

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN
TANJUNGPONOROGO
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN KOTABUMI

Karya Tulis Ilmiah, 13 Maret 2024
Annisa Nurul Azahro

PENERAPAN PERAWATAN MULUT PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DENGAN MASALAH KEPERAWATAN DEFISIT NUTRISI DI RUMAH SAKIT HANDAYANI LAMPUNG UTARA

xvii + 65 halaman + 11 tabel + 2 gambar + 7 lampiran

ABSTRAK

Tuberkulosis paru adalah infeksi menular yang penyebabnya adalah bakteri *Mycobacterium Tuberculosis* yang berkembang di paru - paru. Efek samping dari obat anti tuberkulosis yang sering muncul adalah anoreksia, malaise dan mual. Mual jika tidak segera ditangani dapat mengakibatkan muntah dan komplikasi seperti gangguan keseimbangan nutrisi. Salah satu upaya memutus rantai penularan dan memberantas tuberkulosis paru adalah dengan perbaikan gizi yang dapat dilakukan melalui perawatan mulut. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui keefektifitasan penerapan perawatan mulut terhadap masalah keperawatan defisit nutrisi pada pasien tuberkulosis paru di rumah sakit Handayani Lampung Utara. Metode penelitian ini adalah studi kasus dengan menerapkan tindakan perawatan mulut. Hasil penelitian didapatkan pasien hanya makan 1 – 4 sendok diet yang disediakan rumah sakit, setelah diberikan tindakan keperawatan berupa perawatan mulut pada pasien dapat menghabiskan diet yang diberikan oleh rumah sakit. Kesimpulan penelitian ini menunjukkan bahwa setelah dilakukan penerapan perawatan mulut nafsu makan pasien membaik dan porsi makan yang dihabiskan meningkat.

Kata Kunci : Perawatan mulut, tuberkulosis paru, defisit nutrisi, *chlorhexidine*

Daftar Bacaan : 27 (2015 – 2023)

**HEALTH POLYTECHNIC MINISTRY OF HEALTH TANJUNGKARANG
NURSING DEPARTMENT
DIPLOMA NURSING PROGRAM KOTABUMI**

Scientific Writing, 13 March 2024

Annisa Nurul Azahro

APPLICATION OF ORAL HYGIENE IN PULMONARY TUBERCULOSIS PATIENTS WITH NUTRITIONAL DEFICIT NURSING PROBLEMS AT HANDAYANI HOSPITAL NORTH LAMPUNG

xvii + 65 pages + 11 tables + 2 pictures + 7 appendicies

ABSTRACT

Pulmonary Tuberculosis is an infectious infection caused by the Mycobacterium Tuberculosis bacteria which develops in the lungs. The side effects of anti-tuberculosis drugs that often appear are anorexia, malaise and nausea. If nausea not treated immediately can result in vomiting and complications such as nutritional balance disorders. One effort to break the chain of transmission and eradicate pulmonary tuberculosis is by improving nutrition which can be done through oral care. The aim of this research is to determine the effectiveness of applying oral care to nutritional deficit nursing problems in pulmonary tuberculosis patients at Handayani Hospital North Lampung. This research method is a case study using oral care measures. The research results showed that patients only ate 1 - 4 tablespoons of the diet provided by the hospital. After being given nursing care in the form of oral care, the patient was able to finish the diet provided by the hospital. The conclusion of this study shows that after implementing oral care the patient's appetite improved and the portion of food consumed increased.

Keywords : oral hygiene, pulmonary tuberculosis, nutritional deficit, chlorhexidine

Refrence : 27 (2015 – 2023)