

نمای کلی واکسن‌های COVID-19



کارآزمایی‌های بالینی نشان می‌دهد که همه واکسن‌های موجود بسیار خوب در جلوگیری از ابتلا به COVID-19 عمل می‌کنند.

Johnson & Johnson واکسن آدنووایروس (ناقل ویروسی)	Pfizer - BioNTech واکسن های mRNA	Moderna واکسن های mRNA	Novavax واکسن زیرواحد پروتئین	
برای اکثر افراد 18 ساله و بالاتر - 1 دوز	برای افراد 6 ماهه تا 4 ساله - 3 دوز، 3 هفته بعد از دوز اول، 8 هفته بعد از دوز دوم دوز سوم دوظرفیتی است. برای اکثر افراد 5 ساله و بالاتر - 2 دوز، به فاصله 3 الی 8 هفته	برای اکثر افراد 6 ماهه و بالاتر - 2 دوز، به فاصله 4 الی 8 هفته	برای اکثر افراد 12 ساله و بالاتر - 2 دوز، به فاصله 3 الی 8 هفته	در دوره اولیه واکسیناسیون به چند دوز نیاز داریم؟ 2 هفته پس از تکمیل دوره اولیه واکسیناسیون، کاملاً در برابر این ویروس مصون می‌شوید
برای افراد 18 ساله و بالاتر که مبتلا به نقص سیستم ایمنی هستند - 2 دوز، 1 دوز واکسن Johnson & Johnson و به دنبال آن، یک دوز واکسن mRNA (آران‌ای پیام‌رسان) حداقل 4 هفته پس از تزریق اولین دوز	برای افراد 5 ساله و بالاتر که مبتلا به نقص سیستم ایمنی هستند - 3 دوز، دوز دوم 3 هفته پس از دوز اول، دوز سوم حداقل 4 هفته پس از دوز دوم	برای افراد 6 ماهه و بالاتر که مبتلا به نقص سیستم ایمنی هستند - 3 دوز، دوز دوم 4 هفته پس از دوز اول، دوز سوم حداقل 4 هفته پس از دوز دوم	برای افراد 12 ساله و بالاتر که مبتلا به نقص سیستم ایمنی هستند - 2 دوز، دوز دوم 3 هفته پس از دوز اول	چند سال باید داشته باشم تا بتوانم این واکسن را تزریق کنم؟
18 سال یا بالاتر	6 ماه یا بالاتر	6 ماه یا بالاتر	12 سال یا بالاتر	
2 ماه پس از تزریق آخرین دوز برای دوز یادآور به‌روزشده واکسن نوع آران‌ای پیام‌رسان - 18 ساله و بالاتر*	2 ماه پس از تزریق آخرین دوز برای دوز یادآور به‌روزشده واکسن نوع آران‌ای پیام‌رسان - 5 ساله و بالاتر*	2 ماه پس از تزریق آخرین دوز برای دوز یادآور ماهه و بالاتر* - mRNA به‌روزشده	2 ماه پس از تزریق آخرین دوز برای دوز یادآور به‌روزشده واکسن نوع آران‌ای پیام‌رسان - 12 ساله و بالاتر*	چه زمانی باید دوز تقویت‌کننده را تزریق کنم؟
همه افراد دارای 18 سال و بیشتر واجد شرایط دریافت دوز یادآور به‌روزشده Pfizer یا Moderna هستند*	همه افراد 5 ساله که دوره اولیه واکسن Pfizer را دریافت کرده‌اند واجد شرایط دریافت دوز یادآور به‌روزشده Pfizer هستند	همه افراد 6 ماهه تا 4 ساله که دوره اولیه واکسن Moderna را تکمیل کرده‌اند، واجد شرایط دریافت دوز یادآور به‌روزشده Moderna هستند	همه افراد دارای 12 سال و بیشتر واجد شرایط دریافت دوز یادآور به‌روزشده Pfizer یا Moderna هستند*	برای دریافت کدام دوز یادآور واجد شرایط هستم؟
	سال و بیشتر واجد شرایط دریافت 6 همه افراد دارای هستند* Moderna یا Pfizer دوز یادآور به‌روزشده	همه افراد دارای 5 سال و بیشتر واجد شرایط دریافت دوز یادآور به‌روزشده Pfizer یا Moderna هستند*		

*در شرایط خاص، برخی از افراد دارای 18 سال و بیشتر ممکن است 6 ماه پس از تکمیل دوره اولیه واکسیناسیون خود واجد شرایط دریافت دوز یادآور واکسن Novavax هم باشند. برای کسب اطلاعات بیشتر، لطفاً به وبسایت doh.wa.gov/covidbooster (فقط انگلیسی) مراجعه کنید.

Johnson & Johnson	BioNTech –Pfizer	Moderna	Novavax	
<p>74% محافظت در برابر هرگونه بیماری 85% محافظت در برابر بیماری شدید 100% محافظت در برابر بستری شدن در بیمارستان و مرگ</p>	<p>95% محافظت در برابر هرگونه بیماری 100% محافظت در برابر مرگ</p>	<p>94% محافظت در برابر هرگونه بیماری 100% محافظت در برابر مرگ</p>	<p>90% محافظت در برابر هرگونه بیماری 100% محافظت در برابر مرگ</p>	<p>میزان اثربخشی واکسن در کارآزمایی‌های بالینی چقدر بوده است؟</p>
<p>این واکسن حاوی اجزای فعال آدنوویروس، به همراه چربی، انواع نمک و شکر است.</p>	<p>این واکسن حاوی اجزای فعال RNA پیام‌رسان (mRNA)، به همراه چربی، انواع نمک و شکر است.</p>	<p>این واکسن حاوی اجزای فعال RNA پیام‌رسان (mRNA)، به همراه چربی، انواع نمک و شکر است.</p>	<p>این واکسن حاوی اجزای فعال گلیکوپروتئین سنبله (اسپایک)، به همراه چربی، انواع نمک و شکر است.</p>	<p>اجزای تشکیل‌دهنده آن چه هستند؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 3.3% آسیایی • 9.5% سرخ‌پوست آمریکایی یا بومی آلاسکا • 19.4% سیاه‌پوست/آفریقایی-آمریکایی • 45% هیسپانیک/لاتین‌تبار • 0.2% بومی هاوایی یا ساکنان سایر جزایر اقیانوس آرام • 5.6% چندنژادی • 59% سفیدپوست <p>41% از شرکت‌کنندگان کارآزمایی بالینی جهانی به یک یا چند بیماری زمینه‌ای مبتلا بودند</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4% آسیایی • 0.6% سرخ‌پوست آمریکایی یا بومی آلاسکا • 10% سیاه‌پوست/آفریقایی-آمریکایی • 26% هیسپانیک/لاتین‌تبار • 0.2% بومی هاوایی یا ساکنان سایر جزایر اقیانوس آرام • 3% چندنژادی • 82% سفیدپوست <p>46.2% از شرکت‌کنندگان کارآزمایی جهانی به یک بیماری زمینه‌ای مبتلا بودند.</p> <p>34.8% از شرکت‌کنندگان به چاقی مبتلا بودند.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5% آسیایی • 1% سرخ‌پوست آمریکایی یا بومی آلاسکا • 10% سیاه‌پوست/آفریقایی-آمریکایی • 20% هیسپانیک/لاتین‌تبار • 0.2% بومی هاوایی یا ساکنان سایر جزایر اقیانوس آرام • 2.1% «از دیگر تبارها» • 79% سفیدپوست <p>22% از شرکت‌کنندگان کارآزمایی جهانی به یک بیماری پرخطر و 4% از آنها به دو یا چند بیماری پرخطر مبتلا بودند</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 75% سفیدپوست • 12% سیاه‌پوست/آفریقایی-آمریکایی • 7% سرخ‌پوست آمریکایی یا بومی آلاسکا • 22% هیسپانیک/لاتین‌تبار <p>95% از شرکت‌کنندگان کارآزمایی در معرض خطر بالا بودند - شامل افراد بالای 65 سال دارای چندابتلائی یا افرادی با شرایط زندگی یا کاری که آنها را به‌طور مکرر و قطعی در معرض COVID-19 یا شرایطی با جمعیت انبوه و متراکم قرار می‌دهد</p>	<p>چه کسانی در کارآزمایی‌های بالینی شرکت داشتند؟</p>