

## عنوان مقاله:

تحلیل ویژگی های بالینی و پیامد بیماری در بیماران مشکوک و قطعی کووید-۱۹ (ساوه ۱۳۹۹)

## محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره 30، شماره 194 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

مهدی مصری - *Assistant Professor, Department of Forensic Medicine, Faculty of Medicine, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

محمدرضا روحانی - *Assistant Professor, Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, Arak University of Medical Sciences, Arak, Iran*

حمیدرضا کوهستانی - *Assistant Professor, Department of Nursing, Social Determinants of Health Research Center, Saveh University of Medical Sciences, Saveh, Iran*

هادی اذانی - *Instructor, Social Determinants of Health Research Center, Saveh University of Medical Sciences, Saveh, Iran*

احمد احد - *Instructor, Social Determinants of Health Research Center, Saveh University of Medical Sciences, Saveh, Iran*

محمود کریمی - *Associate Professor, Department of Public Health, Social Determinants of Health Research Center, Saveh University of Medical Sciences, Saveh, Iran*

## خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: شیوع کرونا ویروس یک تهدید بزرگ برای سلامت جهانی است، چرا که بسیار مسری است و به سرعت به روش انتقال انسان به انسان گسترش می یابد. این مطالعه با هدف ارزیابی ویژگی های بالینی و پیامد، در بیماران مشکوک و قطعی کووید-۱۹ ساوه، انجام پذیرفت. مواد و روش ها: این مطالعه توصیفی-تحلیلی، بر روی ۱۴۶۳ بیمار مشکوک و قطعی کووید-۱۹ که از ۲۸ بهمن ۹۸ لغایت ۱۳ خرداد ۱۳۹۹ به مراکز درمانی ساوه مراجعه کرده بودند، انجام گرفت. برای جمع آوری داده ها از پرسشنامه محقق ساخته، شامل اطلاعات دموگرافیک، اپیدمیولوژیک و نیز پرونده پزشکی بیماران استفاده شد. یافته ها: در بیماران کرونا مثبت و منفی از نظر جنس، سن، مدت بستری در بیمارستان و تماس با کووید-۱۹ اختلاف معنی داری وجود داشت ( $P < 0.05$ ). علائم اصلی بیماران کووید ۱۹ شامل سرفه (۸/۴۳ درصد)، تب (۴/۴۱ درصد)، و تنگی نفس (۳/۴۰ درصد) بود. مهم ترین بیماری های زمینه ای بیماران کووید ۱۹، شامل بیماری های قلبی عروقی، دیابت و فشار خون به ترتیب با ۹/۱۲، ۵/۱۱ و ۷/۷ درصد بود. میانگین سنی بیماران فوت شده  $70 \pm 6/15$  و مردان (۲/۶۶ درصد) میزان مرگ و میر بالاتری داشتند. استنتاج: برای کنترل گسترش عفونت و کاهش مرگ و میر و عوارض ناشی از آن باید از کمپین ها و مداخلات بیش تری برای بهبود دانش و رفتار عموم مردم به ویژه گروه های آسیب پذیر همچون سالمندان و افراد دارای بیماری های زمینه ای در مورد نحوه انتقال بیماری، استفاده شود.

## کلمات کلیدی:

Coronavirus, COVID-19, Clinical features, کرونا ویروس, کووید ۱۹, ویژگی های بالینی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

