

Da li treba da primim vakcinu ako sam preležao/la COVID-19?

Svim osobama iznad 18 godina starosti preporučuje se da prime vakcinu, iako su preležale COVID-19. Podaci kliničkih istraživanja pokazuju da vakcina nema dodatnu nuspojavu kod osoba koje su preležale COVID-19.

Šta treba da uradim ako se ne osećam dobro u vreme termina za vakcinaciju?

Ako se ne osećate dobro u vreme termina za vakcinaciju, preporučuje se da odložite primanje vakcine dok ne ozdravite u potpunosti. Ne treba da idete na termin za vakcinaciju ako ste u samoizolaciji, ako čekate rezultate testa za COVID-19, niti ako ste sigurni da niste u dobrom zdravstvenom stanju.

Da li treba da se vakcinišu trudnice i porodilje?

Podaci u vezi sa efektima vakcine AstraZeneca kod trudnica i dojlja su ograničeni. Stoga, odluka o primanju vakcine treba da se donese tokom savetovanja sa lekarom nakon procene rizika i koristi od vakcine.

Da li je moguće da nekog zarazim COVID-om 19 nakon primanja vakcine?

Dve doze vakcine značajno će smanjiti prilike da se teško razbolite od COVID-a 19. I dalje se ne zna da li vas vakcina štiti od zaraze i širenja virusa. Prema tome, važno je da se pridržavate mera za suzbijanje kako biste zaštitili druge.

Da biste zaštitili sebe i svoju okolinu, i nakon vakcinisanja treba da:

- održavate fizičku distancu
- nosite masku
- ruke perete pažljivo i često

Ministarstvo Zdravstva &
Institut za Javno Zdravlje Kosova

Podržan od kancelarije SZO u Prištini i kancelarije UNICEF-a na Kosovu



Zajedno možemo
#VakcinišiteSe

Bashkë ia dalim | Together we can

Opšte
informacije
o vakcini
AstraZeneca



Šta je vakcina AstraZeneca?

AstraZeneca je vakcina za suzbijanje bolesti COVID-19 koja se izaziva virusom SARS-CoV-2.

Kako deluje vakcina AstraZeneca?

Vakcina AstraZeneca deluje aktivizirajući odbrambeni sistem protiv COVID-a 19. Vakcina je napravljena od drugog virusa (adenovirus) koji je modifikovan na način kako bi stvorio antitela protiv virusa SARS-CoV-2. To je urađeno na način da ako osoba u budućnosti dođe u kontakt sa virusom, organizam bude spreman da se izbori sa njim.

Vakcina AstraZeneca ne sadrži virus SARS-CoV-2 i ni na koji način ne može da izazove bolest COVID-19.

Kako se daje vakcina AstraZeneca?



Vakcina AstraZeneca daje se u dve doze (svaka u količini od 0.5 ml), koje se daju u mišić gornjeg dela ruke. Druga doza daje se 4 do 12 sedmica nakon prve doze.

Kolika je efikasnost vakcine AstraZeneca protiv COVID-a 19?

Kombinovani rezultati četiri klinička istraživanja realizovana u Ujedinjenom Kraljevstvu, Brazilu i Južnoj Africi, pokazuju da je vakcina AstraZeneca sigurna i učinkovita protiv COVID-a 19.

U kliničkim istraživanjima, broj simptomatskih slučajeva sa COVID-om 19 iznosio je 59.5% manje od grupe koja je bila vakcinisana vakcinom AstraZeneca. Ovo podrazumeva da je učinkovitost vakcine oko 60%. Štaviše, rezultati istraživanja pokazuju da je učinkovitost vakcine AstraZeneca kod teških simptoma bolesti COVID-19 veći – blizu 100%.



Da li je zgrušavanje krvi nuspojava vakcine AstraZeneca?

Regulativni organi za lekove u nekoliko oblasti u Evropi primili su izveštaje o slučajevima zgrušavanja krvi kod nekoliko osoba koje su prethodno primile vakcinu AstraZeneca. U svakom slučaju, Evropska agencija za lekove – EMA u preliminarnim pregledima podataka u vezi sa ovim slučajevima, došla je do zaključka da nema povezanosti između vakcine AstraZeneca i zgrušavanja krvi, i da ovi slučajevi nisu izazvani vakcinom. Prema EMA-i – koja je najviši regulativni organ za medicinske proizvode u Evropskoj uniji – koristi od vakcine AstraZeneca i dalje prevazilaze rizike ili nuspojave koji su mogu javiti.