



د COVID-19 واکسینونو چټک انځور/سکرین شات

کلینیکي ازموینو ښودلې ده چې ټول واکسینونه د COVID-19 د مخنیوي په برخه کې خورا ښه کار کوي.

Johnson & Johnson اډینو ویروس (واپرل وپکټر) واکسین	(BioNTech) – Pfizer واکسین mRNA	Moderna واکسین mRNA	Novavax د پروټیني واحدونو یو جلا واکسین
<p>د ډېری 18 کلنو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو لپاره - 1 ډوز</p> <p>د 18 کلنو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو لپاره چې کمزوری دفاعي سیستم لري - 2 ډوزونه، 1 ډوز د Johnson & Johnson او د هغې په تعقیب لږ تر لږه له لومړي ډوز 4 اونۍ وروسته د mRNA واکسین یو ډوز.</p>	<p>له 6 میاشتو څخه تر 4 کلنو پورې - 3 ډوزونه، له 1 ډوز 3 اونۍ وروسته، له 2 ډوز 8 اونۍ وروسته درېیم ډوز دوه ظرفیټي دی.</p> <p>د ډېری 5 کلنو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو لپاره - 2 ډوزونه، له 3-8 اونۍ په موده کې</p> <p>د 5 کلنو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو لپاره چې کمزوری دفاعي سیستم لري - 3 ډوزونه، دوه ډوز له لومړي ډوز 3 اونۍ وروسته، درېیم ډوز لږ تر لږه له دوهم ډوز څخه 4 اونۍ وروسته</p>	<p>د ډېری 6 میاشتو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو لپاره - 2 ډوزونه، له 4-8 اونۍ په موده کې</p> <p>د 6 کلنو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو لپاره چې کمزوری دفاعي سیستم لري - 3 ډوزونه، دوهم ډوز له لومړي ډوز 4 اونۍ وروسته، درېیم ډوز لږ تر لږه له دوهم ډوز څخه 4 اونۍ وروسته</p>	<p>د ډېری 12 کلنو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو لپاره - 2 ډوزونه، له 3-8 اونۍ په موده کې</p> <p>د 12 کلنو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو لپاره چې کمزوری دفاعي سیستم لري - 2 ډوزونه، دوهم ډوز له لومړي ډوز 3 اونۍ وروسته</p>
<p>18 کلن او یا له هغې څخه زیات</p>	<p>6 میاشتې او یا له هغې څخه زیات</p>	<p>6 میاشتې او یا له هغې څخه زیات</p>	<p>12 کلن او یا له هغې څخه زیات</p>
<p>د mRNA یوه اډیټ شوي تقویه کوونکي لپاره ستاسو له وروستي ډوز څخه 2 میاشتې وروسته - د 18 او یا له هغې څخه زیات عمر لرونکي کسان*</p>	<p>د mRNA یوه اډیټ شوي تقویه کوونکي لپاره ستاسو له وروستي ډوز څخه 2 میاشتې وروسته - د 5 او یا له هغې څخه زیات عمر لرونکي کسان*</p>	<p>د mRNA یوه اډیټ شوي پیاوړي کوونکي لپاره ستاسو له وروستي ډوز څخه 2 میاشتې وروسته - د 6 او یا تر دې زیات عمر لرونکي کسان*</p>	<p>د mRNA یوه اډیټ شوي تقویه کوونکي لپاره ستاسو له وروستي ډوز څخه 2 میاشتې وروسته - د 12 او یا له هغې څخه زیات عمر لرونکي کسان*</p>
<p>هر څوک چې 18 کاله او له دې زیات عمر ولري، د Pfizer او Moderna اډیټ شوي پیاوړي کوونکي ډوز پر شرایطو برابر دي*</p>	<p>هر 5 کلن چې Pfizer ابتدايي لری یې ترلاسه کړي وي د Pfizer اډیټ شوي پیاوړي کوونکي ډوز پر شرایطو برابر دي</p> <p>هر څوک چې 6 کاله او له دې زیات عمر ولري، د Pfizer او Moderna اډیټ شوي پیاوړي کوونکي ډوز پر شرایطو برابر دي*</p>	<p>هر هغه څوک چې له 6 میاشتو تر 4 کلونو پورې عمر ولري چې د Moderna ابتدايي لری یې بشپړه کړي وي د Moderna اډیټ شوي پیاوړي کوونکي ډوز پر شرایطو برابر دي</p> <p>هر څوک چې 5 کاله او له دې زیات عمر ولري، د Pfizer او Moderna اډیټ شوي پیاوړي کوونکي ډوز پر شرایطو برابر دي*</p>	<p>هر څوک چې 12 کاله او له دې زیات عمر ولري، د Pfizer او Moderna اډیټ شوي پیاوړي کوونکي ډوز پر شرایطو برابر دي*</p>

*کیدای شي یو شمیر 18 کلن او یا له هغې څخه د زیات عمر لرونکي کسان په ځانگړو شرایطو کې د خپلې لومړنۍ لړۍ له بشپړولو 6 میاشتې وروسته د Novavax اډیټ شوي تقویه کوونکي ترلاسه کړي. د لا زیاتو معلوماتو لپاره په مهربانۍ سره doh.wa.gov/covidbooster ته مراجعه وکړئ.

Johnson & Johnson	Pfizer – بايو اپن ټېک (BioNTech)	Moderna	Novavax	
<p>74% خوندیتوب د هر ډول ناروغی په وړاندې 85% خوندیتوب د جدي ناروغیو په وړاندې 100% خوندیتوب د بستر کېدو یا مړینې په وړاندې</p>	<p>95% خوندیتوب د هر ډول ناروغی په وړاندې 100% خوندیتوب د مړینې په وړاندې</p>	<p>94% خوندیتوب د هر ډول ناروغی په وړاندې 100% خوندیتوب د مړینې په وړاندې</p>	<p>90% خوندیتوب د هر ډول ناروغی په وړاندې 100% خوندیتوب د مړینې په وړاندې</p>	<p>په کلینیکي ازموینو کې د دغه واکسینو موثریت څومره و؟</p>
<p>واکسین د غور، مالګې او بورې سرېبره د اډینوویروس فعاله مواد لري.</p>	<p>واکسین د غور، مالګې، او بورې سرېبره د پیغام استوونکي RNA (mRNA) فعاله مواد لري.</p>	<p>واکسین د غور، مالګې، او بورې سرېبره د پیغام استوونکي RNA (mRNA) فعاله مواد لري.</p>	<p>واکسین د غور، مالګې او بورې سرېبره د سپیک ګلیکوپروټین فعاله مواد لري.</p>	<p>اجزای یې څه دي؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> 3.3% اسیایي 9.5% هندي الاصله امریکایي یا اصلي الاسکایی 19.4% تور/افریقایي الاصله امریکایان 45% هسپانویان/لاتینیان 0.2% اصلي هاوایی یا ارام اقیانوس نورو ټاپوګانو اوسېدونکي 5.6% مختلف نژادونه 59% سپین 	<ul style="list-style-type: none"> 4% اسیایي 0.6% هندي الاصله امریکایي یا بومي الاسکایی 10% تور/افریقایي الاصله امریکایان 26% هسپانویان/لاتینیان 0.2% اصلي هاوایی یا ارام اقیانوس نورو ټاپوګانو اوسېدونکي 3% مختلف نژادونه 82% سپین 	<ul style="list-style-type: none"> 5% اسیایي 1% هندي الاصله امریکایي یا بومي الاسکایی 10% تور/افریقایي الاصله امریکایان 20% هسپانویان/لاتینیان 0.2% اصلي هاوایی یا ارام اقیانوس نورو ټاپوګانو اوسېدونکي 2.1% «د نورو نژادونو» 79% سپین 	<ul style="list-style-type: none"> 75% سپین 12% تور/افریقایي الاصله امریکایان 7% هندي الاصله امریکایي یا بومي الاسکایی 22% هسپانویان/لاتینیان 	<p>په کلینیکي ازموینو کې څوک شامل و؟</p>
<p>41% د نړیوالو کلینیکي ازموینو ګډون کوونکي یو یا ډېر روغتیايي ستونزې لري</p>	<p>46.2% نړیوالو ګډون کوونکو یوه روغتیايي ستونزه لرله. 34.8% ګډون کوونکو اضافه وزن درلود.</p>	<p>22% د نړیوالو ازموینو ګډون کوونکو لوړ خطر لرونکي روغتیايي ستونزې درلودې او 4% دوه یا ډېرې روغتیايي ستونزې درلودې</p>	<p>له 95% څخه زیات ګډون کوونکي له لوړ خطر سره مخ دي - یا له 65 کلونو څخه د زیات وخت لپاره د مزمنو ناروغیو، د ژوند او یا داسې کاري شرایطو سره مخ وي چې د ګڼې ګونې په سیمو کې په مکرر ډول په COVID-19 د مبتلا کېدو له خطر سره مخ و</p>	