



Compatibilité de Glycophos® avec d'autres médicaments administrés en perfusion aux soins intensifs (SI)

V. Humbert-Delaloye, M. Savet Demichelis, J. Beney

Service de pharmacie, Institut Central des Hôpitaux (ICH), Sion, Suisse

INTRODUCTION

Glycophos® : glycérophosphate disodique (PNa)

★ Indication : traitement de l'hypophosphatémie. Vu son coût et sa charge sodique, ce médicament est réservé aux cas associés à une hyperkaliémie pour lesquels l'usage de phosphate de potassium n'est pas adapté.

★ Mode d'administration : perfusion longue

★ Compatibilités : données rares dans la littérature



OBJECTIF

Tester la compatibilité du PNa avec soit une soit deux molécules couramment administrées simultanément, aux dilutions usuelles des SI de notre hôpital.

MATERIEL - METHODE

★ Mélanges combinant le PNa avec d'autres médicaments par 2 ou 3

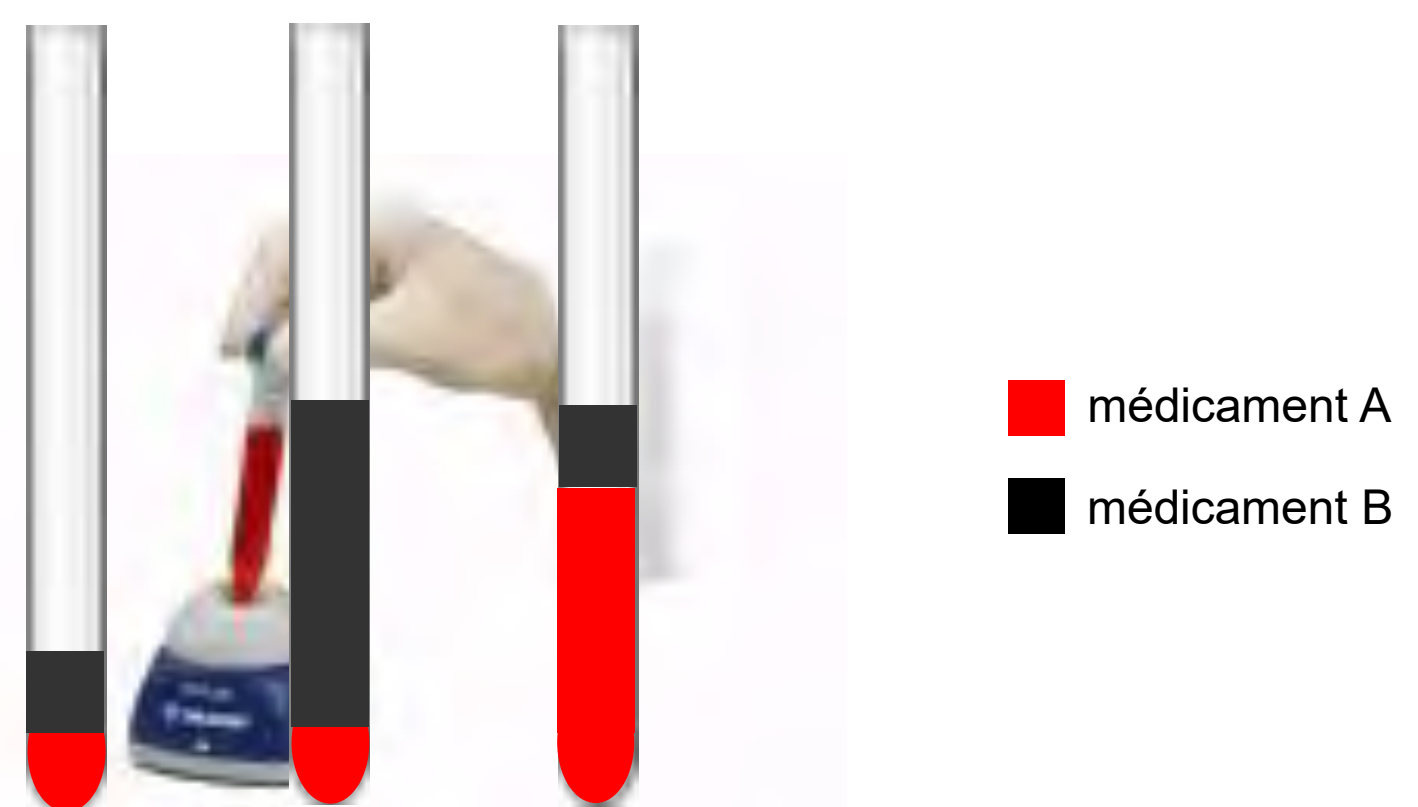


Fig. 1 – tests de compatibilités entre médicaments, 3 mélanges réalisés pour chaque duo de médicaments :

- 1:1 - 1:4 - 4:1

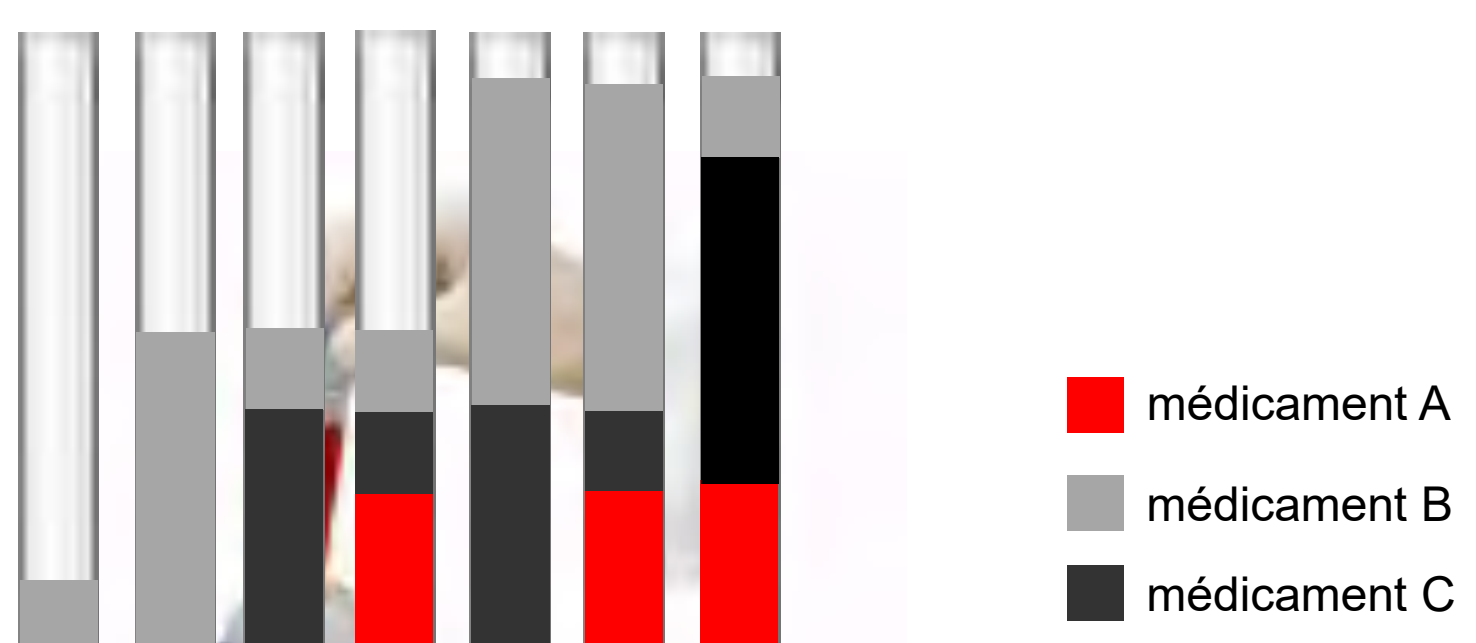
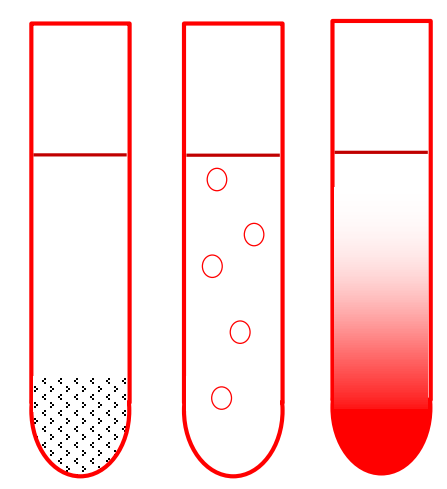


Fig. 2 – tests de compatibilités entre médicaments, 7 mélanges réalisés pour chaque trio de médicaments :

- 1:1:1 - 1:1:4 - 1:4:1 - 4:1:1
- 1:4:4 - 4:1:4 - 4:4:1

★ Proportions variables (cf. Fig. 1 et 2) pour simuler les cas où les médicaments, administrés à des vitesses différentes, se retrouvent à des concentrations relatives variables lors de leur mise en contact



★ Recherche d'incompatibilité visible par mirage à 0.1, 0.25, 0.5, 1, 2, 6 et 24 h

★ Evaluation de la stabilité chimique par mesure du pH des solutions pures et des mélanges à 0 et 24 h

RESULTAT

★ Seuls les mélanges contenant du midazolam se sont avérés incompatibles, par formation d'un précipité d'autant plus visible que la concentration relative de midazolam était plus élevée.

| | | Actrapid® (insuline humaine) 1 U/ml dans NS pH = 5.26 | Héparine-Na Braun (héparine Na) 50 U/ml dans NS pH = 6.15 | Fentanyl Sintetica (fentanyl citrate) 50 µg/ml pH = 6.63 | Lasix® (furosémide Na) 5 mg/ml dans NS pH = 8.67 | Morphine Sintetica (morphine HCl) 1 mg/ml dans NS pH = 5.27 | Midazolam Sintetica (midazolam HCl) 1 mg/ml dans NS pH = 3.68 |
|---|-----------|---|---|--|--|---|---|
| Glycophos 0.2 mmol / ml pH = 7.43 | 7.38-7.45 | Actrapid | | ✓ 7.42-7.52 | ✓ 7.44-7.51 | n.d. | ✓ 7.41-7.47 X 7.03-7.40 |
| | 7.43-7.49 | Héparine-Na | ✓ 7.42-7.52 | | ✓ 7.45-7.51 | ✓ 7.46-7.59 | ✓ 7.42-7.47 X 7.10-7.42 |
| | 7.43-7.48 | Fentanyl Sintetica | ✓ 7.44-7.51 | ✓ 7.45-7.51 | | n.d. | n.d. X 7.03-7.43 |
| | 7.44-7.58 | Lasix | n.d. | ✓ 7.46-7.59 | n.d. | ✓ 7.42-7.57 X 7.04-7.41 | |
| | n.d. | Morphine Sintetica | ✓ 7.41-7.47 | ✓ 7.42-7.47 | n.d. | ✓ 7.42-7.57 X 7.00-7.38 | |
| | 7.07-7.37 | Midazolam Sintetica | X 7.06-7.40 | X 7.10-7.42 | X 7.03-7.43 | X 7.04-7.41 X 7.00-7.38 | |

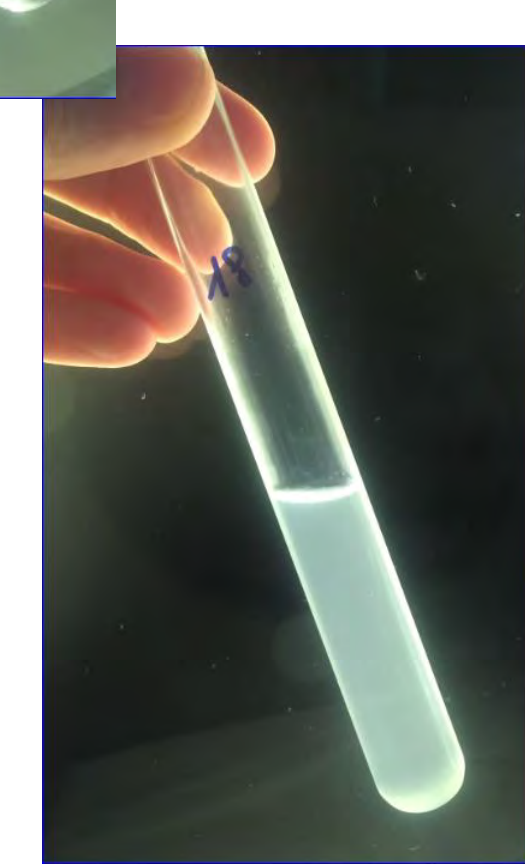


Fig. 3 – mélange visuellement compatible (en haut) et incompatible (en bas)