

## A përmbajnë mikroçipe vaksinat e COVID-19?

**Jo.**

Vaksinat kundër COVID-19 nuk përmbajnë mikroçipe. Vaksinat janë zhvilluar për të luftuar kundër sëmundjeve dhe nuk administrohen për të gjurmuar lëvizjen tuaj. Vaksinat funksionojnë duke stimuluar sistemin tuaj imunitar për të prodhuar antitrupa, saktësisht si do të ndodhte nëse do të ekspozoheshit ndaj sëmundjes. Pas vaksinimit, ju zhvilloni imunitet ndaj asaj sëmundjeje, pa pasur nevojë të merrni sëmundjen më parë.

*Burimi: Centers for Disease Control and Prevention*



## A është e mundur që marrja e një vaksine për COVID-19 ju bën të jeni magnetik?

**Jo.**

Marrja e një vaksine për COVID-19 nuk do t'iu bëjë magnetik, duke përfshirë vendin e vaksinimit që zakonisht është krahu juaj. Vaksinat kundër COVID-19 nuk përmbajnë përbërës që mund të prodhojnë një fushë elektromagnetike në vendin e injektimit tuaj. Të gjitha vaksinat kundër COVID-19 janë pa metale.

*Burimi: Centers for Disease Control and Prevention*

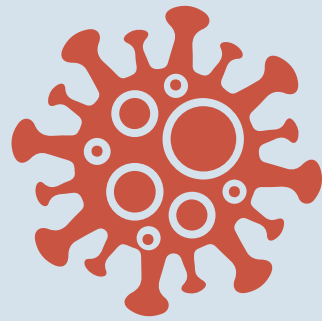


## A do ta ndryshojë vaksina COVID-19 ADN-në time?

**Jo.**

Vaksinat kundër COVID-19 nuk ndryshojnë ose ndërveprojnë me ADN-në tuaj në asnjë mënyrë. Edhe vaksinat ARN ashtu si vektori viral COVID-19 japin udhëzime (material gjenetik) në qelizat tona për të filluar ndërtimin e mbrojtjes kundër virusit që shkakton COVID-19. Megjithatë, materiali nuk hyn kurrë në bërthamën e qelizës, ku ruhet ADN-ja jonë.

*Burimi: Centers for Disease Control and Prevention*



## **A është e mundur që një vaksinë COVID-19 të më sëmurë me COVID-19?**

**Jo.**

Asnjë nga vaksinat e autorizuara nuk përmban virusin e gjallë që shkakton COVID-19. Kjo do të thotë që një vaksinë COVID-19 nuk mund t'iu bëjë të sëmurëni me COVID-19.

Vaksinat kundër COVID-19 mësojnë sistemet tona imune se si të njohin dhe luftojnë virusin që shkakton COVID-19. Ndonjëherë ky proces mund të shkaktojë simptoma, të tilla si ethe. Këto simptoma janë normale dhe janë shenja që trupi po ndërton mbrojtje kundër virusit që shkakton COVID-19.

*Burimi: Centers for Disease Control and Prevention*



## **A është e sigurt për mua të marr një vaksinë kundër COVID-19 nëse do të doja të lindja fëmijë një ditë?**

**Po.**

Vaksinimi kundër COVID-19 rekomandohet për të gjithë personat 12 vjeç e lart, përfshirë personat që po përpiqen të mbeten shtatzënë tani ose mund të mbeten shtatzënë në të ardhmen, si dhe për partnerët e tyre.

Aktualisht, asnjë provë nuk tregon se ndonjë vaksinë, përfshirë vaksinat e COVID-19, shkakton probleme të fertilitetit (probleme gjatë përpjekjes për të mbetur shtatzënë) tek gratë ose burrat.

*Burimi: Centers for Disease Control and Prevention*

## **MIT: Vaksina e COVID-19 mund të ndikojë në fertilitetin e grave.**

**FAKT:** Vaksina e COVID-19 nuk ndikon në fertilitetin. E vërteta është se vaksina COVID-19 inkurajon trupin të krijojë kopje të proteinës spike që gjendet në sipërfaqen e koronavirusit. Kjo "mëson" sistemin imunitar të trupit për të luftuar virusin që ka atë proteinë specifike të majës mbi të. Infektimi me COVID-19, nga ana tjetër, mund të ketë një ndikim potencialisht serioz në shtatzëninë dhe shëndetin e nënës.

*Burimi: Johns Hopkins Medicine*

**MIT: Nëse tashmë kam pasur COVID-19,  
nuk kam nevojë për një vaksinë.**

**FAKT**: Dëshmitë vazhdojnë të tregojnë se marrja e një vaksine për COVID-19 është mbrojtja më e mirë kundër marrjes së COVID-19, pavarësisht nëse keni pasur tashmë ose jo COVID-19.

*Burimi: Johns Hopkins Medicine*



**MIT: Studiuesit nxituan zhvillimin e vaksinës COVID-19, kështu që efektiviteti dhe siguria e saj nuk mund të besohen.**

**FAKT:** Studimet zbuluan se dy vaksinat fillestare janë të dyja rreth 95% efektive - dhe nuk raportuan efekte anësore serioze ose kërcënuese për jetën. Ka shumë arsye pse vaksinat e COVID-19 kanë mundur të zhvillohen kaq shpejt. Shembull: janë krijuar me një metodë që ka qenë në zhvillim prej vitesh, projektet e vaksinës kishin shumë burime financiare dhe njerëzore, informacioni gjenetik për COVID-19 u izolua dhe u nda herët kështu që shkencëtarët mund të fillonin të punonin për vaksinat etj.

*Burimi: Johns Hopkins Medicine*