

عنوان مقاله:

نقش پابندی به اقدامات پیشگیرانه (استفاده از ماسک، شست و شوی دست ها و رعایت فاصله اجتماعی) در کاهش ابتلا به ویروس کووید - ۱۹: یک مطالعه مورد شاهدهی

محل انتشار:

فصلنامه طب پیشگیری، دوره 10، شماره 4 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

فاطمه شاهی - Department of Health Education and Health Promotion, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

حمید رضا فرخ اسلاملو - Reproductive Health Research Center, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

الهام داوطلب اسماعیلی - Road Traffic Injury Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

حسین عزیزی - Women's Reproductive Health Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

هادی فرید سلطانی - Department of Computer Engineering, Islamic Azad University, Tabriz Branch, Tabriz, Iran

قاسم یادگارف - Department of Biostatistics and Epidemiology, Faculty of Health, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

خلاصه مقاله:

هدف جدی ترین تهدید سلامت بشر در حال حاضر، شیوع بیماری نوظهور کووید - ۱۹ است که به دلیل انتشار سریع در جهان، توسط سازمان بهداشت جهانی به عنوان نگرانی بین المللی مطرح شد. با توجه به اهمیت موضوع، این مطالعه با هدف ارزیابی منشا احتمالی آلودگی به ویروس کرونا در مبتلایان به کووید - ۱۹ جهت استفاده در برنامه ریزی و آموزش در سیستم بهداشت و درمان انجام گرفت. روش ها در این مطالعه مورد شاهدهی منشا آلودگی به ویروس کرونا، در افراد مشکوک دارای علائم یا بدون علائم مراجعه کننده به مراکز نمونه گیری با لحاظ کردن نتیجه مثبت و منفی تست پی سی آر مورد بررسی قرار گرفت. اطلاعات از طریق مصاحبه با استفاده از پرسش نامه گردآوری شد. تحلیل داده ها با رگرسیون لجستیک و استفاده از نرم افزار STATA نسخه ۱۴ انجام شد. یافته ها در مجموع ۲۹۸ نفر (۱۴۳ نفر شاهد و ۱۵۵ نفر مورد) مورد مطالعه قرار گرفتند. شانس مثبت شدن تست پی سی آر در افراد با شرایط عدم رعایت فاصله اجتماعی، عدم استفاده از ماسک و عدم رعایت بهداشت دست ها به ترتیب ۳۷/۱۱، ۹/۰۴۲ و ۱۴/۵۰ برابر بیشتر از افرادی بود که این پروتکل ها را رعایت می کردند ($P < 0.001$). نتیجه گیری با توجه به نتایج مطالعه حاضر می توان گفت مهم ترین و موثرترین روش برای کنترل این بیماری جلوگیری از انتشار ویروس با مدیریت تلفیقی یعنی استفاده از چندین روش پیشگیرانه (استفاده از ماسک، رعایت فاصله اجتماعی و رعایت بهداشت دست ها) با مشارکت و همکاری جامعه و نهادهای دولتی است.

کلمات کلیدی:

Epidemiology, Infectious Diseases, COVID-۱۹, Preventive measures, Iran, اپیدمیولوژی، بیماری عفونی، کووید - ۱۹، اقدامات

پیشگیرانه، ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1955948>

