

【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 | ドキシルビシン塩酸塩注射液:50mg/m ² Day1 エンドキサン注:500mg/m ² Day1 シスプラチン点滴静注:50mg/m ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 | ペメトレキセド点滴静注:500mg/m ² Day1 カルボプラチン点滴静注: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 ² 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 ² Day1 ロゼウス静注:25mg/m ² 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 ² Day1 |
| 9 肺-外067;weeklyVNR療法 | | 最少度催吐性リスク | 1 | 7 | ロゼウス静注:25mg/m ² Day1 |
| 10 肺-外068;IP(CDDP:60mg/m ² +CPT-11:60mg/m ²)療法 | | 高度催吐性リスク | 15 | 28 | イリノテカン点滴静注:60mg/m ² Day1 Day8 Day15 シスプラチン点滴静注:60mg/m ² Day1 |
| 11 肺-外078;Bmab(15mg/kg) 維持療法 | ※維持療法で用いる | 最少度催吐性リスク | 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 | | 最少度催吐性リスク | 8 | 21 | ペバシズマブBS点滴静注:15mg/kg Day1 ロゼウス静注:25mg/m ² 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 ² Day1 Day8 Day15 |
| 14 肺-外108;DTX療法(7日コ-#禁用) | | 軽度催吐性リスク | 1 | 21 | タキチール注(ドセタール):60mg/m ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 | エトキシド点滴静注:100mg/m ² 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 | ペメトレキセド点滴静注:500mg/m ² 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液:500mg/㎡ Day1 カルボプラチン点滴静注液: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;ハイカムテン療法 | | 軽度催吐性リスク | 5 | 21 | ハイカムテン注射用 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) | | 最少度催吐性リスク | 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 | | 最少度催吐性リスク | 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 | アパタキセル点滴静注用: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 | | 最少度催吐性リスク | 1 | 21 | キートルダ点滴静注100mg4mL:200mg Day1 |
| 33 | 肺-内024;weekly nab-PTX療法 | | 軽度催吐性リスク | 1 | 7 | アパタキセル点滴静注用:100mg/㎡ Day1 |
| 34 | 肺-内025;デュルバルマブ療法 | | 最少度催吐性リスク | 1 | 14 | イミフィンジ点滴静注用:10mg/kg Day1 |
| 35 | 肺-内026;ベメトレキセド + 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 | キートルダ点滴静注: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;ベメトレキセド + PEM療法 | ※葉酸とVitB12の投与を確認 | 軽度催吐性リスク | 1 | 21 | キートルダ点滴静注:200mg Day1 ベメトレキセド点滴静注液:500mg/㎡ Day1 |
| 37 | 肺-内028;パクリタール注 + 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 キートルダ点滴静注:200mg Day1 |
| 38 | 肺-内029;パクリタール注 + 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 アパタキセル点滴静注用:100mg/㎡ Day1 Day8 Day15 キートルダ点滴静注: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 | テセントリク点滴静注: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 | | 最少度催吐性リスク | 1 | 21 | テントリク点滴静注: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 | 高度度催吐性リスク | 1 | 21 | ペメトレキセド点滴静注液:500mg/m ² Day1 シスプラチン点滴静注:75mg/m ² Day1 |
| 43 | 肺-内034;ベムプロリズマブ(6週間間隔)療法 | | 最少度催吐性リスク | 1 | 42 | キトルダ点滴静注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 | 最少度催吐性リスク | 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 |

※PEM投与時

①パンピタン末 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。)