



رئیس دانشکده علوم پزشکی مراغه: واجدان شرایط دز سوم واکسن کرونا را بدون توجه به نوع آن دریافت کنند

به گزارش روابط عمومی و به نقل از مراغه- ایرنا- رئیس دانشکده علوم پزشکی مراغه با تاکید بر اینکه واکسیناسیون مهمترین راه پیشگیری از شیوع سویه‌های جدید کروناست، گفت: واجدان شرایط بدون توجه به نوع واکسن کرونا نسبت به دریافت دز سوم اقدام کنند.

دکتر اصغر تنومند روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: متأسفانه شاهد این هستیم که مردم در مراکز واکسیناسیون دنبال واکسن خاصی هستند، اما توجه به این نکته ضروری است که اولین واکسن موجود در مراکز، بهترین واکسن برای تزریق و جلوگیری از شیوع بیماری است. وی تاکید کرد: تزریق دز سوم واکسن می تواند در کاهش شیوع بیماری کووید ۱۹ نقش تعیین کننده ایفا کند و بر همین اساس واکسیناسیون اولویت نخست در زمان حاضر به شمار می رود.

وی با بیان اینکه افراد ۱۸ سال به بالا می توانند با مراجعه به مراکز واکسیناسیون نسبت به تزریق واکسن اقدام کنند، افزود: دعوت به صبر و حوصله و همکاری در مراکز واکسیناسیون و جلوگیری از تجمع اصلی ترین خواسته کادر بهداشت و درمان شهرستان است.

رئیس دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مراغه همچنین اضافه کرد: ضرورت همکاری مردم در زمینه رعایت پروتکل های بهداشتی و دستورالعمل های ستاد مقابله با کرونا با توجه به ورود آمیکرون به کشور بیش از پیش احساس می شود.

دکتر تنومند به آخرین آمار کرونا در مراغه هم اشاره کرد و گفت: با توجه به همراهی مردم و افزایش واکسیناسیون در مراغه در حال حاضر تعداد بیماران بستری ۱۸ نفر است که ۲ بیمار به علت وضعیت جسمانی وخیم در بخش «آی سی یو» بستری هستند.

وی خاطرنشان کرد: برای حفظ وضعیت موجود و کاهش آمار، همراهی مردم با کادر بهداشت و درمان تنها درخواست و تنها راه حل مقابله با سویه های جدید است.

وی این را هم گفت که خوشبختانه آمار واکسیناسیون مراغه از متوسط کشوری بالاتر است و این شهرستان در ردیف ۱۵ مرکز اول کشور قرار دارد.

به گزارش ایرنا رییس شبکه بیماری های ویروسی ایران پیش از این گفته بود که اومیکرون به احتمال زیاد می تواند سیستم ایمنی بدن را شدیدتر از سویه های دیگر فریب دهد. به گفته «سیدمحمد جزایری» نیز توصیه محققان و صاحب نظران به رعایت پروتکل های بهداشتی مانند استفاده جدی از ماسک، رعایت فاصله گذاری ها و همچنین تزریق دزهای

یادآوری واکسن برای مقابله با اومیکرون ضروری است.