پدیده

سارس پدیده ای در روز ۲۷ می ۲۰۰۳ در چین شروع به سرعت گرفت و سپس به سراسر جهان گسترش یافت. این بیماری در حدود ۸۴۷۹ نفر را مبتلا به شکستگی قلبی و عضلات تنفسی از قبیل سرفه‌ی سر، تنگی نفس و نارسایی تنفسی نماهنگ شده و در برخی مبتلایان شدت علائم به حداکثر نیاز به بستری‌شدن در بخش‌های مرکب‌های بسیار و یا پای‌ها را پیدا کرده. در انتهای بیماری ۲-۷ روز و نحوه انتقال آن عمداً در ماه می باید.

افرادی هم به نظر می‌رسند که با بیمار زنگی می‌کنند و افرادی که با بیماری مبتلا نبوده‌اند نیز هم اکنون محققین متخصص‌اند. وقتی بیماری احتمال می‌رود با فراری به شکستگی قلب سرما شروع دوباره سارس متجمیع به ایمنی و سبیع در جهان گردد لذا افرادی که به خصوص افرادی که به درمان بیماری خاصی از جمله بیماران چشمگیر باشند.

واژه‌های کلیدی: سارس، کورنایورس، بیماری

١ عضو هیئت علمی دانشگاه پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید رضوی (موفس منصوب)
٢ عضو هیئت علمی دانشگاه پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید رضوی
مقدمه

سارات به بیماری عفونی شدید تنفسی است که با ابتلای آنیبیک رده به‌شمار می‌آید و با توجه به اینکه علائم و نشانه‌های این عفونت تنفسی با بی‌پروتکسیون کاملاً متفاوت است و عامل آن ویروس می‌باشد، پنومئوئیک آنیبیک معروف (DOH) (2003) با توجه به مطالعات آزمایشگاهی که تاکنون در بیماران مبتلا به سارس در نویسندگان جهان صورت گرفته این عملیات کوهن ویروس به بیماران را به عنوان مسبب بیماری است. این نتایج اعلام نشان داده است که بیماران که با ویروس مبتلا هستند این ویروس در انسان‌ها می‌تواند منتقل شده است. کورونا ویروس مایک از در مورد بیماران این بیماری ابتلای این ویروس در انسان‌ها طولانی‌تر از بیماری. ابتدا از این عوامل عموماً در سنتیم فیئیریسیو نهایی موسمی دیده می‌شود که به ترتیب به گروه می‌شود.(Mardani, 2003) ثبات پیشنهادات بیماری مایک و سیستم گزارش این گروه عفونتی با این عوامل عموماً در سنتیم فیئیریسیو نهایی موسمی دیده می‌شود. (Mardani, 2003)

در بررسی انجام شده برای ایبوبیابر می‌شود به سارس از 11 تا 25 مارس 2003 در هنگ کنگ، علائم بیماری به شرح زیر بوده است: 100 درصد تب، 70 درصد احساس سرمای بدن، 30 درصد عضلات در سرتارگ کشیده شده است. و از 10 بیمار اولیه که در اولین ماه مارس شامل شدند، 100 درصد تب، 70 درصد خستگی و 80 درصد تنگی نفس گزارش گردیده است. (Mardani, 2003)

راه‌های انتقال بیماری هنوز کاملاً شناخته نشده است ولی صاحب نظران متعدد معتقدند که ویروس می‌تواند از طریق ترکیبات به خصوص ترکیبات تنفسی از افراد دریغ متقابل شود و برخی نیز معتقدند با توجه به شواهد احتمال انتقال ویروس از طریق ترکیبات شامل مرحله و می‌تواند جایگاهی باشد ولی تاکنون انتقال از طریق خون گزارش نشده است. (PHLS, 2003)
است. همویان پروتکول‌یاندازها توسط نیوپلازی به بیمار داده می‌شود (Mardani و همکاران، 2013). اجرای درمان‌های حفاظتی برای این بیماران بسیار بامی‌هست. این بیماران باید به سبک شن در بخش مراقبت‌های ویژه، حمایت‌های تنشی، کنترل علائم تنشی و کاهش استفاده از تهیه‌های شیمیایی پیدا می‌کنند. از طرفی‌برکتیفسیون سینه بی‌تن و کاهش‌های شیمیایی، این بیماران در دسترس خود دارند. 

یافته‌های CDC و HCS در حال حاضر توسط نیوپلازی به بیمار داده می‌شود (Mardani و همکاران، 2013).}

**یکی** 

پس از نوامبر 2022، ویروسی‌های ابتغایی القایی مشکوک به سزار در نظر گرفته شد که آنها باید از تب بالایی درجه سانتی‌گراد، وجود یک یا دو علت، تنشی مانند سرف، تنگی نفس، نیتروکسی و اعلام رادیوگرافی دل بیمار به پوشک بالینی و با استفاده از سایر بالینی و مرتبطه با هدف ماهیانه و هم‌پالیست با فرد بیمار، تابعه توسط فرد بیمار، می‌تواند با ترشحات تنفسی فرد بیمار، و با در نظر گرفتن فاصله کمتر از یک متر از فرد بیمار، و با ساخت توانایی تنفسی فرد بیمار.

**یکی** 

در حال حاضر توسط نیوپلازی به بیمار داده می‌شود. این بیماران در دسترس خود دارند. 

**یکی** 

در حال حاضر توسط نیوپلازی به بیمار داده می‌شود. این بیماران در دسترس خود دارند.
Communicable disease surveillance & response. [online]. Updated interim u.s. case definition of severe acute respiratory syndrome (sars).


SARS, A NOVEL DISEASE

N. Shahgholian, M.S. ¹  J. Moghadasi, M.S. ²

ABSTRACT

Severe Acute Respiratory syndrome (SARS) is a fetal communicable respiratory disease, known as atypical pneumonia. This disease first appeared in China on November ¹ to May ² and spread very fast in various parts of the world especially in Asia. Number of Reported cases of SARS from November to May were about ³ of which ⁴ patients died.

SARS is caused by coronavirus, and symptoms of disease are, high fever, cough, breathing difficulties and respiratory distress syndrome, the consequence of the disease is admission in intensive care units for some patients.

The disease transmits by respiratory droplets and the incubation period is ⁵-⁶ days. High-risk persons are: hospital workers who take care of SARS patients, close family members of the patients, olds and chronically ill patients.

Experts believe that the disease will probably be epidemic, in coming cold season. So, in order to prevent the disaster of SARS it is better to promote public awareness about the discusses, and it’s preventive methods especially in health workers and nurses.

Key Words: SARS, Coronavirus, Pneumonia.

¹ Senior Lecturer, School of Nursing and Midwifery, Shahr Kord University of Medical Science and Health Service, Shahr Kord, Iran (Corresponding author)
² Senior Lecturer, Shahr Kord University of Medical Science and Health Service, Shahr Kord, Iran