

ABSTRAK

Peningkatan kadar Bilirubin yang lebih dari 20 mg/dl merupakan salah satu kegawatan pada bayi yang menyebabkan fungsi otak terganggu, kecacatan sepanjang hidup atau kematian. Hiperbilirubin adalah suatu keadaan dimana kadar bilirubin serum total yang lebih dari kadar normalnya, pada minggu pertama yang ditandai dengan ikterus pada kulit, sklera dan organ lain. Karya Tulis ini bertujuan untuk melakukan Asuhan Keperawatan Pada Bayi Prematur Dengan Hiperbilirubin (0-7) Hari Dengan Masalah Keperawatan Kerusakan Integritas Kulit Di Ruang NICU RSUD Dr.Soedono Madiun.

Metode yang digunakan dalam studi kasus ini adalah membandingkan 2 pasien yang mempunyai kasus Kerusakan integritas kulit. Pengumpulan data dilakukan pada kedua partisipan tanggal 01 April 2019 sampai 13 April 2019, dengan menggunakan instrument penelitian berupa lembar pengkajian asuhan keperawatan. Hasil asuhan keperawatan dibandingkan, dianalisa / reduksi dan ditarik kesimpulan.

Berdasarkan hasil penelitian, setelah dilakukan tindakan 3 x 24 jam didapatkan kedua pasien semakin membaik, dengan hasil kedua pasien By. Ny. H masalah teratasi dan By. Ny. N masalah teratasi.

Kesimpulan yang dapat diambil adalah kedua pasien diberikan tindakan fototerapi dengan tujuan menurunkan kelebihan kadar bilirubin dalam darah. Semakin turun kadar bilirubin, semakin kecil pula intensitas yang diberikan dan tidak ada resiko untuk mengalami Kerusakan Integritas Kulit. Kerjasama, komunikasi terapeutik dan terapi yang komperhensif antar tim kesehatan dengan partisipan atau keluarga sangat diperlukan untuk keberhasilan asuhan keperawatan Kerusakan Integritas Kulit.

Kata Kunci: Bayi Prematur, Hiperbilirubin, Kerusakan Integritas Kulit

ABSTRACT

Increased levels of Bilirubin that is more than 20 mg / dl is one of the main causes of the baby's health which causes impaired brain function, disability throughout life or death. Hyperbilirubin is a condition where total serum bilirubin levels are more than normal, in the first week characterized by jaundice in the skin, sclera and other organs. This paper aims to conduct Nursing Care in Premature Babies with Hyperbilirubin (0-7) Days with Nursing Problems Damage to Skin Integrity in the NICU Room of Dr. Soedono Madiun Hospital.

The method used in this case study is comparing 2 patients who have cases of damage to skin integrity. Data collection was conducted on both participants April 1, 2019 to April 13, 2019, using research instruments in the form of nursing care assessment sheets. The results of nursing care are compared, analyzed / reduced and conclusions drawn.

Based on the results of the study, after the 3 x 24 hour action was taken the two patients were getting better, with the results of the two patients By. Mrs. H problem resolved and By. Mrs. N problem is resolved.

The conclusion that can be taken is that the two patients were given phototherapy with the aim of reducing excess levels of bilirubin in the blood. The lower the level of bilirubin, the smaller the intensity given and there is no risk for experiencing Damage to Skin Integrity. Collaborative, therapeutic communication and comprehensive therapy between health teams with participants or families is indispensable for the success of nursing care Damage to Skin Integrity.

Keywords: Premature Babies, Hyperbilirubin, Damage to Skin Integrity