

واکسن COVID-19 و افراد مبتلا به صرع

واکسن‌های ضد کووید-19 اکنون در دسترس هستند. توصیه می‌کنیم که افراد مبتلا به صرع واکسن کووید-19 را دریافت کنند؛ این شامل دوز تقویت کننده واکسن (بوستر) هم می‌باشد. برای افراد مبتلا به صرع، خطر عفونت کووید-19 و عوارض احتمالی آن بسیار بیشتر از خطر عوارض جانبی احتمالی واکسن کووید-19 است. در حال حاضر هیچ مدرکی وجود ندارد که نشان دهد ابتلا به صرع به طور خاص با خطر بالاتر عوارض جانبی واکسن کووید-19 از جمله تشنج مرتبط است. مانند سایر واکسن‌ها، تب ممکن است پس از واکسیناسیون کووید-19 ایجاد شود. تب می‌تواند آستانه تشنج را در برخی افراد کاهش دهد. داروهای ضد تب (مانند پاراستامول / استامینوفن) که به طور منظم به مدت 48 ساعت پس از واکسیناسیون (یا در طول مدت تب) مصرف شوند، این خطر را به حداقل می‌رسانند.

قبل از دریافت واکسن کووید-19، حتماً به ارائه دهنده واکسن خود اطلاع دهید که مبتلا به صرع هستید و همچنین سایر اطلاعات مهم پزشکی مانند:

- آلرژی، به ویژه آلرژی به هر یک از مواد تشکیل دهنده واکسن
- واکنش‌های آلرژیک به واکسن‌های قبلی (مانند واکسن آنفولانزا)
- تب یا عفونت فعلی یا اخیر (در هفته گذشته)
- هرگونه بیماری جدی دیگر، به ویژه بدخیمی‌هایی که نیاز به شیمی درمانی دارند
- تمام داروهایی که مصرف می‌کنید، به ویژه داروهایی که سیستم ایمنی را سرکوب می‌کنند (مانند داروهای تعدیل کننده ایمنی یا سرکوب کننده سیستم ایمنی) یا داروهای ضد انعقاد
- اگر باردار یا شیرده هستید یا قصد بارداری دارید

مانند هر واکسن دیگری، اگر به هر یک از مواد تشکیل دهنده آن حساسیت دارید، نباید واکسن کووید-19 را دریافت کنید. اگر به اولین دوز واکسن واکنش آلرژیک شدید داشتید، نباید دوز بعدی را دریافت کنید.

اگر قبلاً واکسن کووید-19 را دریافت کرده‌اید، مهم است که طبق توصیه‌های مقامات محلی خود از دستورالعمل‌های بهداشت عمومی پیروی کنید (پوشیدن ماسک و فاصله گذاری اجتماعی).

واکسن‌های فعلی بسته به نوع واکسن، خطر ابتلا به کووید-19 و بیمار شدن را تا 90 درصد کاهش می‌دهند، اما افراد واکسینه شده ممکن است همچنان کووید-19 را بدون اینکه بدانند ناقل آن هستند، به دیگران منتقل کنند.

چند لینک برای اطلاعات بیشتر

<https://epilepsysociety.org.uk/news/Covid-vaccine-Q-A>

<https://www.epilepsy.com/learn/covid-19-and-epilepsy/covid-19-vaccination>

<https://epilepsysociety.org.uk/news/Covid-vaccine-reassurance>

<https://livingwellwiththeepilepsy.com/2020/covid-19/covid-19-vaccine-and-epilepsy.html>

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines/advice>