

اطلاعات مربوط به واکسیناسیون ویروس کرونا: نظرات موافق و مخالف

چه تردیدهایی وجود دارند؟	دلایل خوب برای واکسیناسیون
<p>آیا واکسن بی خطر است؟</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ استانداردهای کیفی واکسن در فرایندهای تایید در اروپا بسیار بالا هستند. سازگاری، ایمنی و تاثیر واکسن‌ها در سه مرحله تحقیق بررسی شدند. <p>چرا واکسن‌ها خیلی سریع تایید شدند؟</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ واکسن دارای بالاترین درجه اولویت بود، بسیاری از موانع مانند مسائل بروکراتیک یا مشکلات مالی از سر راه برداشته شدند: مهم: با این حال، واکسن‌های تایید شده همان کنترل‌های طاقت‌فرسای واکسن‌های بیماری‌های دیگر را پشت سر گذاشتند. <p>آیا واکسیناسیون عوارض جانبی دارد؟</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ مثل هر واکسن، پس از واکسیناسیون کووید-19 نیز ممکن است واکنش‌ها و عوارض جانبی پس از واکسیناسیون رخ دهند. واکنش‌های پس از واکسیناسیون به طور معمول مدتی کوتاه پس از تزریق واکسن رخ می‌دهند و چند روز ادامه می‌یابند. ○ اغلب هیچ‌گونه واکنش پس از واکسیناسیون ظاهر نمی‌شود و با فقط واکنش‌های ناچیز ظاهر می‌شود. این واکنش‌های پس از واکسیناسیون برای مثال عبارتند از دردهایی در محل تزریق، خستگی یا سردرد. ○ بنا به گزارش موسسه Paul Ehrlich تا تاریخ 2021.05.31 واکنش‌های جدی فقط در 0,2 از هر 1000 دوز تزریق شده گزارش شدند. <p>آیا توضیحات پزشکی وجود دارد؟</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ پیش از انجام واکسیناسیون، همیشه یک فرم سوابق پزشکی پر می‌شود و این امکان وجود دارد که یک جلسه مشاوره با یک پزشک برگزار شود. <p>آیا واکسن باعث نازایی می‌شود؟ خیر</p> <p>آیا واکسن ژن بدن را تغییر می‌دهد؟ خیر</p>	<p>واکسیناسیون از من در برابر بیماری سخت یا کشنده محافظت می‌کند</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ درست در موج سوم، افراد جوان زیادی نیز بودند که به سختی بیمار شدند و واکنش‌های آن را از خود نشان دادند. بعضی از آنها ممکن است چندین ماه طول بکشند. ○ تا 2021.07.06 از آغاز بیماری همه‌گیر تاکنون 91068 نفر در آلمان در اثر ابتلا به کووید-19 جان خود را از دست داده‌اند. <p>واکسیناسیون از خانواده‌ام و اطرافیانم محافظت می‌کند</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ به دلیل زمان نسبتاً طولانی نهفتگی، ویروس اغلب می‌تواند بدون این که جلب توجه کند گسترش یابد. با این حال، افراد واکسینه شده می‌توانند زنجیره ابتلا به ویروس را بشکنند. <p>با واکسیناسیون، مسئولیت اجتماعی را به عهده می‌گیرم</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ افراد واکسینه شده همچنین از افرادی که نمی‌توانند خودشان را واکسینه کنند محافظت می‌کنند. مثلاً نوزادان، افرادی که سیستم ایمنی‌شان مختل شده است و یا افراد در معرض خطر. <p>واکسیناسیون باعث کمتر شدن بار نهادهای مسئول سلامت و بخش‌های مراقبت ویژه می‌شود</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ هر چه تعداد بیشتری از افراد واکسینه شوند، افراد کمتری مجبور خواهند شد به دلیل وضعیت سخت بیماری، مراحل درمان را پشت سر بگذارند. کم شدن بار بیمارستان به نفع همه بیماران است - همچنین آنهایی که به دلیل بیماری‌های دیگر باید تحت درمان پزشکی قرار گیرند. <p>محافظت از طریق واکسیناسیون قابل اطمینان است</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ بر اساس تحقیقات مربوط به واکسیناسیون، واکسن‌هایی که تاکنون مجاز اعلام شده‌اند، تاثیر بالایی دارند، آن هم پس از آن که بدن در نتیجه واکسیناسیون به تعداد کافی آنتی‌بادی تولید کرد. <p>واکسیناسیون بخشی از راه بازگشت به زندگی عادی است</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ همه در آرزوی بازگشت به زندگی عادی، معاشرت اجتماعی و برداشته شدن محدودیت‌ها هستند. هر فرد در این امر سهیم است، که در آن زنجیره عفونت شکسته می‌شود و گسترش کرونا متوقف می‌شود. <p>واکسیناسیون، فرصت ما برای پایان دادن به بیماری همه‌گیر است</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ هنگامی که تعداد افراد کافی واکسینه شدند یا به دلیل ابتلا قبلی به بیماری آنتی‌بادی‌ها را با خود حمل می‌کنند، به این حالت ایمنی گله‌ای گفته می‌شود. به این ترتیب، در طولانی مدت می‌توان از گسترش افزایشی ویروس و بیماری همه‌گیر پیشگیری کرد.
<p>اطلاعات بیشتر</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ناحیه کلیوه (https://www.kreis-kleve.de) ○ وزارت کار، سلامت و امور اجتماعی نورد راین-وستفالن (https://www.mags.nrw) ○ وزارت فدرال سلامت: همه باهم علیه کرونا (https://www.zusammengengencorona.de/) ○ موسسه Robert-Koch (https://www.rki.de/DE/Home/homepage_node.html) 	