

رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت بهداشت:

افزایش فاصله تزریق بین دو دوز واکسن «اسپوتنیک وی» در برنامه کشوری واکسیناسیون کرونا
تهران (پانا) - رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از افزایش فاصله تزریق بین دو دوز واکسن «اسپوتنیک وی» روسی در برنامه کشوری واکسیناسیون علیه کرونا خبر داد.

به گزارش وبدا، کیانوش جهانپور، در حساب توئیتر خود در این رابطه نوشت: فاصله بین دو دوز واکسن اسپوتنیک وی در برنامه واکسیناسیون ایران بر اساس مستندات اعلامی موسسه سازنده و تحلیل شواهد موجود از واکسن‌هایی با فناوری مشابه و داده‌های اولیه ایمنولوژیک گروهی از اولین دریافت کنندگان ایرانی این واکسن، از ۲۱ روز به ۲۸ روز افزایش یافت.

وی افزود: اوایل فوریه موسسه تحقیقات ملی اپیدمیولوژی و میکروبیولوژی گامالیا روسیه و متعاقب آن دکتر الکساندر گینتسبورگ، مدیر مرکز تحقیقات گامالیا در وزارت بهداشت روسیه که این واکسن را تولید کرده است، اعلام کرد: مطابق شواهد موجود، فاصله بین تجویز دوز اول و دوم دوز واکسن Sputnik V علیه ویروس کرونا ممکن است حتی تا دو ماه باشد.

وی ادامه داد: دکتر گینتسبورگ این یافته را در کنفرانس خبری روز پنجم فوریه در مسکو نیز رسماً اعلام عمومی و اظهار کرد که طبق کتابچه راهنما، این فاصله باید سه هفته باشد با این حال، بر اساس داده‌های تحقیق و بررسی، اگر این فاصله حتی به دو ماه افزایش یابد، از نظر اثربخشی کلی واکسن، مهم نخواهد بود.

جهانپور در این رشته توئیتر نوشت: همزمان انتشار یافته‌های پژوهشی در مورد واکسن آسترزنکا آکسفورد با فناوری نسبتاً مشابه حاکی از آنست که در میان شرکت‌کننده‌های دو دوز استاندارد دریافت کرده‌اند، میزان اثربخشی بعد از دوز دوم در افرادی که فاصله یادآور بیشتری دارند بیشتر از افراد با فاصله کوتاه است. با این تفاوت که در هر دو دوز واکسن آسترزنکا وکتور یکسان آدنو ویروس شمپانزه بوده، اما واکسن اسپوتنیک در دو دوز خود از دو تیپ آدنو ویروس انسانی متفاوت استفاده کرده است، بنابراین بر اساس داده‌های موجود و ارزیابی پاسخ اولیه برخی گیرندگان واکسن در ایران و اطلاعات تکمیلی موسسه سازنده، با تصمیم کمیته واکسن و ابلاغ مرکز مدیریت بیماری‌ها و آگیر، تاکتیک واکسیناسیون با واکسن اسپوتنیک وی در ایران در ویرایش اولیه، فاصله ۲۸ روز بین دو دوز واکسن مذکور را پیشنهاد کرده و این موضوع ابلاغ و برای همه دریافت کنندگان این واکسن اجرایی شده است.

وی همچنین در توضیحی عنوان کرد: ویرایش تاکتیک تزریق واکسن در پروتکل‌های کشوری با توجه به کوتاه بودن زمان مطالعه واکسن‌های کرونا احتمالاً در ماه‌های آتی و برای واکسن‌های دیگر و نیز این واکسن محتمل است و بر اساس داده‌ها و یافته‌ها در کمیته ملی واکسن و وزارت بهداشت در این خصوص تصمیم‌گیری خواهد شد.