

レジメン番号 c001 レジメン名 5FU(中心静脈)

1クール 1週 催吐リスク(レジメン) 軽度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
フルオロウラシル	500mg/body	day1~5

	血管への影響	副作用/主な特徴
フルオロウラシル	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、口内炎、手足症候群 急速静注: RNA合成阻害(骨髄抑制に関与)、持続静注: DNA合成阻害

レジメン番号 c005 レジメン名 DAC-tam

1クール 4週

催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
シスプラチン	25mg/m ²	day2~4
ダカルバジン	220mg/m ²	day2~4
ニムスチン	60mg/m ²	day2
タモキシフェン	2錠mg/body	day2~8

	血管への影響	副作用/主な特徴
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷
ダカルバジン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、肝機能障害、嘔気、血管痛 血管痛対策として遮光して投与
ニムスチン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、汎血球減少、間質性肺炎、肺線維症
タモキシフェン	—	無月経、月経障害、悪心・嘔吐、食欲不振



レジメン番号 c007 レジメン名 DAV-feron

1クール 4週 催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
ビンクリスチン	1mg/body	day1
ニムスチン	100mg/body	day1
ダカルバジン	200mg/body	day1~5
インターフェロン	300万mg/body	day1~5

	血管への影響	副作用/主な特徴
ビンクリスチン	壊死性抗がん剤	末梢神経障害、錯乱・昏睡、消化管穿孔、難聴、脱毛、間質性肺炎 最大投与量2mg/body/day
ダカルバジン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、肝機能障害、嘔気、血管痛 血管痛対策として遮光して投与
ニムスチン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、汎血球減少、間質性肺炎、肺線維症
インターフェロン	—	



レジメン番号 c012 レジメン名 5FU(末梢)

1クール 1週 催吐リスク(レジメン) 軽度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
フルオロウラシル	500mg/body	day1~5

	血管への影響	副作用/主な特徴
フルオロウラシル	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、口内炎、手足症候群 急速静注: RNA合成阻害(骨髄抑制に関与)、持続静注: DNA合成阻害

レジメン番号 **c013** レジメン名 **MAID**

1クール **3週** 催吐リスク(レジメン) **高度催吐リスク**

薬品名	用量	投与日
イホスファミド	2500mg/m ²	day1~3
ドキシソルビシン	20mg/m ²	day1~3
ダカルバジン	300mg/m ²	day1~3

	血管への影響	副作用/主な特徴
イホスファミド	炎症性抗がん剤	骨髄抑制,出血性膀胱炎 出血性膀胱炎予防として水分負荷、ウロミテキサン注投与
ダカルバジン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、肝機能障害、嘔気、血管痛 血管痛対策として遮光して投与
ドキシソルビシン	壊死性抗がん剤	心筋障害、骨髄抑制、脱毛、着色尿 アントラサイクリン系薬剤として生涯投与量制限あり



レジメン番号 c014レジメン名 AI療法

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 中等度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
イホスファミド	2500mg/m ²	day1~3
ドキシソルビシン	20mg/m ²	day1~3

	血管への影響	副作用/主な特徴
イホスファミド	炎症性抗がん剤	骨髄抑制,出血性膀胱炎 出血性膀胱炎予防として水分負荷、ウロミテキサン注投与
ドキシソルビシン	壊死性抗がん剤	心筋障害、骨髄抑制、脱毛、着色尿 アントラサイクリン系薬剤として生涯投与量制限あり



レジメン番号 c015 レジメン名 TPF

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
ドセタキセル	60mg/m ²	day1
シスプラチン	75mg/m ²	day1
フルオロウラシル	750mg/m ²	day1~5

	血管への影響	副作用/主な特徴
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷
ドセタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、浮腫、脱毛 アルコール過敏注意、CYP3A4で代謝
フルオロウラシル	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、口内炎、手足症候群 急速静注: RNA合成阻害(骨髄抑制に関与)、持続静注: DNA合成阻害



レジメン番号 c016 レジメン名 TPF(中心静脈)

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
ドセタキセル	60mg/m ²	day1
シスプラチン	75mg/m ²	day1
フルオロウラシル	750mg/m ²	day1~5

	血管への影響	副作用/主な特徴
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷
ドセタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、浮腫、脱毛 アルコール過敏注意、CYP3A4で代謝
フルオロウラシル	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、口内炎、手足症候群 急速静注: RNA合成阻害(骨髄抑制に関与)、持続静注: DNA合成阻害



レジメン番号 c017レジメン名 CF

1クール 3週

催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
シスプラチン	80mg/m ²	day1
フルオロウラシル	800mg/m ²	day1~5

	血管への影響	副作用/主な特徴
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷
フルオロウラシル	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、口内炎、手足症候群 急速静注: RNA合成阻害(骨髄抑制に関与)、持続静注: DNA合成阻害



レジメン番号 **c018** レジメン名 **CF(中心静脈)**

1クール **3週**

催吐リスク(レジメン) **高度催吐リスク**

薬品名	用量	投与日
シスプラチン	80mg/m ²	day1
フルオロウラシル	800mg/m ²	day1~5

	血管への影響	副作用/主な特徴
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷
フルオロウラシル	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、口内炎、手足症候群 急速静注: RNA合成阻害(骨髄抑制に関与)、持続静注: DNA合成阻害



レジメン番号 **c019** レジメン名 **weeklyパクリタキセル(頭頸部)**

1クール 8週 催吐リスク(レジメン) 軽度催吐リスク
薬品名 用量 投与日
パクリタキセル 100mg/m² day1.8.15.22.29.36

	血管への影響	副作用/主な特徴
パクリタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、末梢神経障害、脱毛 アルコール過敏注意、CYP2C8・CYP3A4で代謝、DEHPフリールート使用

レジメン番号 c020 レジメン名 CF+Cmab(初回クール)

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
シスプラチン	80mg/m ²	day1
フルオロウラシル	800mg/m ²	day1~5
セツキシマブ	400mg/m ²	day1
セツキシマブ	250mg/m ²	day8.15

	血管への影響	副作用/主な特徴
セツキシマブ	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷
フルオロウラシル	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、口内炎、手足症候群 急速静注: RNA合成阻害(骨髄抑制に関与)、持続静注: DNA合成阻害

レジメン番号 c021 レジメン名 CF + Cmab (2クール目以降)

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
シスプラチン	80mg/m ²	day1
フルオロウラシル	800mg/m ²	day1~5
セツキシマブ	250mg/m ²	day1,8,15

	血管への影響	副作用/主な特徴
セツキシマブ	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷
フルオロウラシル	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、口内炎、手足症候群 急速静注: RNA合成阻害(骨髄抑制に関与)、持続静注: DNA合成阻害



レジメン番号 c022 レジメン名 CF + Cmac (初回クール・中心静脈)

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
シスプラチン	80mg/m ²	day1
フルオロウラシル	800mg/m ²	day1~5
セツキシマブ	400mg/m ²	day1
セツキシマブ	250mg/m ²	day8.15

	血管への影響	副作用/主な特徴
セツキシマブ	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷
フルオロウラシル	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、口内炎、手足症候群 急速静注: RNA合成阻害(骨髄抑制に関与)、持続静注: DNA合成阻害



レジメン番号 c023 レジメン名 CF + Ctab (2クール目以降・中心静脈)

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
シスプラチン	80mg/m ²	day1
フルオロウラシル	800mg/m ²	day1~5
セツキシマブ	250mg/m ²	day1,8,15

	血管への影響	副作用/主な特徴
セツキシマブ	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷
フルオロウラシル	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、口内炎、手足症候群 急速静注: RNA合成阻害(骨髄抑制に関与)、持続静注: DNA合成阻害



レジメン番号 c024 レジメン名 CBDCA/5FU+Cmab (初回クール)

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 中等度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
カルボプラチン	AUC5	day1
フルオロウラシル	800mg/m ²	day1~5
セツキシマブ	400mg/m ²	day1
セツキシマブ	250mg/m ²	day8.15

	血管への影響	副作用/主な特徴
セツキシマブ	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン
カルボプラチン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
フルオロウラシル	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、口内炎、手足症候群 急速静注: RNA合成阻害(骨髄抑制に関与)、持続静注: DNA合成阻害



レジメン番号 c025 レジメン名 CBDCA/5FU+Cmab(2クール目以降)

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 中等度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
カルボプラチン	AUC5	day1
フルオロウラシル	800mg/m ²	day1~5
セツキシマブ	250mg/m ²	day1,8,15

	血管への影響	副作用/主な特徴
セツキシマブ	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン
カルボプラチン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
フルオロウラシル	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、口内炎、手足症候群 急速静注: RNA合成阻害(骨髄抑制に関与)、持続静注: DNA合成阻害



レジメン番号 c026 レジメン名 CBDCA/5FU+Cmab (初回クール・CV)

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 中等度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
カルボプラチン	AUC5	day1
フルオロウラシル	800mg/m ²	day1~5
セツキシマブ	400mg/m ²	day1
セツキシマブ	250mg/m ²	day1~5

	血管への影響	副作用/主な特徴
セツキシマブ	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン
カルボプラチン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
フルオロウラシル	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、口内炎、手足症候群 急速静注: RNA合成阻害(骨髄抑制に関与)、持続静注: DNA合成阻害



レジメン番号 c027 レジメン名 CBDCA/5FU+Cmab(2クール目以降・CV)

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 中等度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
カルボプラチン	AUC5	day1
フルオロウラシル	800mg/m ²	day1~5
セツキシマブ	250mg/m ²	day1,8,15

	血管への影響	副作用/主な特徴
セツキシマブ	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン
カルボプラチン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
フルオロウラシル	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、口内炎、手足症候群 急速静注: RNA合成阻害(骨髄抑制に関与)、持続静注: DNA合成阻害



レジメン番号 **c028** レジメン名 **Cmabメンテナンス共通**

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 最小度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
セツキシマブ	250mg/m ²	day1,8,15

	血管への影響	副作用/主な特徴
セツキシマブ	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン

レジメン番号 c029 レジメン名 weeklyPTX+Cmab(初回)

1クール 7週

催吐リスク(レジメン) 軽度催吐リスク

薬品名	用量	投与日	
パクリタキセル	80mg/m ²	day1,8,15,22,29,36	2週休薬50日で休薬
セツキシマブ	400mg/m ²	day1	
セツキシマブ	250mg/m ²	day8,15,22,29,36	

	血管への影響	副作用/主な特徴
セツキシマブ	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン
パクリタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、末梢神経障害、脱毛 アルコール過敏注意、CYP2C8・CYP3A4で代謝、DEHPフリールート使用



レジメン番号 **c030** レジメン名 **weeklyPTX+Cmab(2クール)**

1クール 7週

催吐リスク(レジメン) 軽度催吐リスク

薬品名	用量	投与日	
パクリタキセル	80mg/m ²	day1,8,15,22,29,36	2週休薬50日で休薬
セツキシマブ	250mg/m ²	day1,8,15,22,29,36	

	血管への影響	副作用/主な特徴
セツキシマブ	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン
パクリタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、末梢神経障害、脱毛 アルコール過敏注意、CYP2C8・CYP3A4で代謝、DEHPフリールート使用

レジメン番号 c031 レジメン名 wPTX+CBDCA

1クール 4週 催吐リスク(レジメン) 軽度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
パクリタキセル	80mg/m ²	day1,8,15
カルボプラチン	AUC6	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
カルボプラチン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
パクリタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、末梢神経障害、脱毛 アルコール過敏注意、CYP2C8・CYP3A4で代謝、DEHPフリールート使用

レジメン番号 c032 レジメン名 EP

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
エトポシド	100mg/m ²	day1~3
シスプラチン	80mg/m ²	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
エトポシド	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、間質性肺炎、腎機能障害、肝機能障害 BEHPフリールート使用
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷



レジメン番号 c033 レジメン名 EAP

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
エトポシド	60mg/m ²	day1~5
ドキシソルビシン	30mg/m ²	day1
シスプラチン	80mg/m ²	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
エトポシド	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、間質性肺炎、腎機能障害、肝機能障害 BEHPフリールート使用
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷
ドキシソルビシン	壊死性抗がん剤	心筋障害、骨髄抑制、脱毛、着色尿 アントラサイクリン系薬剤として生涯投与量制限あり



レジメン番号 c034 レジメン名 DC療法

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
シスプラチン	80mg/m ²	day1
ドセタキセル	60mg/m ²	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷
ドセタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、浮腫、脱毛 アルコール過敏注意、CYP3A4で代謝



レジメン番号 c035 レジメン名 CDDP(80)+RT(末梢)

1クール 3週

催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名

用量

投与日

シスプラチン

80mg/m²

day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷



レジメン番号 **c036** レジメン名 **CDDP(80)+RT(CV)**

1クール **3週**

催吐リスク(レジメン) **高度催吐リスク**

薬品名

用量

投与日

シスプラチン

80mg/m²

day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷



レジメン番号 c037 レジメン名 RT+Cmab(末梢)

1クール 8週

催吐リスク(レジメン) 最小度催吐リスク

薬品名

用量

投与日

セツキシマブ

400mg/m²(初回)250 day1,8,15,22,29,36,43,50

	血管への影響	副作用/主な特徴
セツキシマブ	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン



レジメン番号 **c038** レジメン名 **RT+Cmab (CV)**

1クール 8週

催吐リスク(レジメン) 最小度催吐リスク

薬品名

用量

投与日

セツキシマブ

400mg/m²(初回)250 day1,8,15,22,29,36,43,50

	血管への影響	副作用/主な特徴
セツキシマブ	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン



レジメン番号 c039 レジメン名 ニボルマブ(頭頸部)

1クール 2週

催吐リスク(レジメン) 最小度催吐リスク

薬品名

用量

投与日

ニボルマブ

240mg/body

day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
ニボルマブ	非炎症性抗がん剤	irAe(下痢・大腸炎、内分泌障害、間質性肺炎、1型糖尿病など)



レジメン番号 c040 レジメン名 PCE療法(初回・末梢用)

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 中等度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
パクリタキセル	100mg/m ²	day1,8
セツキシマブ	400mg/m ²	day1
セツキシマブ	250mg/m ²	day8,15
カルボプラチン	AUC2.5	day1,8

	血管への影響	副作用/主な特徴
セツキシマブ	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン
カルボプラチン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
パクリタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、末梢神経障害、脱毛 アルコール過敏注意、CYP2C8・CYP3A4で代謝、DEHPフリールート使用

レジメン番号 c041 レジメン名 PCE療法(初回・CV用)

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 中等度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
パクリタキセル	100mg/m ²	day1,8
セツキシマブ	400mg/m ²	day1
セツキシマブ	250mg/m ²	day8,15
カルボプラチン	AUC2.5	day1,8

	血管への影響	副作用/主な特徴
セツキシマブ	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン
カルボプラチン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
パクリタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、末梢神経障害、脱毛 アルコール過敏注意、CYP2C8・CYP3A4で代謝、DEHPフリールート使用

レジメン番号 c042 レジメン名 PCE療法(2回目以降・末梢用)

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 中等度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
パクリタキセル	100mg/m ²	day1,8
セツキシマブ	250mg/m ²	day1,8,15
カルボプラチン	AUC2.5	day1,8

	血管への影響	副作用/主な特徴
セツキシマブ	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン
カルボプラチン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
パクリタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、末梢神経障害、脱毛 アルコール過敏注意、CYP2C8・CYP3A4で代謝、DEHPフリールート使用

レジメン番号 **c043** レジメン名 **PCE療法(2回目以降・CV用)**

1クール **3週** 催吐リスク(レジメン) **中等度催吐リスク**

薬品名	用量	投与日
パクリタキセル	100mg/m ²	day1,8
セツキシマブ	250mg/m ²	day1,8,15
カルボプラチン	AUC2.5	day1,8

	血管への影響	副作用/主な特徴
セツキシマブ	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン
カルボプラチン	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
パクリタキセル	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、末梢神経障害、脱毛 アルコール過敏注意、CYP2C8・CYP3A4で代謝、DEHPフリールート使用



レジメン番号 **c044** レジメン名 **イピリムマブ+ニボルマブ(悪性黒色腫)**

1クール **3週**

催吐リスク(レジメン) **最小度催吐リスク**

薬品名	用量	投与日
ニボルマブ	80mg/body	day1
イピリムマブ	3mg/kg	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
ニボルマブ	非炎症性抗がん剤	irAe(下痢・大腸炎、内分泌障害、間質性肺炎、1型糖尿病など)
イピリムマブ	非炎症性抗がん剤	irAe(下痢・大腸炎、内分泌障害、間質性肺炎、1型糖尿病など) 生涯に4回まで投与可能

レジメン番号 c045 レジメン名 **イピリムマブ**

1クール 3週

催吐リスク(レジメン) 最小度催吐リスク

薬品名

用量

投与日

イピリムマブ

3mg/kg

day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
イピリムマブ	非炎症性抗がん剤	irAe(下痢・大腸炎、内分泌障害、間質性肺炎、1型糖尿病など) 生涯に4回まで投与可能



レジメン番号 c046 レジメン名 ペムブロリズマブ(悪性黒色腫)

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 最小度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
ペムブロリズマブ	200mg/body	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
ペムブロリズマブ	非炎症性抗がん剤	irAe(下痢・大腸炎、内分泌障害、間質性肺炎、1型糖尿病など)

レジメン番号 c047 レジメン名 ペムブロリズマブ(頭頸部)

1クール 3週

催吐リスク(レジメン) 最小度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
ペムブロリズマブ	200mg/body	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
ペムブロリズマブ	非炎症性抗がん剤	irAe(下痢・大腸炎、内分泌障害、間質性肺炎、1型糖尿病など)

レジメン番号 c048 レジメン名 ペムブロリズマブ+CF

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
ペムブロリズマブ	200mg/body	day1
シスプラチン	80mg/m ²	day1
フルオロウラシル	1000mg/m ²	day1~5

	血管への影響	副作用/主な特徴
ペムブロリズマブ	非炎症性抗がん剤	irAe(下痢・大腸炎、内分泌障害、間質性肺炎、1型糖尿病など)
シスプラチン	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷
フルオロウラシル	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、口内炎、手足症候群 急速静注: RNA合成阻害(骨髄抑制に関与)、持続静注: DNA合成阻害



レジメン番号 **c049** レジメン名 **ペムブロリズマブ(悪性黒色腫・6週)**

1クール 6週 催吐リスク(レジメン) 最小度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
キイトルーダ注	400mg/body	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
キイトルーダ注	非炎症性抗がん剤	irAe(下痢・大腸炎、内分泌障害、間質性肺炎、1型糖尿病など)

レジメン番号 c050 レジメン名 ニボルマブ(頭頸部・4週)

1クール 4週 催吐リスク(レジメン) 最小度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
オプジーボ注	480mg/body	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
オプジーボ注	非炎症性抗がん剤	irAe(下痢・大腸炎、内分泌障害、間質性肺炎、1型糖尿病など)

レジメン番号 c051 レジメン名 ペムブロリズマブ(頭頸部・6週)

1クール 6週 催吐リスク(レジメン) 最小度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
キイトルーダ注	400mg/body	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
キイトルーダ注	非炎症性抗がん剤	irAe(下痢・大腸炎、内分泌障害、間質性肺炎、1型糖尿病など)

レジメン番号 **c052** レジメン名 **Tmab+DTX(初回)唾液腺**

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 軽度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
ハーセプチン注	8mg/kg	day1
ドセタキセル注	70mg/m ²	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
ドセタキセル注	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、浮腫、脱毛 アルコール過敏注意、CYP3A4で代謝
ハーセプチン注		

レジメン番号 **c053** レジメン名 **Tmab+DTX(2回目以降)唾液腺**

1クール 3週 催吐リスク(レジメン) 軽度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
ハーセプチン注	6mg/kg	day1
ドセタキセル注	70mg/m ²	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
ドセタキセル注	壊死性抗がん剤	骨髄抑制、浮腫、脱毛 アルコール過敏注意、CYP3A4で代謝
ハーセプチン注		

レジメン番号 **c054** レジメン名 **Pembrolizumab+CBDCA/5-FU**

1クール **3週** 催吐リスク(レジメン) **高度催吐リスク**

薬品名	用量	投与日
キイトルーダ注	400mg/body	day1
カルボプラチン注	AUC5	day1
フルオロウラシル注	800mg/m ²	day1~5

	血管への影響	副作用/主な特徴
カルボプラチン注	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出
キイトルーダ注	非炎症性抗がん剤	irAe(下痢・大腸炎、内分泌障害、間質性肺炎、1型糖尿病など)
フルオロウラシル	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、口内炎、手足症候群 急速静注:RNA合成阻害(骨髄抑制に関与)、持続静注:DNA合成阻害

レジメン番号 **c055** レジメン名 **weeklyCBDCA+RT**

1クール 7週 催吐リスク(レジメン) 中等度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
カルボプラチン注	AUC1.5	day1,8,15,22,29,36,43

radiation

	血管への影響	副作用/主な特徴
radiation	—	
カルボプラチン注	炎症性抗がん剤	骨髄抑制、腎機能障害 Calvertの式より投与量算出

レジメン番号 **c056** レジメン名 **weeklyCDDP+RT**

1クール 1週 催吐リスク(レジメン) 高度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
シスプラチン注	40mg/m ²	day1

radiation

	血管への影響	副作用/主な特徴
radiation	—	
シスプラチン注	炎症性抗がん剤	悪心・嘔吐、腎機能障害、骨髄抑制、末梢神経障害 腎機能障害予防として水分負荷

レジメン番号 **c057** レジメン名 **Cmab(2週・頭頸部)**

1クール 2週 催吐リスク(レジメン) 最小度催吐リスク

薬品名	用量	投与日
アービタックス注	500mg/m ²	day1

	血管への影響	副作用/主な特徴
アービタックス注	非炎症性抗がん剤	皮膚障害、爪囲炎、低マグネシウム血症、Infusion reaction 前投薬: 抗ヒスタミン・副腎皮質ホルモン