

## عنوان مقاله:

پیش بینی رفتارهای پیشگیری کننده از لیشمانیوز جلدی در خانواده های دارای کودک زیر ۱۰ سال، کاربردی از الگوی پرسید

## محل انتشار:

چهاردهمین همایش دانشجویی تازه های علوم بهداشتی کشور (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 2

## نویسندگان:

حسین جاجرمی - کارشناسی ارشد آموزش بهداشت و ارتقای سلامت، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

مهدی قلیان اول - دانشیار گروه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

اسماء پور طاهری - دانشجوی دکتری تخصصی آموزش بهداشت و ارتقای سلامت، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

حبیب الله اسماعیلی - استاد گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

## خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: بیماری لیشمانیوز جلدی یکی از بیماریهای اندمیک در ایران است و هر ساله شمار زیادی از کودکان زیر ۱۰ سال به آن مبتلا می شوند. بنابراین مطالعه حاضر با هدف بررسی رفتار پیشگیری کننده از لیشمانیوز بر اساس الگوی پرسید در خانواده های دارای کودک زیر ۱۰ سال انجام شد. مواد و روش ها: مطالعه حاضر یک مطالعه توصیفی مقطعی است که بر روی ۲۴۰ نفر از خانواده های دارای کودک زیر ۱۰ سال در بخش سنخواست استان خراسان شمالی انجام شد. ابزار جمع آوری اطلاعات، پرسشنامه محقق ساخته شامل سوالات دموگرافیک و سازه های الگوی پرسید (آگاهی، نگرش، عوامل تقویت کننده و عوامل قادر کننده) بود. نمونه گیری به صورت چند مرحله ای انجام شد. داده ها پس از ورود به نرم افزار SPSS ۱۶ با استفاده از آزمون کلموگروف اسمیرنوف، آنالیز واریانس یک طرفه، تی مستقل، ضریب همبستگی، رگرسیون خطی چندگانه مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج: بیشترین میانگین نمره را عامل تقویت کننده ( $22/80 \pm 24/3$ ) و کمترین میانگین نمره را بخش عملکرد ( $48/46 \pm 15/66$ ) بدست آورد. نتایج مدل رگرسیونی نشان داد آگاهی ( $0/28$ )، نگرش ( $0/16$ ) و عوامل قادرکننده ( $0/14$ ) به ترتیب بیشترین قدرت پیشگویی عملکرد مادران را در پیشگیری از بیماری داشت. به طور کلی سازه های الگوی پرسید ۲۱٪ واریانس رفتارهای پیشگیری کننده از بیماری لیشمانیوز را پیش بینی کردند. نتیجه گیری: الگوی پرسید، چارچوب تئوریک مناسبی برای پیشگیری از لیشمانیوز است. طراحی و اجرای برنامه آموزشی مبتنی بر الگوی پرسید در جمعیت در معرض خطرگام موثری در کنترل لیشمانیوز خواهد بود. با توجه به اینکه شیوع بیماری لیشمانیوز در مناطق روستایی بیشتر است برای اجرای برنامه آموزشی در نظر گرفتن شرایط مردم در روستا ضروری است.

## کلمات کلیدی:

لیشمانیوز جلدی، الگوی پرسید، پیشگیری، رفتارهای پیشگیری کننده

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1513246>

