

STIKes MERCUBAKTIJAYA PADANG

Skripsi, Agustus 2023

YOZA DWI FAYANA

191211655

Pengaruh Perawatan Mulut dengan Madu terhadap Mukositis Anak Kanker yang Menjalani Kemoterapi di Rumah Singgah Komunitas Cahaya Padang

X + 74 halaman + 3 Tabel + 14 Lampiran

ABSTRAK

Mukositis merupakan salah satu dampak yang sering terjadi pada anak pasca kemoterapi. Madu merupakan suatu aktifitas mengunyah yang bertujuan untuk meningkatkan produksi saliva pada anak yang menderita kanker setelah menjalani kemoterapi. Tujuan Penelitian untuk mengetahui pengaruh pemberian madu terhadap mukositis pada anak kanker yang menjalani kemoterapi di rumah Singgah Cahaya Padang. Desain penelitian ini menggunakan *quasi eksperimen* dengan pendekatan *one group pre-post test without control design*. Penelitian dilakukan pada tanggal 28 Juli – 2 Agustus. Teknik pengambilan sampel dengan cara *purposive sampling*, jumlah sampel sebanyak 12 pasien dengan menggunakan uji statistik *paired sample t-test*. Hasil penelitian menunjukkan rerata skor mukositis sebelum berkumur dengan larutan madu adalah 15,83, rerata skor mukositis sesudah berkumur dengan larutan madu adalah 8,25 dan ada pengaruh berkumur dengan larutan madu terhadap mukositis pada anak kanker yang menjalani kemoterapi di Rumah Singgah Komunitas Cahaya Padang ($p=0,000$). Kesimpulan bahwa terbukti ada pengaruh berkumur dengan larutan madu terhadap mukositis pada anak kanker yang menjalani Kemoterapi di Rumah Singgah Komunitas Cahaya Padang dan disarankan kepada pasien yang menjalani kemoterapi untuk mensosialisasikan tentang penggunaan larutan madu untuk berkumur pada pasien setelah menjalani kemoterapi sebagai upaya pencegahan terjadinya mukositis

Kata kunci : Anak Kanker, Kemoterapi, Larutan Madu, Mukositis

Daftar bacaan : 41 (2014 – 2023)

STIKES MERCUBAKTIJAYA PADANG
Scription, August 2023

YOZA DWI FAYANA
191211655

The Effect of Oral Treatment with Honey on Mucositis in Cancer Children Undergoing Chemotherapy at the Cahaya Padang Community Shelter

X + 74 page+ 3 Table + 14 Attachment

ABSTRACT

Mucositis is one of the effects that often occurs in children after chemotherapy. Honey is a chewing activity that aims to increase salivary production in children with cancer after undergoing chemotherapy. The aim of the study was to determine the effect of giving honey on mucositis in cancer children undergoing chemotherapy at the Singgah Cahaya Padang house. The research design used a quasi-experimental approach with a one group pre-post test without control design. The research was conducted on July 28 – August 2. The sampling technique was purposive sampling, the number of samples was 12 patients using a paired sample t-test statistic. The results showed that the average mucositis score before gargling with honey solution was 15.83, the average mucositis score after gargling with honey solution was 8.25 and there was an effect of gargling with honey solution on mucositis in cancer children undergoing chemotherapy at the Cahaya Padang Community Shelter ($p=0.000$). The conclusion is that it is proven that there is an effect of gargling with honey solution on mucositis in cancer children undergoing chemotherapy at the Cahaya Padang Community Shelter and it is advisable for health workers who treat patients undergoing chemotherapy to socialize about the use of honey solution for gargling in patients after undergoing chemotherapy as a prevention of mucositis

Keywords: Child Cancer, Chemotherapy, Honey Solution, Mucositis Literature: 41 (2014 – 2023)