

08 呼吸器内科

科	登録 No.	名称	1サイクル	薬剤名	投与量	投与日
08	003	VP-16+CBDCA(小細胞)	1q=3~4w	デキサメタゾン注 グラニセロン エトポシド カルボプラチン	6.6 mg 3 mg 80 mg/m ² AUC=5	d1,2,3 d1,2,3 d1,2,3 d1
08	004	CPT-11+CDDP(小細胞)	1q=4w	デキサメタゾン注 デキサメタゾン注 パロノセロン グラニセロン イリノテカン シスプラチン	9.9 mg 6.6 mg 0.75 mg 3 mg 60 mg/m ² 60 mg/m ²	d1 d2~5,8,15 d1 d8,15 d1,8,15 d1
08	005	CPT-11+CDDP3分割(肺)(小細胞)	1q=4w	デキサメタゾン注 グラニセロン イリノテカン シスプラチン	6.6 mg 3 mg 60 mg/m ² 20 mg/m ²	d1~3,8,15 d8,15 d1,8,15 d1,2,3
08	006	W-PTX+CBDCA(肺)(呼吸内)	1q=4w	デキサメタゾン注 グラニセロン パクリタキセル カルボプラチン	8.25 mg 3 mg 60~80 mg/m ² AUC=5~6	d1,8,15 d1,8,15 d1,8,15 d1
08	007	M-PTX+CBDCA(肺)(呼吸内)	1q=4w	デキサメタゾン注 グラニセロン パクリタキセル カルボプラチン	19.8 mg 3 mg 200 mg/m ² AUC=5~6	d1 d1 d1 d1
08	008	W-PTX+CDDP	1q=4w	デキサメタゾン注 グラニセロン パクリタキセル シスプラチン	6.6 mg 3 mg 60 mg/m ² 80 mg/m ²	d1,8,15 d1,8,15 d1,8,15 d1
08	012	VNR(肺)	1q=4w	デキサメタゾン注 ビノレルビン	6.6 mg 25 mg/m ²	d1,8,15 d1,8,15

08	013	VNR+CDDP	1q=4w	デキサメタゾン注 デキサメタゾン注 パロノセトロン アプレピタント ビノレルビン シスプラチン	9.9 mg 6.6 mg 0.75 mg 125 mg、80 mg、80 mg 25 mg/m ² 80 mg/m ²	d1 d2~5,8,15 d1 d1,2,3 d1,8,15 d1
08	014	VNR+CDDP3分割	1q=4w	デキサメタゾン注 デキサメタゾン注 パロノセトロン アプレピタント ビノレルビン シスプラチン	9.9 mg 6.6 mg 0.75 mg 125 mg、80 mg、80 mg 25 mg/m ² 25 mg/m ²	d1 d2~5,8,15 d1 d1,2,3 d1,8,15 d1,8,15
08	015	GEM+CDDP(肺)(呼吸内)	1q=3w	デキサメタゾン注 グラニセトロン ゲムシタビン シスプラチン	6.6 mg 3 mg 1000 mg/m ² 80 mg/m ²	d1,2,3,8 d1,2,3,8 d1,8 d1
08	017	GEM	1q=4w	デキサメタゾン注 グラニセトロン ゲムシタビン	6.6 mg 3 mg 1000 mg/m ²	d1,8,15 d1,8,15 d1,8,15
08	019	BEP(胚細胞)	1q=3w	デキサメタゾン注 グラニセトロン シスプラチン エトポシド ブレオマイシン	6.6 mg 3 mg 20 mg/m ² 100 mg/m ² 30 mg/body	d1~5 d1~5 d1~5 d1~5 d2,9,16
08	021	GEM+CPT-11(肺)(呼吸内)	1q=4w	デキサメタゾン グラニセトロン イリノテカン ゲムシタビン	3.3 mg 3 mg 125 mg/m ² 1000 mg/m ²	d1,15 d1,15 d1,15 d1,15
08	022	CPT-11+CDDP(非小細胞)	1q=4w	デキサメタゾン注 デキサメタゾン注 パロノセトロン アプレピタント イリノテカン シスプラチン	9.9 mg 6.6 mg 0.75 mg 125 mg、80 mg、80 mg 60 mg/m ² 80 mg/m ²	d1 d2~5,8,15 d1 d1,2,3 d1,8,15 d1

08	023	CPT-11+CDDP3分割(肺)(非小細胞)	1q=4w	デキサメタゾン注 パロノセトロン アプレピタント イリノテカン シスプラチン	6.6 mg 0.75 mg 125 mg、80 mg、80 mg 60 mg/m ² 25 mg/m ²	d1~3,8,15 d1 d1,2,3 d1,8,15 d1~3
08	026	GEM+CBDCA(中皮腫)(呼吸内)	1q=4w	デキサメタゾン注 グラニセトロン ゲムシタビン カルボプラチン	6.6 mg 3 mg 1000 mg/m ² AUC=5	d1,8,15 d1,8,15 d1,8,15 d1
08	027	GEM+CBDCA(肺)(呼吸内)	1q=4w	デキサメタゾン注 グラニセトロン ゲムシタビン カルボプラチン	6.6 mg 3 mg 1000 mg/m ² AUC=5	d1,8,15 d1,8,15 d1,8,15 d1
08	028	DOC+CBDCA(肺)	1q=3w	デキサメタゾン注 グラニセトロン ドセタキセル カルボプラチン	6.6 mg 3 mg 60 mg/m ² AUC=5	d1 d1 d1 d1
08	030	CPT-11+CBDCA(肺)	1q=4w	デキサメタゾン注 グラニセトロン イリノテカン カルボプラチン	6.6 mg 3 mg 50 mg/m ² AUC=4~5	d1,8,15 d1,8,15 d1,8,15 d1
08	034	Pemetrexed(非小細胞)(呼吸内)	1q=3w	デキサメタゾン注 ペメトレキセド	6.6 mg 500 mg/m ²	d1 d1
08	035	W-PTX+CBDCA concurrent TRT	1q=1w	デキサメタゾン注 グラニセトロン パクリタキセル カルボプラチン	8.25 mg 3 mg 40 mg/m ² AUC=2	d1 d1 d1 d1
08	037	PEMETREXED+CBDCA	1q=3w	デキサメタゾン注 グラニセトロン ペメトレキセド カルボプラチン	6.6 mg 3 mg 500 mg/m ² AUC=5	d1 d1 d1 d1
08	038	VNR+GEM	1q=3w	デキサメタゾン注 グラニセトロン ビノレルビン ゲムシタビン	6.6 mg 3 mg 25 mg/m ² 1000 mg/m ²	d1,8 d1,8 d1,8 d1,8

08	039	PTX+CBDCA+BEV	1q=3w	デキサメタゾン注 グラニセトロン パクリタキセル カルボプラチン ベバシズマブ	19.8 mg 3 mg 200 mg/m ² AUC=5~6 15 mg/kg	d1 d1 d1 d1 d1
08	041	エンドキサンパルス	1q=2~4w	デキサメタゾン注 グラニセトロン シクロホスファミド	6.6 mg 3 mg 500~750 mg	d1 d1 d1
08	043	NGT(肺)	1q=3w	デキサメタゾン注 ノギテカン	6.6 mg 1 mg/m ²	d1 d1
08	044	PEM+CBDCA+BEV(呼内)	1q=3w	デキサメタゾン注 グラニセトロン ペメトレキセド カルボプラチン ベバシズマブ	19.8 mg 3 mg 500 mg/m ² AUC=5 15 mg/kg	d1 d1 d1 d1 d1
08	045	PEM+CDDP【short】	1q=3w	デキサメタゾン注 パロノセトロン アプレピタント ペメトレキセド シスプラチン	9.9 mg 0.75 mg 125 mg、80 mg、80 mg 500 mg/m ² 75 mg/m ²	d1 d1 d1~3 d1 d1
08	046	VNR+CDDP【short】	1q=4w	デキサメタゾン注 デキサメタゾン注 パロノセトロン アプレピタント ビノレルビン シスプラチン	9.9 mg 6.6 mg 0.75 mg 125 mg、80 mg、80 mg 25 mg/m ² 80 mg/m ²	d1 d1,8,15 d1 d1,2,3 d1,8,15 d1
08	047	BEV(肺)	1q=3w	ベバシズマブ	15 mg/kg	d1
08	048	CBDCA+TS-1	1q=3w	デキサメタゾン注 グラニセトロン カルボプラチン TS-1	6.6 mg 3 mg AUC=5~6 80 mg/m ²	d1 d1 d1 d1

08	050	GEM+TS-1(肺)	1q=3w	デキサメタゾン注 グラニセトロン ゲムシタビン TS-1	6.6 mg 3 mg 1000 mg/m ² 80 mg/m ²	d8,15 d8,15 d8,15 d1-14
08	051	PEM+BEV	1q=3w	デキサメタゾン注 グラニセトロン ペムトレキセド ペバシズマブ	6.6 mg 3 mg 500 mg/m ² 15 mg/kg	d1 d1 d1 d1
08	052	CPT-11(肺)(小細胞)	1q=4w	デキサメタゾン注 グラニセトロン イリノテカン	6.6 mg 3 mg 100 mg/m ²	d1,8,15 d1,8,15 d1,8,15
08	053	W-nabPTX+CBDCA(肺)	1q=3~4w	デキサメタゾン注 パロノセトロン ナブパクリタキセル カルボプラチン	6.6 mg 0.75 mg 100 mg/m ² AUC=5~6	d1,8,15 d1 d1,8,15 d1
08	055	Atezolizumab(肺)	1q=3w	アテゾリズマブ	1200 mg/b	d1
08	056	デュルバルマブ単剤療法	1q=2w	デュルバルマブ	10 mg/kg	d1
08	057	Atezolizumab+BEV+PTX+CBDCA	1q=3w	デキサメタゾン注 パロノセトロン アテゾリズマブ ペバシズマブ パクリタキセル カルボプラチン	19.8 mg 0.75 mg 1200 mg/b 15 mg/kg 200 mg/m ² AUC=6	d1 d1 d1 d1 d1 d1
08	058	Atezolizumab+BEV	1q=3w	アテゾリズマブ ペバシズマブ	1200 mg/b 15 mg/kg	d1 d1
08	059	Pembrolizumab+PTX+CBDCA	1q=3w	デキサメタゾン注 パロノセトロン ペムブロリズマブ パクリタキセル カルボプラチン	19.8 mg 0.75 mg 200 mg/b 200 mg/m ² AUC=6	d1 d1 d1 d1 d1
08	060	Pembrolizumab+W-nabPTX+CBDCA	1q=3w	デキサメタゾン注 パロノセトロン グラニセトロン ペムブロリズマブ ナブパクリタキセル カルボプラチン	6.6 mg 0.75 mg 3 mg 200 mg/b 100 mg/m ² AUC=6	d1 d1 d8,15 d1 d1,8,15 d1

08	061	Pembrolizumab+PEM+CBDCA	1q=3w	デキサメタゾン注 パロノセトロン ペムブロリズマブ ペメトレキセド カルボプラチン	6.6 mg 0.75 mg 200 mg/b 500 mg/m ² AUC=5	d1 d1 d1 d1 d1
08	063	Pembrolizumab+PEM	1q=3w	デキサメタゾン注 グラニセトロン ペムブロリズマブ ペメトレキセド	6.6 mg 3 mg 200 mg/b 500 mg/m ²	d1 d1 d1 d1
08	064	Atezolizumab+VP-16+CBDCA(小細胞)	1q=3w	デキサメタゾン注 グラニセトロン アテゾリズマブ エトポシド カルボプラチン	6.6 mg 3 mg 1200 mg/b 100 mg/m ² AUC=5	d1~3 d1~3 d1 d1 d1
08	065	Atezolizumab(小細胞)	1q=3w	アテゾリズマブ	1200 mg/b	d1
08	066	Atezolizumab+W-nabPTX+CBDCA	1q=3w	デキサメタゾン注 パロノセトロン グラニセトロン アテゾリズマブ ナブパクリタキセル カルボプラチン	6.6 mg 0.75 mg 3 mg 1200 mg/b 100 mg/m ² AUC=6	d1 d1 d8,15 d1 d1,8,15 d1
08	067	Atezolizumab+PEM+CBDCA	1q=3w	デキサメタゾン注 パロノセトロン アテゾリズマブ ペメトレキセド カルボプラチン	9.9 mg 0.75 mg 1200 mg/b 500 mg/m ² AUC=5	d1 d1 d1 d1 d1
08	068	Atezolizumab+PEM	1q=3w	デキサメタゾン注 グラニセトロン アテゾリズマブ ペメトレキセド	6.6 mg 3 mg 1200 mg/b 500 mg/m ²	d1 d1 d1 d1
08	070	Pembrolizumab 400mg q6w(肺)	1q=6w	ペムブロリズマブ	400 mg/body	d1

08	071	Durvalumab+VP-16+CBDCA(小細胞)	1q=3w	デキサメタゾン注 グラニセロン デュルバルマブ エトポシド カルボプラチン	6.6 mg 3 mg 1500 mg/body (体重30kg以下の場合は1回20 mg/kg) 100 mg/m ² AUC=5	d1~3 d1~3 d1 d1~3 d1
08	073	Durvalumab 1500 mg/b q4w(小細胞)	1q=4w	デュルバルマブ	1500 mg/body (体重30kg以下の場合は1回20 mg/kg)	d1
08	074	Nivolumab+Ipilimumab+PEM+CBDCA(NSCLC)	1q=6w	パロノセロン デキサメタゾン注 ニボルマブ イピリムマブ ペメトレキセド カルボプラチン	0.75 mg 9.9 mg 360 mg/body 1 mg/kg 500 mg/m ² AUC=6	d1, 22 d1, 22 d1,22 d1 d1, 22 d1, 22
08	075	Nivolumab+Ipilimumab+PTX+CBDCA(NSCLC)	1q=6w	パロノセロン デキサメタゾン注 ニボルマブ イピリムマブ パクリタキセル カルボプラチン	0.75 mg 19.8 mg 360 mg/body 1 mg/kg 200 mg/m ² AUC=6	d1, 22 d1, 22 d1,22 d1 d1, 22 d1, 22
08	076	Nivolumab+Ipilimumab+PEM+CDDP【short】(NSCLC)	1q=6w	パロノセロン デキサメタゾン注 アプレピタント ニボルマブ イピリムマブ ペメトレキセド シスプラチン	0.75 mg 9.9 mg 125mg-80mg-80 mg 360 mg/body 1 mg/kg 500 mg/m ² 75 mg/m ²	d1, 22 d1, 22 d1~3, 22~24 d1,22 d1 d1, 22 d1, 22
08	077	Nivolumab+Ipilimumab (NSCLC)	1q=6w	ニボルマブ イピリムマブ ニボルマブ イピリムマブ	240 mg/body 1 mg/kg 360 mg/body 1 mg/kg	d1, 15, 29 d1 d1, 22 d1