癌種	パスレジメン名称	薬剤	日数
小細胞肺癌	★CBDCA+VP-16+テセントリク療法	エトポシド:100mg/㎡ Day1 Day2 Day3	21
		カルボプラチン:AUC=5 Day1	
		アテゾリズマブ:1200mg Day1	
小細胞肺癌	★テセントリク維持療法	アテゾリズマブ:1200mg Day1	21
小細胞肺癌	★VP-16+CBDCA療法	エトポシド:80mg/㎡ Day1 Day2 Day3	21
		カルボプラチン:AUC=5 Day1	
小細胞肺癌	★CBDCA+CPT-11療法	カルボプラチン:AUC=5 Day1	28
		イリノテカン:50mg/㎡ Day1 Day8 Day15	
小細胞肺癌	★Amrubicin療法	アムルビシン:40mg/㎡ Day1 Day2 Day3	21
小細胞肺癌	★CPT-11療法	イリノテカン:100mg/㎡ Day1 Day8 Day15	28
小細胞肺癌	★Nogitecan療法	ノギテカン:1mg/㎡ Day1 Day2 Day3 Day4 Day5	21
非小細胞肺癌	★CBDCA+PEM+キイトルーダ併用療法	ペメトレキセド:500mg/㎡ Day1	21
		カルボプラチン:AUC=6 Day1	
		ペムブロリズマブ:200mg Day1	
非小細胞肺癌	★PEM+キイトルーダ維持療法	ペメトレキセド:500mg/㎡ Day1	21
		ペムブロリズマブ:200mg Day1	
非小細胞肺癌	★CBDCA+PEM+Bev療法	ペメトレキセド:500mg/㎡ Day1	21
		カルボプラチン:AUC=6 Day1	
		ベバシズマブ:15mg/kg Day1	
非小細胞肺癌	★PEM+Bev維持療法	ペメトレキセド:500mg/㎡ Day1	21
		ベバシズマブ:15mg/kg Day1	
非小細胞肺癌	★CBDA+PEM療法	ペメトレキセド:500mg/㎡ Day1	21
		カルボプラチン:AUC=6 Day1	
非小細胞肺癌	★PEM療法	ペメトレキセド:500mg/㎡ Day1	21

非小細胞肺癌 ★CBDCA+PTX+Bev	テセントリク療法 パクリタキセル:175mg/㎡ Day1	
	アピント アフ 原本 アプス トピル・175mg/ m Day1	21
	カルボプラチン:AUC=6 Day1	
	ベバシズマブ:15mg/kg Day1	
	アテゾリズマブ:1200mg Day1	
非小細胞肺癌 ★テセントリク+Bev	持療法 ベバシズマブ:15mg/kg Day1	21
	アテゾリズマブ:1200mg Day1	
非小細胞肺癌 ★CBDCA+PTX+キィ	·ルーダ療法 パクリタキセル:200mg/㎡ Day1	21
	カルボプラチン:AUC=6 Day1	
	ペムブロリズマブ:200mg Day1	
非小細胞肺癌 ★CBDCA+nab-PTX	Fイトルーダ療法 アルブミン懸濁型パクリタキセル:100mg/㎡ Day1 Day8	21
	Day15	
	カルボプラチン:AUC=6 Day1	
	ペムブロリズマブ:200mg Day1	
非小細胞肺癌 ★CBDCA+PTX療法	パクリタキセル:200mg/㎡ Day1	21
	カルボプラチン:AUC=6 Day1	
非小細胞肺癌 ★CBDCA+nab-PTX	法 アルブミン懸濁型パクリタキセル:100mg/㎡ Day1 Day8	21
	Day15	
	カルボプラチン:AUC=6 Day1	
非小細胞肺癌 ★DTX+RAM療法	ラムシルマブ:10mg/kg Day1	21
	ドセタキセル:60mg/㎡ Day1	
非小細胞肺癌 ★DTX療法	ドセタキセル:60mg/㎡ Day1	21
非小細胞肺癌 ★GEM療法	ゲムシタビン:1000mg/㎡ Day1 Day8	21
非小細胞肺癌 ★VNR療法	ビノレルビン:25mg/㎡ Day1 Day8	21
非小細胞肺癌 ★CPT-11療法	イリノテカン:100mg/㎡ Day1 Day8 Day15	28
非小細胞肺癌 ★オプジーボ療法	ニボルマブ:240mg Day1	14

癌種	パスレジメン名称	薬剤	日数
非小細胞肺癌	★キイトルーダ療法	ペムブロリズマブ:200mg Day1	21
非小細胞肺癌	★テセントリク療法	アテゾリズマブ:1200mg Day1	21
非小細胞肺癌	★RT+CBDCA+PTX療法	パクリタキセル:40mg/㎡ Day1 Day8 Day15 Day22	43
		Day29 Day36	
		カルボプラチン:AUC=2 Day1 Day8 Day15 Day22 Day29	
		Day36	
非小細胞肺癌	★イミフィンジ療法	デュルバルマブ:10mg/kg Day1	14