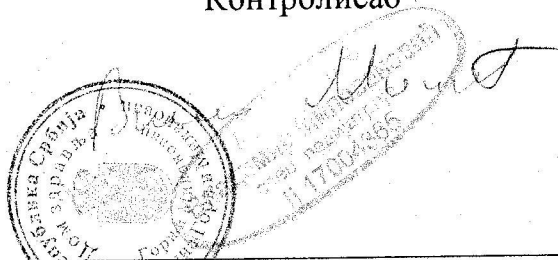




ДОМ ЗДРАВЉА ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ		
Датум издања	17.10.2021	
Стр. број	Ред. бр.	Ред. бр.
	2475/	
	290	

**ПРОЦЕДУРА  
О ИМУНИЗАЦИЈИ СТАНОВНИШТВА НА  
ВАКЦИНАЛНОМ ПУНКТУ**

Број процедуре	Датум израде процедуре	Датум измене процедуре
<b>6.42</b>	<b>29.10.2021.</b>	
Израдио мед. сестра Мила Радовановић	Контролисао	
Тим Служба за здравствену заштиту одраслог становништва		



### 1.ЦИЉ:

Процедура дефинише поступак и начин давања интрамускуларних ињекција-вакцина, код пацијената који се вакцинишу на истуреним вакциналним пунктовима

### 2.ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ:

Процедура се примењује у раду лекара и медицинских сестара који су ангажовани на масовној вакцинацији становништва

### 3.ОДГОВОРНОСТ

За примену ове процедуре надлежни су запослени здравствени радници који су распоређени на рад на вакциналним пунктовима .

Одговорни за контролу спровођења процедуре су начелник и главна сестра Службе за здравствену заштиту одраслих

### 4.ПОСТУПАК:

На вакциналним пунктовима обавља се вакцинација становништва против КОВИД-а и сезонског грипа. Свако лице које жели да се вакцинише, потребно је да се пријави електронским путем на [portal eUprave](#). Пацијент из eUprave бива обавештен путем поруке о датуму и времену вакцинације.

-На уласку у вакцинални пункт сваком пацијенту се мери температура (безконтактним топломером), дезинфикују руке и онда добија образац (сагласност о имунизацији) који би требало да попуни. Потом са тим образцем и здравственом књижицом се јавља медицинској сестри која његове податке уноси у програм и даље се упућује код доктора на преглед.

-У ординацији лекар прегледа пацијента и утврђује да ли здравствено стање пацијента дозвољава имунизацију. Лекар потом издаје налог са тачно одређеном врстом и количином вакцине и упућује пацијента на вакцинални пункт где медицинска сестра врши имунизацију. Приликом издавања налога, лекар пацијенту даје информације о могућим нежељеним реакцијама, времену њиховог појављивања, дужини трајања, а нарочито о мерама које треба предузети у случају појаве истих.

-Следећи корак, и последњи, у процесу имунизације је и сама имунизација пацијента. Медицинске сестре започињу поступак тако што прво обављају папиролошки део са пацијентом, а затим следи вакцинација пацијента. На полеђини прописаног налога уписује се број протокола, датум вакцинације, потпис пацијента и потпис сестре која вакнише. Једна сестра уноси податке пацијента у програм eUprave и издаје потврду о вакцинацији која садржи: име и презиме пацијента, матични број, назив вакцине,



назив вакцине, серијски број вакцине и датум вакцинације. За то време, друга сестра вакцинише пацијента (апликација вакцине се врши у делтоидни мишић, интрамускуларно).

-После апликације вакцине, игла се одлаже у жути контејнер намењен за инфективни отпад са оштрицом, док се шприц и тупфери одлажу у жуту кесу за инфективни отпад. Све остало, што подразумева комунални отпад, одлаже се у црну кесу.

## 5. НАЧИН ЧУВАЊА ВАКЦИНЕ:

1. Pfizer-BioN-Tech чува се на температури од  $-80^{\circ}\text{C}$  до  $-60^{\circ}\text{C}$ . Транспорт вакцине до пункта се врши у термалним контејнерима у које се ставља залеђен патрон намењен у те сврхе. Одмрзнуте, не разблажене, флаконе чувамо у фрижидеру на температури од  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $+8^{\circ}\text{C}$ , најдуже пет дана. После разблаживања, бочице чувамо најдуже пет часова на температури од  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $+8^{\circ}\text{C}$ . Вакцина се апликује интрамускуларно у делтоидни мишић у две дозе (свака доза је од 0.3ml) у размаку од 21. дана.
2. Gam-COVID-Vac чува се и транспортује на  $-18^{\circ}\text{C}$  и нижој температури на начин како се транспортује и Pfizer-BioN-Tech. 30 минута пре апликације, вакцина се вади из замрзивача да би се природним путем отопила. Намењена је за узраст од 18+. Вакцина је двокомпонентна и даје се у размаку од 21. дана.
3. Sinopharm вакцина се чува и транспортује на температури од  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $+8^{\circ}\text{C}$ . Даје се у две одвојене дозе у размаку од 21. дана.
4. Вакцине против сезонског грипа су *Tor Vax Flu* (вакцина намењена популацији до 65 година) и *Vaxigrip Tetra* (вакцина намењена популацији изнад 65 година). Ове вакцине се чувају на температури од  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $+8^{\circ}\text{C}$ , у оригиналном паковању до апликације.

## 6. РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ:

Стручно методолошко упутство

Протоколи навакциналним пунктовима

Налог за инекције

Сагласност за спровођење препоручене имунизације

Потврда о извршеној имунизацији