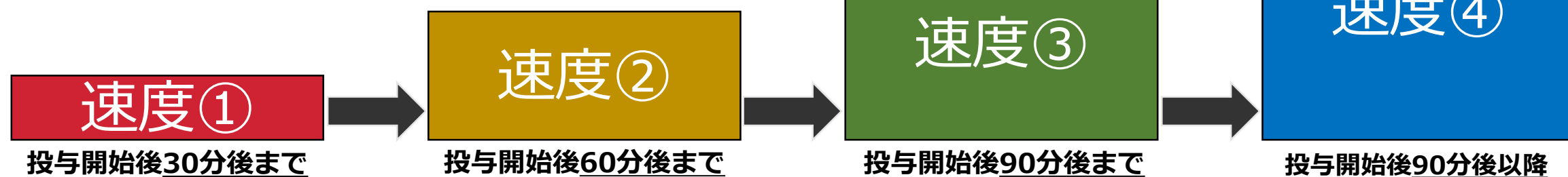


# ～Zolbetuximab（ビロイ®）の投与速度と悪心・嘔吐時の対応～

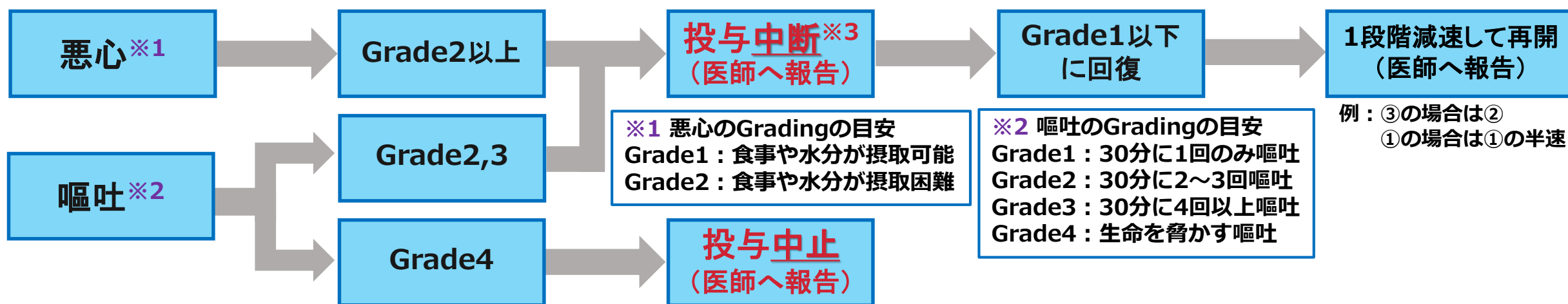
## 室温で希釈後6時間以内に投与を完了すること！

（6時間以内に投与を完了できなかった場合はビロイ®は残薬破棄で対応する）

### ○投与速度（流速は各表参照）



### ※ビロイ®投与中の悪心・嘔吐時の対応は制吐薬投与ではなく投与中断が1stです！！



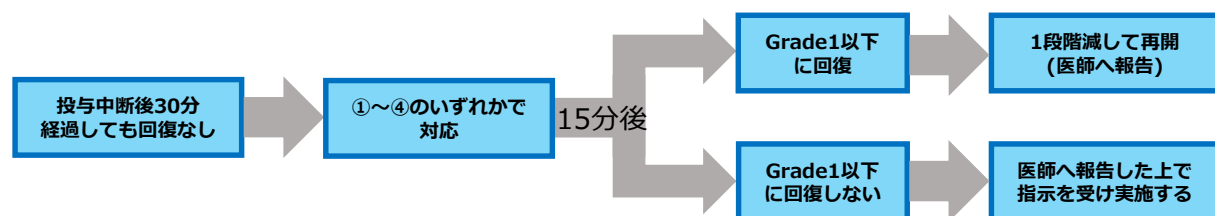
### ●初回（800mg/m<sup>2</sup>：共通）

ビロイ®投与量	①100mg/m <sup>2</sup> /hr	②200mg/m <sup>2</sup> /hr	③300mg/m <sup>2</sup> /hr	④400mg/m <sup>2</sup> /hr
800～879.99mg	50mL/hr	100mL/hr	150mL/hr	200mL/hr
880～959.99mg	55mL/hr	110mL/hr	165mL/hr	220mL/hr
960～1039.99mg	60mL/hr	120mL/hr	180mL/hr	240mL/hr
1040～1119.99mg	65mL/hr	130mL/hr	195mL/hr	260mL/hr
1120～1199.99mg	70mL/hr	140mL/hr	210mL/hr	280mL/hr
1200～1279.99mg	75mL/hr	150mL/hr	225mL/hr	300mL/hr
1280～1359.99mg	80mL/hr	160mL/hr	240mL/hr	320mL/hr
1360～1439.99mg	85mL/hr	170mL/hr	255mL/hr	340mL/hr
1440～1519.99mg	90mL/hr	180mL/hr	270mL/hr	360mL/hr
1520～1599.99mg	95mL/hr	190mL/hr	285mL/hr	380mL/hr
1600～1679.99mg	100mL/hr	200mL/hr	300mL/hr	400mL/hr
1680～1759.99mg	105mL/hr	210mL/hr	315mL/hr	420mL/hr

### ※3 投与中断後30分経過しても悪心・嘔吐がGrade1以下に回復しない場合の対処方法

- ① 医師より指示があれば従う
- ② プリンペラン注10mg 1A 1ショット静注（ビロイ投与中2回まで）
- ③ アタラックスP注25mg 1A + 生食50mL 15分点滴静注（ビロイ投与中1回まで）
- ④ セレネース注5mg 0.5A + 生食50mL 15分点滴静注（ビロイ投与中1回まで）

①～④のいずれかで対応後15分経過観察を行い悪心・嘔吐がGrade1以下に回復した場合は1段階減速して再開する。回復しない場合には医師へ報告した上で指示を受ける。



### ●2回目以降（600mg/m<sup>2</sup>：3週間毎）

ビロイ®投与量	①75mg/m <sup>2</sup> /hr	②150mg/m <sup>2</sup> /hr	③225mg/m <sup>2</sup> /hr	④300mg/m <sup>2</sup> /hr
600～659.99mg	38mL/hr	75mL/hr	113mL/hr	150mL/hr
660～719.99mg	41mL/hr	83mL/hr	124mL/hr	165mL/hr
720～779.99mg	45mL/hr	90mL/hr	135mL/hr	180mL/hr
780～839.99mg	49mL/hr	98mL/hr	146mL/hr	195mL/hr
840～899.99mg	53mL/hr	105mL/hr	158mL/hr	210mL/hr
900～959.99mg	56mL/hr	113mL/hr	169mL/hr	225mL/hr
960～1019.99mg	60mL/hr	120mL/hr	180mL/hr	240mL/hr
1020～1079.99mg	64mL/hr	128mL/hr	191mL/hr	255mL/hr
1080～1139.99mg	68mL/hr	135mL/hr	203mL/hr	270mL/hr
1140～1199.99mg	71mL/hr	143mL/hr	214mL/hr	285mL/hr
1200～1259.99mg	75mL/hr	150mL/hr	225mL/hr	300mL/hr
1260～1319.99mg	79mL/hr	158mL/hr	236mL/hr	315mL/hr

### ●2回目以降（400mg/m<sup>2</sup>：2週間毎）

ビロイ®投与量	①50mg/m <sup>2</sup> /hr	②100mg/m <sup>2</sup> /hr	③150mg/m <sup>2</sup> /hr	④200mg/m <sup>2</sup> /hr
400～439.99mg	25mL/hr	50mL/hr	75mL/hr	100mL/hr
440～479.99mg	28mL/hr	55mL/hr	83mL/hr	110mL/hr
480～519.99mg	30mL/hr	60mL/hr	90mL/hr	120mL/hr
520～559.99mg	33mL/hr	65mL/hr	98mL/hr	130mL/hr
560～599.99mg	35mL/hr	70mL/hr	105mL/hr	140mL/hr
600～639.99mg	38mL/hr	75mL/hr	113mL/hr	150mL/hr
640～679.99mg	40mL/hr	80mL/hr	120mL/hr	160mL/hr
680～719.99mg	43mL/hr	85mL/hr	128mL/hr	170mL/hr
720～759.99mg	45mL/hr	90mL/hr	135mL/hr	180mL/hr
760～799.99mg	48mL/hr	95mL/hr	143mL/hr	190mL/hr
800～839.99mg	50mL/hr	100mL/hr	150mL/hr	200mL/hr
840～879.99mg	53mL/hr	105mL/hr	158mL/hr	210mL/hr

### ※次回以降に外来治療へ移行する際は、③または④の速度まで流速が上げられた場合に限るため、最終的な投与速度（mL/m<sup>2</sup>/hr）を必ずカルテに記載すること！

\*何かご不明な点がございましたら、薬剤部 無菌室（8464）へ問い合わせください。

東京医療センター 薬剤部



2024年7月作成

参考：アステラス製薬HP