

ABSTRAK

Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Perawat Icu Tentang Posisi Pronasi Pada Pasien Covid-19 Di Rumah Sakit X di Bekasi

Eni Nuraeni¹, Lastriyanti²

Prodi S1 Keperawatan STIKes Mitra Keluarga

enin110699@gmail.com

Pengetahuan adalah informasi yang diperoleh dengan melewati mekanisme sensoris, terutama melalui mata serta telinga atas suatu objek. Pengetahuan perawat icu mengenai pentingnya pemberian posisi pronasi pada pasien Covid-19 dapat ditingkatkan dengan penyuluhan kesehatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penyuluhan kesehatan terhadap pengetahuan perawat icu tentang posisi pronasi pada pasien covid-19 di Rumah Sakit swasta Bekasi. Penelitian ini menggunakan desain penelitian *pre and post test without control* dengan sampel 60 orang dipilih dengan total sampling. Hasil gambaran karakteristik responden penelitian adalah sebagian besar responden berusia diatas 37 tahun sebanyak 53,3 % (16 responden), berjenis kelamin perempuan yakni sebanyak 83,3% (25 responden), latar belakang pendidikan antara Diploma dan Sarjana memiliki jumlah yang sama yakni masing-masing 50%, sebanyak 80% (24 responden) telah bekerja di RS sebagai perawat selama ≥ 5 tahun dan telah memiliki pengalaman merawat Covid-19 sebanyak 93,3% (28 responden). Hasil gambaran tingkat pengetahuan sebelum dilakukan penyuluhan adalah mayoritas memiliki pengetahuan yang baik sebanyak 56,7% (17 responden). Hasil gambaran tingkat pengetahuan sesudah dilakukan penyuluhan kesehatan adalah sebagian besar memiliki pengetahuan yang baik sebanyak 96,7% (29 responden). Berdasarkan uji Wilcoxon ada pengaruh penyuluhan kesehatan terhadap pengetahuan perawat ICU mengenai pemberian posisi pronasi pada pasien Covid-19 dengan nilai p sebesar 0,000 (*p value* < 0,05).

Kesimpulannya bahwa penyuluhan kesehatan mempengaruhi pengetahuan perawat ICU mengenai pemberian posisi pronasi pada pasien Covid-19.

Kata kunci: covid-19, icu, pengetahuan, perawat, posisi, pronasi

ABSTRACT

Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Perawat Icu Tentang Posisi Pronasi Pada Pasien Covid-19 Di Rumah Sakit X di Bekasi

Eni Nuraeni¹, Lastriyanti²

Prodi S1 Keperawatan STIKes Mitra Keluarga

enin110699@gmail.com

Knowledge is information obtained by passing through sensory mechanisms, especially through the eyes and ears of an object. The knowledge of ICU nurses regarding the importance of giving a pronation position to Covid-19 patients can be increased by health education. This study aims to determine the effect of health education on the knowledge of ICU nurses about the position of pronation in Covid-19 patients at the Bekasi private hospital. This study used a pre and post test without control research design with a sample of 60 people selected with total sampling. The results of the description of the characteristics of research respondents are that most of the respondents aged over 37 years as many as 53.3% (16 respondents), female as many as 83.3% (25 respondents), the educational background of respondents between Diploma and Bachelor has the same number, namely 50% each, 80% (24 respondents) have worked in hospitals as nurses for 5 years and have experience treating Covid-19 as much as 93.3% (28 respondents). The results of the description of the level of knowledge before health counseling was carried out on the position of pronation in Covid-19 patients at the Bekasi Private Hospital was that the majority of respondents had good knowledge, namely 56.7% (17 respondents). The results of the description of the level of knowledge after health counseling about the position of pronation in Covid-19 patients at the Bekasi Private Hospital are that most of the respondents have good knowledge of 96.7% (29 respondents). Based on the Wilcoxon test, it was found that there was a difference in the value of knowledge before and after health counseling about the pronation position in Covid-19 patients or there was an effect of health education on the knowledge of ICU nurses about giving the pronation position to Covid-19 patients with a p value of 0.000 (p value < 0,05). Therefore, it can be concluded that health education affects the knowledge of ICU nurses regarding pronation positioning in Covid-19 patients.

Keywords: covid-19, icu, knowledge, nurse, position, pronation