

عنوان مقاله:

میزان آشنایی و عملکرد کارکنان رده های مختلف درگیر در مالاریا در زمینه عملیات سمپاشی ولاروکشی در استان سیستان و بلوچستان

محل انتشار:

یازدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 27

نویسندگان:

عبدالغفار حسن زهی - کارشناس مرکز بهداشت استان، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

فاطمه رخشانی - دانشیار آموزش بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، دانشکده بهداشت، عض

خلاصه مقاله:

نحوه عملکرد کارکنان بهداشتی در زمینه نظارت بر سمپاشی و لاروکشی به منظور بهسازی مناسب محیط نقش مهمی در کنترل مالاریا در منطقه جنوب شرق کشور دارد. این مطالعه به ارزیابی عملکرد کارکنان هفت رده مختلف بهداشت و درمان در این زمینه می پردازد. برای ارزیابی عملکرد و میزان آشنایی کارکنان بهداشتی با مهارت های مبارزه با مالاریا در سال 1384 مطالعه ای طراحی و اجرا شد. در این مطالعه از شهرستان های خاش، سراوان، ایرانشهر، سرباز، نیکشهر و چابهار و از بین هفت گروه از کارکنان بهداشتی شامل پزشکان، کارشناس ها، کاردندان مبارزه با بیماریها، بهورزان، ماموران مراقب، میکروسکوپیست ها، و کلکتورها که در نظارت بر بهسازی محیط در مبارزه با مالاریا نقش دارند 30 نفر انتخاب شدند. نمونه گیری تصادفی از نقاط شهری و روستایی به نسب لیست اسامی کلیه مراکز بهداشتی درمانی شهری و روستایی یک سوم نمونه ها در هر شهرستان از نقاط شهری و دو سوم از نقاط روستایی انتخاب شدند. در واقع در هر شهرستان دو مرکز شهری و چهار مرکز روستایی بطور تصادفی از لیست مشخص و از هر کدام از هفت گروه کارکنان دو نفر از نقاط شهری و 4 نفر از نقاط روستایی بطور تصادفی از لیست اسامی انتخاب شدند. رویهمرفته 148 نفر از کارکنان در ارزیابی مهارت های شناختی و رفتاری در مرکز هر شهرستان به سوالات پاسخ دادند که این مقاله پاسخهای بخشی از آن می باشد. به ترتیب مامورمراقب 94%، کارشناس 90%، بهورز 88/6%، کاردان 80%، کلکتور 60%، پزشک 53/6%، میکروسکوپیست 34/3%، همیشه بر عملیات سمپاشی و لاروکشی نظارت داشتند. و این در حالی است که آنها مهارت خود برای نظارت را به ترتیب میکروسکوپیست 71/4%، پزشک 69%، کاردان 46/6%، بهورز 27/7%، کلکتور 25%، کارشناس 20%، و مامور مراقب 14/7% تاحدودی و خیلی کم ارزیابی نمودند. با توجه به بالا بودن نقش نظارتی کارکنان بر عملیات سمپاشی نتایج این مطالعه می تواند به شناسایی نیازهای گروه های درگیر در کنترل مالاریا و نیز برنامه ریزی برای بهبود وضعیت موجود کمک نماید.

کلمات کلیدی:

مالاریا، سمپاشی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/144690>

