

◇ 肝胆膵癌レジメン ◇

2021年7月現在

レジメン名	適応癌種等	薬剤名	投与量	投与経路： 施行日	1クール
low dose FP療法	肝臓癌	シスプラチン フルオロウラシル	10 mg/body 250 mg/body	点滴静注： day1-5 点滴静注： day1-5	7日
UFT+CDDP療法（外来用ショートハイドレーション）	肝臓癌	シスプラチン テガフル・ウラシル	40 mg/m ² 400-800 mg/body	点滴静注： day8 経口投与： day1-28	28日
ラムシルマブ単独療法	肝細胞癌	ラムシルマブ	8 mg/kg	点滴静注： day1	14日
Atezo+Bev療法	肝細胞癌	アテゾリズマブ ベバシズマブ	1200 mg/body 15 mg/kg	点滴静注： day1 点滴静注： day1	21日
GEM単独（3投1休）療法	胆道癌	ゲムシタビン	1000 mg/m ²	点滴静注： day1,8,15	28日
GEM単独（2投1休）療法	胆道癌	ゲムシタビン	1000 mg/m ²	点滴静注： day1,8	21日
GC療法	胆道癌	シスプラチン ゲムシタビン	25 mg/m ² 1000 mg/m ²	点滴静注： day1,8 点滴静注： day1,8	21日
GC療法（支持療法強化版）	胆道癌	シスプラチン ゲムシタビン	25 mg/m ² 1000 mg/m ²	点滴静注： day1,8 点滴静注： day1,8	21日
GS療法	胆道癌	ゲムシタビン テガフル・ギメラシル・オテラシル	1000 mg/m ² 80 mg/m ²	点滴静注： day1,8 経口投与： day1-14	21日
GCS療法	胆道癌	シスプラチン ゲムシタビン テガフル・ギメラシル・オテラシル	25 mg/m ² 1000 mg/m ² 80 mg/m ²	点滴静注： day1 点滴静注： day1 経口投与： day1夕-8朝	14日
low dose FP療法	胆道癌	シスプラチン フルオロウラシル	10 mg/body 250 mg/body	点滴静注： day1-5 点滴静注： day1-5	7日
S-1+CDDP療法	胆道癌	シスプラチン テガフル・ギメラシル・オテラシル	60 mg/m ² 80 mg/m ²	点滴静注： day8 経口投与： day1-21	35日
UFT+CDDP療法（外来用ショートハイドレーション）	胆道癌	シスプラチン テガフル・ウラシル	40 mg/m ² 400-800 mg/body	点滴静注： day8 経口投与： day1-28	28日
bi-weeklyGEM単独療法	胆道癌	ゲムシタビン	1000 mg/m ²	点滴静注： day1	14日
FOLFIRINOX療法	膵臓癌	オキサリプラチン レボホリナート イリノテカン フルオロウラシル フルオロウラシル	85 mg/m ² 200 mg/m ² 180 mg/m ² 400 mg/m ² 2400 mg/m ²	点滴静注： day1 点滴静注： day1 点滴静注： day1 急速静注： day1 インフューザー： day1-3	14日
GEM単独（3投1休）療法	膵臓癌	ゲムシタビン	1000 mg/m ²	点滴静注： day1,8,15	28日
GEM単独（2投1休）療法	膵臓癌	ゲムシタビン	1000 mg/m ²	点滴静注： day1,8	21日

GS療法	膵臓癌	ゲムシタビン テガフル・ギメラシル・オテラシル	1000 mg/m ² 80 mg/m ²	点滴静注： day1,8 経口投与： day1-14	21日
nabPTX+GEM療法	膵臓癌	アルブミン懸濁型パクリタキセル ゲムシタビン	125 mg/m ² 1000 mg/m ²	点滴静注： day1,8,15 点滴静注： day1,8,15	28日
bi-weeklyGEM単独療法	膵臓癌	ゲムシタビン	1000 mg/m ²	点滴静注： day1	14日
mFOLFIRINOX療法	膵臓癌	オキサリプラチン レボホリナート イリノテカン フルオロウラシル	85 mg/m ² 200 mg/m ² 150 mg/m ² 2400 mg/m ²	点滴静注： day1 点滴静注： day1 点滴静注： day1 インフューザー： day1-3	14日
5-FU/LV+nal-IRI併用療法	膵臓癌	イリノテカンリポソーム製剤 レボホリナート フルオロウラシル	70 mg/m ² 200 mg/m ² 2400 mg/m ²	点滴静注： day1 点滴静注： day1 インフューザー： day1-3	14日