

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 タ～15 朝	
	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 タ～15 朝	
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 タ～6 朝、 8 タ～13 朝	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 タ～15 朝	
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 タ～8 朝	
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 タ～15 朝	
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 タ～15 朝	
	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 タ～15 朝	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 タ～22 朝	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
CapeOX±ゾルベツキシマブ ※5	ゾルベツキシマブ	初回 800 mg/m ² 2 回目以降 600 mg/m ²	day1	21 日
	カペシタビン	2000 mg/m ² /day	day1 タ～15 朝	
	オキサリプラチン	130 mg/m ²	day1	
SOX+ペムブロリズマブ※5	ペムブロリズマブ	200 mg/body	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 タ～15 朝	
	オキサリプラチン	100 mg/m ²	day1	

<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) ※5	ダラツムマブ	1800 mg/body	day1、 8、 15、 22	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	
DLd (3～6 コース) ※5	ダラツムマブ	1800 mg/body	day1、 15	28 日
	レナリドミド	25mg/回	day1～21	
	デキサメタゾン	40mg/回	day8、 22	
DLd (7 コース以降) ※5	ダラツムマブ	1800 mg/body	day1	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	

<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
	ボラツズマブ 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 ケル
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

※5 2025/11/11 追加