

**ASUHAN KEPERAWATAN RISIKO CEDERA JANIN
PADA IBU HAMIL DENGAN PREEKLAMSIA
DI RSIA SOERTJA SEPANJANG**

Oleh
Rahmita Alfinda
Program Studi Pendidikan Profesi Ners, Jurusan Keperawatan
Politehnik kesehatan Kemenkes Surabaya
Email: rahmita.alfinda@gmail.com

ABSTRAK

Risiko cedera janin adalah risiko mengalami bahaya atau kerusakan fisk pada janin selama proses kehamilan dan atau persalinan dalam hal ini dapat terjadi hipoxia intrauterin, iufd, iugr. Risiko cedera pada janin dapat terjadi pada ibu hamil dengan penyakit penyerta yang dalam penlitian ini yaitu preeklamsia. Preeklamsia merupakan gangguan sirkulasi hipertensi kehamilan pada ibu yang dapat menyebabkan gangguan sirkulasi yang mengakut oksigen dan nutrisi pada plasenta janin terhambat sehingga janin dapat mengalami gangguan tumbuh kembang, hipoksia intrauteri bahkan kematian janin. Hal ini menjadikan pentingnya pemeriksaan antenatal care dan perhatian khusus pada ibu hamil dengan preeklamsia tujuan umum pada studi kasus ini adalah untuk mengetahui dan memperdalam ilmu asuhan keperawatan risiko cedera janin pada ibu dengan preeklamsia. Penelitian ini menggunakan studi kasus dengan melakukan pendekatan asuhan keperawatan. Subjek yang adalah ibu hamil dengan preeklampsia dengan risiko cedera janin sebanyak dua orang. Metode pengumpulan data dengan wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan dokumentasi. Instrumen pengumpulan data ini menggunakan format asesmen asuhan keperawatan maternitas. Pada studi kasus ini didapatkan data yang sama nyeri kepala, berat janin tidak sesuai usia kehamilan, tekanan darah tinggi, dan edema pada ekstermitas. Diagnosis keperawatan pada kedua klien sama yaitu risiko cedera janin berhubungan dengan adanya faktor risiko ibu dengan preeklampsia. Intervensi yang dilakukan adalah pemantauan denyut jantung janin, pengukuran gerakan janin, intervensi dilakukan selama tiga hari. Penelitian ini memperoleh perbaikan dengan evaluasi hasil, tekanan darah menurun, detak jantung dan pergerakan janin baik.

Kata kunci: Asuhan Keperawatan, Preeklamsia, Risiko cedera janin

**NURSING CARE FOR THE RISK OF FETAL INJURIES
IN PREGNANT MOTHERS WITH PREECLAMPSIA
IN RSIA SOERYA SEPANJANG**

By:

Rahmita Alfinda

Program Studi Pendidikan Profesi Ners, Jurusan Keperawatan
Politehnik kesehatan Kemenkes Surabaya
Email: rahmita.alfinda@gmail.com

ABSTRAK

The risk of fetal injury is the risk of experiencing physical harm or damage to the fetus during pregnancy and/or delivery, in which case intrauterine hypoxia, iufd, iugr can occur. The risk of injury to the fetus can occur in pregnant women with comorbidities in this study, namely preeclampsia. Preeclampsia is a circulatory disorder of pregnancy hypertension in the mother which can cause impaired circulation which transports oxygen and nutrients to the fetal placenta so that the fetus can experience growth and development disorders, intrauterine hypoxia and even fetal death. This makes the importance of antenatal care examinations and special attention to pregnant women with preeclampsia. The general objective of this case study is to identify and deepen the knowledge of nursing care on the risk of fetal injury in women with preeclampsia. Method: This research uses a case study with a nursing care approach. Subjects who were pregnant women with preeclampsia with a risk of fetal injury were two people. of data collection by interviews, observation, physical examination, and documentation. This data collection instrument uses the format of assessment of maternity nursing care. In this case study, the same data were obtained for headaches, fetal weight not according to gestational age, high blood pressure, and edema in the extremities. The nursing diagnosis for both clients is the same, namely the risk of fetal injury is related to the presence of risk factors for the mother with preeclampsia. The interventions involved were monitoring the fetal heart rate, measuring fetal movement, the intervention was carried out for three days. This study obtained improvements with the evaluation of results, decreased blood pressure, good heart rate and fetal movement.

Keywords: Nursing Care, Preeclampsia, Risk of fetal injury