

عنوان مقاله:

روند موارد مراجعه و شناسایی بیماران کووید-۱۹ در مراکز خدمات جامع سلامت منتخب دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

محل انتشار:

مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی، دوره 19، شماره 3 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

علی نیک فرجام - *MD. Department of Infectious Diseases, Health Deputy, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

حسن عجم - *MD. Department of Infectious Diseases, Health Deputy, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

ربابه انصاری طرقي - *MSc. Department of Infectious Diseases, Health Deputy, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

هاجر علی محمدی - *BSc. Department of Infectious Diseases, Deputy of Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

یوسف علی محمدی - *Ph.D. Health Research Center, Lifestyle Research Institute, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

الهه حصاری - *MSc. Student, Department of Epidemiology and Biostatistics, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: روند شناسایی موارد کووید-۱۹ میتواند اطلاعات ارزشمندی در مورد پوشش برنامه های تشخیصی و غربالگری در طول زمان در اختیار قرار دهد. پژوهش حاضر با هدف بررسی روند موارد سرپایی کووید-۱۹ در مراکز خدمات جامع سلامت منتخب تحت پوشش معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شد. روش کار: این مطالعه به صورت مقطعی توصیفی انجام شد. داده های موجود شامل تعداد مراجعین و نمونه های PCR (Polymerase Chain Reaction) مثبت از ۲۵ فرودین تا ۵ دی ماه ۱۳۹۹ وارد مطالعه شدند. از شاخص های مرکزی و پراکندگی (میانگین، میانه، و انحراف معیار و دامنه میان چارکی) برای توصیف داده های کمی و همچنین از نمودارهای خطی و میله ای نیز به جهت توصیف روند متغیرهای مورد بررسی در طول زمان استفاده شد. کلیه آنالیزها توسط نرم افزار Excel ۲۰۱۶ و SPSS۲۲ صورت گرفت. نتایج: بیشترین تعداد موارد مشکوک کووید-۱۹ در ماه های اردیبهشت، تیر و آبان بود. ۲ مورد پیک در روند موارد مثبت کووید ۱۹ وجود داشت و بیشترین نسبت موارد مثبت روزانه کووید ۱۹ در اواخر خرداد و اوایل تیرماه، همچنین اواخر شهریور و هفته اول آبان و میانه آذر ماه دیده شد. بیشترین تعداد افراد مراجعه کننده و تست شده در مرکز بهداشت جنوب تهران بود. نتیجه گیری: با توجه به وجود دو موج اپیدمی در طول دوره مورد مطالعه، در صورت عدم برنامه ریزی و تمرکز بر خدمات بهداشت همگانی و مراقبت های اولیه بهداشتی توسط مسئولین و سیاستگذاران سلامت پیشگیری از بروز موج های بعدی غیرقابل اجتناب است.

کلمات کلیدی:

COVID-19, Trend, Diagnosis, Health Centers, Tehran, کووید-۱۹, روند, تشخیص, مراکز سلامت,

<https://civilica.com/doc/1589740>

