

疾患名 骨髄異形成症候群

No.284

プロトコール名 アザシチジン(静脈)

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 進行・再発 | <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 | <input type="checkbox"/> 術前補助化学療法 | <input type="checkbox"/> 維持療法 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 初発 | <input checked="" type="checkbox"/> ■再発・再燃・難治 | <input type="checkbox"/> 寛解導入 | <input type="checkbox"/> 地固め |
| <input type="checkbox"/> 大量化学療法 | <input type="checkbox"/> 局所療法 | <input type="checkbox"/> その他() | |

| 投与順 | 抗癌剤名(商品名・略号) | 1日投与量 | 投与法 | 投与時間 | 投与日(d1, d8等) |
|-----|----------------------|----------------------|-----|------|--------------|
| 1 | アザシチジン (ビダーザ・AZA) | 75 mg/m ² | iv | 10分 | d1-7 |
| 2 | | | | | |

| | |
|---------------------|--|
| 1コース期間(次コースまでの標準期間) | 28日(1投3休) |
| 総コース数 | ・PDまたは副作用が許容できなくなるまで |
| コース間での休薬の規定 | ・非血液毒性: Grade3以上 ・BUNまたはsCr: 施設基準値上限を超えるかつ治療開始前値の2倍以上 ・血液毒性: 下記を参照 |

| | |
|------------------------|---|
| 減量規定・中止基準 | * 減量規定 ・血清重炭酸塩 < 20mEq/L → 50% 減量 ・BUNまたはsCr改善後 → 50% 減量 ・血液毒性: 下記を参照 * 中止基準 非血液毒性: Grade3以上が次コース開始予定日から、21日以内に回復しない場合 |
| 投与量の增量規定 | なし |
| 投与期間の短縮規定 | なし |
| コースによる変化 | なし |
| 1日の中での抗癌剤投与順 | なし |
| プレメテイケーション・ポストメテイケーション | プレメテ: グラニセトロン注1mg |

※CTCAE v5.0

患者条件

- ・臨床試験のFAB分類や、IPSSリスク分類を参考(高リスクが主に対象、Int-2、high等)
- ・二次性でも使用
- ・皮下投与が難しい場合

除外規定

- ・過敏症の既往歴のある患者
- ・妊婦又は妊娠している可能性のある女性

実施上の注意点

- ・原則として皮下投与を行うこと。出血傾向等により皮下投与が困難な場合は、点滴静注を行うこと
- ・二次性的MSDや、造血幹細胞移植(HSCT)に対する有効性は不明
- ・腎排泄の薬剤のため腎機能低下時には注意が必要
- ・ALB<3.0で死亡例もあり注意が必要
- ・リスク分類がLOWの場合も使用する場合もあり(支持療法するが輸血が多い場合等)

その他(特記事項)

- ・静脈の血清重炭酸塩の採血を考慮、特に腎機能低下時には十分注意(21.6.21時点)
- ・溶解後は1時間以内に使用(冷所保存不可)
- ・点滴静注の場合、1バイアルにつき注射用水10mLを注入し、バイアルを激しく振り混ぜて完全に溶解する。溶解液の必要量を生理食塩液50mLに混合
- ・入院は基本7日間投与だが、外来では5日間投与も検討(21.6.21時点)

■ 治療開始前の血液学的検査値が以下の全てを満たす場合

[治療開始前値] 白血球数 $\geq 3,000/\text{mm}^3$ かつ好中球数 $\geq 1,500/\text{mm}^3$ かつ血小板数 $\geq 7.5 \times 10^4/\text{mm}^3$



■ 治療開始前の血液学的検査値が以下のいずれか1つ以上に該当する場合

[治療開始前値] 白血球数 $< 3,000/\text{mm}^3$ 又は好中球数 $< 1,500/\text{mm}^3$ 又は血小板数 $< 7.5 \times 10^4/\text{mm}^3$

