



## سوالات و پاسخ ها در خصوص واکسیناسیون

### چرا باید برای مقابله با ویروس کرونای SARS-CoV-2 واکسن بزنم؟

COVID-19 یک بیماری جدی است که می‌تواند منجر به عفونت‌های شدید تا مرگ شود. بعضی بیماران حتی پس از مدت زیادی بعد از ابتلا علائمی چون خستگی، تنگی نفس، از دست دادن حس بویایی و چشایی را تجربه می‌کنند (Long-COVID). افرادی که به COVID-19 مبتلا می‌شوند - حتی بدون اینکه بدانند - دوستان، همکاران و اعضای خانواده خود را نیز مبتلا می‌کنند. بهترین محافظت علیه بیماری COVID واکسیناسیون است. افرادی که واکسن می‌زنند از خود محافظت کرده و بدین ترتیب سهم مهمی در مقابله جمعی علیه ویروس کرونا خواهند داشت.

### آیا این امکان وجود دارد که به همه شهروندان آلمانی در تابستان پیشنهاد واکسیناسیون ارائه شود؟

بله. از ژوئن هر فردی که بخواهد، صرف نظر از سن، بیماری زمینه‌ای و شغل، می‌تواند برای واکسیناسیون نوبت دریافت کند. بنا بر دانسته‌های فعلی، می‌توان به همه افراد ساکن در آلمان در طول تابستان پیشنهاد واکسیناسیون ارائه دهد.

### آیا واکسن زدن اجباری است؟

خیر. واکسن زدن داوطلبانه است. با این وجود واکسیناسیون بهترین مبارزه علیه ویروس کرونا است. افراد با انجام واکسیناسیون نقش مهمی در مبارزه جمعی علیه ویروس ایفا خواهند کرد.

### ایمنی واکسن‌های COVID-19 به چه میزان است؟

همه واکسن‌های مورد تأیید آژانس دارویی اروپا (EMA) در اروپا بی‌خطر و موثر هستند. قبل از اعطاء مجوز، پژوهش‌های جامعی در خصوص قابلیت اطمینان، ایمنی و تأثیر واکسن انجام شده است.

### پس از واکسیناسیون چه عوارض جانبی ممکن است پیش بیاید؟

پس از واکسیناسیون COVID-19 نیز مانند هر واکسیناسیونی ممکن است واکنش‌ها به واکسن و عوارض جانبی رخ دهد. این موارد معمولاً پس از دریافت واکسن رخ می‌دهند و چند روزی باقی می‌مانند. اغلب درد در محل تزریق روی بازو رخ می‌دهد. بعضی افراد پس از دریافت واکسن احساس خستگی می‌کنند، سردرد می‌گیرند یا به تب خفیفی مبتلا می‌شوند.

### چه زمانی می‌توانم برای دریافت واکسن نوبت بگیرم؟

از 7 ژوئن اولویت‌بندی دریافت واکسن خاتمه می‌یابد، بنابراین برای همه افراد - صرف نظر از سن، بیماری زمینه‌ای یا شغل - امکان دریافت واکسیناسیون وجود دارد. شما می‌توانید از طریق پزشک عمومی یا متخصص خود یک نوبت بگیرید. همچنین ممکن است در محل کارتان بتوانید از طریق پزشک شرکت واکسن دریافت کنید. اعطای نوبت واکسن به موجود بودن واکسن بستگی دارد.

### آیا برای واکسیناسیون باید هزینه‌ای پرداخت کنم؟

واکسیناسیون برای شهروندان، صرف نظر از وضعیت بیمه آنها رایگان است.

### آیا واکسیناسیون در بعضی مناطق با اولویت انجام می‌شود؟

بله. وزارت بهداشت برای مناطقی خاص که شیوع بیماری در آنها زیاد است و مردم در شرایط سکونت نزدیک به هم زندگی می‌کنند مقادیر بیشتری واکسن اختصاص داده است. در این شهرها و بخش‌ها به اصطلاح "واکسیناسیون محله‌ای" انجام می‌شود. لطفاً برای کسب اطلاعات در مورد نحوه کار با مقامات محلی تماس بگیرید.

### آیا زنان باردار می‌توانند واکسینه شوند؟

زنان باردار می‌توانند در خصوص دریافت واکسن یا عدم آن با متخصص زنان خود مشورت کنند.

## آیا واکسیناسیون منجر به ناباروری در زنان می شود؟

قبل از تأیید واکسن ها، آنها به طور گسترده آزمایش شدند. هیچ مدرکی وجود ندارد که زنان به دلیل واکسیناسیون نابارور می شوند.

در شبکه های اجتماعی منتشر شده است که واکسیناسیون کرونا می تواند شما را عقیم کند زیرا پروتئین های سنبله ویروس کرونا و پروتئین سینیستین-1، که مسئول تشکیل جفت است، مشابه هستند. از این نتیجه گیری شده است: اگر بدن فرد واکسینه شده پس از واکسیناسیون آنتی بادی علیه پروتئین سنبله ویروس کرونا ایجاد کند، این آنتی بادی ها علیه پروتئین سینیستین 1 نیز وارد عمل می شوند و در نتیجه تشکیل جفت را مختل می کنند. با این وجود، از آنجا که تشابه بین دو پروتئین بسیار کم است، می توان واکنش متقابل واکسن COVID-19 را رد کرد.

## آیا واکسیناسیون کرونا می تواند بیماری هایی مانند سرطان ایجاد کند؟

نه، هیچ مدرکی دال بر آن وجود ندارد.

## آیا درست است که میکرو تراشه هایی در واکسن ها وجود دارد؟

چنین فرضیاتی توهم توطئه هستند، نه واقعیت. این ادعا حقیقت ندارد. تحقیقات در مورد واکسن های COVID-19 توسط دانشمندان مستقل انجام می شود. هدف آنها تولید واکسن محافظ موثر در برابر COVID-19 است.

## در صورت داشتن چه بیماری های زمینه ای نمی توانم واکسن بزنم؟

در خصوص واکسن کرونا تاکنون هیچ محدودیت خاصی به دلیل بیماری های زمینه ای فراتر از توصیه ها/محدودیت های معمول سایر واکسن ها شناخته نشده است.

مانند سایر واکسیناسیون ها، شما نباید به صورت جدی و حاد بیمار باشید، به عنوان مثال نباید تب بالای 38.5 درجه سانتیگراد داشته باشید. اگر به یکی از اجزای واکسن حساسیت داشته باشید، ممکن است واکسن دیگری استفاده شود. این موضوع گفتگوی شفاف سازی قبل از واکسن زدن است.

## مواردی از نوع کرونای جهش یافته در آلمان نیز رخ داده است. آیا واکسن ها از این پاتوژن جهش یافته نیز محافظت می کنند؟

اثر بخشی واکسن ها در برابر جهش ها و در نتیجه محافظت آنها به طور مداوم بررسی می شود. تاکنون هیچ مدرکی وجود ندارد که نشان دهد واکسن های تأیید شده نمی توانند از سیرهای شدید بیماری ناشی از جهش های جدید محافظت کنند.

## چه زمانی بر ویروس کرونا SARS-CoV-2 غلبه می کنیم؟

ویروس کرونا برای مدتی، آینده زندگی ما را تحت تأثیر قرار خواهد داد. اگر افراد کافی به طور کامل واکسینه شوند، به احتمال زیاد می توانیم مانند سایر بیماری های ویروسی که واکسن برای آنها وجود دارد، با ویروس زندگی کنیم.

## اگر من زیر 60 سال سن داشته باشم، آیا هنوز هم می توانم از واکسن COVID-19 ساخت AstraZeneca استفاده کنم؟

اساساً استفاده از واکسن AstraZeneca زیر سقف سنی 60 سال پس از مشاوره پزشکی و در صورتی که شخصی که واکسینه می شود حاضر به پذیرش خطر آن باشد، امکان پذیر است.

## اگر من زیر 60 سال سن داشته باشم، آیا هنوز هم می توانم از واکسن COVID-19 ساخت Johnson&Johnson استفاده کنم؟

اساساً استفاده از واکسن Johnson&Johnson زیر سقف سنی 60 سال پس از مشاوره پزشکی و در صورتی که شخصی که واکسینه می شود حاضر به پذیرش خطر آن باشد، امکان پذیر است.

مطلع باقی بمانید - سالم باقی بمانید!

اطلاعات بیشتر: [www.impfen.nrw](http://www.impfen.nrw)