



دانشگاه علوم پزشکی کرمان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد آموزش جامعه نگر در نظام سلامت

عنوان:

بررسی تاثیر دوره های بازآموزی بر دانش، نگرش و عملکرد بهورزان شهرستان سراوان در زمینه
بیماری مalaria شهرستان در سال ۱۳۹۶

توسط:

رفیق دهواری محمدی

استاد راهنما:

دکتر رقیه ارشاد سرابی

استاد مشاور:

دکتر عزیزالله اربابی سرجو

سال تحصیلی

۹۶-۹۷

چکیده:

مقدمه و هدف : مalaria یکی از مهم ترین بیماریهای انگلی کشور ایران است. استان سیستان و بلوچستان جایگاه نخست در بین استانهای کشور از نظر ابتلاء به بیماری Malaria دارد. این مطالعه با هدف بررسی تاثیر دوره های بازآموزی بر دانش، نگرش و عملکرد بهورزان شهرستان سراوان در زمانه ۱۳۹۶ انجام شد.

مواد و روش کار: پژوهش حاضر مطالعه ای نیمه تجربی از نوع قبل و بعد می باشد که بر روی ۷۳ نفر از بهورزان شهرستان سراوان انجام شد. برای جمع آوری داده از پرسشنامه محقق ساخته استفاده شد. که شامل دو قسمت بود: قسمت اول داده های دموگرافیک و قسمت دوم دارای گویه های درباره دانش، نگرش و عملکرد بهورزان نسبت به بیماری Malaria بود. روایی صوری و محتوایی پرسشنامه توسط پانل تخصصی تایید گردید. پایایی پرسشنامه با استفاده از آزمون آلفای کرونباخ محاسبه گردید ($\alpha = 0.85$) قبل از شروع آموزش، پرسشنامه ها در اختیار بهورزان قرار گرفت. آموزش ها در ۴۹ جلسه یک ساعته توسط کارشناسان ستاد مرکز بهداشت سراوان در مرکز بهورزی با استفاده از سخنرانی و جزو ارائه گردید. یک ماه بعد از آموزش همان پرسشنامه ها توسط بهورزان تکمیل شدند. تفاوت بین متغیر های دانش، نگرش و عملکرد در دو گروه قبل و بعد از مداخله با استفاده از آزمون t تک نمونه ای و t زوجی یا معادل ناپارامتریک آنها آزمون دو جمله ای و ویلکاکسون در نرم افزار SPSS (نسخه ۱۸) انجام گرفت. سطح معناداری 0.05 در نظر گرفته شده است.

یافته ها : آماره آزمون ویلکاکسون برابر $0.445/7$ - با پی مقدار 0.001 که در سطح معنی داری 0.05 فرض برابر میانگین نمرات بهورزان قبل و بعد از بازآموزی رد شد یعنی میانگین نمرات بهورزان در زمانه دانش، نگرش و عملکرد بطور معنی داری افزایش یافت. بحث و نتیجه گیری: یافته ها نشان داد که اجرای برنامه های آموزشی در زمانه Malaria، می تواند سطح دانش، نگرش و عملکرد جامعه در مورد رفتارهای پیشگیرانه Malaria را افزایش دهد. پس به مسئولین نظام بهداشتی پیشنهاد می شود در جهت ارتقای دانش، نگرش و عملکرد کارگاههای آموزشی در زمانه Malaria به طور منظم برگزار گردد.

واژه های کلیدی : دانش - نگرش - عملکرد - بهورزان - Malaria - بازآموزی

Abstract:

Introduction: Malaria is one of the most important parasitic diseases in Iran. Sistan and Baluchestan province has the first place among the provinces of the country for malaria. The aim of this study was to investigate the effect of education on knowledge, attitude and behavior of malaria among health care workers of Saravan Health Center in ۱۳۹۶.

Methods: The present study is a semi-experimental study of pre and post type that was performed on ۲۷ patients from Baharzan in Saravan city. A researcher-made questionnaire was used to collect data, which included two parts : The first part was demographic data, and the second part contained questions about knowledge, attitude and practice of health care providers about malaria. The face and content validity of the questionnaire was confirmed by the panel. Reliability of the questionnaire was calculated using Cronbach's alpha ($\alpha = 0.80$). Before starting the training, the questionnaires were given to Behvarzan. Trainings were delivered in ۴ sessions of one hour by the experts of the headquarters of the health center of Saravan in the center of Baharzi using a pamphlet and pamphlet. One month after training, the same questionnaires were completed by Behvarzans. Differences between variables in both groups before and after the intervention were t-test and paired t-test or nonparametric equivalents. Binomial and Wilcoxon tests were used for questioning. in the spss software. A significant level of 0.05 is considered.

Results : The Wilcoxon test statistic was -4.204 with a value of <0.001 which was significant at a significant level of 0.05% . The average parity score of the health care providers was reversed before and after the retraining, meaning the mean scores of cognitive, attitudinal and functional improvement significantly increased.

Discussion: The findings showed that the implementation of educational programs on malaria could increase the level of knowledge, attitude and practice of the community on malaria prevention behaviors.

Key words : Knowledge – Attitude - Performance - Behvarzan - Malaria - Retraining



Kerman University of Medical Sciences

Education development center

In Partial Fullfilment of the Requirements for Degree MSc

Title:

**Investigating the effect of retraining courses on knowledge,attitude and
practice of health care providers in the fild of Malaria in Saravan**

By:

Rafigh Dehvari Mohammadi

Supervisor:

Dr. Roghayeh Ershad Sarabi

Advisor:

Dr. Aziz Allah Arbabi Sarju

Year:

۱۴۰۸