



## کوتاه از کرونا

ایرج حریرچی، معاون کل وزیر بهداشت با اشاره به شناسایی ۱۰۷ بیمار کرونا در یک بازار ماهی فروشی در هرمزگان خبرداد: امروز دمای هوا ۳۵ درجه بود و همچنان روند جزئی افزایشی داریم که این مسأله نشان می‌دهد که ویروس در فصل گرم نیز وجود خواهد داشت. **تسنیم**

همزمان با شیوع کرونا در دنیا، ۴۰ درصد مردم جهان معادل ۳ میلیارد نفر در جهان به آب و صابون دسترسی ندارند؛ به عبارتی از هر پنج نفر از ساکنان زمین، فقط سه نفر به تجهیزات ابتدایی شست و شو دسترسی دارند. **سازمان بهداشت جهانی**

خدمات اورژانسی دندانپزشکی در مطب‌ها شروع شد. **ایسنا**

عیسی فرهادی، فرماندار تهران خبر داد که معتادان متجاهر مبتلا به کرونا ویروس در محلی جدا از مراکز ماده ۱۶ نگهداری و قرنطینه می‌شوند. **ایسنا**

استفاده از ماسک در اتوبوس‌های کرج اجباری شد. **ایسنا**

یک پزشک فرانسوی گفت، ۲۷ دسامبر ۲۰۱۹ در نزدیکی پاریس بیماری بستری بود که گمان می‌رفت به ذات‌الریه مبتلاست اما او در واقع به ویروس جدید کرونا آلوده بود. تا پیش از این، در فرانسه سه بیماری که ابتلای آنها به کرونا در ۲۴ ژانویه ۲۰۲۰ تشخیص داده شده بود، نخستین موارد ابتلا معرفی شده بودند. **بی‌بی‌سی**

پلیس هند برخی مشروب‌فروشی‌ها را در دهلی به خاطر ایجاد صف‌های طولانی و ترس از شیوع دوباره کرونا بست. **سوشیال مدیا**

دفتر مرکزی پیشگیری و مهار همه‌گیری ویروس کرونا در استان هوبی چین اعلام کرد مدارس شهر ووهان کانون اولیه شیوع ویروس کرونا، از فردا ۱۷ اردیبهشت دایر می‌شود. **ایرنا**

حدود ۱۰۰ پزشک و ۲۵۰ کادر درمانی رده متوسط در استان کالینین گراد روسیه از کار کردن در دوره شیوع بیماری کرونا خودداری کردند. **ریانووستی**

## مراقبت روباتیک از بیماران کرونایی در تونس

به شکل مجازی ویزیت می‌شود. صفحه نمایش مقابل این روبات امکان ارتباط صوتی و تصویری میان بیمار و پزشک معالج را فراهم کرده و پزشک با وضوح بالایی بیمار را مشاهده کرده و وی را از راه دور ویزیت می‌کند. این اقدام ارتباط نزدیک میان بیماران کرونایی و کادر پزشکی و احتمال ابتلای آنها به کووید ۱۹ را به حداقل می‌رساند. اعضای خانواده بیماران کرونایی نیز می‌توانند در ساعت مشخصی به یک وب‌سایت مراجعه کرده و از طریق تماس تصویری با این



یک روبات هوشمند در بیمارستانی واقع در تونس از بیماران کرونایی مراقبت کرده و ضمن بررسی نبض، دما و میزان اکسیژن خون بیماران، بستری مجازی را نیز برای ملاقات پزشکان و حتی اعضای خانواده فراهم می‌کند.

این فناوری هوشمند که توسط استارت‌آپ Enova طراحی و ساخته شده است با گردنی دراز روی چند چرخ سوار شده و به سهولت در اتاق بیماران کرونایی رفت و آمد می‌کند. یکی از وظایف این روبات گرفتن میزان دما و اکسیژن خون بیماران است. به این ترتیب دیگر نیازی نیست تا پرستاران هر روز برای گرفتن دما و میزان اکسیژن خون، به اتاق بیماران مراجعه کنند، چرا که این فناوری به طور خودکار این وظیفه را همه روزه به نحو احسن انجام داده و اطلاعات و داده‌ها را پس از آنالیز در اختیار پرستاران قرار می‌دهد.

این فناوری در عین حال بستری مجازی را برای ویزیت پزشکان فراهم می‌کند. به این ترتیب که با ورود این سیستم هوشمند به اتاق بیماران کرونایی، ارتباط نزدیک و تصویری با پزشک معالج فراهم شده و به قول معروف بیمار



روبات بیمار خود را ملاقات مجازی کنند. «عبدالرحمان میمی» یک پزشک متخصص در بخش ریوی معتقد است که استفاده از روبات‌ها و هوش مصنوعی در نبرد با کرونا خطر ابتلای کادر درمانی به این ویروس مرگبار را به میزان چشمگیری کاهش می‌دهد. وی در عین حال تأکید می‌کند حضور روبات‌ها در بخش کرونایی ارتباط نزدیک کادر درمانی با بیماران را به حداقل

بازگردد. این روبات جالب توجه در مدت زمانی کوتاه در شبکه‌های اجتماعی محبوب شده و کاربران در چندین نقطه از پایتخت، فیلم‌های این فناوری هوشمند را منتشر کردند. بر اساس آخرین آمار منتشر شده از سوی وزارت بهداشت تونس، تاکنون ۱۰۰۹ نفر به ویروس کرونا مبتلا شده‌اند که از این میان تاکنون ۴۲ نفر فوت کرده و ۳۲۳ بیمار نیز بهبود یافته‌اند.