

# Protocole de Traitement du syndrome hépato-rénal

Emmanuel Jacquemin – juillet 2000

- ❖ **GLYPRESSINE® IV** (Triglycyl lysine vasopressine) = Terlipressine :

1 mg = 5 ml (reconstitué)

Débuter à 30 µg/Kg par jour dans du G5% en IV continue sur 24 heures.

Exemple : Pour un enfant de 5 Kg, donner 150 µg par jour

$$\begin{array}{r} \text{Prendre } 0,75 \text{ ml de GLYPRESSINE} \\ + 23,25 \text{ ml de G5\%} \\ \hline = 24 \text{ ml à } 1 \text{ ml par heure} \end{array}$$

Selon le résultat, augmenter progressivement jusqu'à un maximum inférieur à 120 µg/Kg par jour

- ❖ Y associer un remplissage progressif sur plusieurs heures avec de l'albumine (10 % ou 4 %) à la dose de 1g/Kg par jour
- ❖ **Effets secondaires à dépister** : Ischémie possible par vasoconstriction (peau, intestin...)

## Référence:

Hepatorenal syndrome: diagnosis and effect of terlipressin therapy in 4 pediatric patients. Yousef N, Habes D, Ackermann O, Durand P, Bernard O, Jacquemin E. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2010 Jul;51(1):100-2.