

کرونا ویروس و صنعت نفت ایران

سردبیر |



سی و یکم ماه دسامبر ۲۰۱۹ میلادی، خوشه‌ای از موارد عفونت شدید تنفسی در شهر ووهان Wuhan، استان هوبای، کشور چین گزارش شد. در ابتدا بر اساس مشاهدات این گونه به نظر می‌رسید که برخی از بیماران، تاریخچه‌ی حضور یا کار در بازار عمده‌فروش ماهی و غذاهای دریایی را دارند. بازار مذکور بلافاصله در روز اول ژانویه ۲۰۲۰ تعطیل شد و اقدامات سلامت محیط و گندزدایی در آنجا به‌طور کامل به انجام رسید. چند روز بعد پس از رد تشخیص آنفلوآنزای فصلی، آنفلوآنزای پرندگان، آدنوویروس، کوروناویروس سارس، کوروناویروس مرس و سایر عوامل بیماری‌زای دیگر، در ۹ ژانویه ۲۰۲۰ مشخص شد ویروسی که به‌عنوان عامل بیماری در ۱۵ نفر از ۵۹ بیمار بستری است و باعث نگرانی زیادی شده، یک کوروناویروس جدید است که ۷۰ درصد قرابت ژنتیکی با سارس دارد و در زیرگونه Sarbecovirus قرار دارد.

در حال حاضر این ویروس را به‌اختصار nCoV-2019 نام‌گذاری موقت کرده‌اند تا اطلاعات بیشتر به‌دست بیاید. در ۱۱ ژانویه ۲۰۲۰ اولین مورد فوت ناشی از این ویروس در چین گزارش شد و گزارش موارد مثبت نیز از کشورهای دیگر مانند تایلند، ژاپن، کره جنوبی و آمریکا تا ۲۰ ژانویه ۲۰۲۰ و انتقال فرد به‌فرد به کادر درمانی نیز شرایط را پیچیده‌تر کرد. بر اساس داده‌های فعلی سازمان جهانی بهداشت، دستورالعملی موقت تهیه شده است که بسیاری از اقدامات تشخیصی و کنترل عفونتی توصیه شده برای این بیماری، در حال حاضر مشابه با دستورالعمل کوروناویروس MERS است. [۱]

در ایران هم با مشاهده و اثبات اولین بیمار مبتلا به کوروناویروس و در پی شیوع آن، تشکیلاتی تحت‌عنوان ستاد ملی مبارزه با کرونا در اوایل اسفندماه ۱۳۹۸

با مصوبه‌ی شورای عالی امنیت ملی و تایید مقام معظم رهبری تشکیل شد. اولین جلسه‌ی این ستاد، ۶ اسفندماه ۱۳۹۸ برگزار شد و همه‌ی تصمیم‌ها در خصوص اقدامات ضروری درباره‌ی مقابله با این ویروس از جمله مسئولیت اعلام تعطیلی‌ها از سوی این ستاد انجام شد. وزیر بهداشت و درمان به‌عنوان رئیس این ستاد و اعضای آن تعدادی از وزرا، مسئولین انتظامی و نظامی و قضایی از طرف رئیس‌جمهور تعیین شدند. به موازات فعالیت‌های جدی انجام شده در سطح کشور، در صنعت نفت با شیوع ویروس کرونا، نشست‌های کمیته‌ی مدیریت شرایط اضطراری شرکت ملی نفت ایران در بالاترین سطح مدیریتی و با هدف ایجاد فرماندهی واحد و اتخاذ تصمیم‌های یکپارچه و هماهنگ برای مقابله با این بحران آغاز شد و شرکت‌های تابعه شرکت ملی نفت نیز راهبردهای اتخاذ شده را متناسب با نوع مسئولیت‌ها و شرایط پیرامونی خود دنبال کردند.

همچنین به‌منظور اقدام موثر مقابله و اطمینان از کنترل انتشار ویروس کرونا (کووید ۱۹) در صنعت نفت، کارگروهی با عنوان «پیشگیری و مقابله با ویروس کرونا (جدید وزارت نفت)» با محور سازمان بهداشت و درمان و همکاری معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی، اداره کل بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست (HSE)، پدافند غیرعامل و روابط عمومی تشکیل شده است که به‌طور مستمر دستورالعمل‌های روزآمد و کاربردی در صنعت نفت را تهیه می‌کند و برای اجرا در دسترس قرار می‌دهد.

تاکنون ۴۲ دستورالعمل در بازه‌ی زمانی حدود یک‌ماه در زمینه‌های مختلف (به‌شرح جدول ۱) تهیه و منتشر شده است که همگی نشانگر اهتمام و جدیت صنعت نفت در کنترل شرایط بحرانی و ایفای مسئولیت اجتماعی در کنار تامین پایدار انرژی کشور است. به امید روزی که جامعه‌ی پزشکی کشور هرچه سریع‌تر با همکاری و همراهی مردم بر این ویروس فائق آید، انشالله. ■

منبع

[۱]. دستورالعمل کشوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش کشور، بهمن ۱۳۹۸



ردیف	عنوان دستور العمل	کد دستور العمل
۱	محدودسازی و یا تغییر خدمات مراکز سلامت سازمان در شرایط اضطراری	Pro-01-cov-2
۲	خدمات به بیماران مشکوک به کووید ۱۹ در مراکز بهداشت و درمان سازمان	Pro-02-cov-2
۳	سلامت روان افراد قرنطینه در منزل و یا محیط کار	Pro-03-cov-0
۴	کنترل و پیشگیری کووید ۱۹ در سکوی دریایی	Pro-11-cov-1
۵	فرآیند انتقال کارکنان مشکوک به بیماری کووید ۱۹ در جزایر نفتی و سکوی دریایی	Pro-12-cov-1
۶	مدیریت افراد مشکوک ابتلا به کووید ۱۹ و اقدامات قرنطینه بهداشتی در مناطق عملیاتی	Pro-13-cov-0
۷	مدیریت افراد مشکوک ابتلا به کووید ۱۹ و اقدامات قرنطینه بهداشتی در منزل	Pro-14-cov-0
۸	محافظت فردی کارکنان بهداشتی درمانی در مراقبت از افراد مشکوک/ مبتلا به کووید ۱۹	Pro-15-cov-0
۹	پیشگیری از بیماری‌های تنفسی و کووید ۱۹ در بخش دندانپزشکی	Pro-16-cov-0
۱۰	مرکز راهبری عملیات مقابله با کووید ۱۹ مناطق بهداشت و درمان صنعت نفت EOC	Pro-17-cov-0
۱۱	فلوچارت تشخیص و درمان بیماری کووید ۱۹ در سطوح ارائه خدمات سرپایی و بستری (ابلاغی وزارت بهداشت)	Pro-18-cov-0
۱۲	فرآیند اجرایی تیم واکنش سریع در کنترل شیوع احتمالی ویروس کووید ۱۹	Pro-19-cov-0
۱۳	دستور العمل شاغلین آسیب‌پذیر و دارای نقص ایمنی در بیماران کووید ۱۹	Pro-20-cov-0
۱۴	دستور العمل پیشگیری از شیوع کووید ۱۹ در محیط‌های اداری	Pro-21-cov-0
۱۵	راهنمای گنجدایی خودروهای سواری	Pro-22-cov-1
۱۶	دستور العمل شستشوی دست و بهداشت فردی	Pro-23-cov-0
۱۷	نظافت، شستشو، گنجدایی، لکه‌زدایی آمولانس برای انتقال بیماران مبتلا و یا مشکوک به کووید ۱۹	Pro-24-cov-0
۱۸	روش اجرایی دستور العمل گنجدایی خودروهای عمومی (سرویس ایاب و ذهاب)	Pro-25-cov-1
۱۹	راهنمای گنجدایی اماکن عمومی در ادارات در شرایط اضطرار	Pro-26-cov-0
۲۰	دستور العمل راه‌اندازی اتاق ایزوله/ قرنطینه	Pro-27-cov-1
۲۱	روش تامین و حفظ سلامت کارکنان بهداشتی درمانی و مراجعین و پیشگیری از انتقال عفونت	Pro-28-cov-1
۲۲	دستور العمل اجرایی نحوه مراقبت از بیماران با علائم خفیف کووید ۱۹ در منزل (ابلاغی وزارت بهداشت)	Pro-29-cov-0
۲۳	مداخلات کنترلی پدافنی زیستی در صنعت نفت	Pro-30-cov-0
۲۴	نحوه مدیریت انتقال بیمار از مراکز بهداشتی و درمانی به سطوح بالاتر	Pro-31-cov-0
۲۵	مدیریت افراد دارای ریسک بالای ابتلا به عوارض مرگبار در کووید ۱۹	Pro-32-cov-0
۲۶	بهداشت در مراحل طبخ و توزیع مواد غذایی	Pro-33-cov-0
۲۷	برقراری نظام پاسخ تلفنی (call center) به نیازهای بهداشتی و درمانی در بحران ابتلا به کووید ۱۹	Pro-34-cov-0
۲۸	ثبت و گزارش‌دهی اطلاعات افراد مبتلا به کووید ۱۹	Pro-35-cov-1
۲۹	دستور العمل مقابله و پیشگیری کووید ۱۹ در کارکنان اقماری جزایر و یا خشکی	Pro-36-cov-0
۳۰	دستور العمل تب‌سنجی شاغلین و بررسی علائم SARI/ILI در مبادی ورودی محل کار	Pro-37-cov-0
۳۱	عملکرد مراکز پزشکیاری در شناسایی و مراقبت از افراد مشکوک/مبتلا به کووید ۱۹	Pro-38-cov-0
۳۲	پیشگیری از شیوع بیماری کووید ۱۹ در شهرک‌های مسکونی نفت	Pro-39-cov-0
۳۳	معاینات بازگشت به کار شاغلین مبتلا به کووید ۱۹	Pro-40-cov-0
۳۴	سامانه پایش، غربالگری و پیگیری بیماری کووید ۱۹	Pro-41-cov-0
۳۵	مدیریت هوشمند و یکپارچه مبارزه با انتشار کووید ۱۹ در محیط کار	Pro-42-cov-0