



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.

Johnson & Johnson اډینو ویروس (وایرل وپکټر) واکسین	(BioNTech) – Pfizer واکسین mRNA	Moderna واکسین mRNA	Novavax د پروټیني واحدونو یو جلا واکسین	
<p>د ډېرې 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</p> <p>د ډېرې 5 کلنو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو لپاره - 2 ډوزونه، له 3-8 اونۍ پورې یو ډوز</p> <p>د 5 کلنو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو لپاره چې کمزوری دفاعي سیستم لري - 3 ډوزونه، دوهم ډوز له لومړي ډوز 3 اونۍ وروسته، درېیم ډوز لږ تر لږه له دوهم ډوز څخه 4 اونۍ وروسته</p>	<p>د ډېرې 6 میاشتو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو لپاره - 2 ډوزونه، له 4-8 اونۍ پورې یو ډوز</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 ډېرې 12 کلنو او یا د ډېر عمر لرونکو خلکو لپاره - 2 ډوزونه، له 3-8 اونۍ پورې یو ډوز</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>د لومړنۍ لړۍ لپاره څومره ډوزونو ته اړتیا لرم؟</p> <p>تاسو د لومړنۍ لړۍ له بشپړولو 2 اونۍ وروسته په بشپړ ډول خوندي یاستئ</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 واکسین ترلاسه کولو لپاره باید څو کلن و اوسم؟</p>
<p>د خپل وروستي ډوز څخه 2 میاشتې وروسته - 18 کلن او یا له هغې څخه زیات</p>	<p>د خپل وروستي ډوز څخه 5 میاشتې وروسته - 5 کلن او یا له هغې څخه زیات</p>	<p>د خپل وروستي ډوز څخه 5 میاشتې وروسته - 18 کلن او یا له هغې څخه زیات</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 میاشتې وروسته هر هغه شخص چې 18 کاله او یا له هغې څخه زیات عمر ولري د mRNA واکسین د یوه ډوز د ترلاسه کولو لپاره په شرایطو برابر دي</p>	<p>له لومړي تقویه کوونکي څخه 4 میاشتې وروسته</p>	<p>50 کلن + 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>74% خونديتوب د هر ډول ناروغۍ په وړاندې 85% خونديتوب د جدي ناروغيو په وړاندې 100% خونديتوب د بستر کېدو يا مړينې په وړاندې</p>	<p>95% خونديتوب د هر ډول ناروغۍ په وړاندې 100% خونديتوب د مړينې په وړاندې</p>	<p>94% خونديتوب د هر ډول ناروغۍ په وړاندې 100% خونديتوب د مړينې په وړاندې</p>	<p>90% خونديتوب د هر ډول ناروغۍ په وړاندې 100% خونديتوب د مړينې په وړاندې</p>	<p>په کلينيکي ازموينو کې د دغه واکسينو موثريت څومره و؟</p>
<p>واکسين د غور، مالګې او بورې سر بېره د اډينو وېروس فعاله مواد لري.</p>	<p>واکسين د غور، مالګې، او بورې سر بېره د پېغام استوونکي (mRNA) فعاله مواد لري.</p>	<p>واکسين د غور، مالګې، او بورې سر بېره د پېغام استوونکي (mRNA) فعاله مواد لري.</p>	<p>واکسين د غور، مالګې او بورې سر بېره د سپيک ګليکوپروټين فعاله مواد لري.</p>	<p>اجزاي يې څه دي؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 3.3% اسيايي • 9.5% هندي الاصله امريکايي يا اصلي الاسکايي • 19.4% تور/افريقايي الاصله امريکايان • 45% هسپانويان/لاتينيان • 0.2% اصلي هاوايي يا ارام اقيانوس نورو ټاپوگانو اوسېدونکي • 5.6% مختلف نژادونه • 59% سپين <p>41% د نړيوالو کلينيکي ازموينو ګډون کوونکي يو يا ډېر روغتيايي ستونزې لري</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4% اسيايي • 0.6% هندي الاصله امريکايي يا بومي الاسکايي • 10% تور/افريقايي الاصله امريکايان • 26% هسپانويان/لاتينيان • 0.2% اصلي هاوايي يا ارام اقيانوس نورو ټاپوگانو اوسېدونکي • 3% مختلف نژادونه • 82% سپين <p>46.2% د نړيوالو ګډون کوونکو يوه روغتيايي ستونزه لرله. 34.8% ګډون کوونکو اضافه وزن درلود.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5% اسيايي • 1% هندي الاصله امريکايي يا بومي الاسکايي • 10% تور/افريقايي الاصله امريکايان • 20% هسپانويان/لاتينيان • 0.2% اصلي هاوايي يا ارام اقيانوس نورو ټاپوگانو اوسېدونکي • 2.1% «د نورو نژادونو» • 79% سپين <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"> • 75% سپين • 12% تور/افريقايي الاصله امريکايان • 7% هندي الاصله امريکايي يا بومي الاسکايي • 22% هسپانويان/لاتينيان <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 ګني ګوني 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>