg/body 25mg/body 20mg/body	皮下注3-5分かけて 内服 内服	day1,15 day1~21 day1,2,8,15,16,22	28日間	
		DLd皮下注 7コース目以降 催吐リスク：最小	ダラキューロ レブラミド レナデックス錠	1800mg/body 25mg/body 20mg/body	皮下注3-5分かけて 内服 内服	day1 day1~21 day1,2,8,15,22	28日間	
		VTD療法(sc) 9コース目以降 催吐リスク：軽	ベルケイド サレド デカドロン	1.3mg/m <sup>2</sup> 50~200mg/body 20mg/body	皮下注 内服 内服	day1,8,15,22 day1~21 day1,8,15,22	35日毎	

診療科	対象疾患	レジメン名	投与量		投与スケジュール			備考
			抗がん薬	投与量	投与時間	投与日	サイクル	
		VMP療法(sc) 催吐リスク：軽	ベルケイド アルケラン プレドニン	1.3mg/m <sup>2</sup> 9mg/m <sup>2</sup> 60mg/m <sup>2</sup>	皮下注 内服 内服	day1,8,15,22 day1~4 day1~4	35日毎	
	骨髄形成症候群	ビダーザ療法(sc) 催吐リスク：中	ビダーザ	75mg/m <sup>2</sup>	皮下注	投与：day1~5,day8,9 休薬：day6,7	28日毎	

診療科	対象疾患	レジメン名	投与量		投与スケジュール			備考
			抗がん薬	投与量	投与時間	投与日	サイクル	
婦人科	卵巣がん	PLD単剤療法 催吐リスク：軽	ドキシル	50mg/m <sup>2</sup>	90分	day1	28日毎	
		PLD+BV療法 催吐リスク：軽	ドキシル アバスチン	40mg/m <sup>2</sup> 10mg/kg	90分 <small>初回:90分、2回目:60分、3回以降:30分</small>	day1 day1,15	28日毎	
		BV維持療法(3回目以降) 催吐リスク：最小	アバスチン	15mg/kg	30分	day1	21日毎	
		CPT-11単剤 催吐リスク：中	イリノテカン	150mg/m <sup>2</sup>	90分	day1	14日毎	
		weekly CPT-11単剤 催吐リスク：中	イリノテカン	100mg/m <sup>2</sup>	90分	day1,8,15	28日毎	
		GEM療法 催吐リスク：軽	ゲムシタビン	1000mg/m <sup>2</sup>	30分	day1,8,15	28日毎	
		weekly PTX+BV療法 催吐リスク：軽	パクリタキセル アバスチン	80mg/m <sup>2</sup> 15mg/kg	60分 <small>初回:90分、2回目:60分、3回以降:30分</small>	day1,8,15 day1	28日毎	

診療科	対象疾患	レジメン名	投与量		投与スケジュール			備考
			抗がん薬	投与量	投与時間	投与日	サイクル	
婦人科	子宮肉腫	ドキシソルビシン療法 催吐リスク：中	ドキシソルビシン	60mg/m <sup>2</sup>	10分	day1	21日毎	
	子宮肉腫 or 卵巣肉腫	GEM + DOC療法 催吐リスク：軽	ゲムシタビン ドセタキセル	800mg/m <sup>2</sup> 60mg/m <sup>2</sup>	30分 60分	day1,8 day8	21日毎	
	悪性軟部 腫瘍	ERI 催吐リスク：軽	ハラヴェン	1.4mg/m <sup>2</sup>	5分	day1,8	21日毎	
婦人科	子宮体がん	ドキシソルビシン療法 催吐リスク：中	ドキシソルビシン	60mg/m <sup>2</sup>	10分	day1	21日毎	
	卵巣・子宮体がん	TC療法 卵巣・子宮体がん 催吐リスク：中	カルボプラチン パクリタキセル	AUC 6 175mg/m <sup>2</sup>	60分 3時間	day1	21日毎	