

Chirurgie abdominale chez les malades atteints de maladie porto-sinusoidale

Laure Elkrief (Genève, Suisse)
and Pierre-Emmanuel Rautou (Clichy, France)

Chirurgie abdominale chez les malades atteints de MPS

- Ex- HTP non cirrhotique idiopathique
- Hypertension portale présente ou absente
- Maladie fréquente (20% des causes anomalies inexplicables des test hépatiques)
- **Une proportion non nulle de ces patients candidats à une intervention chirurgicale abdominale**
- MPS vs. cirrhose
 - Fonction hépatique normale
 - Gradient de pression porto systémique difficile à estimer
- **Objectif: Evaluer l'évolution des patients après chirurgie abdominale**

Type d'étude et objectifs

Etude rétrospective multicentrique

Buts

1. Evaluer le pronostic et les complications des malades atteints de PSD après chirurgie abdominale
2. Evaluer le l'intérêt du TIPS avant chirurgie chez les malades atteints de PSD

Critères d'inclusion

- Malades atteints de MPS
- Et Intervention chirurgicale abdominale
 - Chirurgie colo-rectale
 - cholecystectomie
 - Chirurgie oeso-gastrique et pancréatique
 - Chirurgie pariétale
 - chirurgie extra-digestive intrapéritonéale (vasculaire, urologique)
- Diagnostic de MPS: critères proposés par le groupe VALDIG
- Diagnostic de MPS avant ou au moment de la chirurgie

Critères de non inclusion

- MPS après traitement par oxaliplatine
- Résection hépatique

Objectifs

1. Décrire l'évolution des patients après chirurgie abdominale

- Décès, hospitalisation en soins intensifs
- Complications post-opératoires
- Complications hépatiques

2. Comparer l'évolution entre les malades avec et sans TIPS pré-emptif

3. Evaluer les facteurs de risque de mauvais pronostic

- Type de chirurgie
- Conditions associées
- Données cliniques / biologiques à l'inclusion

Faisabilité

- **Recueil des données**

- ✓ Formulaire papier spécifique à l'étude
- ✓ Dans chaque centre
- ✓ Analyse: PER et LE (laure.elkrief@hcuge.ch)

- **Estimation du nombre de patients inclus: ≥ 30**

- Beaujon / Genève : 8 patients

- **Agenda**

- ✓ Projet soumis au CE en Suisse
- ✓ Ete 2017: recueil de données
- ✓ Automne 2017 : analyse des données