

Analisis praktik klinik keperawatan keefektifan fisioterapi dada pada anak dengan asma bronkiale = Analysis of clinical nursing practice effectiveness chest physiotherapy in children with asma bronchial

Erna Setyowati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20447499&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Penyakit asma adalah salah satu penyakit yang banyak ditemukan pada anak-anak terutama dengan kondisi lingkungan yang kurang sehat yaitu anak-anak yang tinggal di daerah perkotaan dan industri. Jumlah penderita asma pada anak usia 6-12 tahun atau yang masih duduk di SD mengalami peningkatan. Jakarta adalah salah satu kota dengan tingkat kejadian asma yang tinggi dimana terdapat 1194 kasus baru dan 301 kasus asma berulang. Anak yang mengalami asma mendapatkan berbagai perawatan antara lain terapi inhalasi, fisioterapi dada, batuk efektif. Salah satu tugas perawat melakukan fisioterapi dada sebagai bagian dari asuhan keperawatan dalam menyelesaikan masalah bersihan jalan nafas. Tujuan fisioterapi dada yaitu mengeluarkan sekret pada saluran nafas sehingga mencegah terjadinya obstruksi ke organ pernafasan yang lain. Pemberian terapi fisioterapi dada ini disertai pemberian pendidikan kesehatan kepada anak dan orang tua supaya mengetahui serta mengenali sumber alergen, membantu orang tua memodifikasi lingkungan dan penggunaan inhaler.

<hr />

ABSTRACT

Asthma is one of disease many found in children, especially with unhealthy environmental conditions for example the children lives in an urban areas and industry. The number of asthmaticson child aged of 6 12 year have been improving. Jakarta is one of the cities with the incidence of high asthma where there are 1194 cases asthma new, and 301 cases asthma recurring. Children were having asthma to get various care among others therapy inhalation, physiotherapy the chest and coughing effective. One of the nurse duty is perform chest physiotherapy as part of nursing care in problem solving airway clearance. Interest chest physiotherapy is discharging the airway, preventing obstruction to other respiratory organs. Therapy is accompanied by chest physiotherapy provision of health education to children and parents to know and identify the source of allergens, helping parents to modify the environment and the use of inhalers.