



حضور رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز در بخش گفتگوی خبری ساعت 23:30 شبکه استانی سهند

آخرین وضعیت بیماری کرونا در استان

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر محمد حسین صومی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز با حضور در استودیو تلویزیونی، بخش گفتگوی خبری ساعت 23:30 شبکه استانی سهند با بیان اینکه امروز ۱۲ نفر از بیماران مبتلا به کرونا از بیمارستان ترخیص شده اند، اظهار کرد: از اول اسفند تاکنون ۷۰۰ نفر در استان آذربایجان شرقی با علایم حاد تنفسی در بیمارستان های استان بستری شده اند.

رئیس دانشگاه در ابتدای گفتگوی خبری ضمن تشکر از جهادگران عرصه سلامت و انسانیهای عزیزی که در خط مقدم بیمارستانها و در حوزه پشتیبانی فعالیت می کنند افزود: البته نه فقط دانشگاه علوم پزشکی بلکه از تمامی عزیزانی که در ادارات و سازمانهای مختلف که به نوعی در تلاش هستند تا امکانات لازم را جهت کم کردن آلام آنانی که گرفتار این بیماری هستند و یا آسیب های ناشی از این بیماری کرونا را فراهم می آورند تشکر می نمایم.

دکتر صومی در ادامه ارائه گزارش از آخرین وضعیت بیماری کرونا در استان گفت: از بین ۵۰۰ نفر مشکوک به کرونا ویروس نمونه گیری شده است و با مثبت شدن تست ۱۳ نفر، تعداد بیماران کرونا در استان به ۸۳ نفر افزایش یافت و تاکنون ۸ بیمار مبتلا به کرونا در استان فوت کرده است و امروز ۱۲ نفر از این بیماران بستری مبتلا به کرونا از بیمارستان مرخص شدند.

وی با بیان اینکه ویروس در حال گسترش و انتشار است ادامه داد: تداوم حضور و تردد مردم در مراکز خرید و مسیرهای پررفت و آمد، یک وضعیت غیرقابل قبول می باشد و با اینکه سیستم درمانی ما توانمند بوده و ما نهایت تلاشمان را می کنیم اما اجتماعات و شلوغی بازار مایه تاسف است و مردم نیز باید رعایت کرده و در حد امکان در خانه بمانند چرا که آسان ترین راه انتقال کرونا، ویروس تجمعات و شلوغی ها است.

دکتر صومی در پاسخ به نادرست بودن برخی شایعات در خصوص استعمال دخانیات، گفت: استعمال دخانیات ابتلای انسان را نسبت به بیماری های ویروسی مستعد می کند و کشیدن سیگار تاثیری در پیشگیری ندارد.

وی در بخش پایانی سخنانش گفت: ویروس در محیط خشک، تکثیر و منتشر نمی شود، محیط را برای خودمان ناامن نکنیم، وقتی با سطوحی مواجه هستیم که از استریل بودن آن مطمئن نیستیم، باید شست و شو و ضد عفونی را انجام دهیم.

گفتگوی
۳۳:۳۳

موضوع: روش‌های پیشگیری و مقابله با ویروس کرونا

© LG