

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF PADA BALITA INFEKSI SALURAN PERNAPASAN BAGIAN ATAS DI KLINIK HABIBAH KREMBUNG SIDOARJO

OLEH : ANGGI IKA ANGGRAINI

Penyakit infeksi disebabkan oleh virus dan bakteri yang disebarkan melalui saluran pernapasan yang kemudian dihirup dan masuk ke dalam tubuh sehingga menyebabkan respon pertahanan bergerak kemudian masuk dan menempel pada saluran pernapasan yang menyebabkan reaksi imun menurun dan dapat menginfeksi saluran pernapasan yang mengakibatkan ketidakefektifan bersihan jalan napas. Infeksi pernapasan atas melibatkan hidung, sinus, faring, laring, dan saluran udara besar. Tujuan penelitian ini adalah melaksanakan Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif pada balita yang mengalami Infeksi Saluran Pernapasan Bagian Atas di Klinik Habibah Krembung Sidoarjo. Metode penelitian menggunakan desain study kasus. Pemberian asuhan keperawatan bersihan jalan nafas tidak efektif pada dua balita Infeksi Saluran Pernapasan Bagian Atas mulai pengkajian, diagnosa keperawatan, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi. Pengumpulan data menggunakan teknik wawancara dalam pengkajian, pemeriksaan fisik, observasi dan dokumentasi. Hasil penelitian setelah dilakukan tindakan asuhan keperawatan selama 4 kali kunjungan rumah pada klien 1 masalah teratasi ditandai dengan tidak batuk, frekuensi pernapasan normal dan pada klien 2 masalah teratasi sebagian ditandai dengan batuk berkurang, frekuensi pernafasan normal. Fokus intervensi ditujukan yaitu monitor pola nafas (frekuensi, kedalaman, usaha nafas), monitor bunyi nafas tambahan, berikan minum hangat, posisikan semi-fowler atau fowler, kolaborasi dengan tim medis dalam pemberian obat sesuai indikasi dan kebutuhan pasien (bronkodilator, mukolitik).

Kata kunci :Infeksi Saluran Pernapasan Bagian Atas, Balita, Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif

ABSTRACT

NURSING CARE CLEAN THE RESPIRATORY IN EFFECTIVE UPPER RESPIRATORY TRACT INFECTIONS TO TODDLERK AT HABIBAH KREMBUNG CLINIC, SIDOARJO

BY: ANGGI IKA ANGGRAINI

Infectious diseases are caused by viruses and bacteria that are spread through the respiratory tract which are then inhaled and enter the body, causing the defense response to move and then enter and attach to the respiratory tract which causes a decreased immune reaction and can infect the respiratory tract resulting in ineffective airway clearance. Upper respiratory infections involve the nose, sinuses, pharynx, larynx, and large airways. The purpose of this study was implementing Ineffective Airway Clearing Nursing Care for toddlers with Upper Respiratory Tract Infections at the Habibah Krembung Clinic, Sidoarjo. The research method uses a case study design. The provision of ineffective airway clearance nursing care for two toddlers with Upper Respiratory Tract Infections began with assessment, nursing diagnosis, planning, implementation and evaluation. Collecting data using interview techniques in assessment, physical examination, observation and documentation. The results of the study after nursing care actions were carried out for 4 home visits to client 1 the problem was resolved marked by no cough, normal respiratory frequency and in client 2 the problem solved partly characterized by reduced cough, normal respiratory frequency. The focus of the intervention is to monitor breathing patterns (frequency, depth, breath effort), monitor additional breath sounds, give warm drinks, position semi-Fowler or Fowler, collaborate with the medical team in administering drugs according to patient indications and needs (bronchodilators, mucolytics).

Keywords: Upper Respiratory Tract Infection, Toddler, Ineffective Airway Clearance