



# Nabava cepiva proti COVID-19



REPUBLIKA SLOVENIJA  
VLADA REPUBLIKE SLOVENIJE



REPUBLIKA SLOVENIJA  
VLADA REPUBLIKE SLOVENIJE

Gregorčičeva 20–25, SI-1001 Ljubljana

T: +386 1 478 1000  
F: +386 1 478 1607  
E: gp.gs@gov.si  
<http://www.vlada.si/>

Številka: 18100-41/2020/5  
Datum: 3. 12. 2020

## Nacionalna strategija cepljenja proti COVID-19

### 1. UVOD

Širjenje nalezljivih bolezni, ki so bile v preteklosti mnogokrat razlog za visoko umrljivost. Z razvojem znanosti na področju medicine in farmacije smo jih začeli uspešno premagovati z uporabo cepiv. Ker z zgolj z zaščitnimi ukrepi ni možno dovolj učinkovito preprečevati novih okužb z virusom SARS-CoV-2, se pričakuje, da bo to možno doseči z dovolj veliko precepljenostjo prebivalcev z varnimi in učinkovitimi cepivi proti COVID-19, v EU, kot tudi širše.

Cilji cepljenja proti COVID-19 so preprečiti širjenje virusa in zmanjšati možne zdravstvene posledice okužbe s COVID-19 in s tem škodljivih posledic za našo družbo. Razvoj novega cepiva predstavlja tako znanstveni izziv in hkrati tudi nove možnosti.

Na spletni strani Svetovne zdravstvene organizacije<sup>1</sup> je objavljen pregled vseh kandidatov cepiv proti SARS-CoV-2, ki so v postopku razvoja – pri čemer naj bi bilo v fazi kliničnih testiranj 48 kandidatov, v pred-kliničnih fazah pa 164 kandidatov. Kriza povzročena z virusom SARS-CoV-19 je tako zelo resna, da je prišlo do spontanega sodelovanja med znanstveniki in ustanov v zasebnem in javnem sektorju, kar bo zagotovo doprineslo k pospešenemu razvoju in novim doganjajem na področju imunologije, virologije ter razvoja inovativnih cepiv. To bo lahko v veliko pomoč pri razvoju zdravil za obvladovanje morebitnih novih groženj zdravju ljudi, povzročenimi tudi z drugimi virusi ali mikrobi. Iz podatkov, zbranih v tabelah je razvidno, da je v fazi razvoja in raziskav prišlo do sodelovanja med več proizvajalci cepiv, pri čemer so pogosto vključene javne ustanove (univerze ter znanstvene ustanove).

Cepiva, ki bodo dostopna na EU trgu, bodo morala pridobiti dovoljenje za promet na Evropski agenciji za zdravila (EMA), kar pomeni, da bodo morali proizvajalci teh cepiv pred tem dokazati, da so cepiva varna, kvalitetna in učinkovita.

V prvih nekaj mesecih po pridobitvi dovoljenja za promet na EMA, bo na voljo le omejena količina cepiv, kar pomeni, da bo na voljo manj cepiv od dejanskih potreb in povpraševanj. Zato bo potrebno skrbno določiti prioritetne ciljne skupine ljudi, ki bodo prvi dostopali do cepiv proti COVID-19. Med najbolj ogroženimi so starejši, bolniki s kroničnimi boleznimi, zaposleni in stanovalci v DSO-jih, delavci zaposleni v zdravstvu in kritični infrastrukturi. Pri pripravi planov cepljenja bo potrebno upoštevati tudi specifične zahteve glede shranjevanja in distribucije posameznih cepiv proti COVID-19, več odmernih prezentacij cepiv ter priprav cepiv za namen cepljenja, ki bodo dostopna na trgu. Glede na navedeno, bi bilo primerno razdeliti izvedbe cepljenj v več faz – pri čemer bi se upoštevale tako prioritetne ciljne skupine za cepljenje, kakor tudi količine cepiv, ki bodo na voljo v posameznih časovnih obdobjih ter zahtevnost distribucije in izvedbe cepljenj.

V prvi fazi bi bilo primerno, da se izvajanje cepljenj vodi centralizirano preko cepilnih centrov (enakomerno porazdeljenih po regijah) in mobilnih cepilnih enot.

<sup>1</sup> [https://www.who.int/docs/default-source/blue-print/novel-coronavirus-landscape-covid-19-\(7\).pdf](https://www.who.int/docs/default-source/blue-print/novel-coronavirus-landscape-covid-19-(7).pdf)

PREDNOSTNA SKUPINA	podskupine	ocenjeno število populacije
<b>zdravstveni delavci[1]</b>	vsi zdravstveni delavci	43.611
<b>DSO</b>	oskrbovanci[2]	19.690
	zaposleni	12.287
<b>starejše osebe</b>	nad 90 let	17.510
	85 - 89 let	36.626
	80 - 84 let	60.031
	75 - 79 let	79.233
	70 - 74 let	96.407
	65 - 69 let	13.4197
	60 - 64 let	14.4747
<b>kronični bolniki*[3]</b>	hipertenzija	24.1705
	sladkorna bolezen	55.343
	preboleli miokardni infarkt/srčno popuščanje	47.634
	možganska kap	13.655
	KOPB/bronhialna astma	84.232
	jetrna ciroza	7.642
	kronična/ končna odpoved ledvic	14.844
<b>kritično osebje zunaj zdravstvenega sektorja</b>	policija	9.000
	vojska	9.000
	civilna zaščita[4]	50.000
	zaposleni v VIZ	50.730
<b>SKUPAJ</b>		1.228.124



# Naročena, že odobrena cepiva za Slovenijo

Pfizer / Biontech

**1.798.290**

---

Moderna

**470.000**

---

*Skupno število odmerkov*

**2.268.290**

---

*Skupno število cepljenj*

**1.134.145**

# Naročena cepiva za Slovenijo, ki so še brez odobritve EMA

Število  
odmerkov

AstraZeneca

1.397.336

CureVac

1.039.880

Janssen

940.000

# Dobave cepiv

po kvartalih 2021

	1. kvartal	2. kvartal	3. kvartal	4. kvartal
Pfizer / Biontech	247.650	674.368	674.359	218.488
Moderna	50.000	160.000	160.000	100.000?
AstraZeneca	558.934	838.402		