

外来化学療法お薬手帳用シールの解説(医療従事者向け)

部署 : 外来化学療法室 出力日時 : 2020/03/02 14:26:4
 患者番号 : 0099900424 実施日 : 2020年 3月 6日
 テスト 41 診療科 : 消化器センター内科
 患者名 : **テスト 41 様**
 生年月日 : 昭和50年 4月13日 (44歳10ヵ月) 男性
 身長 : 150.5cm 体重 : 60.0kg 体表面積 : 1.552m²

レジメンコード

D022007 000 H **大腸SIRB (3週毎)**

レジメン名称(先頭が疾患名称です)

* (○週毎)がレジメンの基本間隔になります
 * Hは整理記号意味はありません

【ポイント】

- ① レジメンコード・レジメン名称は、「レジメン一覧」から該当レジメンを選択する際の参考になります。
- ② 各薬剤は、採用規格毎に投与量が印字されていますが、実際の投与量は合計量になります
- ③ Rp1または最後のRpにある生理食塩液50mLは、点滴ルートでのプライミング、フラッシュ用で、治療上の意味合いはありません。
- ④ 院内で点滴前に服用する処置薬（イメンドなど）は、手書きで追記しています。
- ⑤ 点滴順は、上から下になります。
- ⑥ 減量理由は必要時手書きで追加しています
- ⑦ 院外処方での経口抗がん薬は併記していません。併用される経口抗がん薬のスケジュール・投与量は、「レジメン一覧」で確認してください。
- ⑧ 共有すべき有害事象がある場合は、「お薬手帳」に別途記載します。
- ⑨ トレーシングレポートを受け取った際に薬局へフィードバックを行い、情報共有を行います。

RP番号	手技/薬品名	数	単位
RP1	点滴静注(末梢ルート): 化学療法A 生理食塩液50mLPB	1瓶	1V
RP2	点滴静注(末梢ルート): 化学療法A アバスチン点滴静注用400mgV(400mg) アバスチン点滴静注用100mg(50mg) 生理食塩液100mLPB 1日1回 注入時間30分	1袋 1瓶	63076593 1V 1V 1V
RP3	点滴静注(末梢ルート): 化学療法A アロキシ点滴静注バッグ0.7 デキサート注射液6.6mg 1日1回 注入時間 15分	1袋 1瓶	63076594 1袋 1V
RP4	点滴静注(末梢ルート): 化学療法A カンプト点滴静注用100mgV(5m) カンプト点滴静注用40mgV(2mL) 5%ブドウ糖 250mLPB 1日1回 注入時間1時間30分	200mg 32mg 1瓶	63076595 2V 1V 1V
RP5	点滴静注(末梢ルート): 化学療法A 生理食塩液50mLPB 1日1回	1瓶	63076596 1V

アバスチン450mgを生理食塩液100mLに溶解して、「30分」で点滴したことを示しています。

【問い合わせ先】
 昭和大学横浜市北部病院
 薬剤部 化学療法担当
 045-949-7486
 (平日10時~16時)

-----以下余白-----

