

No.	適応	レジメン名	標準薬剤使用量	標準投与コース
1	小細胞肺がん	AMR単独療法	アムルビシン40mg/m ² (day1-3)	3週毎
2		CBDCA+VP-16	カルボプラチン目標AUC5(day1)、エトポシド80mg/m ² (day1-3)	3週毎 4コース
3		CPT-11単独療法(A法)	イリノテカン100mg/m ² (day1、8、15)	4週毎
4		CBDCA+VP-16+アテゾリズマブ	カルボプラチン目標AUC5(day1)、エトポシド80mg/m ² (day1-3)、アテゾリズマブ1200mg/body(day1)	3週毎 4コース
5		アテゾリズマブ単独療法(維持療法)	アテゾリズマブ1200mg/body(day1)	3週毎 4コース
6		CDDP+CPT-11(PI療法)	シスプラチン60mg/m ² (day1)、イリノテカン60mg/m ² (day1、8、	4週毎 4コース
7		ノギテカン療法	ノギテカン1mg/m ² (day1-5)	3週毎
8	非小細胞肺がん	CBDCA+GEM	カルボプラチン目標AUC5(day1)、ゲムシタビン1000mg/m ²	3週毎 4コース
9		CBDCA+PTX(TC療法)	カルボプラチン目標AUC6(day1)、パクリタキセル200mg/m ²	3週毎 4コース
10		CBDCA+PTX(TC療法)+Bmab	カルボプラチン目標AUC6(day1)、パクリタキセル200mg/m ² (day1)、ベバシズマブ15mg/kg(day1)	3週毎 4コース (※Bmabは継
11		CBDCA+S1	カルボプラチン目標AUC5(day1)、テカフル・キメラシル・オテラシル1回40mg/m ² 1日2回 PO(day1-14)	3週毎 6コース
12		CBDCA+nab-PTX	カルボプラチン目標AUC6(day1)、ナブパクリタキセル100mg/m ² (day1、8、15)	3週毎 6コース
13		CBDCA+nab-PTX+ペムブロリズマブ	カルボプラチン目標AUC6(day1)、ナブパクリタキセル100mg/m ² (day1、8、15)、ペムブロリズマブ200mg/body(day1)	3週毎 4コース
14		CBDCA+VNR	カルボプラチン目標AUC2.5(day1、8)、ビノレルビン20mg/m ² (day1、8)	3週毎 6コース
15		CDDP+GEM(GP療法)	シスプラチン75mg/m ² (day1)、ゲムシタビン1000mg/m ² (day1、8)	3週毎 4コース
16		CDDP+PEM	シスプラチン75mg/m ² (day1)、ペムトレキセド500mg/m ² (day1)	3週毎 4コース
17		CDDP+VNB(NP療法)	シスプラチン80mg/m ² (day1)、ビノレルビン25mg/m ² (day1、8)	3週毎 6コース
18		ネダプラチン+DTX	ネダプラチン100mg/m ² (day1)、ドセタキセル60mg/m ² (day1)	3週毎 6コース
19		DTX単独療法	ドセタキセル60mg/m ² (day1)	3週毎
20		DTX+サイラムザ	ドセタキセル60mg/m ² (day1)、ラムシルマブ10mg/kg(day1)	3週毎
21		PEM+Bmab	ペムトレキセド500mg/m ² (day1)、ベバシズマブ15mg/kg(day1)	3週毎
22		VNR単独療法(q1w)	ビノレルビン25mg/m ² (day1)	1週毎
23		アブラキサン単独療法(B法)	ナブパクリタキセル100mg/m ² (day1、8、15)	3週毎
24		オプジーボ療法	ニボルマブ240mg/body(day1)	2週毎
25		オプジーボ療法(4週間隔)	ニボルマブ480mg/body(day1)	4週毎
26		キイトルーダ単独療法	ペムブロリズマブ200mg/body(day1)	3週毎
27		キイトルーダ単独療法(6週間隔)	ペムブロリズマブ400mg/body(day1)	6週毎
28		デュルバルマブ単独(NCSLCのCRT後維持療法)	デュルバルマブ1500mg/body(day1)	4週毎 14コース
29		トラスツズマブテルクステカン	トラスツズマブテルクステカン5.4mg/kg(day1)	3週毎
30		VNR単独療法(q4w)	ビノレルビン25mg/m ² (day1、8)	4週毎
31	神経内分泌腫瘍	CBDCA+VP-16	カルボプラチン目標AUC5(day1)、エトポシド80mg/m ² (day1-3)	3週毎
32	癌性胸膜炎	胸膜癒着術	シスプラチン50mg/body(day1)	