

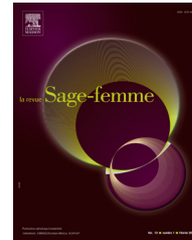


Disponible en ligne sur

ScienceDirect
www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France

EM|consulte
www.em-consulte.com



MÉMOIRE

Enquête sur le niveau de connaissances des pathologies oculaires chez les femmes enceintes[☆]



Ocular diseases knowledge perceived by pregnant women

C. Pernez^a, T.H.C. Tran^{a,b,*}

^a Faculté de médecine et maïeutique, université catholique de Lille, 59000 Lille, France

^b Service d'ophtalmologie, hôpital Saint-Vincent-de-Paul, groupement des hôpitaux catholique de Lille, boulevard Belfort, BP 387, 59020 Lille cedex, France

Disponible sur Internet le 7 novembre 2014

MOTS CLÉS

Grossesse ;
Maladies des yeux ;
Questionnaires

Résumé

Introduction. – La grossesse peut induire de nombreux effets sur la vision, que ce soit de manière physiologique ou pathologique, transitoire ou définitive. Le but de notre étude est d'évaluer le niveau de connaissances relatives aux pathologies oculaires chez les femmes enceintes.

Méthodes. – Un questionnaire spécifique a été établi afin d'évaluer, d'une part, le niveau de connaissance des femmes enceintes concernant les pathologies oculaires, et d'autre part, les symptômes oculaires pouvant survenir au cours de la grossesse ainsi que leur suivi ophtalmologique. Ce questionnaire, accompagné d'une lettre d'information, a été distribué dans les maternités du réseau Ombrel de la région Nord-Pas-de-Calais.

Résultats. – Deux cent quatre-vingt un des 291 questionnaires recueillis ont été analysés. L'âge moyen des participantes est de 29 ans. Le terme moyen de la grossesse est de 6 mois. Vingt-huit femmes enceintes (10,2%) ont eu une maladie systémique avant la grossesse. Cent vingt-sept femmes (45%) présentent une amétropie et parmi celles-ci, 11,2% ont décrit un changement de leur vision pendant la grossesse. Seulement 45 femmes interrogées (16,5%) avaient été informées que la grossesse pouvait entraîner des troubles visuels. Trois cas de pathologie oculaire ont été découverts : une déchirure rétinienne, une rétinocoréïdite toxoplasmique, un décollement de rétine exsudatif dans le cadre d'une pré-eclampsie. Seulement 27/141 (19,1%) des femmes enceintes ont informé leur ophtalmologiste de la grossesse en cours.

[☆] Ce travail a été présenté à la Société française d'ophtalmologie en mai 2014.

* Auteur correspondant.

Adresse e-mail : tran.hachau@ghicl.net (T.H.C. Tran).

KEYWORDS

Ocular diseases;
Pregnancy;
Questionnaire

Conclusion. – Cette enquête montre que l'influence de la grossesse sur la santé des yeux est souvent sous-estimée à la fois par les femmes enceintes et par les professionnels de santé. Plus d'information et de communication entre professionnels des maternités, les femmes enceintes et les ophtalmologistes seraient souhaitables pour une prise en charge de la santé des yeux de cette population.

© 2014 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

Summary

Introduction. – Pregnancy can induce a large number of effects on vision, which may be physiological or pathological, and ocular diseases occurring during pregnancy, may be transitional or persistent. The aim of the study is to evaluate knowledge of pregnant women in ocular diseases and to report their ocular symptoms occurring during their pregnancy.

Method. – The study result from collaboration between the Ophthalmology Department and professionals from OMBREL network comprising 10 maternity hospitals in the North of France. A questionnaire was built for this purpose and distributed to pregnant women. It included social data, term of pregnancy, previous ocular diseases, ocular symptoms occurring during pregnancy, and the pregnant woman's knowledge on ocular diseases.

Results. – Two hundred and eighty-one of the 291 questionnaires were available for analysis. Mean age was 29 years. Mean term of pregnancy was 6 months. Only 28 pregnant women (10.2%) had previous systemic disease. Main previous ocular problem is refractive errors ($n = 127$, 45%), which were changing in 11% during pregnancy. Serous ocular disease occurred in 3 patients: 1 retinal break, 1 ocular toxoplasmosis, 1 serous retinal detachment secondary to pre-eclampsia.

Conclusion. – Impact of pregnancy on the ocular health of women tends to be underestimated by both patients and the medical profession. This study shows the need of communication and information between patients, ophthalmologist and professionals of maternity hospitals for a better management of pregnancy and ocular health.

© 2014 Elsevier Masson SAS. All rights reserved.

Introduction

Les pathologies oculaires peuvent apparaître au cours de la grossesse ou les maladies systémiques peuvent s'aggraver au cours de la grossesse à cause des modifications hormonales, métaboliques, cardiovasculaires ou immunologiques [1–6]. Ces modifications sont habituellement bénignes et transitoires comme les troubles de la réfraction [5], la diminution de la sensibilité cornéenne, la modification de la pression intraoculaire [4]. L'œil peut être affecté au cours d'une grossesse normale de pathologies diverses comme la chori-rétinite séreuse centrale [7], la toxoplasmose oculaire [6,8], l'hypertension intracrânienne bénigne [9] ou d'autres pathologies rétinocoréennes [10,11] ou d'une grossesse pathologique comme la toxémie gravidique [12–14]. La grossesse elle-même peut influencer l'évolution de certaines pathologies préexistantes telles que la rétinopathie diabétique [2,3,15,16], les tumeurs tels que les mélanomes [11], l'adénome hypophysaire ou le méningiome [11,16].

Le recueil systématique des antécédents personnels d'une femme enceinte au début de la grossesse, de son éventuel suivi par un spécialiste ainsi que des traitements médicamenteux en cours permettent aux professionnels de l'obstétrique de qualifier d'emblée dans quelles conditions pourra se dérouler la gestation et quel suivi adapté devra être mis en place. Par exemple, la grossesse d'une patiente présentant un diabète de type 1 ou une hypertension chronique sera encadrée selon les recommandations

de la Haute Autorité de santé (<http://www.has-sante.fr>), appliquées par une équipe pluridisciplinaire, comprenant l'endocrinologue ou le cardiologue, le néphrologue, l'obstétricien, la sage-femme, et l'ophtalmologiste. La patiente entre alors dans un processus de prévention et d'anticipation des complications possibles, lui permettant de recevoir une surveillance globale et adaptée pour son bien-être et celui du fœtus.

Des femmes enceintes, sans antécédents particuliers, s'inquiétant des effets de la grossesse sur la vision, peuvent ne pas obtenir de réponses suffisamment précises auprès des sages-femmes, leur interlocutrices régulières. Certaines femmes se renseignent sur les forums d'internet dont les informations ne sont pas toujours fiables. C'est pourquoi, nous avons préparé cette enquête afin d'établir un inventaire des connaissances relatives aux pathologies oculaires et à la santé des yeux chez les femmes enceintes.

Patientes et méthode**Patientes**

Cette étude est descriptive, transversale, non-interventionnelle et multicentrique, réalisée grâce à la collaboration du service d'ophtalmologie de l'hôpital Saint-Vincent-de-Paul et du réseau Ombrel partenaire. Elle a été réalisée auprès de six maternités du réseau Ombrel, dans les services

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/2635354>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/2635354>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)