

عوارض واکسن‌های کرونا در کشور جمع آوری و تجزیه و تحلیل میشوند

به گزارش "[مادران و دختران](#)" به نقل از وبدا؛ دکتر محمد مهدی گویا رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با بیان اینکه واکسن یک ماده بیولوژیک است که وقتی وارد بدن انسان می‌شود واکنش‌هایی در پی خواهد داشت، گفت: مهم‌ترین و ارزشمندترین واکنش بدن به واکسن، ایجاد ایمنی است که احتمال ابتلا به آن بیماری در فرد کاهش پیدا می‌کند تا حدی که ممکن است به صفر هم برسد.

وی با بیان اینکه همه واکسن‌های دنیا دارای برخی عوارض جانبی هستند، توضیح داد: از جمله عوارض خفیف می‌توان به تب، سردرد، درد در محل تزریق، تهوع و استفراغ اشاره کرد، همچنین برخی عوارض هم که شدیدتر هستند در هنگام استفاده از واکسن ممکن است به ندرت در افراد رخ دهد، اما به دلیل رخداد نادر آن‌ها در [برنامه‌های واکسیناسیون](#) بعد از بررسی‌های دقیق علمی، درمورد استفاده یا عدم استفاده از آن‌ها در سطح جهانی تصمیم‌گیری می‌شود. واکسن آسترانکا عارضه نادری دارد که ممکن است باعث لخته شدن خون شود.

دکتر گویا در ادامه با اشاره به اینکه واکسن آسترانکا عارضه نادری دارد که ممکن است باعث لخته شدن خون در برخی از عروق حیاتی و مهم بدن همچون عروق مغز، قلب و اندام‌ها شود، عنوان کرد: تمام عوارض مربوط به واکسن‌های کرونا در کشور در سطح استانی و کشوری جمع آوری و تجزیه و تحلیل می‌شوند.

به گفته رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت چنانچه عارضه‌ای بیش از حد مورد انتظار رخ داده باشد، کمیته کشوری بررسی عوارض واکسن تصمیم‌گیری می‌کند.

وی در ادامه مطرح کرد: در رابطه با واکسن آسترانکا در ابتدای امر اطلاع رسانی صورت گرفته که افراد [سنین باروری](#) از این واکسن استفاده نکنند و دلیل این موضوع هم همان عارضه یعنی احتمال لخته شدن خون مطرح شده بود. این موضوع توسط معاون بهداشت وقت وزارت بهداشت اعلام و در دستورالعمل وزارت بهداشت اطلاع رسانی شده است.

همچنین توصیه شده که افراد زیر ۵۰ سال حداقل امکان از واکسن‌های دیگر استفاده کنند و دلیل امر هم توضیح داده شده است.

دکتر گویا در پایان تصریح کرد: متأسفانه برخی افراد به دلیل اخذ ویزا برای مسافرت به بعضی از کشورها متقاضی تزریق واکسن آسترازنکا هستند و علی‌رغم توصیه‌های جدی مأموران بهداشتی خواهان دریافت این واکسن هستند که بدیهی است احتمال وقوع چنین عوارضی هرچند بسیار نادر، اما غیرمعمول نیست.