

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DENGAN PENURUNAN KESADARAN DI RUANGAN RAWAT INAP RSPPN PANGLIMA BESAR SOEDIRMAN

Indrya Thalitha Manuputty

Abstrak

Pendahuluan: Diabetes Melitus tipe 2 merupakan salah satu penyakit kronis yang prevalensinya terus meningkat secara global, termasuk di Indonesia. Hipoglikemia merupakan salah satu komplikasi akut yang sering dialami oleh penderita DM tipe 2 dan dapat mengancam nyawa apabila tidak ditangani dengan cepat dan tepat. **Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi diagnosa keperawatan dan intervensi yang tepat pada pasien dengan DM tipe 2 dan hipoglikemia, menggunakan pendekatan SDKI dan SIKI. **Metode:** Metode yang digunakan adalah studi kasus pada Ny. S, seorang pasien berusia 77 tahun yang dirawat di RSPPN Panglima Besar Soedirman. Pengumpulan data dilakukan melalui wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan studi dokumentasi. **Hasil:** Hasil pengkajian menunjukkan bahwa pasien mengalami penurunan kadar glukosa darah, kelemahan umum, dan penurunan kesadaran. Diagnosa utama yang ditemukan adalah hipervolemia. Intervensi keperawatan difokuskan pada manajemen hipervolemia serta edukasi kepada pasien dan keluarga. **Kesimpulan:** Studi kasus ini menunjukkan bahwa penerapan diagnosa dan intervensi keperawatan berbasis SDKI dan SIKI sangat membantu dalam penanganan kasus hipoglikemia pada pasien DM tipe 2 secara sistematis dan efektif.

Kata Kunci: Diabetes Melitus tipe 2, Hipoglikemia, Penurunan Kesadaran

**NURSING CARE FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES
MELLITUS IN THE INPATIENT WARD OF RSPPN
PANGLIMA BESAR SOEDIRMAN**

Indrya Thalitha Manuputty

Abstract

Introduction: Type 2 Diabetes Mellitus is one of the most prevalent chronic diseases globally, including in Indonesia. Hypoglycemia is a common acute complication experienced by patients with type 2 diabetes and can be life-threatening if not treated promptly and appropriately. **Purpose:** This study aims to identify appropriate nursing diagnoses and interventions for patients with type 2 DM and hypoglycemia using the SDKI (Indonesian Nursing Diagnosis Standards) and SIKI (Indonesian Nursing Intervention Standards) approach. **Methods:** The method used is a case study of Mrs. S, a 77-year-old patient hospitalized at RSPPN Panglima Besar Soedirman. Data were collected through interviews, observation, physical examination, and document review. **Results:** The assessment results showed decreased blood glucose levels, general weakness, and reduced consciousness. The primary nursing diagnosis identified was the risk of blood glucose imbalance. Nursing interventions focused on monitoring blood glucose levels, administering glucose intake, and providing education to the patient and her family. **Conclusion:** This study highlights that the implementation of nursing diagnoses and interventions based on SDKI and SIKI significantly supports the systematic and effective management of hypoglycemia in type 2 DM patients.

Keywords: Type 2 Diabetes Mellitus, Hypoglycemia, Loss Of Consciousness