

Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung
Jurusan Keperawatan Bandung
Program Studi Keperawatan Bandung
Bandung, Juni 2021
Cicim Sugiman. P17320118085

GAMBARAN TINGKAT NYERI AKIBAT PEMASANGAN INFUS PADA ANAK USIA SEKOLAH

ABSTRAK

xiii, 56 hal., 5 Bab., 4 gambar., 2 tabel., 2 lampiran

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh pemikiran bahwa pemasangan infus dapat menyebabkan nyeri. Nyeri adalah kesadaran akan adanya suatu stimulus yang mengakibatkan ketidaknyamanan yang di akibatkan oleh efek dari penyakit maupun cedera. Tingkat nyeri akibat pemasangan infus pada anak apabila tidak segera ditangani dapat menyebabkan stress, cemas, dan tidak bisa tidur. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran tingkat nyeri akibat pemasangan infus pada anak usia sekolah. Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan desain penelitian *narrative literature review*. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder, artikel hasil penelitian dalam jurnal yang dicari melalui situs pencarian google scholar. Kata kunci yang digunakan dalam mencari hasil yang akan direview “Tingkat Nyeri Akibat Pemasangan Infus Pada Anak Usia Sekolah” dan “Nyeri Akibat Pemasangan Infus”. Hasil: Didapatkan bahwa gambaran tingkat nyeri akibat pemasangan infus pada anak usia sekolah yg mengalami nyeri, Jurnal 1 (42,9 %) nyeri hebat, Jurnal 2 (51,4 %) nyeri ringan, jurnal 3 (50 %) nyeri sedang. Kesimpulan: gambaran tingkat nyeri akibat pemasangan infus pada anak usia sekolah lebih dari setengahnya anak mengalami tingkat nyeri ringan, setengahnya anak mengalami tingkat nyeri sedang, dan kurang dari setengahnya anak mengalami tingkat nyeri berat. Rekomendasi : sebagai perawat anak dalam mengendalikan nyeri akibat pemasangan infus pada anak usia sekolah dengan cara memberikan teknik distraksi atau mengalihkan perhatian anak ketika di pasang infus dan dengan memberikan teknik relaksasi pada anak yaitu dengan melibatkan orang tua dalam segala tindakan medis yang akan dilakukan.

Kata Kunci: Anak Usia Sekolah, Tingkat Nyeri, Pemasangan Infus

Daftar Pustaka: 22 (2011-2020)

Health Polytechnic Ministry of Health Bandung
Bandung Nursing Department
Bandung Nursing Study Program
Bandung June, 2021
Cicim Sugiman. P17320118085

DESCRIPTION OF PAIN LEVELS DUE TO INFUSION IN SCHOOL AGE CHILDREN

ABSTRACT

xiii, 56 pages, 5 Chapters, 4 Pictures, 2 Tables, 2 Appendices

This research is motivated by the idea that infusion can cause pain. Pain is awareness of a stimulus that causes discomfort caused by the effects of disease or injury. The level of pain due to infusion in children if not treated immediately can cause stress, anxiety, and unable to sleep. This study aims to describe the level of pain due to infusion in school-age children. The type of research used is descriptive with a narrative literature review research design. The data used in this study are secondary data, articles from research results in journals searched through the Google Scholar search site. The keywords used to find the results to be reviewed are "Pain Levels Due to Infusions in School Age Children" and "Pain Due to Infusions". Results: It was found that the description of the level of pain due to infusion in school-age children who experienced pain, Journal 1 (42.9%) severe pain, Journal 2 (51.4%) mild pain, journal 3 (50%) moderate pain. Conclusion: the description of the level of pain due to infusion in school-age children more than half of children experiencing mild pain levels, half of children experiencing moderate pain levels, and less than half of children experiencing severe pain levels. Recommendation: as a child nurse in controlling pain due to infusion in school-age children by providing distraction techniques or distracting children when infusions are installed and by providing relaxation techniques to children, namely by involving parents in all medical actions that will be carried out.

Keywords: School children, pain level, infusion installation

Bibliography: 22 (2011-2020).