

حقایق را بدانید.

انواع مختلف کووید-19: آنچه باید بدانید

دانشمندان نگران انواعی هستند که راحت تر به دام می‌افتند و به دیگران سرایت می‌کنند یا باعث مریضی شدیدتر می‌شوند.



ویروس‌ها همیشه در حال تغییر هستند. وقتی یک تغییر بزرگ اتفاق می‌افتد، دانشمندان آن را یک نوع جدید می‌نامند. بعضی از انواع کمتر مضر هستند، در حالی که بعضی دیگر خطرناک هستند.

بسیاری از افراد در هر سنی از انواع کووید-19 مریض می‌شوند، از جمله بزرگسالان، نوجوانان و اطفال.



اگر آپدیت نباشید، احتمال ابتلا به کووید-19، مریضی خطرناک یا مرگ و سرایت آن به دیگران بسیار بیشتر است.

واکسین‌ها در برابر انواع مختلف کووید-19 محافظت می‌کنند

بهترین راه برای محافظت از خود، خانواده و اجتماع در برابر انواع مختلف این است که با واکسین‌های کووید-19 خود آپدیت بمانید. واکسین‌ها هستند:

مصنوع: این واکسین برای میلیون‌ها نفر، از جمله نژادها، قومیت‌ها و سنین مختلف، بی‌خطر ثابت شده است. احتمال اینکه شما عوارض جدی ناشی از کووید-19 داشته باشید بسیار بیشتر از واکسین است.



موثر: این واکسین از شما در برابر ابتلا شدن به انواع کووید-19 محافظت می‌کند. واکسین همچنین از مریضی شدید و مرگ در صورت مریض شدن جلوگیری می‌کند.



رایگان: واکسین برای همه رایگان است، صرف نظر از وضعیت مهاجرت شما یا داشتن کارت شناسایی یا بیمه طبی.



با واکسین نمودن می توانید انواع خطرناک را متوقف کنید

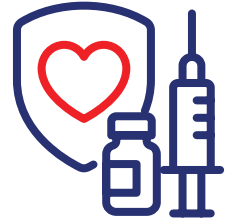


2 هفته

دو هفته پس از آخرین واکسین شما طول می کشد تا تمام محافظتی که واکسین ها ارائه می دهند به دست آورید.

واکسین شدن تمام اجتماعات ما یکی از راه های جلوگیری از ایجاد انواع خطرناک در مرحله اول است.

بهترین راه برای محافظت از خود، خانواده و اجتماع در برابر انواع مختلف این است که با واکسین های کووید-19 خود آپدیت بمانید.



از خود و اجتماع خود در برابر انواع کووید-19 محافظت کنید

ابتلا شدن به بعضی از انواع کووید-19 بسیار ساده تر است و به دیگران سرایت می کند. با دریافت واکسین از خود و اجتماع خود محافظت کنید و:



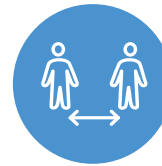
دست های خود را بطور مکرر بشویید.



نواحی با لمس بالا را مرتب ضد عفونی کنید



از تجمع با افراد زیاد خودداری کنید.



فاصله گذاری اجتماعی را رعایت کنید.



ماسک بپوشید.

با واکسین نمودن می توانید انواع خطرناک را متوقف کنید
کمک کنید تا جلو کووید-19 را بگیریم:

