

## 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  $\alpha$ -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.