

کم‌عارضه‌ترین و پرعارضه‌ترین واکسن‌های کرونا در ایران

در گزارش کمیته راهبری مطالعات واکسیناسیون کووید-۱۹ عوارض بعد از تزریق واکسن‌های اسپوتنیک ، استرنکا، سینوفارم و برکت با یکدیگر مقایسه شده‌اند و در نهایت واکسن‌های سینوفارم و برکت اکثراً درصد کمتری از عوارض را در ۷ روز بعد از تزریق از خود به جای گذاشته‌اند.

به گزارش خبرنگاران علم و فناوری گزارش خبر، ایران نیز همچون کشورهای دیگر دنیا در حال حاضر واکسیناسیون را در برابر ویروس کرونا و بیماری کووید-۱۹ آغاز کرده و از زمان شروع واکسیناسیون عمومی در کشور واکسن‌های آسترانکا، اسپوتنیک وی، سینوفارم چینی و بهارات هندی در سبد واکسن‌های تزریق شده در کشور وجود داشته و در ادامه و تاکنون نیز همین سبد واکسن مجدد با تعداد مختلف شارژ می‌شود و ایرانیان با این واکسن‌ها در مقابله بیماری واکسینه می‌شوند. اما در کنار واکسن‌های خارجی واکسن تمام ایرانی کرونا بانام «کوو ایران برکت» یک ماهی است که مجوز تزریق اضطراری دریافت کرده و در کنار واکسن‌های وارداتی به جریان واکسیناسیون عمومی کشور وارد شده است.

در راستای ساماندهی تحقیقات کووید-۱۹، گزاره برگ شماره ۳۹ توسط کمیته راهبری مطالعات واکسیناسیون کووید-۱۹، معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشت درمانی شاهرود منتشر شد.

در این گزارش آمده: این روزها بسیاری از افراد واکسینه شدن در برابر بیماری کرونا را تجربه کردند اما با توجه به انواع واکسن‌های موجود قطعا همگی یک نوع واکسن را تزریق نکردند. در این بین شاید بتوان گفت واکسن استرنکا، سینوفارم و کووایران برکت در جمع واکسن‌هایی هستند که افراد زیادی آن را تزریق کرده‌اند.

نکته قابل توجه آن است که واکسن کرونا نیز مانند هر نوع واکسن دیگری با پلتفرم‌های مختلف می‌تواند برای تزریق‌کنندگان عوارضی داشته باشد که درجه و گرید آن بستگی به نوع و پلتفرمش می‌تواند کم یا زیاد باشد.

سینوفارم و برکت کم‌عارضه‌ترین واکسن‌های تزریق‌شده در ایران

این گزارش می‌افزاید: واکسن‌های کرونای استفاده شده در ایران نیز مانند سایر نقاط دنیا دارای درجاتی از واکنش‌های موضعی و سیستماتیک هستند که معمولا تا ۷ روز خود به خود از بین می‌رود اما نکته قابل توجه آن است که بر اساس گزارش اخیر، به نظر می‌رسد این واکنش‌ها در واکسن‌های سینوفارم و برکت که مبتنی بر پلتفرم ویروس غیر فعال است، بروز کمتری دارد.

در این تحقیق بررسی عوارض بعد از تزریق واکسن‌های اسپوتنیک ، استرنکا، سینوفارم و برکت با یکدیگر مقایسه شده‌اند و در نهایت براساس آیت‌های همچون قرمزی، گرمی، خارش، تورم، درد، سفتی، کبودی، تب، تهوع، ناخوشی، لرز، سردرد، درد مفاصل، درد عضلات و خستگی واکسن‌های سینوفارم و برکت اکثراً درصد کمتری از عوارض را در ۷ روز بعد از تزریق از خود به جای گذاشته‌اند.

آن چیزی که ممکن است مورد توجه قرار گیرد اینست که براساس مطالعه انجام شده میزان ابتلا به بیماری کرونا بعد از تزریق واکسن در واکسن‌های سینوفارم و اسپوتنیک مشابه است و از این میزان واکسن استرنکا تقریباً دوبرابر بیشتر از این دو واکسن امکان ابتلا به بیماری کرونا را داشته است. البته این مطالعه زمانی انجام شده که اکثر افرادی که واکسن استرنکا را دریافت کردند هنوز دژ دوم واکسن خود را تزریق نکرده‌اند.

این نتایج مهم زمانی دقیق‌تر می‌شود که جامعه مورد مطالعه (۳۰ هزار نفر برای هر واکسن) تا پایان زمان پیگیری مورد بررسی قرار گیرند و تا آن لحظه با احتیاط می‌توان از نتایج به دست آمده بهره‌مند شد.