

Analisis efektivitas manajemen nyeri nonfarmakologi pemberian ASI pada pasien bayi dengan Atresia Ani Post Operatif PSARP di Ruang Bedah Anak BCH RSUPN Cipto Mangunkusumo = The analysis of effectiveness nonfarmakologic pain management of breastfeeding in infant with Atresia Ani Postoperative PSARP in Child Surgery Room BCH RSUPN Cipto Mangunkusumo Jakarta

Cluny Martina Mangkuayu, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20478134&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Atresia Ani merupakan salah satu kelainan bawaan terbanyak di Indonesia yang membutuhkan penanganan berkelanjutan tergantung pada jenis kelainan anatomisnya. Banyaknya tahapan operasi yang dijalani pada kasus atresia ani ini memberikan pengalaman nyeri pada bayi termasuk salah satunya adalah operasi pembuatan anus atau PSARP. Tujuan karya ilmiah ini untuk menganalisis efektivitas manajemen nyeri nonfarmakologi pemberian ASI langsung untuk mengurangi nyeri pada bayi. Metode yang digunakan dalam karya ilmiah ini yaitu studi kasus dengan satu pasien kelolaan yang diberikan intervensi manajemen nyeri nonfarmakologi pemberian ASI langsung saat dilakukan perawatan luka PSARP. Hasil intervensi ini berupa penurunan skala nyeri FLACC pada pasien dan kondisi pasien lebih tenang. Terkait hal ini petugas kesehatan di ruang bedah perlu mendukung orang tua untuk secara efektif memberikan ASI langsung kepada bayi untuk mengurangi nyeri.

ABSTRACT

Atresia Ani is one of the most common congenital abnormalities in Indonesia requiring continuous treatment depending on the type of anatomical abnormality. The many stages of surgery performed in this case of atresia ani provide experience of pain in infants including the operation of the anal PSARP . The study aimed to analyze the effectiveness of non-pharmacological pain management of direct breast feeding to reduce pain in infants. This paper used case study approach on one patients which being intervened by direct breastfeeding when PSARP wound care was performed for 4 days long. The result of the intervention was the reduction of pain evaluated by FLACC score and the patients looks more comfortable. The intervention is recommended to be applied by health care workers in surgery ward in supporting parents to effectively breastfeed directly to reduce pain