

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG PROGRAM STUDI
KEBIDANAN BOGOR LAPORAN TUGAS AKHIR, JULI 2021**

ALFINA RAHMAWATI

NIM: P17324218034

**Asuhan Kebidanan Kesehatan Reproduksi pada Ny. E Usia 37 Tahun dengan
Kista Ovarium dengan Penyakit Penyerta di RSUD Sekarwangi VI BAB, 59
halaman, 8 lampiran, 8 gambar, 1 tabel**

ABSTRAK

Kista ovarium merupakan salah satu gangguan reproduksi yang membahayakan karena dapat menyebabkan perdarahan dan ketidaknyamanan pada penderitanya, jumlah penderita kista ovarium di Indonesia pada tahun 2018 sebanyak 13.310 kasus. Sehingga diperlukan deteksi dini dan penanganan yang cepat dan tepat terhadap kasus ini. Penanganan pasien kista ovarium juga mempertimbangkan kesehatan pasien secara umum, misalnya penyakit yang menyertai seperti hipertensi dan anemia. Tujuan penulisan ini adalah untuk memberikan asuhan kepada penderita kista ovarium dengan penyakit penyerta di RSUD Sekarwangi.

Metode penulisan yang digunakan yaitu laporan kasus. Bentuk pendokumentasian menggunakan SOAP dan teknik pengumpulan data menggunakan metode wawancara, pemeriksaan fisik, observasi, studi dokumentasi, studi literatur. Hasil pengkajian data subjektif yaitu gejala yang dirasakan Ny. E adalah sakit perut hebat saat menstruasi, perut terasa kembung, mual terkadang muntah, sulit BAB dan nyeri saat berhubungan sudah dirasakan 2-3 bulan dan menderita hipertensi sejak 3 bulan yang lalu. Didapatkan data objektif yaitu konjungtiva merah muda, adanya nyeri tekan dan teraba massa pada perut bawah sebelah kanan, tekanan darah 160/100 mmHg. Pemeriksaan penunjang ultrasonografi terdapat massa berukuran 10,29 x 8,19 cm dan pada pemeriksaan laboratorium, hemoglobin 10,0 g/dL (anemia ringan). Berdasarkan dari data subjektif dan objektif maka dapat ditegakkan analisa Ny. E usia 37 tahun dengan kista ovarium dan penyakit penyerta. Asuhan yang diberikan pada Ny. E yaitu dilakukannya penanganan hipertensi, anemia, serta operasi kistektomi.

Simpulan pada kasus ini yaitu hipertensi terkontrol, kista ovarium teratasi dengan tindakan operasi kistektomi, asuhan pasca operasi dilakukan selama 3 hari tanpa adanya komplikasi, anemia hilang, keadaan ibu baik dan telah dilakukan pendokumentasian. Semua tindakan telah dilaksanakan sesuai teori, kewenangan medis dan Standar Operasional Prosedur Rumah Sakit. Saran bagi ibu melakukan pemeriksaan teratur pasca operasi, menjaga pola makan dan mengontrol tekanan darah.

Kata Kunci: Anemia, Hipertensi, Kista Ovarium

Kepustakaan: 39 (2008-2021)

**HEALTH POLYTECHNIC BANDUNG MINISTRY OF HEALTH
MIDWIFERY STUDY PROGRAM, FINAL REPORT, JULY 2021**

ALFINA RAHMAWATI

NIM: P17324218034

Reproductive Health Midwifery Care for Ny. E 37 Years Old with Ovarian Cyst with Comorbidities at RSUD Sekarwangi VI CHAPTER, 59 pages, 8 attachments, 8 pictures, 1 table

ABSTRACT

Ovarian cyst is a reproductive disorder that is dangerous because it can cause bleeding and discomfort to the sufferer, the number of patients with ovarian cysts in Indonesia in 2018 was 13,310 cases. So that early detection and treatment are needed quickly and precisely in this case. The management of patients with ovarian cysts also considers the patient's general health, such as accompanying diseases such as hypertension and anemia. The purpose of this paper is to provide care to patients with ovarian cysts with comorbidities in Sekarwangi Hospital.

The writing method used is case reports. The form of documentation uses SOAP and data collection techniques using interviews, physical examinations, observations, documentation studies, literature studies. The results of the assessment of subjective data, namely the symptoms felt by Mrs. E is severe abdominal pain during menstruation, bloated stomach, nausea and sometimes vomiting, difficulty in defecating and pain during intercourse, has been felt for 2-3 months and has suffered from hypertension since 3 months ago. Objective data obtained were pink conjunctiva, presence of tenderness and palpable mass in right lower abdomen, blood pressure 160/100 mmHg. Ultrasound examination revealed a mass measuring 10.29 x 8.19 cm and on laboratory examination, hemoglobin was 10.0 g/dL (mild anemia). Based on subjective and objective data, Ny. E 37 years old with ovarian cyst and comorbidities. The care given to Mrs. E, namely the treatment of hypertension, anemia, and cystectomy surgery.

The conclusions in this case are controlled hypertension, ovarian cysts were resolved by cystectomy surgery, postoperative care was carried out for 3 days without complications, anemia disappeared, mother's condition was good and documentation had been done. All actions have been carried out in accordance with theory, medical authority and Hospital Standard Operating Procedures. Suggestions for mothers to do regular checkups after surgery, maintain diet and control blood pressure.

Keywords: Anemia, Hypertension, Ovarian cysts

Literature: 39 (2008-2021)