

Prévention de l'HPP après voie basse: efficacité similaire de la carbétocine et de l'oxytocine chez les patientes à haut risque

Mots-clés : #gynéco #congrès #obstétrique-périnatalité

NANCY, 17 octobre 2024 (APMnews) - La carbétocine et l'oxytocine ont une efficacité comparable en prévention de l'hémorragie du post-partum (HPP) après un accouchement par voie basse chez les patientes à haut risque, selon une étude française présentée jeudi au congrès de la Société française de médecine périnatale (SFMP) à Nancy.

La carbétocine, analogue de synthèse de l'ocytocine humaine, a une durée d'action plus longue et apparaît plus simple d'utilisation et, selon les données de la littérature, plus efficace que l'oxytocine de synthèse dans les accouchements par voie basse ou par césarienne. Mais le coût plus élevé de la carbétocine justifie une utilisation plus ciblée, chez les patientes à haut risque d'HPP.

Une étude française avant-après récente a montré que la carbétocine était plus efficace que l'oxytocine chez les patientes à haut risque accouchant par césarienne, rappelle-t-on (cf [dépêche du 02/08/2024 à 15:01](#)).

De leur côté, Margot Sauvée du CH départemental de La Roche-sur-Yon et ses collègues ont comparé les deux ocytociques de synthèse chez les femmes à haut risque accouchant par voie basse.

L'étude de type avant-après a inclus 754 femmes (377 dans chaque groupe) dont les caractéristiques initiales (critères de haut risque, caractéristiques maternelles et du travail) étaient similaires.

Le taux d'HPP était de 7,4% dans le groupe carbétocine contre 9,3% dans le groupe oxytocine, sans différence statistiquement significative.

Le taux d'HPP sévère était également similaire dans les deux groupes (12,9% contre 2,7%).

Les autres critères de jugement secondaires comme la mortalité maternelle n'étaient pas non plus différents entre les deux groupes.

"La carbétocine prophylactique est similaire à l'oxytocine pour prévenir l'HPP après un accouchement par voie basse chez les femmes à haut risque", concluent les auteurs.

cd/nc/APMnews

[CD9SLI7D5]

GYNECO-REPRO-UROLOGIE CONGRÈS

Aucune des informations contenues sur ce site internet ne peut être reproduite ou rediffusée sans le consentement écrit et préalable d'APM International. Les informations et données APM sont la propriété d'APM International.

©1989-2024 APM International -

<https://www.apmnews.com/depeche/155025/415916/prevention-de%2%A0h-p-p-apres-voie-basse-efficacite-similaire-de%2%A0la%2%A0carbetocine-et%2%A0de%2%A0oxytocine-chez-les%2%A0patientes-a%2%A0haut-risque&usid=155025>