



ROMÂNIA  
JUDEȚUL OLT  
UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA  
MUNICIPIUL CARACAL

Str. Piața Victoriei, Nr. 10, cod poștal 235200, Caracal, CIF 4395175

Tel: (0249) 511384 / 511386 Fax: (0249) 517516  
Email: office@primariacaracal.ro Web: www.primariacaracal.ro



ISO 9001 certificat nr. 865C

Nr.32424/10.06.2021

**Campanie de informare  
privind beneficiile vaccinării  
dsfășurată conform adreselor nr.25721/03.06.2021 și nr.5797/08.06.2021**

“De ce avem nevoie de un vaccin impotriva COVID-19?” – este poate cel mai des intalnita intrebare cu privire la vaccinarea impotriva infectiei cauzate de noul coronavirus. Iar raspunsul este unul destul de simplu: desi masurile de preventie, precum distantarea sociala, igiena mainilor si purtarea mastii, ne protejeaza intr-o oarecare masura de infectia COVID-19, acestea nu sunt suficiente. Vaccinarea este cea mai sigura si mai rapida cale de a ne proteja. Niciun virus nu a fost eliminat vreodata prin inducerea imunitatii naturale intr-un procent mare din populatie. Numai imunizarea populatiei indusa de vaccinare poate elimina virusurile. Inca de la declansarea pandemiei actuale de COVID-19, oamenii de stiinta din intreaga lume au inceput sa lucreze la dezvoltarea unuia sau mai multor vaccinuri impotriva noului coronavirus, care sa ofere protectie populatiei impotriva bolii cauzate de acest nou virus. Vaccinurile pentru prevenirea infectiei cu noul coronavirus sunt probabil cea mai buna speranta pentru a pune capat pandemiei si crizei sanitare globale, care au generat efecte devastatoare asupra sanatatii populatiei, dar si asupra vietii sociale si economiei. Vaccinurile anti COVID-19 pot preveni infectia COVID-19 prin declansarea raspunsului imun al organismului odata ce acesta intalneste virusul, astfel incat sa il recunoasca si sa lupte impotriva lui. Majoritatea cercetarilor privind vaccinurile anti COVID-19 implica generarea de raspunsuri imune la toate sau la o parte din componentele unei proteine (proteina spike sau proteina S) care este unica pentru virusul care cauzeaza COVID-19. Astfel, daca o persoana vaccinata este ulterior expusa infectiei cu noul coronavirus, sistemul imunitar recunoaste virusul si, deoarece este deja pregatit sa atace virusul, ofera protectie impotriva infectiei COVID-19. Vaccinarea este cea mai sigura si eficienta metoda de a elimina un virus din circulatie. Dovada o reprezinta vaccinurile dezvoltate impotriva variolei si poliomielitei. Masurile de protectie impotriva infectarii cu noul coronavirus, cum sunt masurile de igiena a mainilor si igiena respiratorie, purtarea mastii si mentinerea distantei de minimum 2 metri intre persoane, ne ajuta sa reducem riscul de expunere la virus si de a-l raspandi in comunitate. Pentru a oferi cea mai buna protectie, aceste masuri trebuie completate de vaccinare. Sa nu uitam ca, prin vaccinarea noastra, ii protejam si pe cei care nu pot fi momentan vaccinati (ex. persoanele cu contraindicatii, copiii sub 16 ani) sau pe cei care nu au un raspuns imun adecvat (persoane cu imunodeficiente). Vaccinurile anti-COVID-19 sunt oferite gratuit populatiei care doreste sa se vaccineze, conform strategiei pentru vaccinarea impotriva COVID-19 din tara noastra. Oprirea unei pandemii necesita utilizarea tuturor instrumentelor disponibile. Masurile de preventie (purtatul mastii, distantarea fizica, igiena mainilor) ne ajuta sa reducem sansele de a fi expus la virus sau de a-l raspandi la altii. Insa impreuna, vaccinarea impotriva COVID-19 si respectarea masurilor de preventie ne vor oferi cea mai buna protectie impotriva COVID-19. Pentru a reveni la viata dinainte de declansarea pandemiei COVID-19, oamenii de stiinta si expertii in sanatate publica sustin ca trebuie mai intai sa atingem un nivel cat mai ridicat de acoperire vaccinala – acea „imunitatea de turma” care apare atunci cand suficient de multi oameni au fost vaccinati impotriva unei boli pentru a reduce drastic raspandirea virusului la alte persoane. Daca un virus nu are o gazda in care poate supravietui, in cele din urma moare.

Primar,

Ion Doldurea



Întocmit

Cons. Florea Barbu