

Hubungan Kantong Kolostomi Modifikasi Terhadap Kejadian Iritasi Kulit Sekitar Kolostomi Anak = Relation of the modification colostomy with peristomal sore skin in children

Siahaan, Laura Josephine, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920535964&lokasi=lokal>

Abstrak

Kolostomi adalah tindakan pembedahan berasal dari kolon yang bertujuan untuk mengeluarkan feses dan flatus. Indikasi pembuatan kolostomi bisa diakibatkan karena adanya kelainan kongenital maupun adanya kegawatdaruratan. Komplikasi berupa iritasi kulit, dari pemakaian kolostomi ini dapat mencapai 75 % pada anak. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan kualitas kantong kolostomi modifikasi terhadap kejadian iritasi kulit sekitar kolostomi pada anak. Penelitian ini menggunakan studi kuantitatif sebagai jenis data dan deskriptif analitik sebagai desain penelitian. Pengambilan data dilakukan dalam kurun waktu tiga minggu, dan menggunakan pendekatan cross sectional. Teknik yang dipakai dalam pengambilan sampel, menggunakan total sampling. Semua data diambil dari ruang perawatan dan poli klinik, Rumah Sakit Anak dan Bunda Harapan Kita, Jakarta. Instrumen penelitian yang digunakan, menggunakan kuesioner dan format observasi, dan uji data yang digunakan adalah uji statistik korelatif analitik. Hasil penelitian ini adalah terdapat hubungan yang sangat kuat antara kualitas kantong kolostomi modifikasi dengan kejadian iritasi pada kulit sekitar kolostomi anak.

.....A Colostomy is a surgical procedure in which the colon is diverted to the abdomen to pass faeces and flatus. Indication of colostomy form are caused by congenital disease or emergency case. There are complications of this colostomy, such as parastomal skin problems that can reach up to 75% and can occur in children. The aim of this research is to know relation modification colostomy bag with the apparition peristomal sore skin in children. This research used quantitativ study as kinds of data, and used descriptif analitic as a research desain. Data collection taken in three weeks and used a cross sectional approach and total sampling as a methode. All of data, taken from ward and poly clinic in Mother and Child Hospital Harapan Kita, Jakarta. This research used questionnaire and observation format, and analitic correlation as a data test. The result of this research there is a strong correlation between modification colostomy with peristomal sore skin in children.