

ABSTRAK

Syavira Putri Suherman (2024). *Penerapan Perawatan Tali Pusat Terbuka Pada Bayi Baru Lahir di Klinik Pratama Taman Sari 2 Pekanbaru*. Karya Tulis Ilmiah Studi Kasus, Program Studi DIII Keperawatan Riau, Jurusan Keperawatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau. Pembimbing (1) Ns. Melly, SST., S.Kep., M.Kes (2) Ns. Usraleli., S.Kep., M.Kep

Bayi Baru Lahir (BBL) adalah bayi yang berumur antara 0 sampai dengan 28 hari. Tali pusat disebut juga umbilikus yang memanjang pada janin. Tingginya Angka Kematian Bayi (AKB) akibat infeksi tali pusat perlu diturunkan, maka perawatan tali pusat yang tepat dan benar agar tidak terjadi infeksi pada tali pusat perlu dilakukan. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui gambaran penerapan perawatan tali pusat terbuka pada bayi baru lahir di Klinik Pratama Taman Sari 2 Pekanbaru. Metode Penelitian ini bersifat deskriptif dengan jenis studi kasus, kegiatan penelitian dilaksanakan pada tanggal 03 sampai dengan 15 Mei 2024 di Klinik Pratama Taman Sari 2 Pekanbaru. Subjek dalam penelitian ini adalah dua orang subjek yaitu bayi baru lahir normal. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perawatan tali pusat terbuka selama 6 hari didapatkan hasil yaitu tali pusat puput dihari kelima dengan keadaan normal tidak tampak tanda infeksi. Perawatan tali pusat terbuka efektif untuk dilakukan karena proses penyembuhan yang cepat. Saran diharapkan dari penelitian ini adalah perawat dapat lebih memperhatikan prosedur pelaksanaan perawatan tali pusat terbuka pada bayi baru lahir dan dapat mengajarkan perawatan tali pusat secara terbuka kepada ibu hamil dan ibu nifas sesuai dengan standar operasional prosedur karena proses penyembuhan dari perawatan tali pusat secara terbuka yang cepat.

Kata Kunci: Bayi Baru Lahir, Tali Pusat, Perawatan Tali Pusat Terbuka

ABSTRACT

Syavira Putri Suherman (2024). *Implementation of Open Umbilical Cord Treatment in Newborn Babies at Taman Sari 2 Pekanbaru Pratama Clinic. Case Study Scientific Writing, Riau Nursing DIII Study Program, Nursing Department, Riau Ministry of Health Health Polytechnic. Supervisor (1) Ns. Melly, SST., S.Kep., M.Kes (2) Ns. Usraleli., S.Kep., M.Kep*

A newborn baby is between 0 and 28 days old. The umbilical cord is also called the umbilicus which is elongated in the fetus. High infant mortality (akb) from central rope infections needs to be lowered, so proper and proper care of the central rope is necessary to prevent infection from occurring. The purpose of this study is to know an application of open-center bonding care to newborns in the primary clinic of the new 2 - week sari park. This method of research is descriptive of the type of case study, the research activity was carried out from 3 to 15 May 2024 at the new apiary of 2 apday saris. The subject in this study is a two-person subject of a normal newborn baby. Studies show that six days of open-air center rope treatment were obtained at puput center on the fifth day with normal conditions no sign of infection. Open-air center rope treatment is effective because of the rapid healing process. The suggestion that this study is that nurses can pay more attention to the procedures for performing open-air central rope care in newborns and can teach open-air center rope treatment to pregnant mothers and nifas mothers according to the standard operating procedure because of the quickly opencut healing process of a central rope treatment.

Keywords: *Newborns, Umbilical Cord, Open Umbilical Cord Care*