

Asuhan Keperawatan dalam Mencegah Cedera Tekan Hidung Pada Pasien Covid yang Menggunakan Non-Invasif Ventilation (NIV) di IGD = Nursing Care in Preventing Injuries to Compress the Nose of Covid Patients Using Non-Invasive Ventilation in the Emergency Room

Imaz Zaniar Majid, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920558727&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini menjelaskan intervensi askep cedera tekan dengan melihat efektivitas busa penyangga dalam mencegah cedera tekan pada pasien Covid-19 yang menggunakan terapi oksigen Non-invasive ventilation (NIV). Pada penelitian ini metode yang digunakan adalah case report untuk mengevaluasi intervensi keperawatan, yaitu dengan memberikan busa penyangga yang dapat memberikan rasa kenyamanan dan mencegah cedera tekan pada penggunaan terapi oksigen pada perawatan Covid-19 yang menggunakan NIV. Kriteria inklusi pada penelitian ini adalah pasien dengan Covid-19 yang memiliki risiko cedera tekan akibat pemasangan modalitas masker NIV, klien yang mengeluh kesakitan dan terdapat risiko cedera tekan pada hidung, pasien Covid-19 dengan derajat berat dan kritis, klien yang mengeluh tidak nyaman akibat penggunaan NIV. Intervensi yang dilakukan adalah memberikan busa penyangga pada hidung, intervensi dilakukan selama 2 hari dengan total pasien 2 orang. Evaluasi pada penelitian ini menggunakan derajat luka tekan. Evaluasi cedera tekan pada klien dilakukan pada saat sebelum di pasang bantalan, 8 jam setelah di pasang bantalan, dan 18 jam setelah terpasang bantalan. Setelah memberikan bantalan busa penyangga diharapkan dapat memberikan kenyamanan pada pasien serta mencegah terjadinya cedera tekan yang signifikan pada pasien Covid-19 yang menggunakan NIV.

.....This study describes the intervention of health care providers for pressure injuries by looking at the effectiveness of buffer foam in preventing pressure injuries in Covid-19 patients using Non-invasive ventilation (NIV) oxygen therapy. In this study, the method used was a case report to evaluate nursing interventions, namely by providing a buffer foam that can provide a sense of comfort and prevent pressure injuries in the use of oxygen therapy in Covid-19 treatment using NIV. The inclusion criteria in this study were patients with Covid-19 who had a risk of pressure injury due to the installation of the NIV mask modality, clients who complained of pain and there was a risk of pressure injury to the nose, Covid-19 patients with severe and critical degrees, clients who complained of discomfort due to pressure sores. use of NIV. The intervention carried out was to provide a buffer foam on the nose, the intervention was carried out for 2 days with a total of 2 patients. The evaluation in this study used the degree of pressure sores. Evaluation of the client's compressive injury is carried out before the pads are installed, 8 hours after the pads are installed, and 18 hours after the pads are installed. After providing a buffer foam pad, it is hoped that it will provide comfort to the patient and prevent significant pressure injuries in Covid-19 patients using NIV.