

کمبود داروی کرونا نداریم

1 اردیبهشت 1401

متخصص بیماری‌های عفونی گفت: داروهایی که در دنیا برای درمان کووید وجود دارد به غیر از داروی پکسلووید در کشور ما هم موجود است و کمبود دارویی در این زمینه نداریم.

دکتر پیام طبرسی دبیر کمیته تخصصی تشخیص و درمان کووید ۱۹ و رئیس بخش عفونی بیمارستان مسیح دانشوری با اعلام این خبر که شیب کرونا در کشور رو به کاهش است، گفت: در این مدت روندی رو به کاهش داشته‌ایم. برخی پیش‌بینی می‌کردند بعد از تعطیلات نوروزی با موج افزایشی روبه‌رو شویم که خوشبختانه با افزایش قابل توجهی روبه‌رو نبوده‌ایم.

وی درخصوص آمار مبتلایان بستری و سرپایی گفت: بر اساس آمار وزارت بهداشت، طی ده روز گذشته در کشور موارد مثبت حدود ۲ هزار نفر و بستری‌ها از ۳۰۰ تا ۵۰۰ نفر متفاوت بوده است. به نظر می‌رسد شیب کاهشی کندی در حال وقوع است.

دکتر طبرسی در پاسخ به اینکه آیا کرونا در حال فصلی شدن است؟ گفت: این پیش‌بینی در مورد کرونا کاری مشکل است چون سویه‌های آن مدام در حال تغییر است، اما پس از ایجاد موج‌های متعدد و فروکش کردن دلتا بواسطه پوشش خوب واکسیناسیون در بسیاری کشورها، شدت **أمیکرون** که رکورد تعداد مبتلایان را شکست از نظر بستری و مرگ و میر رو به کاهش است. آنچه مشخص است این است که **أمیکرون** رفته رفته در افراد جوانی که واکسینه شده و بدون بیماری زمینه‌ای هستند در حال تبدیل شدن به یک بیماری در حد سرماخوردگی ساده است.

وی افزود: اما همچنان بیماری کرونا می‌تواند در افراد مسن و بیماران زمینه‌ای موجب عوارض شدید و درجه‌ای از کشندگی شود به همین دلیل باید احتیاط‌های لازم را رعایت کنیم اما نگرانی‌هایمان به دلیل عدم وقوع موج‌های شدید کمتر شده است.



دبیر کمیته تخصصی تشخیص و درمان **کووید ۱۹** درباره آخرین داروهای درمان کرونا در کشور گفت: داروهایی که در دنیا وجود دارد به غیر از داروی پکسلووید در کشور ما هم موجود است و کمبود دارویی نداریم. داروی جدیدی هم که بر اساس مطالعات می‌تواند در بیماران که در آی سی یو بستری هستند و اکسیژن با دوز بالا دریافت می‌کنند موجب کاهش مرگ و میر شود؛ منتظر ارائه مجوز توسط آژانس‌های معتبر جهانی است.

دکتر طبرسی که خود در تهیه واکسن‌های اسپایکوژن و برکت همکاری داشته درباره چاپ مقالات واکسن‌های ایرانی در نشریه‌های بین‌المللی گفت: دو مقاله در خصوص واکسن برکت و یک مقاله از نتایج مطالعات فاز دو بالینی واکسن اسپایکوژن در مجله‌های بین‌المللی چاپ و منتشر شده است.