

Вирусолог и микробиолог Ветеринарског института Краљево Миланко Шеклер рекао је да је важно што пре обавити вакцинацију како би се заштитила најстарија популација, која се највише чувала током пандемије, али и како би се што пре постигао имунитет. Навео је да би било ефикасније децентрализовати имунизацију кинеском вакцином, због лакших услова чувања, као и то да је кинеско цеживо најефикасније за оне који су прележали ковид 19.



Др Миланко Шеклер је рекао да је рок за вакцинацију важан из више разлога, а пре свега због тога да би се што пре постигао имунитет и да би се заштитио рањиви део популације, односно они који нису ступили у контакт са вирусом.

Гостовање др Миланка Шеклера у Јутарњем програму

"То су углавном старији људи, односно они који су се највише чували и они, ако се добро сећате с почетка пандемије, доста дуго били у изолацији. То су људи који су практично наставили и после тога да се чувају, зато што су знали да су угрожени. Зато је битно да

се та милионска популација што пре вакцинише", навео је Миланко Шеклер током гостовања у *Јутарњем програму*.

Нагласио је да што пре треба да се вакцинишу и они који су по природи свог посла изложенији вирусу и могу да се заразе.

"Ако и осетљиву популацију додамо уз оне који су имали неки контакт и имају било какву заштиту од вируса, он ће у кратком временском периоду бити онемогућен и неће имати кога да зарази тако лако као до сада и онда ће аутоматски да пада број новозаражених", истакао је Шеклер.

**"Било би савршено да се вакцинација заврши што брже"**

Шеклер је навео да би идеалан рок за завршетак вакцинације био "до вечерас", али да је то немогуће и додао да би било савршено да се све заврши што брже.

"Ако може за месец, за два, за три, све сада што причам је хипотетички. Организационо, то је огроман посао. Ја апсолутно разумем, ја нисам из сектора здравства, али знам колико су људи ангажовани, колико то тражи даноноћно ангажовање, да би неко дошао и примио вакцину на позив", рекао је Шеклер.

Додао је да је његово мишљење да би било боље да се што више децентрализује вакцинација кинеском вакцином, која не тражи посебне услове чувања и да би оне могле да се аплицирају на много више места, јер свуда постоји фрижидер.

"Не могу да кажем да свуда постоји замрзивач као за руске вакцине или да свуда постоји дубоко замрзавање за 'Фајзер'. То је тек реткост, минус 80. Тако да за ову може поприлично да се децентрализује, јер ако на више тачака вршите вакцинацију, онда ће много брже све да иде", истакао је вирусолог.

## **"Треба да се вакцинишу и они који су прележали ковид 19"**

Шеклер је нагласио да би они који су прележали ковид 19 апсолутно требало да се вакцинишу због тога што не може сваки ниво антитела који имају да их заштити.

"Они који су преболели и имали клиничку слику израженију, тежу, који су дуже боловали, они свакако имају виши титар антитела који им сигурно гарантује заштиту у неком периоду", казао је Шеклер.

Навео је да они који су имали асимптоматску инфекцију и случајно сазнали да су оболели и нису имали клиничку слику, сигурно имају низак титар антитела и да могу себе да сматрају осетљивим као да нису оболели.

"Они који су преболели, када би могли да ураде анализу титра антитела, на основу тога би могло јасно да се каже да ли су врло угрожени или мање угрожени", рекао је Шеклер.

Вирусолог је навео да су они који су преболели ковид 19 идеални кандидати за кинеску инактивисану вакцину због тога што би за њих прва инфекција могла да се сматра као прва доза вакцине.

Шеклер је рекао да је Ветеринарски институт Краљево направио списак запослених за вакцинацију, али да нису у приоритетној групи и да чекају на вакцинацију.

## **"Кинеска вакцина је идеална за оне који су преболели"**

Навео је да је његов лични став да је кинеска вакцина најбезбеднија и нешто мање ефикасна, али идеална за преболеле.

"Руска вакцина 'спутњик' и 'Астра Зенека' која се најављује су такозване векторске вакцине. Постоје већ регистроване вакцине у редовној процедури која траје пет, шест година на тој платформи и за њих се зна да су потпуно безбедне и дају одличан имунитет и целуларни и хуморални, што је врло битно, две гране имунитета", оценио је Шеклер.

Када је реч о "Фајзеровим" и "Модерниним" вакцинама, Шеклер је рекао да су то РНК вакцине које су на самој граници дефиниције вакцине и да би можда било лакше и тачније рећи да су генска терапија.

"Оне дају изузетан имунитет. То су резултати показали. Дају добру заштиту. Имају пратеће ефекте врло сличне осталим вакцинама тог типа. Постоји могућност алергија, бола, благих симптома и температура. То је све нормално", навео је вирусолог.

Шеклер је истакао да он има задршку у вези са тим вакцинама због тога што нема никакво искуство са њима, али да то не значи да су оне лошије.

"Не само ја, него нико нема искуство са употребом тих вакцина у дужем периоду, да ли има неких пратећих ствари које не би биле баш пожељне. Имам неки мали знак питања и ја то јасно и гласно кажем, који се не заснива на неким чињеницама које ја знам да је то лоша вакцина, него зато што немам искуства", рекао је Шеклер.

Нагласио је да је сигурно боље да се прими "Фајзерова" вакцина, него да се чека оболевање.

Your browser does not support the video tag.

## **"Вакцине делотворне и код новог соја коронавируса"**

Када је реч о новом соју, Шеклер је навео да мисли да су новинари "пренадували ствар",

због тога што има много различитих облика коронавируса и да се они увек помало разликују.

"Овај, који су новинари издвојили као апсолутног фаворита, он се разликује на једном месту, неколико аминокиселина и то баш оних који су антигена места. То место, на коме се он разликује, он не ствара само једну врсту антитела, вероватно се ради о десетинама антитела. Значи, само једно место неће функционисати код тог мутантног облика", казао је Шеклер.

Објаснио је да то значи да ће ефикасност вакцинације бити мања, као и да су вакцине и даље делотворне, али да је њихово дејство нешто слабије.

(РТС)