

افغانستان آزاد – آزاد افغانستان

AA-AA

چو کشور نباشد تن من مباد
همه سر به سر تن به کشتن دهیم

بدین بوم و بر زنده یک تن مباد
از آن به که کشور به دشمن دهیم

www.afgazad.com

afgazad@gmail.com

Political

سیاسی

فرستنده: مجله هفته

۰۳ می ۲۰۲۰

کرونا تا چه زمانی ادامه خواهد یافت؟



ریچارد هورتون سردبیر مجله پزشکی «لانست» روز جمعه ۱ مه / ۱۲ اردیبهشت [ثور] درباره نظریه توطئه منشاء کووید ۱۹ و پذیرش مسؤلیت شیوع کرونا با رادیو و تلویزیون مرکزی چین یک مصاحبه اختصاصی انجام داد.

بسیاری از تجربیات چین برای جهان قابل استفاده است

ریچارد هورتون در اشاره به قابل استفاده بودن بسیاری از تجربیات چین در مبارزه با کرونا از جمله ایجاد بیمارستان صحرائی موقت گفت: بسیاری از بیماران خفیف می توانند در بیمارستان صحرائی مورد درمان و مراقبت قرار گیرند و در صورت حادث شدن وضعیت آنها، به بیمارستان های دیگر منتقل می شوند. این یک ایده بسیار خوب است که هم منابع بیمارستانی و ظرفیت آن برای درمان مبتلایان و هم قرنطینه مؤثر مبتلایان تضمین می شود.

سردبیر مجله «لانست» با بیان آن که چین به یک کشور قدرتمند از نظر علمی در جهان تبدیل شده است و یکی از کشورهای پیشرو در زمینه انتشار مقاله های علمی در «لانست» است گفت: این امر مدیون تلاش و سرمایه گذاری دولت چین در ۲۰ سال گذشته است و عامل مهمی درباره موفقیت چین در مبارزه با کرونا به شمار می رود. با این حال، تأسف آور این است که چین به عنوان یک کشور قدرتمند در زمینه علم پزشکی و درمانی تلقی نمی شود. امیدوارم پس از کرونا، کشورهای بیشتری از خدمات چین در مبارزه با بیماری های همه گیر مطلع شوند و کارشناسان و پژوهشگران چینی بیشتری در سطح جهانی مشغول فعالیت شوند.

تأثیرات منفی ناشی از انتشار اطلاعات نادرست و شیوع ویروس برابر است

ریچارد هورتون در اشاره به شایعاتی مانند «نظریه توطئه درباره منشاء ویروس» گفت: بسیاری از این شایعات مضحک و خنده دار است و تنها از آن جهت مهم می شود که می تواند بر روند مبارزه با کووید ۱۹ تأثیر منفی بگذارد.

ما باید منشاء ویروس را شناسائی کنیم و با برخورد علمی درباره آن تحقیق کنیم، نباید بگذاریم نظریه توطئه در اندیشه ما اختلال ایجاد کند. وی در اشاره به تأثیرات منفی ناشی از نظریه توطئه گفت: همان طور که مدیرکل سازمان جهانی بهداشت گفت: درحال، مبارزه دردو جبهه ادامه دارد، یکی با شیوع ویروس و دیگری با انتشار اطلاعات نادرست. تأثیرات منفی انتشار اطلاعات نادرست در بسیاری از موارد با شیوع ویروس برابر است و آسیب جدی به مردم وارد می‌کند.

یافتن «نخستین بیمار» ارزش چندانی ندارد، آنچه مهم است یافتن منشاء ویروس است ریچارد هورتون در راستای بی اهمیت بودن جست و جوی بیمار صفر (نفر اولی که به ویروس مبتلا شده) از تلاش برای یافتن بیمار صفر مبتلا به بیماری ایدز در دهه ۸۰ قرن گذشته سخن به میان آورد و گفت: این اقدام می‌تواند به مسائلی چون بدنامی و تبعیض دامن بزند و ارزش چندانی ندارد. از سوی دیگر، ما باید منشاء ویروس را بشناسیم و بدانیم که از کجا آمده و از چه مسیری سرایت می‌کند تا خطر آلوده شدن انسان را کاهش دهیم.

سخنان برخی سیاستمداران امریکائی ناامید کننده است

سردبیر «لانست» در بخش دیگری از سخنان خود با ستایش سطح توسعه علمی و به ویژه پزشکی امریکا گفت: بسیاری از دکتران و پژوهشگران در مبارزه با کووید ۱۹ خوب عمل کردند که از جمله آنها می‌توان به آنتونی فائوچی رئیس مؤسسه مقابله با آلرژی و بیماری‌های عفونی امریکا و دکتر دبورا برکس مسؤل کارگروه مقابله با کرونا در کاخ سفید اشاره کرد اما ناامیدکننده آن است که برخی سیاستمداران امریکائی با انتشار نظریه توطئه از برخی طرح های درمانی تأیید نشده پشتیبانی کردند و به انتقاد مستقیم از دیگر کشورها و سازمان‌های بین المللی پرداختند که چنین اقداماتی هیچ کمکی به هیچکس نمی‌کند. آنچه باید انجام شود، تقویت همکاری در زمینه مقابله با دشواری شیوع ویروس است. با ایجاد تفرقه بین کشورها و ملت ها نمی‌توان به طور مؤثر با تهدید مشترک پیش روی بشر مقابله کرد.

میزان مرگ ده ها هزار نفر در کشورها اجتناب پذیر بود

ریچارد هورتون گفت: سازمان جهانی بهداشت از ۳۰ جنوری، شیوع کووید ۱۹ را یک رویداد اضطراری برای بهداشت جهان عنوان کرد که یک هشدار به سراسر جهان بود. دکتر تدرس آدهانوم مدیرکل سازمان جهانی بهداشت نیز درباره آمادگی کشورها برای جلوگیری از شیوع این ویروس هشدار داده بود اما جای تأسف است که بسیاری از کشورها به این هشدارها اهمیتی ندادند و باعث جان باختن ده ها هزار نفر شدند که می‌شد از آن جلوگیری کرد.

کووید ۱۹ تا چه زمانی ادامه خواهد یافت؟

این کارشناس گفت: با توجه به وضعیت و و هان که از ۲۳ جنوری تا آغاز اپریل و ظرف حدود ۱۰ هفته توانست شیوع بیماری را به طور کامل مهار کند می‌توان دریافت که با تدابیر جدی از جمله قرنطینه، موج اول شیوع بیماری ظرف حدود ۱۰ هفته پایان می‌یابد. با این حال، انجام تدابیر پیشگیرانه از جمله فاصله گذاری اجتماعی و رعایت بهداشت فردی بسیار مهم است. در چنین شرایطی از شیوع مجدد ویروس پیشگیری خواهد شد. بین ۶ تا ۱۲ ماه آینده، به احتمال زیادی واکسینی برای آن تولید خواهد شد و سال آینده در مدت زمانی مشابه می‌توان از این واکسین استفاده کرد تا مردم در برابر ویروس ایمن شوند.