



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی فسا

دانشکده پزشکی

پایان نامه برای اخذ درجه دکترای پزشکی عمومی

عنوان :

بررسی مقایسه بین میزان آگاهی نگرش و عملکرد مردم شهر فسا و پرسنل دانشگاه در مورد مواد ضد عفونی کننده در مواجهه با بیماری نوپدید COVID-19

استاد راهنما :

دکتر افسانه قاسمی

دکتر نوید علی نژاد

توسط:

مهران نیک اقبال

آبان ۱۴۰۰

چکیده:

بررسی مقایسه بین میزان آگاهی نگرش و عملکرد مردم شهر فسا و پرسنل دانشگاه در مورد مواد ضد عفونی کننده در مواجهه با بیماری نوپدید COVID-19

مقدمه: یکی از عوامل مهم گسترش عفونت و انتشار بیماری‌ها استفاده صحیح از گندزداها است. استفاده از محلول های ضد عفونی کننده موثر و بی خطر و با حداقل آسیب به وسایل، پرسنل و مردم یکی از اصول اساسی شناخت مبانی و اصول، ضد عفونی کردن می باشد. هدف از انجام این مطالعه بررسی مقایسه بین میزان آگاهی نگرش و عملکرد مردم شهر فسا و پرسنل دانشگاه در مورد مواد ضد عفونی کننده در مواجهه با بیماری نوپدید COVID-19 بود.

روش بررسی: پژوهش حاضر یک مطالعه توصیفی - تحلیلی است که به صورت مقطعی در سال ۱۳۹۹ در بین ۲۰۰ نفر از پرسنل دانشگاه علوم پزشکی و مردم عادی شهر فسا انجام شد. ابزارهای مورد استفاده در این مطالعه عبارتند از پرسشنامه دموگرافیک و پرسشنامه که در سه حیطة (آگاهی، نگرش و عملکرد پرسنل) تنظیم گردیده بود. در نهایت از آزمون تی تست و آنالیز واریانس یک طرفه برای تجزیه و تحلیل داده ها با نرم افزار SPSS استفاده شد.

نتایج: در این مطالعه از جمعیت ۲۰۰ نفری ۱۲۷ نفر پرسنل (۶۴٪) و ۷۳ نفر (۳۶٪) مردم عادی بودند. میانگین و انحراف معیار نمره آگاهی در بین پرسنل دانشگاه 19.3 ± 1.6 و برای مردم 13.1 ± 2.1 بود. میانگین و انحراف معیار نمره نگرش در بین پرسنل 37.9 ± 2.9 و برای مردم 29.4 ± 5.1 بود. میانگین و انحراف معیار نمره عملکرد در بین پرسنل 1.1 ± 9.2 و برای مردم 1.1 ± 6.7 بود. از لحاظ آماری تفاوت معنی داری بین میزان آگاهی، نگرش و عملکرد ($P \text{ value} < 0.05$) با تاهل یافت شد.

بحث و نتیجه گیری: نتایج این مطالعه نشان داد که میانگین و انحراف معیار نمره کلی آگاهی، نگرش با توجه به سطوح طبقه بندی شده متوسط و نمره عملکرد خوب ارزیابی شد. همچنین میزان آگاهی، نگرش و عملکرد در بین پرسنل آموزشی و اداری در دانشگاه از مردم عادی بیشتر بود.

واژگان کلیدی: آگاهی، نگرش، پرسنل دانشگاه، کووید ۱۹

Abstract:

Survey of the comparison between the level of knowledge, attitude and performance of the people of Fasa and the staff of the university about disinfectants in the face of the emerging disease COVID-19

Introduction: One of the important factors in the spread of infection and the spread of diseases is the proper use of disinfectants. The use of effective and safe disinfectant solutions with minimal damage to equipment, personnel and people is one of the basic principles of understanding the basics and principles of disinfection. The aim of this study was to compare the knowledge and attitudes of the people of Fasa and university staff about disinfectants in the face of emerging COVID-19.

Materials and Methods: The present study is a descriptive-analytical cross-sectional study that was conducted in 1996 among 200 staff of the University of Medical Sciences and ordinary people in Fasa. The instruments used in this study are demographic questionnaire and a questionnaire that is set in three areas (knowledge, attitude and practice of staff). Finally, one-way t-test and analysis of variance were used to analyze the data with SPSS software.

Results: In this study, out of a population of 200, 127 were staff (64%) and 73 (36%) were ordinary people. The mean and standard deviation of knowledge score among university staff was 19.3 ± 1.6 and for people was 13.1 ± 2.1 . The mean and standard deviation of attitude score among staff was 37.9 ± 2.9 and for people was 29.4 ± 5.1 . The mean and standard deviation of performance score among personnel was 9.2 ± 1.1 and for people was 6.7 ± 1.1 . Statistically significant differences were found between knowledge, attitude and practice (P value < 0.05) with marriage.

Conclusion: The results of this study showed that the mean and standard deviation of the overall ad score, attitude according to the average classified levels and good performance score were evaluated. Also, the level of knowledge, attitude and practice among educational and administrative staff in the university was higher than ordinary people.

Keywords: Knowledge, Attitude, University Staff, Covid 19