

HARINGEY

community
PRO**TECT**

Vaccinuri pentru Coronavirus (COVID-19)



Sunt sigure?

Ce trebuie să știți



Vaccinurile sunt sigure?

Milioane de oameni au primit vaccinul COVID-19.

Efectele secundare sunt rare și nu au fost raportate complicații pe termen lung.



Vaccinul îmi va transmite COVID-19?

Vaccinul nu vă poate transmite COVID-19.



În mod normal, este nevoie de ani pentru a dezvolta un vaccin

Multe fonduri guvernamentale și private au fost investite foarte repede. Cercetătorii s-au întâlnit mai des și au folosit internetul în loc să călătorească. Ei au răspuns la întrebări foarte repede și cercetarea non-COVID-19 a fost redusă. Când testarea a fost anunțată pentru prima dată, **250.000 de oameni** din Regatul Unit s-au înscris imediat, împreună **cu alte sute de mii din întreaga lume.**



Rezultatele testelor de vaccinare sunt corecte și fiabile?

- Autoritatea de Cercetare în Domeniul Sănătății (Health Research Authority - HRA), care protejează publicul în cercetarea în domeniul sănătății, s-a asigurat că cercetarea a fost și este încă făcută în mod corespunzător.
- S-au efectuat **650 de studii pentru COVID-19**, pentru care au fost recrutate aproximativ **400.000 de persoane** din Regatul Unit. Au fost respectate toate procedurile necesare pentru a asigura siguranța vaccinurilor.
- Vaccinurile au îndeplinit standardele stricte de siguranță ale Agenției de Reglementare a Medicamentelor și Produselor Medicale (Medicines and Healthcare products Regulatory Agency - MHRA), care se asigură că medicamentele sunt sigure pentru utilizare în Regatul Unit.



Sunt însărcinată, mi se poate administra vaccinul?

În prezent, nu există dovezi că vaccinurile COVID-19 sunt nesigure dacă sunteți gravidă. Dar sunt necesare mai multe dovezi. Verificați mai întâi cu medicul dvs. de familie.



Ingrediente vaccin COVID-19

- Vaccinurile COVID-19 aprobate **nu conțin produse de origine animală** (carne de vită, porc, gelatină sau ou).
- Ele conțin un medicament numit ARNm care ajută corpurile noastre să facă anticorpii necesari pentru a ne proteja de COVID-19. **ARNm nu vă poate modifica sau schimba ADN-ul.**



Vaccinurile COVID-19 și microcipuri

Ar fi imposibil să se injecteze un microcip utilizând acul necesar pentru administrarea unui vaccin COVID-19.

Microcipul ar fi prea mare (cel puțin 12mm x 2mm incluzând carcasa) pentru a fi injectat printr-un ac.



Ar trebui să mă vaccinez?

Vaccinarea vă va ajuta să vă protejați pe dumneavoastră și pe cei dragi. **Cu cât sunt vaccinați mai mulți oameni, cu atât lucrurile vor fi mai bune.** NHS are un plan clar de vaccinare și vă va contacta atunci când vă vine rândul pentru administrarea vaccinului. Cei mai expuși riscului sunt vaccinați mai întâi.

În timp ce se administrează vaccinurile, faceți în continuare lucrurile potrivite pentru a vă menține în condiții de siguranță pe dvs. și pe cei dragi.

Faceți clic aici pentru a afla mai multe despre vaccinuri



Dacă prezentați
simptome de coronavirus,
sunăți la 119

Prezentați simptome? Testați-vă!

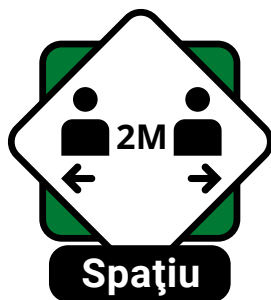
Dacă dvs. sau oricine altcineva din locuința dvs.
se testează pozitiv pentru coronavirus, asigurați-vă
că urmați îndrumările pentru auto-izolare



Mâini



Față



Spațiu

Fă lucrul corect
**A PASTRA
HARINGEY
SIGUR**

community
PROTECT