| 国立病院機構 福山医療センター レジメン登録・管理表 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------|-----------------------|-----------|-----|-------|--|------|------|----------|--|------------------------|---------|-----|-----|-----|---|
| レジメン名称 食道癌 Pembro+FP 療法 (S.hy | | | vdration+infuserpump) | | | | 臨床区分 | | | | 抗癌剤適応分類 | | | _ | 登卸 | 禄日 | 2022年2月3日 |
| 疾患名 食道癌 | | | | | | | ▼ 日常部 | | | | | 再発化学 | 療法 | | Г | | |
| 診療科名 外科 登録医師名 常光 洋輔 | | | | - | | | □ 単施設自主研究 □ 他施設自主研究 | | | | □ 術後化学療法 □ 術前化学療法 | | | 1クー | ル期間 | 21⊟ | |
| 適応根治切除不能な進行再発食道癌の一 | | | -次治療 | | | | □ 市販後臨床研究□ 治験 | | | | □ 局所療法□ その他 | | | | 実施 | 回数 | 最大6回 |
| Rp | 薬品名称 | 標準投与量 | 単位 | 投与方法 | ルート | 投与時間 | dav1 | day2 | day3 | _ | 投 | 5 0 _ | _ | _ | | _ | 注意コメント |
| 1 | ヘメパリンNaロック用100単位/mLシリンジ10n | 11 | 本 | 点滴静注 | メイン | | • | — | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 2 | 生理食塩液 | 250 | mL | 点滴静注 | メイン | | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 血管確保用 ※開始から終了までECGモニターを |
| | 上田会与法 | 100 | | 711.03372 | 1 | | | | | <u> </u> | igsquare | igsqcut | igsqcut | | | | 装着すること |
| 3 | 生理食塩液 キイトルーダ点滴静注 | 100 200 | mL mg | 点滴静注 | メイン | 30min | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | インラインフィルターを使用すること |
| 4 | 生理食塩液 | 50 | mL | 点滴静注 | メイン | | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | キイトルーダ投与後フラッシュ用 |
| 5 | ソルデム3A輸液 静注用マグネソール | 500 0.5 | mL 管 | 点滴静注 | メイン | 60min | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 6 | アプレビタント | 125 | mg | 経口 | | | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | シスプラチン投与の1時間~1時間半前に 服用 ※内服が出来ない場合は点滴に切り替え |
| 7 | アプレピタント | 80 | mg | 経口 | | | _ | • | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 不前中に服用 |
| 8 | ソルアセトD輸液 デキサート注射液 6.6mg | 500 1.5 | mL 瓶 | 点滴静注 | メイン | 60min | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 9 | ソルデム3A輸液 デキサート注射液 6.6mg | 500 1 | mL 瓶 | 点滴静注 | メイン | 60min | _ | • | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 10 | 生理食塩液 パロノセトロン静注0.75mg | 20 1 | mL 瓶 | 静注 | 側管 | 緩徐に | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 11 | 20%マンニットールS注射液 | 300 | mL | 点滴静注 | メイン | 30min | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 12 | 生理食塩液 シスプラチン点滴静注液 | 250 80 | mL mg/m2 | 点滴静注 | メイン | 90min | • | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 全量500mLに調製する |
| 13 | ソルデム3A輸液 | 500 | mL | 点滴静注 | メイン | 60min | • | • | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 14 | ソルアセトD輸液 | 500 | mL | 点滴静注 | メイン | 60min | • | • | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 15 | フルオロウラシル点滴静注 生理食塩液 | 4000 150 | mg/m2 mL | 持続点滴 | ポート | 120h | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 1) インフューザーポンプ使用 2) 全量250mLに調製(5日間持続) |
| | A IS THE A COPY IT A COPY AT A COPY | | | | | | | | | | | | | | | | 3)1800mg/m2 |

16

KEY-Note590試験 ※6クール施行後は「Pembro+FU維持療法」に切り替えること

ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ10m

本

点滴静注 メイン