



Întrebări și răspunsuri despre vaccinare

De ce ar trebui să mă vaccinez împotriva coronavirusului SARS-CoV-2?

COVID-19 este o boală gravă, care poate duce la infecții severe și chiar la deces. Unii pacienți continuă să sufere de simptome precum epuizare, dificultăți de respirație sau pierderea simțului mirosului și gustului (Long-COVID) mult timp după infecție. Orice persoană care se îmbolnăvește de COVID-19 își poate infecta, chiar și fără să știe, prietenii, colegii și membrii familiei. Cea mai bună protecție împotriva unei infecții cu COVID este vaccinarea. Persoanele care se vaccinează se protejează și contribuie în mod important la lupta comună împotriva coronavirusului.

Este posibil să le oferim tuturor cetățenilor germani o ofertă de vaccinare pe timpul verii?

Da. Începând cu luna iunie, oricine dorește se poate programa pentru vaccinare, indiferent de vârstă, afecțiuni preexistente sau ocupație. În contextul informațiilor actuale, orice persoană din Germania poate beneficia de vaccinare pe parcursul verii.

Trebuie să mă vaccinez?

Nu. Vaccinarea este voluntară. Dar vaccinarea este cea mai bună protecție împotriva coronavirusului. Vaccinările aduc, de asemenea, o contribuție importantă la lupta comună împotriva virusului.

Cât de sigure sunt serurile de vaccinare împotriva COVID-19?

Toate serurile de vaccinare aprobate în Europa de Agenția Europeană pentru Medicamente (EMA) sunt sigure și eficiente. Înainte de aprobare au fost efectuate studii ample privind toleranța, siguranța și eficacitatea serurilor de vaccinare.

Ce efecte secundare pot experimenta după vaccinare?

La fel ca în cazul oricărei vaccinări, după vaccinarea împotriva COVID-19 pot apărea reacții la vaccin și efecte secundare. Acestea apar, de obicei, la scurt timp după vaccinare și durează câteva zile. Cel mai adesea este vorba despre durere la locul injecției de pe braț. Mulți oameni se simt obosiți, au dureri de cap sau prezintă stare ușor febrilă după vaccinare.

Când mă pot programa pentru vaccinare?

Prioritizarea vaccinării se încheie la data de 7 iunie, astfel încât vaccinarea va fi posibilă pentru toată lumea, indiferent de vârstă, afecțiuni preexistente sau ocupație. Vă puteți face o programare la medicul de familie sau la un cabinet de specialitate. Dacă este necesar, vaccinările pot fi administrate și de medicul de medicina muncii din compania dumneavoastră. Stabilirea unei programări pentru vaccinare depinde de disponibilitatea serurilor de vaccinare.

Trebuie să plătesc vaccinarea?

Vaccinarea este gratuită pentru cetățeni, indiferent de situația asigurării lor.

Vaccinarea este preferată în anumite zone?

Da. Ministerul Sănătății a pus la dispoziție cantități suplimentare de vaccin pentru anumite regiuni în care incidențele sunt deosebit de mari și oamenii locuiesc în cartiere aglomerate. În aceste orașe și comunități au loc așa-numitele „vaccinări districtuale”. Vă rugăm să vă informați despre procedura exactă de la autoritățile locale.

Femeile însărcinate se pot vaccina?

Femeile însărcinate își pot consulta medicul ginecolog sau un medic de specialitate pentru a afla dacă trebuie să se vaccineze.

Vaccinarea duce la infertilitate la femei?

Înainte ca serurile de vaccinare să fie aprobate, acestea au trecut prin teste extinse. Nu există dovezi că femeile ar putea deveni infertile din cauza vaccinării.

Pe rețelele de socializare s-a vehiculat faptul că o vaccinare împotriva coronavirusului poate duce la infertilitate, deoarece proteinele spike ale coronavirusului și proteina sincitina-1, care este responsabilă pentru formarea placentei, sunt similare. Din aceasta, s-a concluzionat: în cazul în care corpul persoanei vaccinate formează anticorpi împotriva proteinelor spike ale coronavirusului după vaccinare, aceștia sunt direcționați și împotriva proteinei sincitina-1, astfel afectând formarea unei placentă. Cu toate acestea, deoarece similitudinea dintre cele două proteine este atât de mică, poate fi exclusă o reacție încrucișată a vaccinului împotriva COVID-19.

Vaccinarea împotriva coronavirusului poate provoca boli precum cancerul?

Nu, nu există dovezi în acest sens.

Este adevărat că în serurile de vaccinare sunt introduse microcipuri?

Astfel de presupuneri sunt mituri ale conspirației, nu fapte. Această afirmație nu este adevărată. Cercetările privind serurile de vaccinare împotriva COVID-19 sunt efectuate de oameni de știință independenți. Scopul acestora este dezvoltarea unui ser de vaccinare de protecție eficient împotriva COVID-19.

În cazul căror afecțiuni preexistente nu mă pot vaccina?

Până în prezent, nu sunt cunoscute restricții speciale din cauza afecțiunilor preexistente, dincolo de recomandările/restricțiile obișnuite în cazul altor vaccinări.

Ca și în cazul altor vaccinări, nu trebuie să fiți grav bolnav, de exemplu, să nu aveți febră mai mare de 38,5 °C. În cazul alergiilor la orice componentă a serului de vaccinare, poate fi utilizat un alt vaccin. Acesta este subiectul ședinței de informare pre-vaccinare.

Cazuri ale variantei de coronavirus cu mutații au apărut și în Germania. Serurile de vaccinare protejează și împotriva acestui agent patogen mutant?

Eficacitatea împotriva mutațiilor și, deci, gradul de protecție sunt examinate în permanență. Până în prezent, nu există dovezi că serurile de vaccinare aprobate nu ar putea proteja împotriva cazurilor severe în cazul noilor mutații.

Când va fi învins coronavirusul SARS-CoV-2?

Coronavirusul ne va mai afecta viața pentru o perioadă de timp. Dacă se vor vaccina complet suficient de mulți oameni, este foarte probabil să putem trăi cu virusul la fel cum trăim și cu alte boli virale pentru care sunt disponibile vaccinuri.

Dacă am vârsta sub 60 de ani, mi se poate administra serul de vaccinare împotriva COVID-19 de la AstraZeneca?

Utilizarea vaccinului AstraZeneca la persoanele cu limita de vârstă sub 60 de ani rămâne posibilă, în principiu, după recomandarea medicului și dacă persoana care urmează să fie vaccinată este dispusă să accepte riscul.

Dacă am vârsta sub 60 de ani, mi se poate administra serul de vaccinare împotriva COVID-19 de la Johnson&Johnson?

Utilizarea vaccinului Johnson&Johnson la persoanele cu limita de vârstă sub 60 de ani rămâne posibilă, în principiu, după recomandarea medicului și dacă persoana care urmează să fie vaccinată este dispusă să accepte riscul.

Rămâneți informați – rămâneți sănătoși!

Informații suplimentare: www.impfen.nrw