

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG PROGRAM STUDI
KEBIDANAN BOGOR LAPORAN TUGAS AKHIR, MEI 2023**

ANNISA RIDWAYANI

NIM: P17324220007

Asuhan Kebidanan Kesehatan Reproduksi Remaja Pada Nn. N Usia 14 Tahun Dengan Menorrhagia Dan Syok Hipovolemik Di RSUD Sekarwangi

VI BAB, 104 halaman, 7 lampiran, 2 gambar, 2 tabel

ABSTRAK

Menorrhagia adalah kondisi ketika terjadi perdarahan haid dalam jumlah yang banyak dan/atau durasi yang lebih panjang dari pada interval haid yang normal. Berdasarkan data yang diperoleh dari RSUD Sekarwangi di Kabupaten Sukabumi pada tahun 2022 hingga sampai Maret 2023 ada 110 penderita Gangguan Kesehatan Reproduksi dengan kejadian Pendarahan Uterus Abnormal (PUA) sebanyak 62 kasus (68,2%). Menorrhagia jika berlangsung secara terus menerus dapat menyebabkan terjadinya syok hipovolemik. *Hypovolemic Shock* atau syok hipovolemik dapat didefinisikan sebagai berkurangnya volume sirkulasi darah dibandingkan dengan kapasitas pembuluh darah total.

Metode yang dilakukan untuk laporan tugas akhir ini adalah laporan kasus, menggunakan Teknik pengumpulan data, wawancara, pemeriksaan fisik, observasi, studi dokumentasi, studi literatur dan menggunakan metode pendokumentasian SOAP.

Data subjektif yang diperoleh adalah Nn. N mengeluh menstruasi sudah 2 minggu dengan darah keluar lebih banyak dari biasanya dan mengeluh pusing serta lemas. HPHT pada tanggal 14 Januari 2023 haid sebelumnya tidak ada keluhan dimana menstruasi selama 6-7 hari dengan jumlah darah yang normal. Seksual aktivitas tidak pernah melakukan hubungan seksual. Data objektif yang diperoleh adalah keadaan umum lemas, kesadaran composmentis pemeriksaan fisik pada mata sklera putih konjuntiva pucat, abdomen tidak ada nyeri tekan, infeksi genitalia terdapat pendarahan menstruasi sebanyak 1 pembalut penuh dan terdapat sedikit stoesel, serta pemeriksaan laboratorium menunjukkan Hb yang rendah yaitu 4 Gr%, HCG negatif. Analisis kasus tersebut adalah Nn. N usia 14 tahun dengan Menorrhagia dan Syok Hipovolemik. Penatalaksanaan yang dilakukan adalah berkolaborasi dengan dokter untuk melakukan perbaikan keadaan umum, melakukan transfusi darah dan melakukan USG serta diberikan terapi obat-obatan. Setelah di lakukan perawatan intensif selama 2 hari Nn. N di perbolehkan pulang dengan keadaan umum baik, tanda-tanda vital dalam keadaan normal, pemeriksaan fisik dalam keadaan normal, hasil lab Hb 9,6 Gr% dan hasil USG tidak ada kelainan dengan Peran bidan dilakukan pada Asuhan ini adalah berkolaborasi dengan dokter SpOG serta memberikan penkes. Kesimpulan Asuhan yang didapatkan adalah asuhan yang dilakukan sudah sesuai dengan standar SOP dan kolaborasi dengan dokter SpOG. Diharapkan Nn. N untuk banyak mengkonsumsi zat besi dan memperbaiki pola hidup sehat.

Kata kunci : Asuhan Kesehatan Reproduksi, Menorrhagia, Syok Hipovolemik

Referensi : 26 (2013-2021)

**POLYTECHNIC OF HEALTH MINISTRY OF HEALTH BANDUNG BOGOR
MIDWIFERY PROGRAM FINAL PROJECT REPORT, MAY 2023**

ANNISA RIDWAYANI

NIM: P17324220007

Midwifery Care for Adolescent Reproductive Health at Ms. N Age 14 Years With Menorrhagia and Hypovolemic Shock at Sekarwangi Hospital

VI CHAPTER, 104 pages, 7 attachments, 2 pictures, 2 tables

ABSTRACT

Menorrhagia is a condition when there is heavy menstrual bleeding and/or a longer duration than normal menstrual intervals. Based on data obtained from Sekarwangi Hospital in Sukabumi Regency, in 2022 until March 2023 there were 110 sufferers of Reproductive Health Disorders with 62 cases (68.2%) of Abnormal Uterine Bleeding (PUA). Menorrhagia if it continues continuously can cause hypovolemic shock. Hypovolemic shock or hypovolemic shock can be defined as reduced circulating blood volume compared to the total vascular capacity.

The method used for this final project report is a case report, using data collection techniques, interviews, physical examinations, observations, documentation studies, literature studies and uses the SOAP documentation method.

The subjective data obtained is Ms. N complained that menstruation had been 2 weeks with more blood coming out than usual and complained of dizziness and weakness. HPHT on January 14 2023 previous menstruation there were no complaints where menstruation lasted 6-7 days with normal blood counts. Sexual activity never do sexual intercourse. The objective data obtained were general weakness, composmentis awareness, physical examination on the eyes, white sclera, pale conjunctiva, no abdominal tenderness, genital infection, there was menstrual bleeding as much as 1 pad full and there was little stonsel, and laboratory tests showed low Hb, namely 4 Gr. %, HCG negative. The case analysis is Ms. N 14 years old with Menorrhagia and Hypovolemic Shock. Management is carried out in collaboration with doctors to improve general conditions, perform blood transfusions and perform ultrasound and given drug therapy. After doing intensive care for 2 days Ms. N was allowed to go home with good general condition, vital signs were normal, physical examination was normal, Hb lab results were 9.6 Gr% and ultrasound results had no abnormalities. The midwife's role in this care was in collaboration with the SpOG doctor and give penkes. Conclusion The care obtained was in accordance with SOP standards and collaboration with SpOG doctors. It is hoped that Ms. N to consume lots of iron and improve a healthy lifestyle.

Keywords : Reproductive Health Care, Menorrhagia, Anemia

Reference : 26 (2013-2021)