

# De ce nu se poate fără vaccinare?



## **Protejarea sistemului de sănătate împotriva suprasolicității**

Cu cât se îmbolnăvesc de virus mai puține persoane care să necesite tratament spitalicesc intensiv, cu atât este mai probabil ca spitalele, autoritățile sanitare și alte instituții de asistență medicală să își poată relua activitatea obișnuită.



## **Avantaje pentru călătorii**

Nu există o obligație generală de vaccinare pentru turiști! **CU TOATE ACESTE:** Libertatea de circulație este mai mare pentru persoanele vaccinate decât pentru cele nevaccinate. Fără dovada vaccinării, călătorilor li se impun măsuri mai stricte decât celor care au schema completă de vaccinare.



### **Protecție împotriva evoluției grave a bolii și efectelor adverse pe termen lung**

Persoanele infectate în prezent cu coronavirus trebuie să se bazeze, în primul rând, pe propriul sistem imunitar în combaterea bolii, deoarece nu există încă o terapie eficientă. Potrivit Institutului Robert Koch, în prezent, peste 90 % dintre pacienții infectați cu coronavirus din spitale nu sunt vaccinați. În majoritatea cazurilor, vaccinarea protejează împotriva unei forme grave a bolii.



### **Protejarea atât a dvs., cât și a celorlalți**

Există, de asemenea, persoane care nu pot fi vaccinate – nu există vaccin aprobat pentru sugari și copii mici sau există o interdicție a vaccinării pentru anumite persoane, din motive medicale. Aceștia depind de gradul de vaccinare din mediul în care se află.



### **Nu transmiteți mai departe virusul**

Datele științifice arată în prezent că persoanele vaccinate sunt semnificativ mai puțin susceptibile de a se infecta. Dacă sunteți totuși infectat, este mai puțin probabil să transmiteți virusul.



### **Infecția cu coronavirus este mai periculoasă decât vaccinarea**

Efectele adverse pe termen lung cauzate de boală sunt reale și numeroși convescenți suferă de Long Covid. În cazul vaccinurilor aprobate, este foarte puțin probabil ca efectele vaccinării să fie mai grave decât cele ale unei infecții cu coronavirus – chiar și la persoanele tinere, sănătoase.