

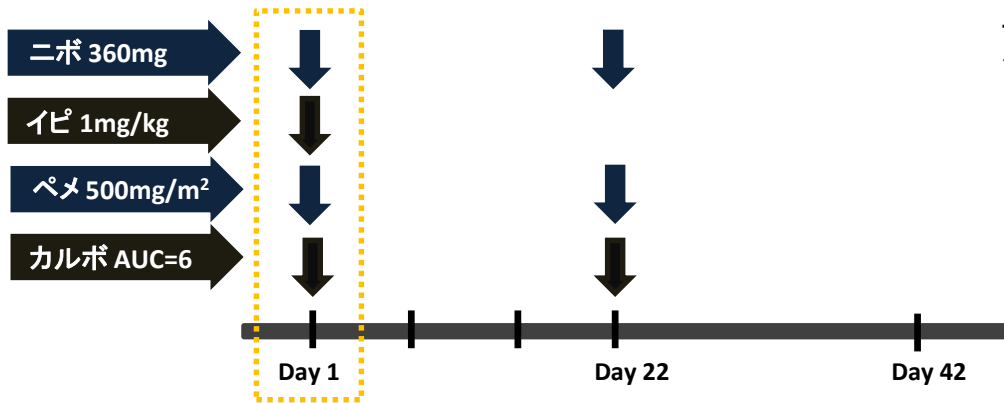
カルボ6 + ペメ + ニボ + イピ + FPD療法

(day1,day22のみケモ併用)

PVCフリー
フィルターあり
催吐リスク:中等度
細胞障害性分類
カルボ:炎症性
ペメ:非壊死起因性
ニボ:非壊死起因性
イピ:非壊死起因性

レジメン概要

6週間で1コースとする。
初回投与の1週間以上前から最終投与後22日目までの間、
パンプタン末1g/day 連続内服する。
また、VB₁₂(シアノコバラミン)を9週毎に筋注する。



処方

Day 1

Rp 01 点滴静注
生食 50mL1V
* ルートキープ 残廃棄可
* フィルター付きルートを使用 10mL/h

Rp 02 点滴静注
生食 100mL1V
オプジーボ360mg 270mL/h

Rp 03 点滴静注
生食 50mL1V
100mL/h

Rp 04 点滴静注
生食50mL1V
ヤーボイ1mg/kg 60mL/h
(イピ容量分+20mL)を廃棄し、総量30mLとする

Rp 05 点滴静注
生食 50mL1V
150mL/h

Rp 06 点滴静注
パロノセトロンバック 0.75mg ...1袋
デキサート注3.3mg
アロカリス注235mg
120mL/h

Rp 07 点滴静注
生食 100mL1V
ペムトレキセド 500mg/m² 800mL/h

Rp 08 点滴静注
5%ブドウ糖 250mL1袋
カルボプラチン AUC=6 250mL/h

Rp 09 点滴静注
生食 50mL1V
* 流し ポンプ外してクレンメ全開
終了後、抜去

(Day 2-4) 必要に応じて

Rp 01 内服
デカドロン錠4mg

カルボ6 + ペメ + ニボ + イピ + FPD療法 (day1,day22のみケモ併用)

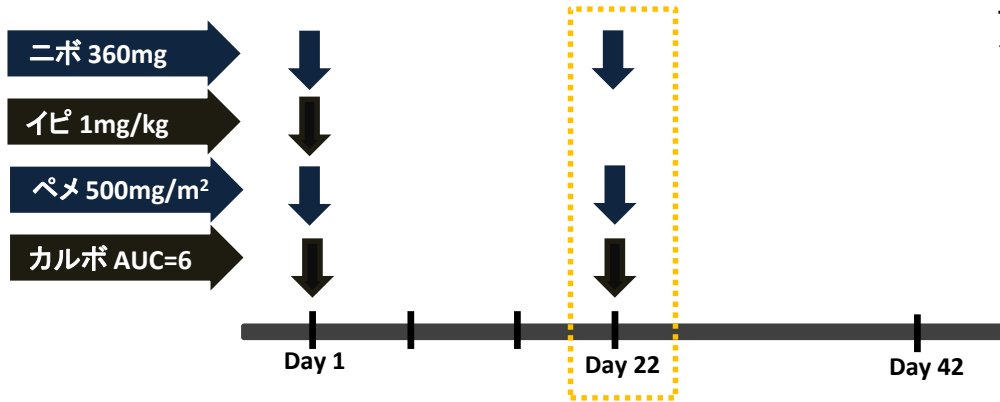
PVCフリー
フィルターあり

催吐リスク:中等度

細胞障害性分類
カルボ:炎症性
ペメ:非壊死起因性
ニボ:非壊死起因性
イピ:非壊死起因性

レジメン概要

6週間で1コースとする。
初回投与の1週間以上前から最終投与後22日目までの間、
パンプタン末1g/day連続内服する。
また、VB₁₂(シアノコバラミン)を9週毎に筋注する。



処方

Day 22

Rp 01 点滴静注
生食 50mL1V
* ルートキープ 残廃棄可
* フィルター付きルートを使用 10mL/h

Rp 02 点滴静注
生食 100mL1V
オプジーボ360mg 270mL/h

Rp 03 点滴静注
生食 50mL1V
150mL/h

Rp 04 点滴静注
パロノセトロンバック 0.75mg1袋
デキサート注3.3mg
アロカリス注3.3mg
120mL/h

Rp 05 点滴静注
生食 100mL1V
ペムトレキセド 500mg/m² 800mL/h

Rp 06 点滴静注
5% ブドウ糖 250mL1袋
カルボプラチン AUC=6 250mL/h

Rp 07 点滴静注
生食 50mL1V
* 流し ポンプ外してクレンメ全開
終了後、抜去

(Day 23-25) 必要に応じて

Rp 01 内服
デカドロン錠4mg