

نظر عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز در خصوص تدابیر تزریق واکسن آنفلوآنزا

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز در آستانه فرا رسیدن فصل پاییز که هر ساله با آغاز تزریق واکسن آنفلوآنزا همراه است، تدابیری در این زمینه عنوان کرد.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، «محمد رحیم کدیور» با بیان اینکه در حال حاضر دو واکسن فرانسوی و هلندی در بازار موجود است، گفت: هر دو واکسن بر علیه چهار سویه آنفلوآنزا کاربرد دارد و بعد از سن شش ماهگی قابل استفاده است، اما میزان ایمنی در افراد مبتلا به ضعف سیستم ایمنی و در افراد سالمند ممکن است ناکافی باشد.

او دوز واکسن آنفلوآنزا را در تمامی سنین، به میزان نیم سی سی عنوان کرد که لازم است در درجه حرارت دو تا هشت سانتی گراد نگه داری شود و قبل از تزریق به دمای اتاق برسد.

به گفته این فوق تخصص عفونی کودکان، در کودکان زیر ۹ سال که برای بار نخست واکسن آنفلوآنزا تزریق می کنند، لازم است واکسیناسیون دو بار به فاصله یک ماه انجام شود و در کودکان زیر سه سال نیز تزریق به صورت عضلانی انجام می شود که بهتر است در ماهیچه قسمت جلویی-خارجی ران و در کودکان بزرگتر و بزرگسالان، در عضله دلتوئید باشد.

کدیور ادامه داد: پاسخ ایمنی تنها به چهار نوع ویروس موجود در واکسن و سویه های مشابه آنها است و همانند واکسن های دیگر ممکن است پاسخ ایمنی کامل به وجود نیاید.

این عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز با بیان اینکه تزریق واکسن در تمامی مراحل بارداری قابل استفاده است، افزود: پاسخ ایمنی اغلب بین دو تا سه هفته پس از تزریق به وجود می آید و مدت ایمنی، بین شش ماه تا یک سال است.

او همچنین در خصوص زمان مناسب تزریق واکسن آنفلوآنزا گفت: زمان تزریق، از شروع فصل آنفلوآنزا و اغلب از اواخر شهریور آغاز می شود، اما در صورت تاخیر تا هر زمان که ممکن باشد و هنوز آنفلوآنزا در جامعه شیوع داشته باشد، تزریق انجام پذیرد.

کدیور اضافه کرد: تزریق واکسن به تمامی افراد بالای شش ماه توصیه می شود، اما اولویت با افراد در معرض خطر شامل کودکان شش ماه تا پنج سال؛ بانوان باردار؛ افراد دارای بیماری های قلبی عروقی؛ بیماران مزمن ریوی مثل آسم، فیبروز سیستیک؛ بیماری های متابولیک از جمله دیابت ملیتوس، بیماری های مزمن خونی، کلیوی، کبدی و عصبی ماهیچه ای؛ افراد با ضعف سیستم ایمنی از جمله افرادی که از داروهای سرکوب کننده ایمنی استفاده می کنند یا مبتلایان به عفونت HIV می شود.

فوق تخصص عفونی کودکان دانشگاه علوم پزشکی شیراز افراد مبتلا به چاقی مفرط (در بزرگسالان BMI بیشتر از ۴۰)؛ افراد ساکن در مراکز نگهداری کودکان و سالمندان و معلولان؛ کودکان و نوجوانانی که آسپرین طولانی مدت استفاده می کنند؛ کارکنان سلامت و همچنین خانواده و کسانی که از افراد با خطر بالای آنفلوآنزا مراقبت می کنند را دیگر گروه های در معرض خطر عنوان کرد که توصیه می شود واکسن آنفلوآنزا تزریق کنند.

کدیور هر دو نوع واکسن موجود در بازار را برای تزریق مناسب دانست و یادآور شد: لازم است بدانیم که واکسن آنفلوآنزا در زمینه جلوگیری از بیماری آنفلوآنزا کاربرد دارد و قابلیت پیشگیری از ابتلا به سرماخوردگی با ویروس های دیگر را ندارد و توصیه می شود مراقبت های ویژه بهداشتی فراموش نشود.