

واکسیناسیون باعث نجات جان انسانها می شود: از خود و خانواده خود محافظت کنید!

ید، نباید واکسینه شوید. این باید در طول مشاوره در مرکز واکسیناسیون یا نزد پزشک خانواده روشن شود. محدودیت های رایج ، درمورد بیماری های روماتیسمی اعمال می شود - اما انجمن روماتولوژی آلمان، صریحاً در بیانیه خود، واکسیناسیون کرونا را توصیه می کند. هنوز، برای کودکان و نوجوانان زیر 16 یا 18 سال تصویب نشده است (البته بستگی به واکسن دارد).



در کجا و چگونه می توان واکسن زد؟

قرار ملاقات ها می توانند از طریق اتحادیه بیمه های درمانی قانونی ایالت راین شمالی (KVNO) در وب سایت www.116117.de و از طریق تلفن 01 116117 0800 یا از پزشک عمومی شما انجام شود.

از کجا و چگونه می توانم اطلاعات دقیق کسب کنم؟

- www.esSEN.de/coronavirus_impfen
- www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/Materialien/Downloads-COVID-19/Aufklaerungsbogen-Persisch.pdf?__blob=publicationFile
- www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/Materialien/Downloads-COVID-19-Vektorimpfstoff/Aufklaerungsbogen-Persisch.pdf?__blob=publicationFile
- www.who.int/emergencies/diseases/novelcoronavirus-2019/covid-19-vaccines/advice
- <https://www.integrationsbeauftragte.de/resource/blob/1864222/1877294/dd77e3c2484037de4a16ef3c15e0fe72/210316-flyer-ib-fa-data.pdf?download=1>
- https://youtu.be/gocj5_PGclU



واکسیناسیون علیه ویروس کرونا، باعث محافظت در برابر روند دشوار بیماری می شود.

Impressum

Herausgeber Stadt Essen

Layout Presse- und Kommunikationsamt
Foto Studio Romantic – stock.adobe.com
Druck Amt für Zentralen Service
Stand Mai 2021 - farsi

STADT
ESSEN

در اینجا مهمترین سوالات و پاسخها در مورد و اکسیناسیون علیه ویروس کرونا وجود دارد:



چرا واکسینه شدن علیه ویروس کرونا مهم است؟

واکسیناسیون از روند دشوار بیماری جلوگیری می‌کند.
همچنین به شما و یا دیگران، در کاهش ریسک ابتلا به ویروس کرونا، کمک می‌کند.

واکسیناسیون دقیقاً مرا از چه چیزی محافظت می‌کند؟
در حال حاضر هیچ دارویی، به اندازه کافی موثر، برای درمان بیماری COVID-19 وجود ندارد. همه واکسن‌های تایید شده، او لین فرصت واقعی برای کنترل بیماری عفونی، با استفاده از روش‌های پژوهشی است. هدف از این و کسیناسیون این است که افراد کمتری بیمارشوند و روند سخت بیماری کاهش یابد.

چه واکسن‌هایی در حال حاضر موجودند؟

در آلمان، در حال حاضر دو واکسن mRNA از بایون‌تك (BioNTech) و مدرنا (Moderna) و همچنین واکسن وکتوراز آسترازنیکا (AstraZeneca) (وازو رویا AstraZeneca) و جانسون و جانسون (Johnson & Johnson) مجاز شناخته شده اند.
تاییدیه توسط آژانس دارویی اروپا (EMA) داده می‌شود.
انتظار می‌رود که واکسن‌های بیشتری در سه ماهه آینده در سال 2021 تصویب شوند.

آیا واکسیناسیون به حفظ اطرافیاتم نیز، از ابتلا به بیماری، کمک می‌کند؟

نتایج تحقیقات اولیه نشان می‌دهند که واکسیناسیون علیه ویروس کرونا خطر ابتلا فرد به ویروس را کاهش می‌دهد. در عین حال خطر ابتلا به افراد دیگر نیز، کاهش می‌یابد. بنابراین، به عنوان مثال، دیگرست اجرای برای افرادی که کاملاً واکسینه شده اند، وجود ندارد و با انجام و اکسیناسیون کامل، سفر راحت‌تر خواهد شد.

از خود و خانواده خود محافظت کنید!

از زمان شیوع بیماری همه گیر کرونا، بسیاری از مردم در سراسر جهان، همچنین در آلمان، به ویروس کرونا مبتلا شده اند و حتی برخی از آنها جان خود را از دست داده اند. انواع مختلف واکسن‌های مطمئن و موثری وجود دارند که می‌توانند از بروز این امر جلوگیری کنند.

بنابراین واکسیناسیون، گام مهمی برای رها شدن از بیماری همه گیر است - علاوه بر اقدامات پیشگیرانه دیگر، مانند حفظ فاصله، پوشاندن دهان و بینی به هنگام سرفه با دستمال یا آرنج، تمیز کردن مرتب دستان، ماسک گذاشتن



و تهویه منظم و کافی فضاهای داخلی مورد استفاده افراد.

آیا پس از واکسیناسیون، می‌تواند عوارض جانبی رخدده؟

واکسن‌ها دفاع طبیعی بدن - سیستم ایمنی بدن - را برای شناسایی و مقابله با ویروس‌ها و باکتری‌ها، آموزش می‌دهند و آماده می‌کنند. اگر بدن بعد از واکسیناسیون، در معرض عوامل بیماری زا قرار گیرد، بلا فاصله آماده از بین بردان آنها و در نتیجه، جلوگیری از بیماری هاخواهد بود. پس از واکسیناسیون، ممکن است در بدن واکنش‌های واکسیناسیون رخدده. این، واکنش طبیعی بدن به واکسیناسیون است و می‌تواند بسیار منفأوت باشد.

آیا دلیلی برای صرف نظر کردن از واکسیناسیون وجود دارد؟

تاکنون، غیر از محدودیت‌هایی که دیگر بیماریها برای واکسیناسیون ایجاد می‌کنند، هیچ توصیه و محدودیت خاص دیگری برای واکسیناسیون این بیماری شناخته نشده است. مانند شرط سایر واکسیناسیون‌ها، شما نباید به شدت بیمار باشید، به عنوان مثال، تب بالای 38.5 درجه سانتیگراد نداشته باشید. اگر به هر یک از ترکیبات واکسن حساسیت دار