

Glypressine® - Terlipressine

Propriétés pharmacologiques :

- Vasoconstricteur du territoire porte.
- Diminution de la pression portale chez les patients porteurs d'une hypertension portale.
- Molécule métabolisée en Lysine-vasopressine, hormone biologiquement active.

Présentation :

- Lyophilisat de 1 mg + 5 ml de solvant.

Indications :

Hémorragies digestives par rupture de varices oesophagiennes, en attente de traitement spécifique.

↳ Fibroscopie Oeso Gastro Duodénale +/- sclérose des varices oesophagiennes

Préparation, voies d'administration, dilution :

- A utiliser dans les 12 heures suivant la préparation.
- Voie intra-veineuse stricte dans une veine de gros calibre (16).

Posologie :

- Poids < 50 kg 1 mg/4 heures
- Poids entre 50 et 70 kg 1.5 mg/4 heures
- Poids > 70 kg 2 mg/4 heures
- Durée du traitement : 5 jours maximum.

Délai et durée d'action :

- Délai d'action 40 à 60 mn
- Demi-vie 9 mn

Effets secondaires :

- Risque de nécrose cutanée si extravasation
- Poussée d'HTA chez le sujet hypertendu (rétrocession spontanée)
- Bradycardie
- Insuffisance coronaire chez le patient à risque

Surdosage :

- Poussée hypertensive sévère.
- Vasodilatateur α -1 bloquant (phentolamine).

Incompatibilités physico-chimiques :

- Solutions alcalines.
- Solutions contenant des sucres réducteurs.

Contre-indications :

- Grossesse.
- Choc septique.
- Angor ; insuffisance coronaire, antécédents d'infarctus du myocarde ; troubles du rythme cardiaque ; H.T.A. non contrôlée.
- Collapsus rebelle malgré un remplissage important (PA systolique < 70 mmHg après un remplissage rapide de 1000 ml de macromolécules).
- Artérite symptomatique des membres inférieurs.
- Asthme ; insuffisance rénale chronique.
- Age > 70 ans.