



# د COVID-19 واکسینونو چټک انځور/سکرین شات

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

<b>Johnson &amp; Johnson</b> اډینو ویروس (واپرل وپکټر) واکسین	<b>(BioNTech) – Pfizer</b> واکسین mRNA	<b>Moderna</b> واکسین mRNA	<b>Novavax</b> د پروټیني واحدونو یو جلا واکسین	
<p>د ډېری 18 کلنو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو لپاره -  <b>1 ډوز</b></p> <p>د 18 کلنو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو لپاره چې کمزوری دفاعي سیستم لري - <b>2 ډوزونه</b>، 1 ډوز د Johnson &amp; Johnson او د هغې په تعقیب لږ تر لږه له لومړي ډوز 4 اونۍ وروسته د mRNA واکسین یو ډوز.</p>	<p>له <b>6 میاشتو څخه تر 4 کلنو پورې - 3 ډوزونه</b>، له 1 ډوز 3 اونۍ وروسته، له 2 ډوز 8 اونۍ وروسته</p> <p>د ډېری <b>5 کلنو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو</b> لپاره - <b>2 ډوزونه</b>، له 3-8 اونۍ پورې موده کې</p> <p>د 5 کلنو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو لپاره چې کمزوری دفاعي سیستم لري - <b>3 ډوزونه</b>، دوهم ډوز له لومړي ډوز 3 اونۍ وروسته، درېیم ډوز لږ تر لږه له دوهم ډوز څخه 4 اونۍ وروسته</p>	<p>د ډېری <b>6 میاشتو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو</b> لپاره - <b>2 ډوزونه</b>، له 4-8 اونۍ پورې موده کې</p> <p>د <b>6 کلنو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو</b> لپاره چې کمزوری دفاعي سیستم لري - <b>3 ډوزونه</b>، دوهم ډوز له لومړي ډوز 4 اونۍ وروسته، درېیم ډوز لږ تر لږه له دوهم ډوز څخه 4 اونۍ وروسته</p>	<p>د ډېری <b>18 کلنو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو</b> لپاره - <b>2 ډوزونه</b>، له 3-8 اونۍ پورې موده کې</p> <p>د <b>18 کلنو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو</b> لپاره چې کمزوری دفاعي سیستم لري - <b>2 ډوزونه</b>، دوهم ډوز له لومړي ډوز 3 اونۍ وروسته</p>	<p>د لومړنۍ لړۍ لپاره څومره ډوزونو ته اړتیا لرم؟</p> <p>تاسو د لومړنۍ لړۍ له بشپړولو <b>2 اونۍ وروسته</b> په بشپړ ډول خوندي یاستئ</p>
<p>18 کلن او یا له هغې څخه زیات</p>	<p>6 میاشتي او یا له هغې څخه زیات</p>	<p>6 میاشتي او یا له هغې څخه زیات</p>	<p>18 کلن او یا له هغې څخه زیات</p>	<p>د واکسین ترلاسه کولو لپاره باید څو کلن و اوسم؟</p>
<p>د خپل وروستي ډوز څخه <b>2 میاشتي وروسته</b> -  <b>18 کلن او یا له هغې څخه زیات</b></p>	<p>د خپل وروستي ډوز څخه <b>5 میاشتي وروسته</b> -  <b>5 کلن او یا له هغې څخه زیات</b></p>	<p>د خپل وروستي ډوز څخه <b>5 میاشتي وروسته</b> -  <b>18 کلن او یا له هغې څخه زیات</b></p>	<p>اوسمهال تقویه کوونکي ته اجازه نه ور کول کېږي</p>	<p>زه باید څه وخت تقویه کوونکی ډوز ترلاسه کړم؟</p>
<p>له لومړي تقویه کوونکي څخه څلور میاشتي وروسته هر هغه شخص چې <b>18 کاله او یا له هغې څخه زیات عمر ولري</b> د mRNA واکسین د یوه ډوز د ترلاسه کولو لپاره په شرایطو برابر دي</p>	<p>له لومړي تقویه کوونکي څخه <b>4 میاشتي وروسته</b></p>	<p><b>50 کلن +</b> او یا د کمزوري دفاعي سیستم لرل - له لومړي تقویه کوونکي څخه</p>	<p>اوسمهال دوهم تقویه کوونکي ته اجازه نه ور کول کېږي</p>	<p>څوک باید دوهم تقویه کوونکی/بوستر ترلاسه کړي؟</p>
<p>هو. تر اوسه، څېړنې سپارښتنه کوي چې اوسني مجاز واکسینونه د دې څېړندونکو ښو پر وړاندې کار کوي. ساینسپوهان به د نورو نویو ښو څېړلو ته ادامه ورکړي.</p>				<p>آیا دا واکسین د هغې د بیلابیلو ډولونو پر وړاندې ساتنه کوي؟</p>

Johnson & Johnson	Pfizer – بايو اپن ټېک (BioNTech)	Moderna	Novavax	
<p><b>74%</b> خونديتوب د هر ډول ناروغۍ په وړاندې  <b>85%</b> خونديتوب د جدي ناروغيو په وړاندې  <b>100%</b> خونديتوب د بستر کېدو يا مړينې په وړاندې</p> <p>واکسين د غور، مالګې او بورې سر بېره د اډينو وېروس فعاله مواد لري.</p>	<p><b>95%</b> خونديتوب د هر ډول ناروغۍ په وړاندې  <b>100%</b> خونديتوب د مړينې په وړاندې</p> <p>واکسين د غور، مالګې، او بورې سر بېره د پيغام استوونکي (mRNA) RNA فعاله مواد لري.</p>	<p><b>94%</b> خونديتوب د هر ډول ناروغۍ په وړاندې  <b>100%</b> خونديتوب د مړينې په وړاندې</p> <p>واکسين د غور، مالګې، او بورې سر بېره د پيغام استوونکي (mRNA) RNA فعاله مواد لري.</p>	<p><b>90%</b> خونديتوب د هر ډول ناروغۍ په وړاندې  <b>100%</b> خونديتوب د مړينې په وړاندې</p> <p>واکسين د غور، مالګې او بورې سر بېره د سپيک ګليکوپروټين فعاله مواد لري.</p>	<p>په کلينيکي ازموينو کې د دغه واکسينو موثريت څومره و؟</p> <p>اجزاي يې څه دي؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>3.3% اسيايي</li> <li>9.5% هندي الاصله امريکايي يا اصلي الاسکايي</li> <li>19.4% تور/افريقايي الاصله امريکايان</li> <li>45% هسپانويان/لاتينيان</li> <li>0.2% اصلي هاوايي يا ارام اقيانوس نورو ټاپوگانو اوسېدونکي</li> <li>5.6% مختلف نژادونه</li> <li>59% سپين</li> </ul> <p>41% د نړيوالو کلينيکي ازموينو ګډون کوونکي يو يا ډېر روغتيايي ستونزې لري</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4% اسيايي</li> <li>0.6% هندي الاصله امريکايي يا بومي الاسکايي</li> <li>10% تور/افريقايي الاصله امريکايان</li> <li>26% هسپانويان/لاتينيان</li> <li>0.2% اصلي هاوايي يا ارام اقيانوس نورو ټاپوگانو اوسېدونکي</li> <li>3% مختلف نژادونه</li> <li>82% سپين</li> </ul> <p>46.2% نړيوالو ګډون کوونکو يوه روغتيايي ستونزه لرله. 34.8% ګډون کوونکو اضافه وزن درلود.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5% اسيايي</li> <li>1% هندي الاصله امريکايي يا بومي الاسکايي</li> <li>10% تور/افريقايي الاصله امريکايان</li> <li>20% هسپانويان/لاتينيان</li> <li>0.2% اصلي هاوايي يا ارام اقيانوس نورو ټاپوگانو اوسېدونکي</li> <li>2.1% «د نورو نژادونو»</li> <li>79% سپين</li> </ul> <p>22% د نړيوالو ازموينو ګډون کوونکو لوړ خطر لرونکي روغتيايي ستونزې درلودې او 4% دوه يا ډېرې روغتيايي ستونزې درلودې</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>75% سپين</li> <li>12% تور/افريقايي الاصله امريکايان</li> <li>7% هندي الاصله امريکايي يا بومي الاسکايي</li> <li>22% هسپانويان/لاتينيان</li> </ul> <p>له 95% څخه زيات ګډون کوونکي له لوړ خطر سره مخ دي - يا له 65 کلونو څخه د زيات وخت لپاره د مزمنو ناروغيو، د ژوند او يا داسې کاري شرايطو سره مخ وي چې د ګڼې ګونې په سيمو کې په مکرر ډول په COVID-19 د مبتلا کېدو له خطر سره مخ و</p>	<p>په کلينيکي ازموينو کې څوک شامل و؟</p>