

CHIMIOTHERAPIE INJECTABLE EN HAD : INFORMATION GENERALE PDS



Cytarabine sous-cutanée (ARACYTINE®)

Indications: Traitement des patients adultes atteints de leucémie aigüe myéloïde, ou de transformation aigüe de leucémie myéloïde chronique et de myélodysplasie.

D'autres indications peuvent être validées en RCP

Protocole:

• Posologie: 20mg/m²/jour, en 1 ou 2 administrations par jour pendant 5 à 10 jours

| | J1 | J2 | J3 | J4 | J5 | J6 | J7 | J8 | J9 | J10 |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Cytarabine SC | | | | | | | | | | |
| 20mg/m ² | | | | | | | | | | |

D'autres rythmes d'administration existent et dépendent du protocole prescrit.

• Prémédication : Selon prescription médicale si nécessaire

Forme pharmaceutique commerciale : solution injectable ou poudre à reconstituer

Présentation de la chimiothérapie : solution limpide et incolore, en seringue.

Conservation et stabilité : données des RCP (consultés le 15/09/2024)

| Dénomination | Laboratoire | Stabilité | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|
| ARACYTINE 100mg, poudre et solvant | PFIZER | 24h à température inférieure à 25°C | | | |
| CYTARABINE 100mg/mL, solution injectable | ACCORD | 24h à température inférieure à 25°C 72h entre 2°C et 8°C | | | |
| CYTARABINE 20mg/mL, solution injectable ACCORD | | 8 jours à température inférieure à 25°C pour des concentrations à 0,04mg/mL, 1mg/mL, et 4mg/mL | | | |
| CYTARABINE 20mg/mL, solution injectable | SANDOZ | 28 jours entre 2°C et 8°C ou entre 20°C et 25°C pour des concentrations à 0,1mg/mL, 20mg/mL (dilution avec du NaCl 0,9%) 28 jours entre 2°C et 8°C ou 14 jours entre 20°C et 25°C pour une concentration à 0,1mg/mL (dilution avec du Glucose 5%) 28 jours entre 2°C et 8°C ou entre 20°C et 25°C pour une concentration à 20mg/mL (dilution dans du Glucose 5%) | | | |

Modalités d'administration : injection sous-cutanée dans la cuisse ou l'abdomen

- Alterner les sites d'injection
- Introduire l'aiguille avec un angle de 45 à 90°

Surveillance et effets indésirables très fréquents :

- Toxicités hématologiques : neutropénie, thrombopénie, anémie, leucopénie.
- Infection pulmonaire, sepsis.
- Troubles gastro-intestinaux : nausées, vomissements, diarrhées, constipation.
- Toxicité hépatique
- Alopécie, rash
- Syndrome cytarabine: fièvre, myalgies, douleurs osseuses accompagnées dans certains cas par des douleurs thoraciques, rashs maculopapuleux, conjonctivite et sensation de malaise général