

STUDI KASUS PENERAPAN PERAWATAN TALI PUSAT DENGAN TEKNIK BALUT KERING PADA BAYI BARU LAHIR DI PUSKESMAS KEDUNGWUNI I PEKALONGAN

Nafisudin Feri Sabiqul Angfiq (2018)

Program Studi Diploma III Keperawatan STIKES Muhammadiyah Pekajangan
Pekalongan

Isyti'aroh, M.Kep.,Ns.Sp.Kep.Mat

Abstrak

Perawatan tali pusat yang baik dan benar mempunyai dampak positif yaitu tali pusat akan cepat terlepas tanpa ada komplikasi. Tujuan studi kasus ini adalah untuk mengetahui perawatan tali pusat dengan teknik balut kering apakah dapat mencegah infeksi dan mempercepat pelepasan tali pusat pada neonatus. Rancangan studi kasus adalah deskriptif. Metode penulisan karya tulis ilmiah ini adalah studi kasus pada 2 bayi baru lahir (umur 0-28 hari) yang tali pusatnya belum lepas dengan melakukan perawatan tali pusat balut kering. Hasil studi kasus ini menunjukkan bahwa perawatan tali pusat balut kering yang dilakukan pada 2 bayi tersebut tali pusat lepas dalam waktu 7 hari dan tidak ditemukan tanda-tanda infeksi pada tali pusat. Bagi petugas kesehatan diharapkan dapat mengajarkan perawatan tali pusat balut kering pada ibu post partum yang belum memahami tentang cara perawatan tali pusat pada bayi baru lahir.

Kata kunci : Neonatal, tali pusat, teknik balut kering.

Abstract

Cord care is good and right have a positive impact that is the umbilical cord will quickly detach without any complications. The objective study is for know cord care with dry dressing technic whether it can prevent infection and speed up the release cord from neonatus. Study design is description. Methode this scientific paper is study for baby new born (age 0-28 days) that cord not loose with do care cord with dry dressing. This results study show that cord care dry dressing that do in two babies cord can loose in 7 days and not fount signs infection in cord. For heath workers is expected to teach cord care dry dressing for post partum mother that don't know what cord care from baby new born.

Keywords : Neonatal, umbilical cord, dry dressing technic.