

INTISARI

Latar belakang: Trakeostomi merupakan tindakan pembedahan dengan memasukkan tabung pipa ke dalam lubang jaringan leher dengan tujuan memperlancar jalan nafas. Pemasangan trakeostomi mempunyai dampak yang kompleks meliputi fisik, psikologis, sosial, dan lingkungan yang dapat mempengaruhi kualitas hidup penderitanya.

Tujuan penelitian: Mengetahui data demografi pasien yang terpasang trakeostomi, mengetahui gambaran kualitas hidup domain fisik, psikologis, sosial, dan lingkungan, mengetahui distribusi frekuensi kualitas hidup per domain berdasarkan karakteristik responden

Metode: Desain penelitian menggunakan deskriptif analitik dengan rancangan *cross sectional*. Responden penelitian adalah pasien dewasa yang terpasang trakeostomi yang berkunjung ke poliklinik THT-KL pada bulan Januari – Februari 2023 yang berjumlah 36 orang. Pengambilan data menggunakan kuesioner *Indonesian WHOQOL-BREF copyright 2004*. Analisa data berupa analisis univariat. Data yang ditampilkan berupa tabel untuk mengetahui distribusi frekuensinya.

Hasil: Pada domain fisik didapatkan nilai mean 64,39 dengan standar deviasi 12, 742. Pada domain psikologis didapatkan nilai mean 61,19 dengan standar deviasi 17, 134. Pada domain sosial didapatkan nilai mean 56, 22 dengan standar deviasi 17, 709. Sedangkan domain lingkungan didapatkan nilai mean 62,22 dengan standar deviasi 12, 093

Kesimpulan: Lebih dari setengah kualitas hidup pasien dengan trakeostomi pada domain fisik menunjukkan kualitas hidup yang kurang (52, 77%). Lebih dari setengah kualitas hidup pasien dengan trakeostomi pada domain psikologis menunjukkan kualitas hidup yang baik (52,77 %). Lebih dari sebagian dari kualitas hidup pasien dengan trakeostomi pada domain sosial menunjukkan kualitas hidup yang baik (55, 56%). Lebih dari setengah kualitas hidup pasien dengan trakeostomi pada domain lingkungan menunjukkan kualitas hidup yang kurang (52,77%). Perawat peran penting dalam meningkatkan kualitas hidup pasien dengan memberikan asuhan keperawatan secara holistik.

Kata kunci: trakeostomi, kualitas hidup, domain fisik, psikologis, sosial, lingkungan

ABSTRACT

Background: Tracheostomy is a surgical procedure by inserting a tube or pipe into the neck tissue with the aim of facilitating the airway. Tracheostomy installation has a very complex impact including physical, psychological, social, and environmental. This can influence the quality of life of the patient of sufferers.

Objective research: To knowing the demographic data of patients who have tracheostomy installed, knowing the description of the quality of life from the physical, psychological, social and environmental domains, knowing the frequency distribution of the quality of life per domain based on the characteristics of the respondents, know a description of the general quality of life of patients with tracheostomy, quality life from the physical, psychological, social, and environmental domains of patients with tracheostomy at the ENT polyclinic – Outpatient Installation RSUP Dr Sardjito Yogyakarta.

Method: The research design used descriptive analytic with cross sectional design. The research respondents were adult patients who had tracheostomy installed who visited the ENT-KL polyclinic in January - February 2023, totaling 36 people. Data collection used the Indonesian WHOQOL-BREF questionnaire copyright 2004. Data analysis was in the form of univariate analysis. The data displayed is in the form of a table to determine the frequency distribution.

Result: In the physical domain, the mean was 64.39 with a standard deviation of 12.742. In the psychological domain, the mean was 61.19 with a standard deviation of 17.134. In the social domain, the mean was 56.22 with a standard deviation of 17.709. While the environmental domain obtained a mean value of 62.22 with a standard deviation of 12.093

Conclusion: More than half of the quality of life of patients with tracheostomy in the physical domain showed a poor quality of life (52, 77%). More than half of the quality of life of patients with tracheostomy in the psychological domain shows a good quality of life (52.77%). More than half of the quality of life of patients with tracheostomy in the social domain showed a good quality of life (55, 56%). More than half of the quality of life of patients with tracheostomy in the environmental domain showed a poor quality of life (52.77%). Nurses play an important role in improving the quality of life of patients by providing holistic nursing care.

Keywords: Tracheostomy, quality of life, physical, psychological, social, environmental domains