

【肺がん・胸腺がんレジメン】

レジメン名	コメント	催吐リスク	投与期間	コース期間	抗がん剤
1 胸腺-外097;CAP療法		高度催吐性リスク	1	21	ドキルビシリン塩酸塩注射液:50mg/m <sup>2</sup> Day1 エンドキサン注:500mg/m <sup>2</sup> Day1 シスプラチン点滴静注:50mg/m <sup>2</sup> Day1
2 胸腺-内026;CBDCA(AUC6)+PTX療法_		中等度催吐性リスク	1	21	パクリタール注:200mg/m <sup>2</sup> Day1 カルボプラチン点滴静注:AUC=6 Day1
3 肺-外001;CBDCA(AUC6)+PTX+Bmab療法_		中等度催吐性リスク	1	21	カルボプラチン点滴静注:AUC=6 Day1 パクリタール注:200mg/m <sup>2</sup> Day1 ペバシズマブBS点滴静注:15mg/kg Day1
4 肺-外002;CBDCA(AUC5)+GEM療法_		中等度催吐性リスク	8	21	ゲムシタール点滴静注:1000mg/m <sup>2</sup> Day1 Day8 カルボプラチン点滴静注:AUC=5 Day1
5 肺-外008;CBDCA(AUC5)+PEM療法	※葉酸とVitB12の投与を確認	中等度催吐性リスク	1	21	ベメトレキセド点滴静注:500mg/m <sup>2</sup> Day1 カフェラチン点滴静注:AUC=5 Day1
6 肺-外055;BiweeklyCBDCA(AUC3)+PTX療法_		中等度催吐性リスク	15	28	カルボプラチン点滴静注:AUC=3 Day1 Day15 パクリタール注:120mg/m <sup>2</sup> Day1 Day15
7 肺-外065;NP(CDDP+VNR)療法		高度催吐性リスク	8	21	シスプラチン点滴静注:80mg/m <sup>2</sup> Day1 ロゼウス静注:25mg/m <sup>2</sup> Day1 Day8
8 肺-外066;weeklyCBDCA (AUC2)+PTX+RT療法_	day1,8,15,22,29,36投与、休薬完了day63、放射線(60Gy/30回)終了後3週間の休薬	中等度催吐性リスク	1	7	カルボプラチン点滴静注:AUC=2 Day1 パクリタール注:40mg/m <sup>2</sup> Day1
9 肺-外067;weeklyVNR療法		最小度催吐性リスク	1	7	ロゼウス静注:25mg/m <sup>2</sup> Day1
10 肺-外068;IP(CDDP:60mg/m <sup>2</sup> +CPT-11:60mg/m <sup>2</sup> )療法		高度催吐性リスク	15	28	イリノテカン点滴静注:60mg/m <sup>2</sup> Day1 Day8 Day15 シスプラチン点滴静注:60mg/m <sup>2</sup> Day1
11 肺-外078;Bmab(15mg/kg)維持療法	※維持療法で用いる	最小度催吐性リスク	1	21	ペバシズマブBS点滴静注:15mg/kg Day1
12 肺-外079;VNR+Bmab(15mg/kg)療法		最小度催吐性リスク	8	21	ペバシズマブBS点滴静注:15mg/kg Day1 ロゼウス静注:25mg/m <sup>2</sup> Day1 Day8
13 肺-外090;GEM療法_		軽度催吐性リスク	15	28	ゲムシタール点滴静注:1000mg/m <sup>2</sup> Day1 Day8 Day15
14 肺-外108;DTX療法(7#コ-#禁用)		軽度催吐性リスク	1	21	タキテル注(ドキルビシリン):60mg/m <sup>2</sup> Day1
15 肺-内001;AMR療法	※注射でDEX3日間行くので、経口DEXは省略。	中等度催吐性リスク	3	28	カルセド注射:40mg/m <sup>2</sup> Day1 Day2 Day3
16 肺-内003;BiweeklyCBDCA(AUC3)+GEM療法_		中等度催吐性リスク	1	14	ゲムシタール点滴静注:1000mg/m <sup>2</sup> Day1 カルボプラチン点滴静注:AUC=3 Day1
17 肺-内004;CBDCA(AUC6)+PTX療法_		中等度催吐性リスク	1	21	パクリタール注:200mg/m <sup>2</sup> Day1 カルボプラチン点滴静注:AUC=6 Day1
18 肺-内005;CBDCA(AUC5)+S-1療法		中等度催吐性リスク	1	21	カルボプラチン点滴静注:AUC=5 Day1 S-1:2×朝夕食後 14日分(day1夕食後～day15朝食後)
19 肺-内006;CBDCA(AUC5)+VP-16療法		中等度催吐性リスク	3	21	エトポシド点滴静注:100mg/m <sup>2</sup> Day1 Day2 Day3 カルボプラチン点滴静注:AUC=5 Day1
20 肺-内007;PEM療法	※葉酸とVitB12の投与を確認	軽度催吐性リスク	1	21	ベメトレキセド点滴静注:500mg/m <sup>2</sup> Day1
21 肺-内008;CBDCA(AUC5)+PEM療法	※葉酸とVitB12の投与を確認	中等度催吐性リスク	1	21	ベメトレキセド点滴静注:500mg/m <sup>2</sup> Day1 カルボプラチン点滴静注:AUC=5 Day1

22	肺-内009;CBDCA(AUC6) + PEM + Bmab療法	※葉酸とVitB12の投与を確認	中等度催吐性リスク	1	21	ベメトレキセド点滴静注液:500mg/㎡ Day1 カルボプラチン点滴静注液:AUC=6 Day1 ペバシズマブBS点滴静注用:15mg/kg Day1
23	肺-内012;weeklyPTX療法_		軽度催吐性リスク	15	28	パクリタール注:80mg/㎡ Day1 Day8 Day15
24	肺-内013;ハイカムチン療法		軽度催吐性リスク	5	21	ハイカムチン注射用 1.1mg/V:1mg/㎡ Day1 Day2 Day3 Day4 Day5
25	肺-内015;CPT-11療法		中等度催吐性リスク	15	28	イリノテカン点滴静注液:100mg/㎡ Day1 Day8 Day15
26	肺-内016;DTX療法		軽度催吐性リスク	1	21	ドセタキセル点滴静注液:60mg/㎡ Day1
27	肺-内017;VNR療法(2投1休)		最小度催吐性リスク	8	21	ロゼウス静注用 (シリンジ用 規格なし) :25mg/㎡ Day1 Day8
28	肺-内019;RAM+DTX療法		軽度催吐性リスク	1	21	ドセタキセル点滴静注液:60mg/㎡ Day1 サイラムザ点滴静注液:10mg/kg Day1
29	肺-内020;ニボルマブ療法		最小度催吐性リスク	1	14	オプジーブ点滴静注:240mg Day1
30	肺-内021;CDDP+VP-16療法		高度催吐性リスク	1	21	シスプラチン点滴静注:80mg/㎡ Day1 エトポシド点滴静注液 :100mg/㎡ Day1 Day2 Day3
31	肺-内022;CBDCA(AUC6) + nab-PTX療法		中等度催吐性リスク	15	21	アパシチン点滴静注用:100mg/㎡ Day1 Day8 Day15 カルボプラチン点滴静注液:AUC=6 Day1
32	肺-内023;ベムプロリズマブ療法		最小度催吐性リスク	1	21	キトルダ点滴静注100mg4mL:200mg Day1
33	肺-内024;weekly nab-PTX療法		軽度催吐性リスク	1	7	アパシチン点滴静注用:100mg/㎡ Day1
34	肺-内025;デュルバルマブ療法		最小度催吐性リスク	1	14	イミフィンジ点滴静注用:10mg/kg Day1
35	肺-内026;ベムプロリズマブ + CBDCA(AUC5) + PEM療法	※葉酸とVitB12の投与を確認	中等度催吐性リスク	1	21	キトルダ点滴静注:200mg Day1 ベメトレキセド点滴静注液:500mg/㎡ Day1 カルボプラチン点滴静注液:AUC=5 Day1
36	肺-内027;ベムプロリズマブ + PEM療法	※葉酸とVitB12の投与を確認	軽度催吐性リスク	1	21	キトルダ点滴静注:200mg Day1 ベメトレキセド点滴静注液:500mg/㎡ Day1
37	肺-内028;ベムプロリズマブ + CBDCA(AUC6) + PTX療法_		中等度催吐性リスク	1	21	パクリタール注:200mg/㎡ Day1 カルボプラチン点滴静注液:AUC=6 Day1 キトルダ点滴静注:200mg Day1
38	肺-内029;ベムプロリズマブ + CBDCA(AUC6) + nab-PTX療法		中等度催吐性リスク	15	21	カルボプラチン点滴静注液:AUC=6 Day1 アパシチン点滴静注用 :100mg/㎡ Day1 Day8 Day15 キトルダ点滴静注:200mg Day1
39	肺-内030;PEM + Bmab療法	※葉酸とVitB12の投与を確認	軽度催吐性リスク	1	21	ベメトレキセド点滴静注液:500mg/㎡ Day1 ペバシズマブBS点滴静注用:15mg/kg Day1
40	肺-内031;アテゾリズマブ + CBDCA(AUC5) + VP-16療法		中等度催吐性リスク	3	21	アテゾリチン点滴静注:1200mg Day1 エトポシド点滴静注液 :100mg/㎡ Day1 Day2 Day3 カルボプラチン点滴静注液:AUC=5 Day1
41	肺-内032;アテゾリズマブ療法		最小度催吐性リスク	1	21	アテゾリチン点滴静注:1200mg Day1
42	肺-内033;CDDP + PEM療法	※葉酸とVitB12の投与を確認 ※最大6コース	高度催吐性リスク	1	21	ベメトレキセド点滴静注液:500mg/㎡ Day1 シスプラチン点滴静注:75mg/㎡ Day1

43	肺-内034;ベムプロリズマブ(6週間間隔)療法		最小度催吐性リスク	1	42	キイトルーダ点滴静注100mg4mL:400mg Day1
44	肺-内038;ニボルマブ+イビリムマブ療法	※ニボルマブ+イビリムマブ+化学療法(6週毎)1コース終了後に開始	最小度催吐性リスク	22	42	オプジーブ点滴静注:360mg Day1 Day22 ヤーボイ点滴静注:1mg/kg Day1
45	肺-内040;RAM(10mg/kg)+エルロチニブ療法		最小度催吐性リスク	1	14	サイラムザ点滴静注:10mg/kg Day1 タルセバ錠 1日1回(連日内服)
46	肺-内041;アテゾリズマブ+CBDCA(AUC6)+PEM療法	※葉酸とVitB12の投与を確認	中等度催吐性リスク	1	21	テセントリク点滴静注:1200mg Day1 ペメトレキセド点滴静注:500mg/m <sup>2</sup> Day1 カルボプラチン点滴静注:AUC=6 Day1
47	肺-内042;アテゾリズマブ+PEM療法	※葉酸とVitB12の投与を確認	軽度催吐性リスク	1	21	テセントリク点滴静注:1200mg Day1 ペメトレキセド点滴静注:500mg/m <sup>2</sup> Day1
48	肺-内043;ベムプロリズマブ+CDDP+PEM療法	※葉酸とVitB12の投与を確認 4コースまで	高度催吐性リスク	1	21	キイトルーダ点滴静注:200mg Day1 ペメトレキセド点滴静注:500mg/m <sup>2</sup> Day1 シスプラチン点滴静注:75mg/m <sup>2</sup> Day1
49	肺-内044;デュルバルマブ+CBDCA+VP-16療法		中等度催吐性リスク	3	21	イミフィンジ点滴静注:1500mg Day1 カルボプラチン点滴静注:AUC=5 Day1 エトポシド点滴静注:100mg/m <sup>2</sup> Day1-3
50	肺-内045;【小細胞】デュルバルマブ維持療法		最少度催吐性リスク	1	28	イミフィンジ点滴静注:1500mg Day1
51	肺-内046;アテゾリズマブ+CBDCA+nab-PTX療法	最大6コース	中等度催吐性リスク	15	21	テセントリク点滴静注:1200mg Day1 アブラキササン点滴静注:100mg/m <sup>2</sup> Day1,8,15 カルボプラチン点滴静注:AUC=6 Day1
52	肺-内047;ABCP療法(導入療法)	最大6コース	中等度催吐性リスク	1	21	テセントリク点滴静注:1200mg Day1 ペバシズマブ点滴静注:15mg/Kg Day1 パクリタキセル点滴静注:175mg/m <sup>2</sup> Day1 カルボプラチン点滴静注:AUC=6 Day1
53	肺-内048;AB療法(維持療法)		軽度催吐性リスク	1	21	テセントリク点滴静注:1200mg Day1 ペバシズマブ点滴静注:15mg/Kg Day1

※PEM投与時

①バンピタン末 1g1×(初回投与1週間前から開始。

PEM中止または終了する場合には、最終投与から22日目まで投与。)

②VitB12 (初回投与1週間前までに1mgを筋肉内投与。以後9週ごとに投与。)