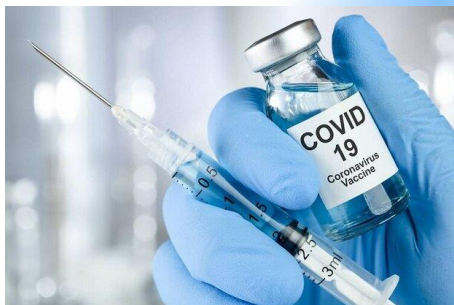




واکسن کووید ۱۹

گروه هدف: مراجعین



تهیه کنندگان: گروه آموزش به بیمار مرکز

با تأیید: دکتر خاتونی (متخصص داخلی-فوق تخصص ریه)

بازبینی زمستان ۱۴۰۱

در صورتی که فرد واکسینه شده دچار علائم بیماری کووید - ۱۹ شود، باید تست انجام شود. تزریق هیج واکسنی نمی تواند باعث مثبت شدن تست PCR شود اما ممکن است باعث مثبت شدن تست سرولوژی شود.

منابع:

۱. دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۲. دستورالعمل های سازمان غذا و دارو جمهوری اسلامی ایران
۳. کمیته اپیدمیولوژی کووید وزارت بهداشت
۴. سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران

5. Centers for Disease Control and Prevention

6. WHO / World Health Organization

7. Vaccination of Covid - 19 based on last edition of Green Book

آیا می توان قبل از تزریق واکسن، دارویی برای کنترل عوارض احتمالی، مصرف نمود؟

قبل از تزریق واکسن کووید - ۱۹، جهت پیشگیری از بروز عوارض استفاده از استامینوفن، داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی و آنتی هیستامین ها توصیه نمی شود. استامینوفن ممکن است باعث کاهش پتانسیل ایمنی زایی واکسن شود. استفاده از آنتی هیستامین ها هم می تواند باعث پوشانده شدن علائم آنافیلاکسی بعد از تزریق واکسن شود. استفاده از استامینوفن، داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی و آنتی هیستامین ها برای کنترل عوارض، بعد از تزریق واکسن ممانعتی ندارد.

توجه: راش در محل تزریق واکسن چند روز تا یک هفته بعد از اولین دوز تزریق رخ می دهد و گاهی ممکن است بعد از مدت زمان بیشتری نیز ایجاد شود. عوارض جانبی موضعی در محل تزریق واکسن کنتراندیکاسیون نوبت دوم محسوب نمی شود.

ملاحظات اجتماعی بعد از تزریق واکسن کووید - ۱۹

توصیه می شود جهت حفظ سلامت خانواده خود و جامعه، افراد واکسینه شده تمام پروتکل های بهداشتی جهت پیشگیری از انتشار بیماری کووید - ۱۹ (شامل ماسک زدن و رعایت فاصله ی اجتماعی و پرهیز از حضور در مکان های پر جمعیت) را رعایت نمایند. زمانی که تمام افراد حاضر در یک جمع واکسینه شوند، می توان محدودیت های مرتبط با پیشگیری از بیماری کووید - ۱۹ را رفع کرد.

اهمیت واکسیناسیون

ریسک ابتلا به بیماری بعد از تزریق واکسن به صفر نمی رسد و ممکن است فرد واکسینه شده بعد از تزریق واکسن دچار بیماری خفیف شود یا ناقل بیماری باشد اما به صورت چشمگیری شانس مرگ و میر ناشی از کرونا و عوارض ناشی از آن کاهش خواهد یافت. طول مدت ایمنی زایی واکسن های کووید - ۱۹ مشخص نشده است. از این رو توصیه می شود افراد واکسینه شده پروتکل های بهداشتی را بعد از تزریق واکسن نیز رعایت کنند. ایمنی زایی واکسن ها حدود ۲ تا ۳ هفته بعد از تزریق نوبت دوم واکسن کامل می شود و مراقبت های فردی برای پیشگیری از ابتلا به بیماری کووید - ۱۹ بعد از دریافت واکسن نیز باید ادامه یابد.

سابقه ابتلا به کووید - ۱۹ چه تاثیری بر تزریق واکسن دارد؟

در افرادی که اخیرا دچار بیماری کووید - ۱۹ شده اند، احتمالا آنتی بادی های ایجاد شده تا چند ماه محافظت کننده خواهند بود. در صورتی که بیمار تحت درمان پلاسما تراپی قرار نگرفته باشد، تب دار باشد، علائم بیماری بهبود یافته باشد و معیار های لازم برای خروج از قرنطینه را داشته باشد، تزریق واکسن ممنوعیت ندارد. لازم به ذکر است که افراد با سابقه ی کووید - ۱۹ ممکن است عوارض جانبی موضعی و سیستمیک بیشتری (تب، لرز، میالژی، خستگی) بعد از دوز اول واکسن نسبت به افراد بدون سابقه ی ابتلا به کرونا تجربه نمایند.

آیا امکان ابتلا به کرونا در اثر تزریق واکسن وجود دارد و بعد از

تزریق نیاز به جداسازی داریم؟

خیر. تمامی واکسن ها با ویروسی نداشته یا حاوی ویروس کشته شده یا غیر فعال شده بوده که قابلیت انتقال بیماری را ندارند و بعد از تزریق واکسن نیازی به جداسازی و قرنطینه وجود ندارد.

اگر فردی بعد از تزریق نوبت اول واکسن به بیماری کووید - ۱۹

مبتلا شود چه اقدامی باید انجام دهد؟

لازم به ذکر است تزریق واکسن کووید - ۱۹ به هیچ عنوان باعث بروز بیماری کووید ۱۹ در افراد نمی شود. با توجه به اینکه ایمنی زایی واکسن ها چند هفته بعد از تزریق نوبت اول آغاز و حدودا ۲ هفته بعد از نوبت دوم کامل می شود، ممکن است فرد در روزهای اولیه ی بعد از تزریق نوبت اول به بیماری کووید - ۱۹ مبتلا شود. در صورتی که بیمار بعد از تزریق واکسن نوبت اول دچار بیماری کووید - ۱۹ شود می تواند نوبت دوم واکسن را در صورت بهبود علائم و خارج شدن از قرنطینه دریافت کند. اگر بیمار علامت دار باشد، تزریق نوبت دوم واکسن تا زمان بهبود علائم باید به تعویق بیافتد.

آیا داشتن علائم بیماری های عفونی قبل دریافت واکسن، مانعی

برای تلقیح واکسن است؟

در صورتی که فرد دریافت کننده ی واکسن در روز واکسیناسیون دچار علائم بیماری های عفونی (تب، لرز، میالژی، آرتراالژی، لنفادنوپاتی، تهوع، بی اشتهایی، سرفه، تنگی نفس، خلط، درد شکم، اسهال، دیس اوری، درد سوپراپوبیک و ...) باشد بهتر است تزریق واکسن تا زمانی که تب بیمار رفع شود و علائم به طور کامل بهبود پیدا کنند به تعویق بیافتد.

بیماران دچار بدخیمی های خونی؛

با توجه به اینکه رژیم اینداکشن، پاسخ به واکسن را در بیمارانی که تحت پیوند مغز استخوان قرار گرفته اند تحت تاثیر قرار می دهد توصیه می شود واکسیناسیون کووید - ۱۹ سه تا شش ماه بعد از پیوند انجام شود.

بیماران دچار تومورهای بدخیم

تصمیم گیری در مورد زمان بندی واکسیناسیون کووید - ۱۹ در بیماران دچار بدخیمی باید به صورت فرد به فرد و تحت مشاوره ی پزشک معالج انجام شود. بر اساس توصیه های انجمن عفونی آمریکا در بیمارانی که کانتدید شیمی درمانی با داروهای سایتوتوکسیک هستند جهت حفظ کارایی واکسن ها بهتر است ترجیحا دو هفته قبل از شروع کموتراپی واکسیناسیون کامل شده باشد. همچنین توصیه می شود در روزهایی که بیمار شیمی درمانی می شود، واکسن تزریق نشود. داروهایی که در ایمونوتراپی بدخیمی ها مورد استفاده قرار می گیرند ممکن است باعث القای عوارض اتوایمیون شوند. مشخص نیست که بروز عوارض اتوایمیون ناشی از این داروها بعد از تزریق واکسن کووید - ۱۹ افزایش یابد. با در نظر گرفتن منافی که تزریق واکسن در بیماران مورد بدخیمی دارد، توصیه می شود افراد تحت درمان ایمونوتراپی نیز واکسن کووید - ۱۹ را دریافت کنند.

عوارض شایع بعد از تزریق واکسن های کووید - ۱۹ کدام است؟

عوارض شایع محل تزریق شامل قرمزی، خارش، حساسیت، درد، سفتی، تورم و احساس گرما در محل تزریق و عوارض شایع سیستمیک شامل آرتراالژی، میالژی، ضعف، خستگی، لرز، کاهش اشتها، تهوع، اسهال، استفراغ، سر درد، تب و کسالت می باشد. این عوارض ممکن است در بعضی مواقع تا ۷ روز ابتدایی بعد از تزریق واکسن وجود داشته باشد. در صورتی که عوارض طی ۷ روز اول بهبود پیدا نکند و یا تشدید شود، بیمار باید توسط پزشک معاینه شود و بررسی های لازم انجام شود.