

Issue maternelle et périnatale en fonction de l'âge maternel à l'Hôpital Général de Référence de N'djili

LOKOMBA B.V.*, KIMUBWILA B.G*.

*Université de Kinshasa, Faculté de Médecine, Département de Gynécologie et Obstétrique

RESUME

Introduction : L'accouchement chez les mères adolescentes et celles âgées de plus de 35 ans est associée à une grande morbi-mortalité périnatale et maternelle comparé à celui des mères en âge optimal de procréation. Cette étude vise à déterminer la fréquence des accouchements de ces mères ainsi que l'issue périnatale et maternelle.

Matériel et Méthode : Cette étude descriptive portant sur l'issue maternelle et périnatale en fonction de l'âge maternel a été réalisé au Service de Gynécologie et Obstétrique de l'Hôpital Général de Référence de Ndjili de janvier 2012 à Juin 2013. La population d'étude était constituée de mères âgées de moins de 20 ans et celle dont l'âge était \geq 35 ans ainsi que de leurs enfants. Les caractéristiques sociodémographiques et l'issue du couple mère-enfant ont été étudiées.

Résultats : La fréquence d'accouchement des mères adolescentes et de celles âgées de 35 ans et plus était respectivement de 4,3% et 16,4%. Les mères adolescentes avaient un poids plus faible que celui des mères âgées de 35 ans. Elles avaient aussi présenté plus d'anémie et de pré-éclampsie, de dystocie, de prématurité et d'hypotrophies. Par contre, les mères âgées avaient présenté plus de paludisme, de malformations fœtales, de travail prolongé, et d'éclampsie. La mortalité maternelle et périnatale était nulle.

Conclusion : Accoucher trop tôt ou trop tard comporte un risqué élevé de morbidité maternelle et périnatale. Les programmes de santé maternelle et périnatale doivent orienter leurs actions sur la prévention de l'accouchement à des âges extrêmes en vue de réduire la morbi-mortalité maternelle et périnatale.

Mots-clés : *issue, périnatale, maternelle, morbi-mortalité.*

SAMMARY

Introduction: Childbirth among teenage mothers and women aged over 35 years is associated with high perinatal and maternal morbidity and mortality compared to mothers in optimal reproductive age. This study aims to determine the frequency of deliveries of these mothers and perinatal and maternal outcome.

Materials and Methods: This descriptive study on maternal and perinatal outcome in terms of maternal age was conducted in the Department of Obstetrics and Gynecology at the Hospital General de Ndjili Reference January 2012 to June 2013. The population The study consisted of mothers aged under 20 years and those whose age was \geq 35 years and their children. Sociodemographic characteristics and outcome of mother-child couple were studied.

Results: The birth rate for teenage mothers and those aged 35 and over was 4.3% and 16.4% respectively. Teenage mothers had a lower weight than that of mothers aged 35. They had also submitted more anemia and pre-eclampsia, obstructed labor, prematurity and hypotrophy. By cons, older mothers had presented more than malaria, fetal malformations, prolonged labor, and eclampsia. Maternal and perinatal mortality was zero.

Conclusion: Giving birth too early or too late has a high risk of maternal and perinatal morbidity. The maternal and perinatal health programs should focus their efforts on preventing birth to extreme ages in order to reduce maternal and perinatal morbidity and mortality.

Keywords: outcome, perinatal, maternal, morbidity and mortality.