

نا نو زیست حسگری که کرونا را به سرعت تشخیص می دهد

written by ravabet | ۱۴۰۰/۰۴/۲۶



به گزارش مجله خبری غذا و دارو به نقل از ایرنا، یک شرکت نوپا در استرالیا به نام سوتریوس موفق به توسعه فناوری نا نو زیست حسگری شد که قابلیت تشخیص سریع کرونا را در مدت زمان یک دقیقه دارد.

دانشگاه آر. ام. ای. تی (RMIT) در حال همکاری با شرکایی از جمله استار تاپ زیست پزشکی استرالیایی سوتریوس (Soterius) است تا حسگر زیستی ساخته شود که قابلیت تشخیص مقادیر بسیار کم از ویروس کرونا و انواع آن را داشته باشد.

این حسگر جدید که قابل اعتماد، دقیق و غیرتهاجمی است، می تواند نتایج را در مدت زمان یک دقیقه ارائه دهد.

با این کار فرد می تواند به محض وارد شدن به محیط کار خود در صورت آلودگی، هشدار دریافت کند.

نمونه اولیه این حسگر توسط سوتریوس در حال توسعه بوده که این کار با مشارکت RMIT، MIP Diagnostics، موسسه Burnet، D + I و Vestech انجام شده و این نمونه اولیه در اوایل سال ۲۰۲۲ عرضه می شود.

این فناوری در استرالیا توسعه یافته و با استفاده از آن می توان به کارگران و افرادی که در محیط های شلوغ و پرخطر نظیر فضاهای مراقبت از سالمندان، هتل ها، فرودگاه ها، مدارس و بیمارستان ها هستند، کمک کرد.

دکتر آلاسدری وود بنیان گذار استار تاپ سوتریوس گفت: حسگرهای ویروسی در حال ظهور، حجم بوده و انرژی زیادی مصرف می کنند و فقط می توانند یک نوع ویروس را تشخیص دهند.

وی افزود: این حسگر زیستی ما بسیار کوچک است به طوری که می تواند روی یک کارت بانکی شخصی قرار گیرد و استفاده از آن آسان است، فقط باید کارت را روی یک دستگاه کارتخوان بکشید، مهم این که این حسگر می تواند حداکثر ۸ سویه ویروسی را شناسایی کند و فناوری ما می تواند به راحتی برای شناسایی انواع جدید یا ویروس های جدید هنگام ظهور سازگار شود.

وی افزود: ما امیدواریم که حسگر بی نظیر سوتریوس با شناسایی دقیق و زود هنگام ویروس و جلوگیری از شیوع آن و همچنین جلوگیری از نیاز به تعطیل کردن مشاغل در آینده، بتواند ابزاری حیاتی برای مدیریت کرونا باشد.

آزمایشهای نمونه اولیه انجام شده در RMIT، دقت چشمگیر و بدون مثبت کاذب را نشان داده است، این فناوری میتواند ویروس کرونا را تشخیص دهد حتی اگر بدون علامت باشد، آزمایشها همچنین نشان میدهند که این حسگر میتواند به عنوان یک ابزار تشخیصی برای بیماریهای تنفسی تبدیل شود.

این حسگر از فناوری نانو بهره‌مند است که توسط محققان RMIT توسعه یافته است، فناوری این حسگر زیستی به صورت پتنتی ثبت شده است.