

### Întrebări legate de vaccinarea împotriva coronavirusului

#### 1. De ce trebuie să ne vaccinăm împotriva coronavirusului?

Infecția cu coronavirus este una serioasă. Persoanele infectate dezvoltă în mod frecvent simptome grave și pot chiar muri. Coronavirusul este foarte periculos mai ales pentru persoanele vârstnice sau pentru cei care suferă și de alte boli. Acești oameni se expun unui risc foarte ridicat. De aceea, ei fac parte din așa-numitele grupe de risc.

De obicei, vaccinarea protejează împotriva infectării cu virusul corona. Dacă se vaccinează mai mulți oameni, boala poate fi combătută mai rapid și mai eficient. Mai întâi trebuie să se vaccineze foarte mulți oameni. După aceea, viața de zi cu zi va putea reveni încetul cu încetul, la normal.

#### 2. Care sunt avantajele vaccinării împotriva coronavirusului?

Persoanele care s-au vaccinat complet împotriva coronavirusului au mai puține restricții în viața de zi cu zi.

- De exemplu nu mai există restricții de contact. Aceasta înseamnă că persoanelor complet vaccinate li se permite să se întâlnească cu multe alte persoane vaccinate. Persoanele vaccinate nu sunt incluse în calculul numărului maxim acceptat de persoane în cazul întâlnirilor cu persoanele nevaccinate.
- Nu mai există restricții nici măcar pentru sporturile individuale fără contact.
- Nu mai există restricții de ieșire pe timp de noapte deoarece cei care sunt complet vaccinați se pot deplasa liber chiar și în timpul restricțiilor.
- Persoanele complet vaccinate nu mai trebuie să stea în carantină după revenirea dintr-o călătorie. Excepție face revenirea dintr-o țară cu o altă variantă de virus.
- În plus, cei complet vaccinați nu mai trebuie să se testeze în mod obligatoriu. Acest lucru se aplică ori de câte ori trebuie prezentat un rezultat negativ la test, cum ar fi, de exemplu, la cumpărăturile „Click & Meet”, la coafor și pedichiură. În aceste cazuri se va prezenta doar un certificat de vaccinare.

#### 3. Ce înseamnă să fii complet vaccinat?

Vaccinul se face sub forma unei injecții în braț. În unele cazuri va fi nevoie să vi se administreze două injecții la câteva săptămâni distanță. Cantitatea dintr-o seringă se numește doză de vaccinare. O vaccinare este considerată completă după ce au trecut 14 zile de la injectarea ultimei doze necesare de vaccinare. Vaccinul trebuie aprobat în UE. Vaccinurile aprobate sunt cele de la Moderna, BioNTech, AstraZeneca / Vaxzevria, Johnson & Johnson. În plus, nu trebuie să prezentați simptomele specifice unei infectări cu coronavirus și nu trebuie să fiți infectat în prezent cu coronavirus. Numărul de doze de vaccinare necesare depinde de producător. Dacă se utilizează vaccinurile de la Moderna, BioNtech, AstraZeneca / Vaxzevria, sunt necesare două vaccinări. În schimb, în cazul vaccinului Johnson & Johnson este necesară o singură vaccinare. O persoană care a fost infectată cu coronavirus și-a format o protecție. Această protecție se numește imunitate. În această situație, în cazul unei vaccinări după 6 luni, va fi suficientă o singură doză de vaccinare.

### **4. Trebuie să plătesc pentru vaccinarea împotriva coronavirusului?**

Nu. În Germania vaccinarea este gratuită, indiferent de tipul asigurării medicale deținute.

### **5. Există obligația de vaccinare?**

Nu există nicio obligație. În Germania nu există obligația de vaccinare împotriva coronavirusului. Cu toate acestea, în anumite clădiri veți putea intra numai dacă prezentați dovada unei vaccinări sau vi se va facilita accesul mai ușor, dacă dețineți această dovadă.

### **6. Cum funcționează vaccinurile?**

Vaccinurile determină corpul uman să producă anticorpii împotriva unui virus. Acest lucru îl face toate vaccinurile împotriva coronavirusului aprobate în Germania. Vaccinurile conțin un fel de plan de construcție pentru o parte a virusului. Această parte se numește proteina spike. "Spike"-urile sunt acei mici țepi de pe virusul rotund. Acești țepi vor fi reproduși de celulele umane, după vaccinare. Sistemul imunitar sesizează acest lucru și formează celulele de apărare dorite. Acestea vor combate virusul în cazul unei infectări reale.

### **7. Cât de sigure sunt vaccinurile?**

Vaccinurile au fost testate și verificate cu atenție. În acest sens există legi și reguli internaționale. Abia după aceea au fost aprobate, adică s-a primit autorizația de introducere pe piață. Vaccinurile au fost dezvoltate foarte repede. Cu toate acestea, se aplică aceleași standarde ca și pentru alte vaccinuri, chiar dacă pentru celelalte vaccinuri, emiterea autorizației de introducere pe piață a durat mai mult. După emiterea autorizației de introducere pe piață, vaccinurile vor continua să fie verificate pentru a depista efecte secundare foarte rare. Vaccinurile aprobate diferă foarte puțin în privința efectelor. Toate vaccinurile aprobate sunt sigure. Toate acționează eficient împotriva coronavirusului.

### **8. După vaccinare ne mai putem infecta cu coronavirus?**

Da, se poate. Persoanele vaccinate vor avea de cele mai multe ori doar simptome ușoare ale coronavirusului. Uneori nici nu vor observa că au fost infectate cu coronavirus. Vaccinarea funcționează oricum. În acest mod se poate preveni survenirea unor afecțiuni grave și a deceselor.

### **9. Care sunt efectele secundare după vaccinare?**

După orice vaccinare pot apărea reacții. Acest lucru se poate întâmpla și după vaccinare împotriva coronavirusului. Astfel de reacții sunt dovada faptului că organismul își construiește protecția prin vaccinare. Reacțiile apar de obicei la scurt timp după vaccinare și durează câteva zile. Aceste reacții pot fi diferite. De exemplu, poate surveni o durere la locul injectării, o senzație de slăbiciune sau odurere de cap. De asemenea, puteți să vă simțiți rău și să aveți o ușoară febră, ca simptomele asemănătoare unei răceli. În acest mod, corpul arată că se pregătește să se apere împotriva virusului. Efectele secundare grave sunt foarte rare.

### **10. Putem merge la vaccinare în timpul programului de lucru?**

Deocamdată, oamenii nu pot să își aleagă în mod liber data vaccinării. Dacă angajații primesc o programare în timpul programului de lucru, ei pot primi liber pentru vaccinare. În contractul individual de muncă este reglementat dacă aceste ore libere sunt plătite de angajator. Angajatorul va trebui informat cât mai curând posibil, dacă nu veți merge în acea zi la serviciu. Dacă pe viitor veți putea alege data programării, ar trebui să vă faceți programarea în afara programului de lucru.

### **11. Trebuie să anunțăm angajatorul dacă suntem vaccinați împotriva coronavirusului?**

În general, aceasta nu este o obligație.

Însă există profesii în care se poate lucra doar cu condiția vaccinării deoarece în caz contrar vor surveni situații în care nu vor putea fi respectate regulile din Ordonanța privind securitatea și sănătatea în muncă în legătură cu coronavirusul. În aceste cazuri angajatorul trebuie informat.

### **12. Vaccinurile conțin materiale de origine animală?**

Nu. Vaccinurile aprobate în prezent nu conțin niciun material de origine animală.

### **13. Ce vaccinuri sunt recunoscute în Germania?**

În prezent, în UE și Germania sunt aprobate următoarele vaccinuri: BioNTech/Pfizer, Moderna, AstraZeneca/Vaxzevria und Johnson & Johnson. Numai aceste vaccinuri sunt valabile în Germania. Alte vaccinuri nu sunt recunoscute. Alte vaccinuri sunt încă studiate și testate.

### **14. Vaccinarea va trebui reîmprospătată?**

Momentan, experții presupun că, după un timp, va trebui să vă reîmprospătați protecția împotriva coronavirusului. Cu toate acestea nu s-a clarificat dacă acest lucru trebuie făcut după 6, 9 sau 12 luni.

**Toată lumea ar trebui să se vaccineze dacă vrem să avem din nou o viață normală. Așa vom putea trăi sănătoși împreună cu prietenii, familia și, de asemenea, vom putea să călătorim din nou.**