

INTISARI

Latar Belakang : Dekubitus adalah cedera lokal pada kulit atau jaringan dibawahnya akibat tekanan dan gesekan. Pasien di ICU memiliki risiko yang lebih tinggi untuk mengalami dekubitus. Mobilitas yang terbatas, kebutuhan ventilator dan vasopresor, dan penggunaan perangkat medis invasif adalah faktor yang berkontribusi terhadap terjadinya dekubitus di ICU. Pengetahuan perawat sangat penting dalam pencegahan dekubitus, dimana pengetahuan yang baik dapat membantu menurunkan kejadian dekubitus.

Tujuan Penelitian: Mengetahui hubungan pengetahuan perawat tentang pencegahan dekubitus dengan tingkat kejadian dekubitus pada pasien di Ruang ICU RSUP Dr. Sardjito.

Metode: Penelitian deskriptif korelasional dengan pendekatan *cross sectional*. Dilaksanakan pada periode 28 Juni-14 Juli 2024. Subyek penelitian terdiri dari 66 perawat menggunakan total sampling dan 41 pasien menggunakan *purposive* sampling. Pengambilan data dilakukan menggunakan lembar observasi kejadian dekubitus dan *Press instrumen Pressure Ulcer knowledge Assesment Tool (PUKAT) 2.0*. Analisis data menggunakan uji *fischer exact test*.

Hasil: Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar perawat memiliki pengetahuan tentang pencegahan dekubitus berada pada kategori kurang (87,90%). Angka kejadian dekubitus di ruang ICU RSUP Dr. Sardjito mencapai 8 kasus (19,50%). Hasil uji korelasi antara pengetahuan perawat tentang pencegahan dekubitus dengan tingkat kejadian dekubitus diperoleh nilai $p = 0,57$.

Kesimpulan: 1) Secara umum pengetahuan perawat tentang pencegahan dekubitus di ruang ICU berada pada kategori kurang 2) angka kejadian dekubitus di ruang ICU mencapai 19,50% 3) Tidak ada hubungan antara antara pengetahuan perawat tentang pencegahan dekubitus dan angka kejadian dekubitus

Kata kunci : pengetahuan perawat, pencegahan dekubitus, kejadian dekubitus, ICU

ABSTRACT

Background: Decubitus is local injury to the skin or underlying tissue due to pressure and friction. ICU Patients have a higher risk of developing decubitus. Limited mobility, need for ventilators and vasopressors, and use invasive medical devices are factors that contribute to the occurrence of decubitus in the ICU. Nurses' knowledge is important in preventing decubitus.

Objective: To determine the relationship between nurses' knowledge about decubitus prevention and the incidence of decubitus in patients in the ICU.

Method: Descriptive correlational research with a cross sectional approach. Carried out in the period 28 June-14 July 2024. The research subjects consisted of 66 nurses using total sampling and 41 patients using purposive sampling. Data collection was carried out using an observation sheet for pressure ulcers and the Pressure Ulcer Knowledge Assessment Tool (PUKAT) 2.0 instrument. Data analysis used the Fisher exact test.

Results: The research results showed that the majority of nurses' knowledge about pressure ulcer prevention was in the poor category (87.90%). The incidence of pressure ulcers in the ICU at Dr. Sardjito reached 8 cases (19.50%). The results of the correlation test between nurses' knowledge about decubitus prevention and the incidence rate of decubitus obtained a value of $p = 0.57$.

Conclusion: 1) Nurses' knowledge about preventing decubitus in the ICU is in the poor category. 2) The incidence of decubitus in the ICU reaches 19,50%. 3) There is no relationship between nurses' knowledge about decubitus ulcers and the incidence of dekubitus.

Keywords: nurses' knowledge, prevention of decubitus, incidence of decubitus, ICU