



Date despre vaccinul COVID-19

Preocupare: *Persoanelor cu reacții alergice semnificative nu ar trebui să li se administreze vaccinul Pfizer/BioNTech*

Răspuns: A fi alergic la un lucru, nu înseamnă că sunteți alergic și la altul. Persoanele care prezintă reacții alergice la unul dintre compușii vaccinului COVID-19 nu ar trebui să îl primească.

Preocupare: *Vaccinul a fost lansat pe piață prea repede și nu a fost testat corespunzător în ceea ce privește siguranța*

Răspuns: Vaccinurile COVID-19 au fost evaluate extensiv, în studii clinice pe o scară largă. FDA va autoriza utilizarea lor doar după revizuirea acestor date.

Preocupare: *Vaccinul COVID-19 poate cauza sterilizarea*

Răspuns: Nu există dovezi care să ateste sterilizarea drept efect advers al vaccinului COVID-19.

Preocupare: *Vaccinul reduce simptomele, dar nu previne îmbolnăvirea sau răspândirea COVID.*

Răspuns: Studiile au arătat faptul că vaccinul previne îmbolnăvirea cu COVID-19, dar nu a fost evaluată posibilitatea de infectare sau de transmitere. Nu cunoaștem încă dacă previne infectarea sau transmiterea.

Preocupare: *Vaccinul va fi obligatoriu.*

Răspuns: Când un vaccin este autorizat pentru utilizare de urgență, pacienții trebuie să fie de acord cu administrarea acestuia. Nu există vreun plan prin care vaccinul COVID-19 să fie obligatoriu.

Preocupare: *Efectele adverse ale vaccinului sunt mai grave decât efectele îmbolnăvirii cu COVID.*

Răspuns: Vaccinul COVID-19 poate cauza durere la locul injectării, dureri de cap sau dureri musculare. Aceste efecte adverse par a fi mai severe decât

în cazul majorității vaccinurilor, dar dispar într-o zi sau două. În timp ce COVID-19 poate avea o formă ușoară, poate fi în același timp și foarte severă sau chiar fatală.

Preocupare: *Vaccinul nu va ajuta corpul în consolidarea imunității în aceeași manieră în care ar face-o virusul.*

Răspuns: Corpul produce imunitate la COVID într-un mod diferit cu ajutorul vaccinului, față de imunitatea produsă prin intermediul infectării. Vaccinul ajută la producerea imunității fără a contracta afecțiunea, care poate fi foarte severă sau chiar fatală.

Preocupare: *vaccinurile mRNA sunt mult mai periculoase față de alte vaccinuri.*

Răspuns: Vaccinurile cu ARN mesager (mARN) par să provoace reacții adverse pe termen scurt mai des decât alte vaccinuri. Dar reacțiile adverse nu par să dureze mult.

Preocupare: *vaccinurile mRNA pot altera ADN-ul*

Răspuns: Vaccinurile cu ARN mesager funcționează prin învățarea celulelor din corp cum să producă o proteină care declanșează un răspuns imun, potrivit CDC. ARN-ul mesager injectat în corpul dvs. nu va interacționa sau nu va afecta celulele ADN-ului dvs.

Preocupare: *Dacă am fost infectat cu COVID-19 și m-am vindecat, nu trebuie să îmi administrez vaccinul*

Răspuns: Din cauza unor riscuri severe de sănătate asociate cu afecțiunea și a faptului că reinfectarea este posibilă, oamenii pot fi sfătuiți să își administreze un vaccin COVID-19 chiar dacă au fost infectați anterior.

Preocupare: *Odată ce îmi este administrat vaccinul COVID-19, pot să nu mai respect celelalte măsuri de siguranță, precum purtarea măștii și distanțarea socială.*

Răspuns: În timp ce vaccinul poate preveni îmbolnăvirea, nu este cunoscut încă dacă puteți fi purtător și puteți transmite virusul altor persoane, după vaccinare. Până avem date suplimentare, este cel mai bine să continuați cu măsurile de siguranță, precum purtarea măștii și distanțarea socială.

Accesibilitatea documentelor: Pentru persoanele cu dizabilități sau persoanele care vorbesc altă limbă decât limba engleză, Autoritatea de Sănătate din Oregon (OHA) poate furniza informații în formate alternative, de exemplu, traduceri, cu caractere mari sau în Braille. Contactați Centrul de informații medicale la [1-971-673-2411](tel:1-971-673-2411), [711 TTY](tel:711) sau COVID19.LanguageAccess@dhsosha.state.or.us.