

5-FU + CDDP

5-フルオロウラシル 800mg/m² 点滴静注 *24時間持続 (Day1、2、3、4、5)
シスプラチン 80mg/m² 点滴静注 (Day1)
4週間毎

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5
5-フルオロウラシル	DIV	800mg/m ²	↓	↓	↓	↓	↓
シスプラチン	DIV	80mg/m ²	↓				

★ シスプラチン投与のため、腎機能障害予防に水分負荷・Mg製剤の投与など必要

Cape+CDDP

カペシタビン	2000mg/m ² /Day	経口投与	(Day1夕～Day15朝)
シスプラチン	80mg/m ²	点滴静注	(Day1)
3週間毎			

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15
カペシタビン	PO	2000mg/m ² /Day	→	→	
シスプラチン	DIV	80mg/m ²	↓		

★ シスプラチン投与のため、腎機能障害予防に水分負荷・Mg製剤の投与など必要

Cape+CDDP+Tmab

カペシタビン	2000mg/m ² /Day	経口投与 (Day1夕～Day15朝)
シスプラチン	80mg/m ²	点滴静注 (Day1)
トラスツズマブ	【初回】 8mg/kg 【2回目以降】 6mg/kg	点滴静注 (Day1)

3週間毎

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15
カペシタビン	PO	2000mg/m ² /Day	→	→	
シスプラチン	DIV	80mg/m ²	↓		
トラスツズマブ	DIV	【初回】 8mg/kg 【2回目以降】 6mg/kg	↓		

- ★ シスプラチン投与のため、腎機能障害予防に水分負荷・Mg製剤の投与など必要
トラスツズマブによる心機能障害に注意

CapeOX

オキサリプラチン	100~130mg/m ²	点滴静注 (Day1)
カペシタビン	2000mg/m ² /日	経口投与 (Day1夕~Day15朝)
3週間毎		

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15
オキサリプラチン	DIV	100~130mg/m ²	↓		
カペシタビン	PO	2000mg/m ² /日	→	→	

★カペシタビンによる、手足症候群・下痢等に注意。ワルファリン・フェニトインとの併用に注意。

★オキサリプラチンによる末梢神経傷害、プラチナアレルギーに注意

DTX

ドセタキセル 60mg/m² 点滴静注 (Day1)
3週間毎

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15
ドセタキセル	DIV	60mg/m ²	↓		

★ ドセタキセルによる浮腫・手足症候群などに注意

IRI

イリノテカン 150mg/m² 点滴静注（Day1）
2週間毎

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15	Day22
イリノテカン	DIV	150mg/m ²	↓		↓	

★ イリノテカンによる下痢に注意

代謝酵素の遺伝子型であるUGT1A1によっては重大な副作用が起きることに注意

mFOLFOX6

オキサリプラチン	85mg/m ²	点滴静注 (Day1)
I-LV	200mg/m ²	点滴静注 (Day1)
5-FU (bolus)	400mg/m ²	点滴静注 (Day1)
5-FU (infusion)	2400mg/m ²	点滴静注 (Day1~2 46時間)
2週間毎		

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15	Day22
オキサリプラチン	DIV	85mg/m ²	↓		↓	
I-LV	DIV	200mg/m ²	↓		↓	
5-FU (bolus)	DIV	400mg/m ²	↓		↓	
5-FU (infusion)	DIV	2400mg/m ²	↓		↓	

★オキサリプラチンによる末梢神経傷害、プラチナアレルギーに注意

nab-PTX

パクリタキセル（アルブミン懸濁型） 260mg/m² 点滴静注（Day1）

3週間毎

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15
パクリタキセル（アルブミン懸濁型）	DIV	260mg/m ²	↓		

- ★ 血液製剤（アルブミン製剤）であることに注意
2022年4月現在納品難しい状況が続いている

Nivo + CapeOX

オキサリプラチン	130mg/m ²	点滴静注 (Day1)
ニボルマブ	360mg/body	点滴静注 (Day1)
カペシタビン	2000mg/m ² /Day	経口投与 (Day1夕～15朝)
3週間毎		

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15
オキサリプラチン	DIV	130mg/m ²	↓		
ニボルマブ	DIV	360mg/body	↓		
カペシタビン	PO	2000mg/m ² /Day	→	→	

- ★ オキサリプラチンによる末梢神経傷害、プラチナアレルギーに注意
- ★ 免疫チェックポイント阻害剤のため、irAEの出現に注意
- ★カペシタビンによる、手足症候群・下痢等に注意。ワルファリン・フェニトインとの併用に注意。

Nivo + mFOLFOX6

ニボルマブ	240mg/body	点滴静注 (Day1)
オキサリプラチン	85mg/m ²	点滴静注 (Day1)
I-LV	200mg/m ²	点滴静注 (Day1)
5-FU (bolus)	400mg/m ²	点滴静注 (Day1)
5-FU (infusion)	2400mg/m ²	点滴静注 (Day1~2 46時間)
2週間毎		

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15	Day22
ニボルマブ	DIV	240mg/body	↓		↓	
オキサリプラチン	DIV	85mg/m ²	↓		↓	
I-LV	DIV	200mg/m ²	↓		↓	
5-FU (bolus)	DIV	400mg/m ²	↓		↓	
5-FU (infusion)	DIV	2400mg/m ²	↓		↓	

★オキサリプラチンによる末梢神経傷害、プラチナアレルギーに注意

★免疫チェックポイント阻害剤によるirAEの出現に注意

Nivo + SOX

オキサリプラチン	100mg/m ²	点滴静注 (Day1)
ニボルマブ	360mg/body	点滴静注 (Day1)
S-1	80~120mg/body/Day	経口投与 (Day1夕~15朝)
3週間毎		

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15
オキサリプラチン	DIV	100mg/m ²	↓		
ニボルマブ	DIV	360mg/body	↓		
S-1	PO	80~120mg/body/Day	→	→	

- ★ オキサリプラチンによる末梢神経傷害、プラチナアレルギーに注意
- ★ 免疫チェックポイント阻害剤のため、irAEの出現に注意

Nivo

ニボルマブ	240mg/body	点滴静注 (Day1)
2週間毎		

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15	Day22
ニボルマブ	DIV	240mg/body	↓		↓	

★ 免疫チェックポイント阻害剤のため、irAEの出現に注意

RAM

ラムシルマブ 8mg/kg 点滴静注 (Day1)
2週間毎

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15	Day22
ラムシルマブ	DIV	8mg/kg	↓		↓	

★ ラムシルマブは血管新生阻害剤のため、出血・創傷治癒遅延・血栓・蛋白尿など注意。

S-1+CDDP

シスプラチン	60mg/m ²	点滴静注 (Day8)
S-1	80mg/m ² /Day	経口投与 (Day1~21)

5週間毎

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15	Day22	Day29
シスプラチン	DIV	60mg/m ²		↓			
S-1	PO	80mg/m ² /Day	→	→	→		

★ シスプラチン投与のため、腎機能障害予防に水分負荷・Mg製剤の投与など必要

S-1 + CDDP + T-mab

トラスツズマブ	【初回】 8mg/kg 【2回目以降】 6mg/kg	点滴静注 (Day1)
シスプラチン	60mg/m ²	点滴静注 (Day1)
S-1	80mg/m ² /Day	経口投与 (Day1夕～15朝)
3週間毎		

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15
トラスツズマブ	DIV	【初回】 8mg/kg 【2回目以降】 6mg/kg	↓		
シスプラチン	DIV	60mg/m ²	↓		
S-1	PO	80mg/m ² /Day	→	→	

★ シスプラチン投与のため、腎機能障害予防に水分負荷・Mg製剤の投与など必要

★ トラスツズマブによる心機能障害に注意

S-1+DTX

ドセタキセル	40mg/m ²	点滴静注 (Day1)
S-1	80mg/m ² /Day	経口投与 (Day1夕～15朝)
3週間毎	※1コース目はS-1のみ、2～7コース目は上記、8コース以降はS-1 4投2休	

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15
ドセタキセル	DIV	40mg/m ²	↓		
S-1	PO	80mg/m ² /Day	→	→	

★JACCRO GC07より術後補助化学療法 (STAGE III) にてS-1に対して優越性あり

★ドセタキセルによる浮腫・手足症候群などに注意

SOX

オキサリプラチン	100mg/m ²	点滴静注 (Day1)
S-1	80~120mg/body/Day	経口投与 (Day1夕~15朝)
3週間毎		

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15
オキサリプラチン	DIV	100mg/m ²	↓		
S-1	PO	80~120mg/body/Day	→	→	

★ オキサリプラチンによる末梢神経傷害、プラチナアレルギーに注意

weeklyPTX

パクリタキセル 80mg/m² 点滴静注 (Day1、8、15)
4週間毎

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15	Day22
パクリタキセル	DIV	80mg/m ²	↓	↓	↓	

★ パクリタキセルはアルコール含有していることに注意

weekly PTX + RAM

ラムシルマブ	8mg/kg	点滴静注 (Day1、15)
パクリタキセル	80mg/m ²	点滴静注 (Day1、8、15)
4週間毎		

薬剤名	投与方法	標準投与量	Day1	Day8	Day15	Day22
ラムシルマブ	DIV	8mg/kg	↓		↓	
パクリタキセル	DIV	80mg/m ²	↓	↓	↓	

- ★ パクリタキセルはアルコール含有していることに注意
- ★ ラムシルマブは血管新生阻害剤のため、出血・創傷治癒遅延・血栓・蛋白尿など注意。