

当院使用の癌化学療法レジメン

※ 静注剤と組み合わせのものです。

※ 経口単剤使用は各添付文書参照。

<結腸・直腸癌>

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール
mFOLFOX6±ベバシズマブ	オキサリプラチン	85 mg/m ²	day1	14日
	レボホリナート	200 mg/m ²	day1	
	フルオロウラシル	400 mg/m ²	day1	
	フルオロウラシル	2400 mg/m ²	day1	
	ベバシズマブ	5 mg/kg	day1	
mFOLFOX6±パニツムマブ	オキサリプラチン	85 mg/m ²	day1	14日
	レボホリナート	200 mg/m ²	day1	
	フルオロウラシル	400 mg/m ²	day1	
	フルオロウラシル	2400 mg/m ²	day1	
	パニツムマブ	6mg/kg	day1	
FOLFIRI±ベバシズマブ	イリノテカン	150 mg/m ²	day1	14日
	レボホリナート	200 mg/m ²	day1	
	フルオロウラシル	400 mg/m ²	day1	
	フルオロウラシル	2400 mg/m ²	day1	
	ベバシズマブ	5 mg/kg	day1	
FOLFIRI±パニツムマブ	イリノテカン	150 mg/m ²	day1	14日
	レボホリナート	200 mg/m ²	day1	
	フルオロウラシル	400 mg/m ²	day1	
	フルオロウラシル	2400 mg/m ²	day1	
	パニツムマブ	6mg/kg	day1	
FOLFIRI±ラムシルマブ	イリノテカン	150 mg/m ²	day1	14日
	レボホリナート	200 mg/m ²	day1	
	フルオロウラシル	400 mg/m ²	day1	
	フルオロウラシル	2400 mg/m ²	day1	
	ラムシルマブ	8mg/kg	day1	

FOLFOXIRI±ベバシズマブ※4	イリノテカン	165 mg/m ²	day1	14 日
	オキサリプラチン	85 mg/m ²	day1	
	レボホリナート	200 mg/m ²	day1	
	フルオロフラシル	3200 mg/m ²	day1	
	ベバシズマブ	5 mg/kg	day1	
SOX±ベバシズマブ※3	オキサリプラチン	130 mg/kg	day1	21 日
	テガフル・キメラシル・ オテラシルカリウム	80 mg/m ² /day	day1~14	
	ベバシズマブ	7.5 mg/kg	day1	
CapeOX (XELOX)	オキサリプラチン	130mg/kg	day1	21 日
	カペシタビン	2000 mg/m ² /day	day1~14	
TAS102±ベバシズマブ	トリフルリジン・ チピラシル塩酸塩	70mg/m ² /day	day1~5、 8~12	28 日
	ベバシズマブ	5mg/kg	day1、15	
ペムブロリズマブ※3	ペムブロリズマブ	200 mg/body	day1	21 日
セツキシマブ+エンコラフェ ニブ+ビニメチニブ※3	セツキシマブ	1ケル目 400mg/m ² 2ケル目以降 250 mg/m ²	day1	7 日
	エンコラフェニブ	300 mg/分 1	day1~7	
	ビニメチニブ	90 mg/分 2	day1~7	

<非小細胞肺癌>

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1ケル
PTX+CBDCA	パクリタキセル	200mg/m ²	day1	21 日
	カルボプラチン	AUC6	day1	
DOC(DTX)	ドセタキセル	60mg/m ²	day1	21~28 日
Pemetrexed	ペメトレキセド	500mg/m ²	day1	21~28 日

<膀胱癌>

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1ケル
GEM±nabPTX	ゲムシタビン	1000mg/m ²	day1、8、15	28 日
	アルブミン結合型 パクリタキセル	125mg/m ²	day1、8、15	

GS	ゲムシタビン	1000mg/m ²	day1、8	21日
	テガフル・キメラシル・ オテラシルカリウム	80 mg/m ² /day	day1～14	
FOLFIRINOX	オキサリプラチン	85mg/m ²	day1	21日
	イリノテカン	150mg/m ²	day1	
	レボホリナート	200mg/m ²	day1	
	フルオロウラシル	400mg/m ²	day1	
	フルオロウラシル	2400mg/m ²	day1	

<胆道癌>※1

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール
GC	ゲムシタビン	1000mg/m ²	day1、8	21日
	シスプラチン	25mg/m ²	day1、8	
GCS	ゲムシタビン	1000mg/m ²	day1	14日
	シスプラチン	25mg/m ²	day1	
	テガフル・キメラシル・ オテラシルカリウム	80 mg/m ² /day	day1～7	
GS※2	ゲムシタビン	1000mg/m ²	day1	21日
	テガフル・キメラシル・ オテラシルカリウム	80 mg/m ² /day	day1～14	
デュルバルマブ+GC※3	デュルバルマブ	1500 mg/body	day1	21日
	ゲムシタビン	1000 mg/m ²	day1、8	
	シスプラチン	25 mg/m ²	day1、8	
デュルバルマブ+GC※3 (8コース以降)	デュルバルマブ	1500 mg/body	day1	28日

<胃癌>

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール
SOX±ニボルマブ※4	オキサリプラチン	100 mg/kg	day1	21日
	テガフル・キメラシル・ オテラシルカリウム	80 mg/m ² /day	day1～14	
	ニボルマブ	360 mg/body	day1	

weeklyPTX±ラムシルマブ	パクリタキセル	80 mg/m ²	day1、8、15	28 日
	ラムシルマブ	8mg/kg	day1、15	
nabPTX±ラムシルマブ	アルブミン結合型 パクリタキセル	100mg/m ²	day1、8、15	28 日
	ラムシルマブ	8mg/kg	day1、15	
Nivolumab	ニボルマブ	240mg/body	day1	14 日
XP	カペシタビン	2000 mg/m ² /day	day1～14	21 日
	シスプラチン	80 mg/m ²	day1	
S1+CDDP	テガフル・キメラシル・ オテラシルカリウム	80 mg/m ² /day	day1～21	35 日
	シスプラチン	60 mg/m ²	day8	
DOC(DTX)	ドセタキセル	60 mg/m ²	day1	21～28 日
mFOLFOX6 ^{*1}	オキサリプラチン	85 mg/m ²	day1	14 日
	レボホリナート	200 mg/m ²	day1	
	フルオロウラシル	400 mg/m ²	day1	
	フルオロウラシル	2400 mg/m ²	day1	
イリノテカン単独療法 ^{*1}	イリテノカン	150 mg/m ²	day1	14 日

<肝臓癌^{*2}>

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール
アテゾリズマブ+ベバ シズマブ	アテゾリズマブ	1200 mg/body	day1	21 日
	ベバシズマブ	15mg/kg	day1	

<多発性骨髄腫>

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール
Ld	レナリドミド	25mg/回	day1～21	28 日
	デキサメタゾン	40mg/回	day1、8、15、22	
Vd	ボルテゾミブ	1.3 mg/m ²	day1、4、8、11	21 日
	デキサメタゾン	20mg/回	day1,2,4,5,8,9,11,12	
VRd	ボルテゾミブ	1.3mg/m ²	day1、4、8、11	21 日
	レナリドミド	25mg/回	day1～14	
	デキサメタゾン	20mg/回	day1,2,4,5,8,9,11,12	

IRd	イキサゾミブ	4mg/回	day1、8、15	28日
	レナリドミド	25mg/回	day1~21	
	デキサメタゾン	40mg/回	day1、8、15、22	
PD	ポマリドミド	4mg/回	day1~21	28日
	デキサメタゾン	40mg/回	day1、8、15、22	
DLd (1~2 コース)	ダラツムマブ	16mg/kg	day1、8、15、22	28日
	レナリドミド	25mg/回	day1~21	
	デキサメタゾン	20mg/回	day1,2,8,9,15,16,22,23	
DLd (3~6 コース)	ダラツムマブ	16mg/kg	day1、15	28日
	レナリドミド	25mg/回	day1~21	
	デキサメタゾン	20mg/回	day1,2,15,16	
	デキサメタゾン	40mg/回	day8、22	
DLd (7 コース以降)	ダラツムマブ	16mg/kg	day1	28日
	レナリドミド	25mg/回	day1~21	
	デキサメタゾン	20mg/回	day1、2	
	デキサメタゾン	40mg/回	day8、15、22	

<悪性リンパ腫>

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール
R±CHOP	リツキシマブ	375mg/m ²	day1	21日
	ドキシソルビシン	50mg/m ²	day1	
	ビンクリスチン	1.4mg/m ²	day1	
	シクロホスファミド	750mg/m ²	day1	
	プレドニゾロン	100mg/body	day1~5	
R±CVP	リツキシマブ	375mg/m ²	day1	21日
	ビンクリスチン	1.4mg/m ²	day1	
	シクロホスファミド	750mg/m ²	day1	
	プレドニゾロン	100mg/body	day1~5	
R+ベンダムスチン	リツキシマブ	375mg/m ²	day1	28日
	ベンダムスチン	90mg/m ²	day1、2	

G+CVP 療法 ^{※2}	オビヌツズマブ	1000mg/body	day1 (1 コース目のみ day1 8 15)	21 日
	ビンクリスチン	1.4mg/m ²	day1	
	シクロホスファミド	750mg/m ²	day1	
	プレドニゾロン	100mg/body	day1~5	
G+ ベンダムスチン (GB) ^{※3}	オビヌツズマブ	1000 mg/body	day1	21 日
	ベンダムスチン	90 mg/m ²	day2、3	
オビヌツズマブ単独 維持療法 ^{※3}	オビヌツズマブ	1000 mg/body	day1	56 日
リツキシマブ単独	リツキシマブ	375mg/m ²	day1	7 日
リツキシマブ単独 維持療法 ^{※1}	リツキシマブ	375mg/m ²	day1	56 日
CHASER	リツキシマブ	375mg/m ²	day1	28 日
	デキサメタゾン	40mg/回	day2~4	
	シクロホスファミド	1200mg/m ²	day2	
	シタラビン	2g/m ²	day3、4	
	エトポシド	100mg/m ²	day2~4	
pora+BR ^{※3}	リツキシマブ	375mg/m ²	day1	21 日
	ポラツズマブ ベドチン	1.8 mg/kg	day2	
	ベンダムスチン	90 mg/kg	day3、4	

<骨髄異形成症候群>

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール
アザシチジン単独	アザシチジン	75mg/m ²	day1~7	28 日

<略語>

TAS102: トリフルリジン・チピラシル塩酸塩 CDDP: シスプラチン

PTX: パクリタキセル CBDCA: カルボプラチン DOC (DTX): ドセタキセル

GEM: ゲムシタビン nabPTX: アルブミン結合型パクリタキセル

L (R): レナリドミド d: デキサメタゾン V: ボルテゾミブ P: ポマリドミド

※3

制吐剤レジメン	催吐リスク		
	高度	中程度	軽度
NK ₁ 受容体拮抗剤	アプレピタント	アプレピタント	
	ホスネツピタント	ホスネツピタント	
5-HT ₃ 受容体拮抗剤	パロノセトロン	パロノセトロン	パロノセトロン
ステロイド	デキサメタゾン	デキサメタゾン	デキサメタゾン

日本癌治療学会 2023.10 参考

中程度：5-HT₃ 受容体拮抗薬・デキサメタゾンの2剤併用療法で悪心が十分制御できない場合はNK₁ 受容体拮抗薬併用（オキサリプラチン・イリノテカンなど）

軽度：5-HT₃ 受容体拮抗薬もしくはデキサメタゾン使用

上記に関する照会や患者さんの状態に関する相談及び情報提供等に応じます。

連絡先：福井厚生病院 薬剤課 0776-43-6710（薬剤課直通）

2020/12 月作成

※1 2021/7/8 追加

※2 2022/10/25 追加

※3 2023/12/1 追加

※4 2024/10/7 追加