

واکسن بزنیم تا از شدت بیماری و مرگ کرونایی کم کنیم!

«سید محمد اکرمی»، رییس انجمن علمی ژنتیک پزشکی ایران معتقد است: واکسیناسیون علیه ویروس کرونا (کووید-۱۹) به معنای ایجاد بیماری یا جلوگیری از ایجاد آن نیست؛ بلکه به معنای جلوگیری از ابتلای شدید بیماری کرونا است که می‌تواند منجر به مرگ و میر شود.

به گزارش خبرنگاران جامعه گزارش خبر، هر چند از پیک پنجم کرونا هم گذر کردیم، اما این گذر با مرگ و میر عزیزی همراه بود که بسیاری از خانواده‌ها را داغدار کرد. با وجود همه غم‌ها، مصیبت‌ها و ناراحتی‌ها باز همچنان شاهد هستیم، برخی از رعایت کردن پروتکل‌های بهداشتی و یا تزریق واکسن ممانعت می‌کنند. افرادی که تا پیش از این تنها بهانه‌شان عدم دسترسی به واکسن بود اینک که شرایط مهیا شده تا از کوچک و بزرگ بدان دسترسی داشته باشند، از انجام واکسیناسیون ممانعت می‌کنند. این در حالی است که این مهم، به منظور حفظ سلامتی خود و اطرافیان‌شان یک الزام و ضرورت همه‌جانبه است. پرداختن به این موضوع، واکاوی آن و یافتن راه حلی برای اقناع، سبب شد با سید «محمد اکرمی»، رییس انجمن علمی ژنتیک پزشکی ایران به گفت و گو بنشینیم که در ادامه مشروح آن را می‌خوانید:

واکسیناسیون راهی برای جلوگیری از ابتلا به نوع شدید بیماری است

اکرمی پیرامون واکسیناسیون و ضرورت آن اظهار داشت: واکسیناسیون به معنای بیماری نیست و به معنای جلوگیری از ایجاد بیماری هم نیست. ما واکسن می‌زنیم تا به نوع شدید بیماری که متأسفانه منجر به مرگ و میر می‌شود، جلوگیری کنیم.

وی گفت: بالاخره ویروس کرونا در تمام دنیا منتشر شده و راه مقابله با آن این است که سیستم ایمنی را نسبت به آن تحریک و حساس کنیم. بنا بر این ضرورت، واکسن‌های مختلفی در دنیا و در سطح وسیعی تولید و امتحان شده‌اند. برای مثال در چند روز گذشته مقاله‌ای در فرانسه منتشر شده بود که واکسیناسیون مرگ و میر ناشی از کرونا را تا ۹۰ درصد در جمعیت بزرگسال کاهش داده است و این یک نکته و دستاورد بسیار مهمی است.

اکرمی ادامه داد: در سرتاسر دنیا افرادی هستند که با هر چیز جدید و ابداعی مخالفت می‌کنند و رویکردشان این است که با مخالفت‌شان دیده شوند و یا به آنها توجه شود. اما آنچه که هست این است که تا کنون چندین نوع از واکسن در سراسر دنیا عرضه شده و اموری که در فضای مجازی منتشر می‌شود، مبنی بر برنامه‌ریزی دشمن علیه مردم ایران و بیوتروریسم ویژه یا رصد افراد و سایر شایعات دیگر صحت ندارد و بیشتر می‌توان آن را به شوخی تعبیر و تحلیل کرد. در خود کشور آمریکا که واکسن مجانی و از مدت‌ها قبل در دسترس بود، اما درصدی از مردم استفاده نکرده‌اند که به مراتب آسیب‌های آن نیز مشاهده می‌شود.

وی افزود: دانش ما درباره کرونا به شدت در حال افزایش است، اما اینکه فکر کنیم قصوری و کاستی در این زمینه وجود دارد با عقل، دانش و قسم و سوگند پزشکی‌مان قابل جمع نیست.

نقش مهم رسانه‌ها در اطلاع‌رسانی مناسب از فواید انجام واکسیناسیون

رییس انجمن علمی ژنتیک پزشکی در مورد نقش رسانه‌ها در فرایند واکسیناسیون گفت: سال‌ها قبل در کشور ما واکسن فلج اطفال وارد شد که باز در آن زمان، یکسری از افراد در مقابل آن مقاومت کردند که نتیجه آن این بود که برخی از خانواده‌ها دچار آسیب شدند و در هر چند خانواده یک بزرگسال با این بیماری از گذشته‌ها مواجهیم. با تزریق مجدد واکسن فلج اطفال خوشبختانه این بیماری در ایران در سال‌های اخیر ریشه کن شد. البته گاهی موارد معدودی را از کشور‌های همسایه می‌بینیم. شبیه آن را در مورد بیماری هپاتیت B هم داشتیم. بنابراین، این پنداشت که از طریق واکسن، ویروس به بشر منتقل شود و ایجاد بیماری کند، چیزی بیش از یک توهم نیست. مردم می‌توانند در این زمینه برای رسیدن به یقین با اهل علم و دانش صحبت و مشورت کنند.

وی افزود: رسانه‌ها باید با حوصله و روش‌های جدید تبلیغاتی مثل اینفوگرافی و موشن گرافی و نیز با استفاده از فضای مجازی به اطلاع‌رسانی و آگاهی در این زمینه کمک کنند. زمانی اینطور مطرح می‌شد که چرا واکسن نیست؟ چرا جلوی ورود واکسن گرفته شده است؟ چرا واکسن وارد نشده است؟ اکنون که با لطف پرودگار عالم با یک کار گروهی تمام نهادهای ذیربط وارد کار شدند و ذخایر مختلفی از انواع واکسن در کشور فراهم شده است، واقعا بهانه دیگری وجود ندارد که افراد سلامت خود و یا دیگران را به خطر اندازند و یا تحلیل‌های کودکانه و غیر علمی را در این جهت بیان کنند.

اکرمی در پایان تأکید کرد: باید مراقب باشیم که شبه علم بر ما غلبه نکند و تلاش کنیم تا دانش خود و اطرافیان را افزایش دهیم. از طرفی با توجه به جهش‌هایی که ویروس کرونا دارد، لازم است علاوه بر واکسن، سایر مراقبت‌های بهداشتی را نیز همزمان داشته باشیم. بالاخره حیات و سلامت امانتی از طرف خداوند متعال در اختیار ماست و طبق عقل، شرع، عرف و قانون باید مراقب سلامت خود و اطرافیان مان باشیم.