

Informații despre vaccinarea Covid-19 și booster Câteva mituri des întâlnite



Mit: Nu trebuie să mă vaccinez deoarece am avut deja covid.

Răspuns: Un studiu recent a constatat că persoanele care nu au fost vaccinate împotriva Covid-19 ar putea să ia din nou Covid chiar și după doar trei luni. Nu uitați că puteți, de asemenea, să purtați și să transmiteți virusul și altora fără să știți, chiar dacă vă simțiți bine și nu prezentați niciun simptom.



Mit: Este mai natural să capeți imunitate prin a face Covid-19

Răspuns: Nu știm pentru cât timp sau cât de puternică este imunitatea dată de îmbolnăvirea cu Covid-19. Ceea ce știm, este că puteți contracta Covid-19 din nou și din nou, dacă alegeți să nu vă faceți vaccinul. Riscați să vă îmbolnăviți grav, să lipsiți de la serviciu și, eventual, să ajungeți la spital dacă așteptați să vă îmbolnăviți de Covid-19. Vaccinându-vă, obțineți imunitate într-un mod controlat și, cel mai important, alegeți momentul.



Mit: Am făcut deja ambele doze de vaccin, nu am nevoie de un booster.

Răspuns: O doză booster la vaccinul Covid-19 ajută la îmbunătățirea protecției pe care o aveți de la primele două doze de vaccin. Aceasta contribuie la asigurarea unei protecții pe termen mai lung împotriva îmbolnăvirii grave cauzate de Covid-19.



Mit: Am auzit că poți avea efecte secundare neplăcute de la booster și nu vreau să mă îmbolnăvesc în perioada sărbătorilor

Răspuns: Răspunsul simplu este că este mult mai bine să vă vaccinați acum și să reduceți la minimum riscul de a vă îmbolnăvi grav. Unele efecte secundare ușoare sunt frecvente și vă puteți simți rău pentru o perioadă scurtă de timp. Efectele secundare des întâlnite pot include dureri de cap, febră și unele dureri amorțite în braț, dar sunt de obicei ușoare și nu toată lumea le are.



Mit: Nu are rost să te vaccinezi dacă încă există șansa ca o persoană vaccinată să poată lua Covid-19.

Răspuns: Vaccinarea poate ajuta la prevenirea îmbolnăvirii cu Covid-19. În timp ce multe persoane cu Covid-19 au doar o formă ușoară, altele pot face o boală gravă sau pot chiar deceda. Nu există nicio modalitate de a ști dinainte cum vă va afecta Covid-19, chiar dacă nu prezentați un risc crescut de complicații grave.



Vaccinarea împotriva Covid-19 vă ajută să vă protejați, antrenându-vă organismul să depisteze și să lupte împotriva Covid-19 fără a o contracta și fără a vă îmbolnăvi.

Pentru mai multe informații despre vaccinul Covid-19, inclusiv cum să vă programați și detalii despre centrele ambulatorii locale, vizitați www.sneevaccine.org.uk