レジメン登録フォーマット

| 申請年月日 | 平成30年5月14日 | 使用開始日 | | | | | |
|---------|---------------------------------------|---------|-----------------|----------------------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 登録診療科 | 血液内科 | 申請医師 | 上田 周二 | 化学療法委員会承認年月 | 平成 30 年 | 6 月 | |
| レジメン名 | DA-R-EPOCH | | | | | | |
| 疾患名 | 非ホジキンリンパ腫 | 適応の備考 | | | | | |
| 適応分類 | 寛解導入・地固め・維持・強化・救援 | 週心の開布 | | | | | |
| 1コース日数 | 21 日間 | 総コース数 | 8 | コース 催吐 | 性リスク 高度 | | |
| 抗がん剤投与量 | . _{セトロ} リッキシマブ注 375mg/mday1、 | ドキソルビシン | 注 10mg/㎡ day1-4 | 、オンコビン注 0.4mg/m ² day | 1-4、エトポシド 注 50mg | /mday1-4、エンドキサン注 | 750mg/mday5、プレドニン錠 |
| ががが対対子里 | 120mg/m ² day1-5 | | | | | | |

| 治療ス | ケジュール | ノ・投与日程(投与日は● |) | | | | (day |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------|------------------------------|----------|--------|------|--------------|------|----------|----------------|------------|-----------------|-----|--------------|----------------|---------|---------|----|----------------|----|--------|----------|-------|----|-------|-------|--------|------|--------------|----------------|----|---------------|--------|
| 投与順 | ルート・方法 | 薬剤名 | 投 | : 与 量 | | 投与時間 | 1 2 | 3 | 4 | 5 6 | 7 | 8 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | | | | | | |
| | 主ルート | 生食1L | 0.338 | 袋 / | mi | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | ī | | \Box | |
| 1 | 点滴静注 | リツキシマブ注 | 375 | mg / | mi | 下記 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ıİ | | | |
| ' ' | | | | / | | | | | I. | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | |] | ıİ | | | |
| | 10倍に希 | 駅する。Rp1とRp2を同時に投与開 | 始する | | | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | igsquare | igspace | | | |
| | 側管 | 生食250mL | 1 | 本 / | body | | • | | ļļ. | | <u> </u> | | <u> </u> | | | | | | | | | | | ļ | | | | ļl | ıl | | | |
| 2 | 点滴静注 | プロイメンド注150mg | 1 | 本 / | body | 30 分 | • | | ļļ. | | | | ļ | | | | | | | | | | | ļ | | | | , <u> </u> | ıl | | | |
| | | ナ E10年1-111 E 10145-+ 7 | l | / | | 1 | | | ļļ | | - | | ļ | ļ | | | | | | | | | | ļ | | | | _} | iI | | | |
| | | を同時に投与開始する アロキシ注バッグ0.75mg | | | | 100 / | _ | \perp | \vdash | _ | \vdash | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | \vdash | | \rightarrow | |
| | 側管 | アロキン注ハック0.75mg | <u> </u> | 本 / | body | 30 分 | • | | | | - | | . | | | | | | | | | | | ļ | | | | _} | i | | | |
| 3 | 点滴静注 | | | / | | | | | | | - | | | | | | | | | + | | | | ļ | | | | | ı | | | |
| | RP2終了2 | 後、Rp1とRp3を同時に投与する | l | / | | 1 | | | ┝┉┼ | | ╁┈┼┈ | | ļ | · | | | | . | | | | | | ļ | ļ | ļ | | ſ | _I | | | |
| | 主ルート | 生食500mL | 1 | 木 / | hody | | - | | | + | H | + | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | 一 | -+ | \dashv | - |
| | | ドキソルビシン注 | 10 | mg / | m² | 24 時間 | | | | | | | · | · | | | | - | | + | | | | ļ | | | | / | ı | | | |
| 4 | 点滴静注 | オンコピン注 | 0.4 | mg / | m² | ~ · #1/10/ | | | | | | | · | | | | | | | | | | | ····· | | | | i | ıt | | | |
| | | | | | | <u></u> | | | <u> </u> - | | †····- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 主ルート | 生食500mL | 1 | 本 / | body | | • • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | ΠŤ | | | |
| 5 | 点滴静注 | エトポシド注 | 50 | mg / | m³ | 24 時間 | • | • | • | | 1 | | · | | | ·····† | | ····· | | ······ | | | | | | | | ı | ı 1 | | | |
| 5 | 从 | | | / | | | | | l | | 1 | | <u> </u> | ļ | | <u></u> | | | | T | | 1 | | | | | | ı''''' | ı | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 主ルート | 生食500mL | 1 | 本 / | body | | | | | • | <u> </u> | | ļ | ļ | | | | | | | | | | ļ | | | | | ıl | | | |
| 6 | 点滴静注 | エンドキサン注 | 750 | mg / | m³ | 2 時間 | | | | • | <u> </u> | | <u> </u> | | | | | | | | | | | ļ | | | | ļl | ıl | | | |
| | M()(-)(1) / | 閉鎖式システム使用 | <u></u> | / | | l | | | ļļ. | | ļļ | | ļ | | | | | | | | | | | ļ | | | | _} | ļ | | | |
| <u> </u> | <u> </u> | 生食50mL | | | | F // | _ | | Ш | _ | ₩ | _ | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | \vdash | | _ | |
| | 主ルート | 生良50mL | 1 | 本 / | body | 5 分 | | | ļļ. | • | | | ļ | . | | | | | | | | | | ļ | ļ | | | | _i | | | |
| 7 | 点滴静注 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | + | | | | ļ | | | | | ı∔ | | | |
| | | | l | / | | I | | | | | ╁┈┼┈ | | ļ | - | | | | | | + | | | | ļ | | | | <u>[</u> | l | | | |
| | | プレドニン錠5mg | 120 | ma / | m | | • | | | | H | - | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | \vdash | - | \dashv | |
| | | J D I — J McGilig | 120 | 1118 / | | | | <u> </u> | ┞┻╟ | ≍ ∤ | | | | · | | | | - | | + | | | | ļ | ļ | ····· | | _[| ı | | | |
| 8 | 経口投与 | | | / | | ······ | | | ····· | | | | · | | | | | | | | | | | ····· | | | | i | ıt | | | |
| | J | L | ن | · | | 4 | | | - | | tt- | | † | · | ···· | | | | | † | | | | | | ······ | | ; | i | | | |
| | | ボララミン錠2mg | 1-3 | 錠 / | body | | • | | | | t | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | \neg | \Box | | 一 | \neg |
| | «▼□+л⊢ | ジクロフェナクNa錠25mg | | 錠/ | body | t | • | | | | t | | 1 | 1 | | | | | | | | | | l | | | | | i | | | |
| 9 | 経口投与 | | | / | | † | | | | | 1 | | | | ····· | | | | | † | <u>-</u> | ····· | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | •••• | | | ···· | | [| | T | | ····· | | | ·····† | | | | ······ | | | | [| | | | | ı T | | | |

【投与上の注意】

リツキシマブ投与についてはリツキシマブ療法に準じる

リツキシマブ: 前投薬としてポララミン(2)1~3錠、ジクロフェナクNa(25)1錠を内服する。

リツキシマブ:初回はECGモニターをつける。

リツキシマブ: 投与速度は初回は25mL/h×1h、100mL/h×1h、残りは200mL/hとする。

リツキシマブ:2回目以降はinfusion reaction が初回になければ100mL/h×1h、残りは200mL/hとする。

エトポシド: DEHPフリー点滴セット使用。

2コース目以降は前コースでの血球減少、神経障害に応じて投与量を次の増減表に従って増減する。

・ドキソルビシン、エトポシド、エンドキサン

化学療法中の検査所見で以下のように

最低好中球 500/µL以上 → 次コースではDose Levelを1ランクup 最低好中球 500/µL未満 → 次コースではDose Levelを維持

最低血小板 25000/µL未満 → 次コースではDose Levelを1ランクdowr

| ・オンコビン | | |
|---------------|---------------|-----------------|
| Grade2の運動神経障害 | \rightarrow | 次コースでは投与量を25%減量 |
| Grade3の運動神経障害 | \rightarrow | 次コースでは投与量を50%減量 |
| Grade3の感覚神経障害 | \rightarrow | 次コースでは投与量を50%減量 |

| Drug | Drug Dose per Dose Levels | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|-----|-----|-----|------|------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| Diug | -2 | -1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | |
| ドキソルビシン(mg/mੈ/day) | 10 | 10 | 10 | 12 | 14.4 | 17.3 | 20.7 | 24.8 | | | | | |
| エトポシド(mg/m³/day) | 50 | 50 | 50 | 60 | 72 | 86.4 | 103.7 | 124.4 | | | | | |
| エンドキサン(mg/m³/day) | 480 | 600 | 750 | 900 | 1080 | 1296 | 1555 | 1866 | | | | | |