

催吐リスク DTX

乳 DOC100/d1/c21d

| 薬剤名     | 投与経路 | 投与量               | 希釈液 |      |        | 点滴<br>時間<br>(分) | 投与日(day) |
|---------|------|-------------------|-----|------|--------|-----------------|----------|
|         |      |                   | mg  |      |        |                 |          |
| デキサメタゾン | 注射   | 16.5              | mg  | 生食   | 100 mL | 30              | 1        |
| ドセタキセル  | 100  | mg/m <sup>2</sup> |     | 5%糖液 | 250 mL | 60              | 1        |
|         |      |                   |     |      | mL     |                 |          |
|         |      |                   |     |      | mL     |                 |          |
|         |      |                   |     |      | mL     |                 |          |
|         |      |                   |     |      | mL     |                 |          |

## 内服薬

デキサメタゾン 8mg 分2 day2,3,4  
(浮腫予防)

## 投与基準等

**Ⅱ. 投与基準 (例:白血球 $\geq 2000/\text{mm}^3$ 、好中球 $\geq 1000/\text{mm}^3$ )**

好中球 $> 1,500/\mu\text{l}$

血小板  $> 100,000/\mu\text{l}$ . (CTCAE Grade 0-1).

血清クレアチニン $< 1.5 \times$  institutional upper limit normal (ULN)

ビリルビン $< 1.5 \times$  ULN

GOT  $< 2 \times$  ULN

Ⅲ. 減量基準 (例:Grade3 以上の好中球減少時、次回より投与量を80%に減量)  
記載なし

Ⅳ. 重大な副作用 (例:好中球減少 Grade3 以上37.5%)

白血球減少 Grade3 以上 23%

好中球減少 Grade3 以上 46%

好中球減少性発熱 Grade3 以上 16%

全身倦怠感 Grade3 以上 9%

筋肉痛 Grade3 以上 6%

添付参考資料(文献・ガイドライン・治験計画書・研究計画書)

N Engl J Med 2008; 358: 1663