

Connaissances, attitudes et pratiques des gynécologues-obstétriciens vis-à-vis de l'hépatite virale B pendant la grossesse

KOFFI Achille, Effoh Denis, KOUAME Arthur, ADJOBY Roland, LOUE Vedi, KONAN Joachim, OIVI Rodrigue, GBARY-LAGAUD Eleonor, KASSE KOUAKOU Raoul, KOFFI SOH Victor, ABAULETH Raphael, KOUAKOU Firmin, BONI Serge

Knowledge, attitudes and practices of gynecologists obstetricians towards B viral hepatitis during pregnancy

Résumé

Contexte: L'hépatite B au cours de la grossesse est associée à des complications obstétricales et pose surtout le problème de la transmission mère-enfant.

Objectif: Etudier les connaissances, attitudes et pratiques des gynécologues-obstétriciens dans l'hépatite B au cours de la grossesse.

Méthode: Il s'agissait d'une étude transversale descriptive réalisée du 1er Février 2013 au 31 Janvier 2014. Les données ont été collectées à l'aide d'un questionnaire anonyme chez 101 gynécologue-obstétriciens exerçant dans les structures sanitaires du district d'Abidjan.

Résultats: L'ensemble des médecins interrogés savait que la recherche de l'Ag Hbs était le test de dépistage de l'hépatite B. Pour 72,3% d'entre eux ce dépistage devrait systématiquement être réalisé. Le risque de transmission materno-fœtal était connu de tous les médecins enquêtés. Pour les médecins interrogés, cette transmission se faisait principalement au cours de l'accouchement (84,1%) et de l'allaitement (63,4%). S'agissant de l'état des connaissances des gynécologues-obstétriciens sur l'interaction hépatite B-grossesse, les avortements (79,3%) et l'aggravation de l'affection (40,8%) étaient les complications les plus citées. A l'item portant sur le mode d'accouchement, 52,5% des médecins avaient affirmé qu'il devrait se faire par césarienne. Quand à la vaccination anti-hépatite B, 30,7% ne savaient pas qu'elle était possible chez la gestante.

Conclusion: Les gynécologues-obstétriciens du district d'Abidjan ont des connaissances incomplètes sur l'hépatite virale B au cours de la grossesse. A l'instar de ce qui est pratiqué pour l'élimination de la transmission mère-enfant du VIH/SIDA, il importe de poursuivre la sensibilisation et la formation des praticiens.

Mots-clés: Hépatite B – Grossesse – Connaissances – Gynécologues – Obstétriciens

Abstract

Background: Hepatitis B during pregnancy is associated with obstetric complications and mainly poses the problem of mother-to-child transmission

Objective: To assess knowledge, attitudes and practices of gynecologists and obstetricians about hepatitis B during pregnancy.

Method: It was a cross-sectional descriptive study carried out from February 1st, 2013 to 31 January 2014. The data were collected using an anonymous questionnaire from 101 non-teaching gynecologist-obstetricians practicing practicing in health facilities in the district of Abidjan.

Results: All the physicians interviewed knew that the search for Ag Hbs was the test for hepatitis B. For 72.3% of them this screening should be systematically performed. The risk of maternal-fetal transmission was known to all the physicians surveyed. For the surveyed physicians, this transmission occurred mainly during childbirth (84.1%) and breastfeeding (63.4%), as regards the state of knowledge of obstetrician-gynecologists on the subject. Hepatitis B-pregnancy interaction, abortions (79.3%) and worsening of the condition (40.8%) were the most cited complications. In the item on delivery mode, 52.5% of physicians had stated that it should be by caesarean section.

When it came to hepatitis B vaccination, 30.7% did not know that it was possible in pregnant women.

Conclusion: Gynecologists-Obstetricians in Abidjan District have incomplete knowledge of viral hepatitis B during pregnancy. As with the practice of eliminating mother-to-child transmission of HIV / AIDS, it is important to continue educating and educating practitioners.

Keywords: Hepatitis B – Pregnancy – Knowledge-Obstetricians – Gynecologists

Auteur correspondant : Pr KOFFI Achille
Adresse électronique : achillekof@yahoo.fr
Service de Gynécologie et Obstétrique, Centre Hospitalier et Universitaire de Cocody