

【レジメン概要】胃

改定日 2022.2.4

※ご注意※ このデータは最新版ではない場合があります。

療法名	薬剤名	投与量	投与時間	施行日	1クール
胃(切除不能・再発の1次)S-1 + CDDP	エスエーワン シスプラチン	標準投与量 ^{※1} 60mg/m ²	1日2回 内服 120分	day1-21 day8	35日
胃(切除不能・再発の1次、HER2陽性)XP+Trastuzumab 2回目以降	カベシタピン シスプラチン トラスツズマブ	C法 80mg/m ² 6mg/kg	1日2回 内服 120分 30分	day1夕-day15朝 day1 day1	21日
胃(切除不能・再発の1次、HER2陽性)XP+Trastuzumab 初回	カベシタピン シスプラチン トラスツズマブ	C法 80mg/m ² 8mg/kg	1日2回 内服 120分 90分	day1夕-day15朝 day1 day1	21日
胃(切除不能・再発の1次)SP	エスエーワン シスプラチン	標準投与量 ^{※1} 60mg/m ²	1日2回 内服 120分	day1-21 day8	35日
胃(切除不能・再発の1次)XP	カベシタピン シスプラチン	C法 80mg/m ²	1日2回 内服 120分	day1夕-day15朝 day1	21日
胃(切除不能・再発の2次以降)weekly PTX	パクリタキセル	80mg/m ²	60分	day1.8.15	28日
胃(切除不能・再発)5-FU/I-LV(RPMI)	5-FU レボホリナート	600mg/m ² 250mg/m ²	3分以内 120分	day1.8.15.22.29.36 day1.8.15.22.29.36	56日
胃(切除不能・再発)CPT-11 A法 100mg/m ²	カンプト	100mg/m ²	90分	day1.8.15	35日
胃(切除不能・再発)CPT-11 B法 150mg/m ²	カンプト	150mg/m ²	90分	day1.15.29	63日

【レジメン概要】胃

改定日 2022.2.4

※ご注意※ このデータは最新版ではない場合があります。

療法名	薬剤名	投与量	投与時間	施行日	1クール
胃(切除不能・再発)PTX+Ramucirumab	サイラムザ パクリタキセル	8mg/kg 80mg/m ²	60分 60分	day1.15 day1.8.15	28日
胃(切除不能・再発)Ramucirumab	サイラムザ	8mg/kg	60分	day1	14日
胃(切除不能・再発)SOX	エスエーワン オキサリプラチン	標準投与量 ^{※1} 100mg/m ²	1日2回 120分	day1夕-day15朝 day1	21日
胃(切除不能・再発、HER2陽性)SOX+Trastuzumab 2回目以降	エスエーワン オキサリプラチン トラスツズマブ	標準投与量 ^{※1} 100mg/m ² 6mg/kg	1日2回 120分 30分	day1夕-day15朝 day1 day1	21日
胃(切除不能・再発、HER2陽性)SOX+Trastuzumab 初回	エスエーワン オキサリプラチン トラスツズマブ	標準投与量 ^{※1} 100mg/m ² 8mg/kg	1日2回 120分 90分	day1夕-day15朝 day1 day1	21日
胃(切除不能・再発) nab-PTX A法(アブラキサン注100mg 260mg/m ²)	アブラキサン	260mg/m ²	30分	day1	21日
胃(切除不能・再発) weekly nab-PTX D法(アブラキサン注100mg 100mg/m ²)	アブラキサン	100mg/m ²	30分	day1.8.15	28日
胃(切除不能・再発) weekly nab-PTX+Ramucirumab	サイラムザ アブラキサン	8mg/kg 100mg/m ²	60分 30分	day1.15 day1.8.15	28日
胃(術後補助)S-1+DTX	エスエーワン ドセタキセル	標準投与量 ^{※1} 40mg/m ²	1日2回 内服 60分	day1夕-day15朝 day1(2-7クールのみ)	21日 (術後1年まで)

※1 S-1標準投与量 BSA1.25m²未満 40mg/回(80mg/2x)
BSA1.25m²以上1.5m²未満 50mg/回(100mg/2x)
BSA1.5m²以上 60mg/回(120mg/2x)

※5 カペタピンC法 BSA1.36m²未満 1200mg/回(2400mg/2x)
BSA1.36m²以上1.66m²未満 1500mg/回(3000mg/2x)
BSA1.66m²以上1.96m²未満 1800mg/回(3600mg/2x)
BSA1.96m²以上 2100mg/回(4200mg/2x)