

Enquête "connaissances-attitudes-pratiques" des parents sur les vaccins en période périnatale à la maternité de l'hôpital Bégin

Titre(s) : Enquête "connaissances-attitudes-pratiques" des parents sur les vaccins en période périnatale à la maternité de l'hôpital Bégin / par Aurore Kuhn ; sous la direction de Patrick Imbert

Est reproduit comme : Enquête "connaissances-attitudes-pratiques" des parents sur les vaccins en période périnatale à la maternité de l'hôpital Bégin

Auteur(s) : Kühn, Aurore (1986-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Imbert, Patrick (1956-....) (Directeur de thèse)
UPEC, Faculté de médecine - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2014

Description matérielle : 1 vol. (84 f.) : tabl. ; 30 cm

Note sur l'exemplaire : Version électronique disponible au format pdf (BCSSA)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 50-52

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine 2014 UPEC

Résumé ou extrait : Introduction : La coqueluche, la rougeole, la rubéole et la varicelle sont des maladies dont les conséquences périnatales graves sont évitables par la vaccination. Nous avons évalué la couverture vaccinale des parents concernant ces 4 maladies pendant le séjour en maternité, et recherché les facteurs de risque d'une moins bonne couverture vaccinale et d'une moindre adhésion à la vaccination. Matériel et méthodes : Les parents des enfants nés du 10/02/13 au 14/05/13 à la maternité de l'hôpital Bégin ont reçu un questionnaire pour une enquête "connaissances, attitudes et pratiques" sur la vaccination. Leur couverture vaccinale a été mesurée par l'examen du carnet de santé. Résultats : 397 parents ont été inclus. La couverture vaccinale était de 37,0% (IC95% [32,3-42,0]) pour la coqueluche, 30,7% (IC95% [24,5-37,5]) pour la rougeole "2 doses", 30,2% (IC95% [24,0-37,0]) pour la rubéole "2 doses" et 0% pour la varicelle "2 doses". Les facteurs de risque de ne pas être à jour étaient : l'origine hors d'Europe de l'Ouest, l'âge \geq 30 ans, le métier de personnel soignant et un niveau d'étude \geq Bac+2, la crainte des effets indésirables des vaccins et l'absence de proposition de mise à jour. Les facteurs de non adhésion à la vaccination étaient la multiparité et l'idée que la vaccination des parents ne protège pas les nourrissons. Conclusion : La couverture vaccinale des parents de notre maternité est insuffisante. Les facteurs de risque identifiés sont accessibles à des actions correctrices : surtout l'éducation à la vaccination des parents par les professionnels de santé impliqués dans leur suivi, mais également la sensibilisation de ces professionnels à la vaccination et rattrapage vaccinale en période périnatale. Nos résultats seront communiqués à notre réseau ville-hôpital dans le but d'améliorer la couverture vaccinale.

Introduction: Pertussis, measles, rubella and chickenpox are infectious diseases whose severe perinatal

consequences can be avoided by vaccination. We evaluated parents' vaccination coverage regarding these four diseases during their stay in our maternity ward. Further we looked for risk factors of low vaccination coverage and lower level of adherence to vaccination. Methods: Parents of children born from 10/02/2013 to 14/05/2013 in Bégin hospital's maternity ward received a questionnaire for a "knowledge, attitude and practices" study on vaccination. Their vaccination coverage was measured by a review of their health record booklet. Results: 397 parents were included. Vaccine coverage was 37.0% (IC95% [32.3-42.0]) for pertussis, 30.7% (IC95% [24.5-37.5]) for measles "2 doses", 30.2% (IC95% [24.0-37.0]) for rubella "2 doses" and 0% for chickenpox "2 doses". Risk factors for not being up-to-date were: out of West-Europe origins, age ≥ 30 years old, healthcare professionals, level of education \geq Bac+2, fear of vaccines side effects and lack of update proposal. The factors for lower level of adherence to vaccination were multiparity and the thought that parents' vaccination can't protect infants. Conclusion: Vaccination coverage of parents from our maternity ward is insufficient. Identified risk factors are accessible to corrective measures: mostly parents' education to vaccination by healthcare professionals involved in their medical follow-up, and also awareness of these healthcare professionals to vaccination and catch-up vaccination during the perinatal period. Our findings will be provided to our community-hospital network in order to improve the vaccination coverage.

Sujet - Nom commun : Nouveau-nés -- Thèses et écrits académiques
Périnatalogie -- Thèses et écrits académiques
Vaccination -- Thèses et écrits académiques