

## عنوان مقاله:

بررسی اپیدمیولوژیک بیماران مبتلا به سوش دلتای COVID-19 بستری شده در بیمارستان شهید بهشتی کاشان

## محل انتشار:

دوماهنامه فیض، دوره 26، شماره 4 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

زهرا سلیمانی - *Infectious Diseases Research Center, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, I.R. Iran*

حبیب الله رحیمی - *Department of Biostatistics and Epidemiology, Faculty of Public Health, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, I.R. Iran*

نگار ملکی - *Student Research Committee, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, I.R. Iran*

روزبه اصالت منش - *Student Research Committee, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, I.R. Iran*

کمال اصالت منش - *Department of Internal Medicine, Faculty of medicine, kashan university of medical sciences, Kashan, I.R. Iran*

## خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: از اواخر دسامبر سال ۲۰۱۹ میلادی یک بیماری ناشی از کروناویروس جدید تحت عنوان COVID-19 در چین گزارش شد. این مطالعه به منظور بررسی یافته های جمعیت شناختی، بالینی، پاراکلینیک و پیامد بیماران مبتلا به سوش دلتای COVID-19 انجام شد. مواد و روش ها: در این مطالعه سری - موارد، ۲۳۹ نفر از بیماران مبتلا به سوش دلتای COVID-19 با PCR مثبت انتخاب شدند. پرونده بیماران حاوی اطلاعات دموگرافیک، علائم بالینی، یافته های پاراکلینیک و پیامد بود. داده های جمع آوری شده از طریق نرم افزار SPSS مورد بررسی قرار گرفت. نتایج: در بین بیماران مورد مطالعه، زنان با ۶/۵۳ درصد بیشترین فراوانی را داشتند و بیش از نیمی از بیماران بالای ۵۰ سال بودند. اکثریت بیماران، گروه خونی O (۴۵/۲ درصد) داشته و نزدیک به ۶۰ درصد بیماران، حداقل دارای یک بیماری زمینه ای بوده اند که فشار خون بالا، دیابت و قلبی - عروقی شایع ترین آن ها می باشد. نزدیک به ۹۰ درصد از بیماران، واکسن دریافت نکرده بودند. شایع ترین علائم بالینی، شامل تب (۶۰/۳ درصد)، سرفه (۵۹/۸ درصد) و تنگی نفس (۵۰/۲ درصد) بود. نزدیک به ۹۰ درصد بیماران، درگیری ریوی را در سطح خفیف تا شدید تجربه کرده و همچنین نزدیک به ۷۵ درصد بیماران از لحاظ شدت بیماری کووید-۱۹ در محدوده متوسط تا شدید بودند. در نهایت ۱۳ این بیمار (۵/۴ درصد) فوت کردند. نتیجه گیری: با توجه به این که عمده بیماران واکسن دریافت نکرده بودند و همچنین اکثریت آن ها در فاز متوسط تا شدید بیماری قرار داشتند، بنابراین ضرورت دریافت واکسن جهت پیشگیری از بیماری کووید-۱۹ مشخص می شود.

## کلمات کلیدی:

COVID-19, Delta variant, Prognosis, COVID-19, سویه دلتا, پیامد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1528965>



