

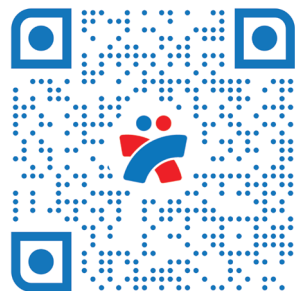


همه گیری ویروس کرونا جان بسیاری را می گیرد و نه تنها در افراد بلکه در کل جامعه و اقتصاد در سراسر جهان اثری بر جای می گذارد.

ما شاهد این واقعیت هستیم که هر کس می تواند بیمار شود و وضعیت بالینی جدی و درمان در بیمارستان می تواند عواقب طولانی مدت بر جای بگذارد.

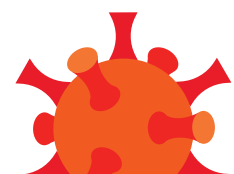
ویروس به خودی خود ناپدید نخواهد شد، تحت تأثیر شرایط آب و هوایی، گرما یا سرما قرار نمی گیرد و هنوز داروی مشخصی برای کرونا وجود ندارد.

بسیاری از متخصصان در سراسر جهان سخت تلاش کرده اند تا واکسن ها را به عنوان مؤثرترین اقدام پیشگیری تولید کنند که در صورت تماس فرد با ویروس کرونا از بیماری جدی جلوگیری می کند.



در آغوش گرفتن را برگردانیم

چرا واکسیناسیون علیه کووید 19 انجام می شود؟



آیا افرادی که کووید ۱۹ داشته اند باید دوباره واکسن بزنند؟

افرادی که به ویروس کرونا مبتلا شده اند، صرف نظر از اینکه علائمی داشته اند یا نه، می توانند علیه کووید ۹۱ واکسینه شوند، به شرط اینکه حداقل چهار هفته از بهبودی گذشته باشد، به عبارت دیگر، در زمان واکسیناسیون فرد باید سالم باشد. جمهوری صربستان در میان اولین کشورها در اروپا و جهان است که مراحل واکسیناسیون علیه کووید ۹۱ را آغاز کرده است و تعداد شهروندانی که با هر دو دوز واکسن واکسینه شده اند روز به روز در حال افزایش است. تازمانی که تعداد کافی از افراد واکسینه نشوند، لازم است که همه ما اقدامات پیشگیری را رعایت کنیم. اقدامات اساسی برای محافظت در برابر عفونت ویروس کرونا شامل استفاده از ماسک، بهداشت دست و بهداشت تنفسی و همچنین حفظ حداقل دو متر فاصله فیزیکی بین افراد است.



آیا هرکس می تواند علیه کووید ۱۹ واکسینه شود؟

واکسیناسیون برای افرادی که به مواد به کار رفته در واکسن حساسیت دارند توصیه نمی شود. در حال حاضر، کودکان و جوانان زیر ۱۸ یا ۱۶ سال، بسته به نوع واکسن، واکسینه نمی شوند. در صورت تب و سایر علائم کووید ۹۱ یا عفونت دیگر، نباید واکسینه شوید. افرادی که از بیماری های مزمن رنج می برند یا مستعد واکنش های آلرژیک جدی هستند، باید برای کسب اطلاعات در مورد واکسیناسیون به پزشک خود در مرکز بهداشت مراجعه کنند. همچنین می توانید اطلاعات بیشتری در مورد واکسیناسیون از کارکنان مراقبت های بهداشتی در مراکز واکسیناسیون دریافت کنید.

چه زمانی مصونیت پس از واکسیناسیون به دست می آید؟

همه واکسن هایی که در فاصله سه هفته یا بیشتر تزریق شده اند، بسته به نوع هر واکسن، از گسترش بیماری کووید ۹۱ جلوگیری می کنند. دوز اول محافظت کافی را ایجاد نمی کند. چند هفته پس از تزریق دوز دوم واکسن، می توان انتظار داشت که تعداد زیادی از افراد واکسینه شده محافظت خواهند شد. نتایج تا کنون نشان داده است که واکسن ها حداقل در مدت ۸ ماه محافظت می کنند، اما انتظار می رود که این محافظت حتی بیشتر طول بکشد.

چرا واکسیناسیون علیه کووید ۱۹ انجام می شود؟

تا بتوانیم سلامتی خود را حفظ کنیم

اگر فرد واکسینه شود، توانایی ویروس در ایجاد بیماری ضعیف تر است.

آیا در مورد فردی که اخیراً به آبله مبتلا شده است، چیزی شنیده اید؟ مطمئناً نه، زیرا مدت هاست که این بیماری ناشی از ویروس به لطف واکسیناسیون ریشه کن شده است.

تا بتوانیم مصونیت جمعی را برای مقابله با ویروس کرونا به دست بیاوریم و از کسانی که نمی توانند واکسینه شوند محافظت کنیم

واکسیناسیون تعداد زیادی از افراد از انتقال ویروس به راحتی جلوگیری می کند. این از کسانی که به هر دلیلی واکسینه نمی شوند محافظت می کند. اگر درصد زیادی از مردم واکسینه نشوند، ویروس به راحتی پخش خواهد شد و جان بسیاری را خواهد گرفت. اگر تعداد قابل توجهی از افراد جامعه واکسینه شوند و اینمی جمعی ایجاد شود، بازگشت به شیوه زندگی مانند قبل از همه گیری امکان پذیر خواهد بود. به همین دلیل مهم است که هر یک از ما واکسینه شویم.

کدام واکسن را انتخاب کنید؟

همه واکسن هایی که توسط آژانس داروها و تجهیزات پزشکی صربستان تأیید شده اند، مؤثر و ایمن هستند و بنابراین هر یک از آنها انتخاب خوبی است.

آیا واکسن ها ایمن هستند؟

واکسن ها ایمن هستند. هر واکسن ثبت شده قبل از اخذ مجوز استفاده، طی چند مرحله آزمایش می شود.

واکنش هایی که ممکن است پس از واکسیناسیون اتفاق