

Anesthésiologie – Conférences scientifiques
Avril 2005

Anesthésie et résection hépatique

Par Andrée Chevalier , MD, FRCPC

Objectifs

- Décrire l'implication de la maladie hépatique sur l'évaluation préopératoire.
- Comprendre la relation entre la tension veineuse centrale et les pertes sanguines dans la chirurgie hépatique.
- Connaître les effets du clampage hilaire et de l'exclusion vasculaire totale.
- Discuter des implications possibles de la résection hépatique sur l'hémostase.
- Comparer les bénéfices et les risques des différentes techniques d'analgésie postopératoire.

Questions : (seulement une réponse est correcte)

1. Laquelle des affirmations suivantes est vraie ?

- a. Pendant la résection hépatique, une tension veineuse centrale (TVC) de plus de 5 mm Hg est toujours associée à des saignements importants.
- b. Pendant la résection hépatique, une TVC de moins de 6 mm Hg est habituellement associée à des saignements moindres.
- c. L'hémostase chirurgicale peut être grossière.
- d. La desmopressine est très utile dans le contrôle des saignements.

2. Laquelle des affirmations suivantes est vraie ?

- a. L'analgésie épidurale est sans risque lors d'hépatectomie partielle.
- b. On a démontré des bénéfices francs à l'analgésie épidurale en postopératoire lors de chirurgies hépatiques majeures.
- c. L'INR se normalise toujours au Jour 4 après une hépatectomie.
- d. La chute des plaquettes est habituellement peu importante au Jour 5 de la chirurgie.

3. Laquelle des affirmations suivantes est fausse ?

- a. La mortalité lors de la résection hépatique est d'environ 5%.
- b. La mortalité dans les centres spécialisés est moindre.
- c. L'insuffisance hépatique et l'hémorragie sont les causes principales de mortalité.
- d. La résection hépatique se fait selon les plans de l'anatomie de surface (lobes).

4. Laquelle des affirmations suivantes est vraie ?

- a. La desmopressine diminue les pertes sanguines lors d'hépatectomie partielle.
- b. L'aprotinine amoindrit les hémorragies pendant l'hépatectomie partielle.
- c. Le facteur VII activé recombinant limite les saignements.
- d. L'hémodilution normovolémique ne réduit pas les saignements mais diminue le nombre d'unités transfusées.

Vous pouvez nous retourner par fax le questionnaire dûment rempli à l'attention du Comité de la formation médicale continue de l'Université de Montréal au (514) 343-6913. Nous vous renverrons par fax votre test corrigé.

Nom : _____

Adresse : _____

Ville : _____ Province : _____ Code Postal : _____

Tél : _____ Fax : _____

Courriel : _____