

عنوان مقاله:

بررسی ارتباط میزان ابتلا به کووید-۱۹ با بیماری های زمینه ای در بیماران بستری

محل انتشار:

فصلنامه ابن سینا، دوره 24، شماره 3 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

رسول رئیس - Department of Health Services Management, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

زهرا عباسی - Akbar Clinical Research & Development Unit, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

مهدی راعی - Health Research Center, Life Style Institute, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran

کیاوش هوشمندی - Department of Food Hygiene & Quality Control, Division of Epidemiology & Zoonoses, Faculty of Veterinary Medicine, University of Tehran, Tehran, Iran

خلاصه مقاله:

زمینه و اهداف: کووید-۱۹ در افراد با بیماری زمینه ای با مخاطراتی همراه است. این مطالعه با هدف تعیین ارتباط میزان ابتلا به کووید-۱۹ با بیماری های زمینه ای در بیماران بستری بیمارستانی در شهر خواف انجام شد. روش بررسی: این مطالعه به صورت مقطعی از اسفندماه سال ۱۳۹۸ تا مرداد ماه سال ۱۳۹۹ با بررسی پرونده بستری ۲۱۰ بیمار مبتلا به کووید-۱۹ از بخش کرونا و ۱۰۵ بیمار غیرمبتلا به کووید-۱۹ از بخش ارتوپدی که به روش نمونه گیری در دسترس انتخاب شده بودند، انجام شد. استخراج داده های مربوط به اطلاعات دموگرافیک و بیماری زمینه ای با استفاده از بررسی پرونده بستری بیماران انجام شد. داده ها با آزمون های آماری کای اسکوار و رگرسیون لجستیک تجزیه و تحلیل شد. یافته ها: توزیع فراوانی ابتلا به بیماری های زمینه ای در بیماران دو گروه مبتلا به کرونا و غیرمبتلا دارای تفاوت معناداری بود ($p < 0.01$). فراوانی نسبی ابتلا به بیماری های دیابت، فشارخون، کلیوی و بیماری های قلبی در بیماران مبتلا به کووید-۱۹ نسبت به بیماران غیرمبتلا به طور معناداری بیشتر بود ($p < 0.01$). نتیجه گیری: در این مطالعه شانس ابتلا به کووید-۱۹ در افراد دارای بیماری زمینه ای بیشتر بود. بنابراین سیاستگذاران عرصه بهداشت و درمان باید برنامه هایی جهت آموزش مناسب، حمایت و آگاه سازی بیماران دارای بیماری زمینه ای ارائه کنند.

کلمات کلیدی:

COVID-۱۹, Comorbidity, Risk Analyses, کووید-۱۹, بیماری زمینه ای, تحلیل ریسک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1528950>

