

Nama : Ani Nguvidah
NIM 1035241084
Program Studi : Pendidikan Profesi Ners
Judul KIAN : Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan ISPA Yang Mengalami Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Melalui Terapi Uap Minyak Kayu Putih Di Ruang Anggrek 2 RS Bhayangkara Tk I Puskokes Polri
Pembimbing : 1. Ns. Feni Amelia Puspitasari, M.Kep, Sp.Kep.An.
2. Ns. Apriyanti, S.Kep., M.Kep

ABSTRAK

Latar belakang: Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) adalah infeksi pada saluran pernapasan bagian atas maupun bawah. Tingginya prevalensi angka morbiditas dan mortalitas penyakit ISPA pada anak di Indonesia menyebabkan ISPA pada anak dijadikan sebagai masalah kesehatan masyarakat. Pemberian terapi uap minyak kayu putih diharapkan menjadi alternatif pengobatan non farmakologis untuk mengatasi bersihan jalan napas tidak efektif.

Tujuan penelitian: Untuk menerapkan Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan ISPA Yang Mengalami Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Melalui Terapi Uap Minyak Kayu Putih Di Ruang Anggrek 2 Rumah Sakit Bhayangkara Tk I Puskokes Polri.

Metode: KIAN ini menggunakan metode deskriptif analitik dengan studi kasus dan studi kepustakaan. Studi kasus dilakukan dengan mengumpulkan data melalui wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan dokumentasi yang dilihat dari rekam medis.

Hasil: Sebelum melakukan terapi, pasien tidak mampu mengeluarkan sputum, sesak, frekuensi napas 35x/menit, adanya suara napas tambahan ronkhi. Lalu setelah diterapkan terapi uap minyak kayu putih 3x/hari selama 3 hari pasien dapat mengeluarkan sputum dengan sendirinya, produksi sputum ± 1 ml berwarna bening cair, adanya penurunan pernafasan diangka 18x/menit dan suara napas tambahan vesikuler.

Kesimpulan: Pemberian terapi uap minyak kayu putih pada pasien anak ISPA selama 3 hari dapat direkomendasikan juga untuk pasien yang mengalami bersihan jalan napas tidak efektif sebagai upaya untuk mengencerkan sputum dan menurunkan frekuensi pernapasan menjadi normal.

Kata Kunci: ISPA, Anak, Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif, Terapi Uap Minyak Kayu Putih.