

توضیحاتی بر اساس معتبرترین منابع پزشکی، درباره پست #سندرم_میلرفیشر متعاقب دریافت

#واکسن_انفلوانزا در کودک هشت ساله که چند سالیست در فضای مجازی نگرانی زیادی

ایجاد نموده است:

برخلاف آنچه در این پست آمده است، در آمریکا توصیه می شود، واکسن انفلوانزا برای همه افراد بالای ۶ ماه تجویز شود. این واکسن بویژه برای کودکان بین ۶ ماه تا ۸ سال، سالمندان، بانوان باردار و افراد با بیماری های مزمن یا نقص سیستم ایمنی اهمیت بیشتری دارد.

سندرم میلرفیشر نوع نادری از سندرم گیلن باره است که در آن سلولهای ایمنی فرد باعث آسیب سلولهای عصبی خود فرد می شوند و می تواند فلج و اختلالات دیگری در چشم، عضلات، تنفس ایجاد شود.

در آمریکا سالانه ۶۰۰۰-۳۰۰۰ نفر بدون ارتباط با دریافت واکسن دچار گیلن باره می شوند.

خطر ابتلا به گیلن باره بدلیل بیماری انفلوانزا بمراتب بیشتر از خطر این عارضه با دریافت واکسن انفلوانزا می باشد.

تاکنون تعداد مورد سندرم میلرفیشر متعاقب دریافت واکسن انفلوانزا کمتر از انگشتان یک دست می باشد. یک مورد آن با واکسن انفلوانزای ضد H1N1 بوده است.

در سال ۱۹۷۶، افزایش مختصری در خطر ایجاد گیلن باره در دریافت کنندگان واکسن انفلوانزای خوکی گزارش شد.

عارضه گیلن باره متعاقب واکسیناسیون بیش از حالت خاص آن یعنی سندرم میلرفیشر گزارش شده است. بسیاری از این موارد برگشت پذیر می باشند.

براساس مطالعه ای جدیدتر بر مواردی که واکسن دریافت کرده بودند، خطر گیلن باره با هیچ واکسیناسیونی افزایش نیافته است.

در انتها اینکه موارد بسیار نادر این عارضه (که بدون دریافت واکسن هم محتمل هستند)، نباید افراد بخصوص گروههای پرخطر مانند سالمندان، اطفال و افراد با نقص سیستم ایمنی را از دریافت واکسن محروم کند.

منابع:

- mayoclinic.org
- CDC.gov
- Arch Neurol. 2011;68(10):1327-1329.
- UpToDate, 2017

دکتر فانک فهیمی

استاد گروه فارماکوتراپی بیمارستان دکتر مسیح دانشوری

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی