



کرونایی ترین نقاط تبریز کجاست؟ / مبتلایان به کرونا در آذربایجان شرقی به ۶۲۹ نفر رسید

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز با بیان اینکه تعداد مبتلایان به کرونا در استان به ۶۲۹ نفر رسید، گفت: قطعا فردی که در تبریز مثبت است کافی است به چند جا برود و آغازگر فاجعه شود.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز با بیان اینکه تعداد مبتلایان به کرونا در استان به ۶۲۹ نفر رسید، گفت: قطعا فردی که در تبریز مثبت است کافی است به چند جا برود و آغازگر فاجعه شود.

به گزارش خبرگزاری فارس از تبریز، محمدحسین صومی، رئیس علوم پزشکی تبریز امشب در گفت و گوی خبری زنده تلویزیونی اظهار کرد: در ۲۴ ساعت گذشته نتیجه تست ۵۸ نفر مثبت اعلام شد و تعداد کل مبتلایان به ۶۲۹ نفر رسید.

رئیس علوم پزشکی تبریز دیروز با بیان اینکه اخیراً متوجه شده ایم که برای افراد مطالب ما درست نیست و کرونا الکی است، گفت: در کره جنوبی در ماه اول ۳۰ مریض کرونایی بود و وقتی تعداد مریض ها به ۳۱ نفر رسید این فرد را بررسی کردند و متوجه شده اند که او در دو هفته دوره به فروشگاه و بوفه و کلیسا و غیره می رود و بعد با علائم کرونا بستری می شود ولی همین فرد ۱۰۲۵ نفر را کرده است.

صومی متذکر شد: قطعا فردی که در تبریز مثبت است کافی است به چند جا برود و آغازگر فاجعه شود.

وی گفت: اخیراً تبریز بالاترین تعداد در مبتلایان به کرونا را دارد.

صومی بیان کرد: آمار تجمع چند روز منجر شده تا متوجه شویم که مناطق خلیل آباد، یکه تکان، قراملک، لاله و مارالان بیشترین مبتلایان را دارد.

وی اضافه کرد: آب و هوای معتدل و بخار بهترین فضا برای تکثیر ویروس است از این رو خواهشمندیم موضوع را جدی بگیرید زیرا انسان به راحتی به خاطر این ویروس از پای در می آید.

رئیس علوم پزشکی تبریز متذکر شد: تمام تلاش ما بر مقابله با تشدید ویروس است، از این رو بهترین راه همان پیشگیری است که بهترین پیشگیری هم رعایت نکات بهداشت و عدم تجمع و ماندن در خانه است.

ویروس های کرونا (یا کروناویروس ها) خانواده ای از ویروس ها هستند که بیماری های مربوط به دستگاه تنفسی از سرماخوردگی معمولی گرفته تا برونشیت و عفونت مجاری تنفسی را منجر می شود.

ویروس کووید ۱۹، از طریق تنفس و تماس هم منتقل می شود و همین امر کنترل آن را دشوار کرده است. این ویروس، بیماری «سندرم زجر تنفسی حاد» یا ARDS را در فرد مبتلا ایجاد می کند، یک بیماری خطرناک و نارسایی دستگاه تنفسی است که با گسترش سریع التهاب و عفونت در ریه ها شروع می شود. در ادامه به دلیل پر شدن کیسه های هوایی شش ها از مایع میان بافتی، اکسیژن کافی به فرد نمی رسد و در صورت عدم رسیدگی به موقع بیمار با خطر مرگ مواجه خواهد بود.