

Informații despre vaccinarea împotriva Coronavirus: Pro și Contra

Motive pentru vaccinare	Ce îndoieli există?
<p><u>Vaccinarea mă protejează de o evoluție gravă sau fatală a bolii</u></p> <ul style="list-style-type: none">• În al treilea val, în special, au existat, de asemenea, mulți tineri care au prezentat evoluții severe și efecte pe termen lung. Unele dintre ele pot rezista mai multe luni.• Până la 6 iulie 2021, 91.068 de persoane din Germania au murit de COVID-19 de la începutul pandemiei. <p><u>Vaccinarea îmi protejează familia și cercul social</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Datorită unei perioade de incubație relativ lungă, virusul se poate răspândi adesea neobservat. Cu toate acestea, persoanele vaccinate pot rupe lanțurile de infecție. <p><u>Cu vaccinarea, îmi asum responsabilitatea socială</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Persoanele vaccinate îi protejează, de asemenea, pe cei care nu pot să nu fie ei înșiși vaccinați. Acestea includ, de exemplu, sugari, persoane imunodeprimare sau pacienți cu risc ridicat. <p><u>Vaccinarea elimină presiunea sistemului de îngrijire a sănătății și a unităților de terapie intensivă</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Cu cât sunt mai mulți oameni vaccinați, cu atât mai puține persoane vor avea nevoie de tratament la spital din cauza unui curs sever. Ameliorarea aglomerării spitalelor beneficiază toți pacienții - inclusiv cei care sunt dependenți de tratament medical din cauza altor boli. <p><u>Vaccinarea oferă protecție fiabilă</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Conform studiilor, vaccinurile care au fost deja aprobate sunt foarte eficiente după ce organismul a produs suficiente anticorpi ca urmare a vaccinării. <p><u>Vaccinarea este o contribuție pentru întoarcerea la normal</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Toată lumea vrea o revenire la normalitate, sociabilitate și ușurință. Fiecare persoană contribuie prin ruperea lanțurilor de infecție și oprirea focarelor de Corona. <p><u>Vaccinarea este șansa noastră de a pune capăt pandemiei</u></p> <p>Dacă suficient de mulți oameni sunt vaccinați sau dacă au deja anticorpi pentru că au supraviețuit unei infecții, aceasta se numește imunitate de turmă. Pe termen lung, acest lucru poate preveni o răspândire exponențială și poate conține pandemia.</p>	<p><u>Vaccinurile sunt sigure?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Cerințele de calitate pentru un vaccin sunt foarte mari în procesul de aprobare europeană. Tolerabilitatea, siguranța și eficacitatea vaccinurilor au fost examinate în trei etape de studiu. <p><u>De ce vaccinurile pot fi aprobate atât de repede?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Deoarece vaccinul avea cea mai mare prioritate, multe obstacole, cum ar fi obstacolele birocratice sau problemele de finanțare, au fost eliminate. Important: Cu toate acestea, vaccinurile aprobate au trecut aceleași teste solicitante ca și vaccinurile împotriva altor boli. <p><u>Vaccinarea are efecte secundare?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Ca și în cazul oricărei vaccinări, reacțiile de vaccinare și efectele secundare pot apărea după vaccinarea COVID-19. Reacțiile de vaccinare apar de obicei la scurt timp după vaccinare și durează câteva zile.• În majoritatea cazurilor, nu există sau există doar reacții minore. Aceste reacții sunt, de exemplu, durere la locul injectării, oboseală sau cefalee.• Reacțiile grave au fost raportate Institutului Paul Ehrlich până la 31 mai 2021 numai la 0,2 la 1.000 de doze de vaccin. <p><u>Există o explicație medicală?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Înainte de vaccinare, trebuie întotdeauna completată o foaie de anamneză și există opțiunea de a consulta un medic. <p><u>Vaccinurile le fac sterile?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Nu. <p><u>Vaccinurile schimbă genomul?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Nu.
<p><u>Informații suplimentare</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Kreis Kleve (https://www.kreis-kleve.de/)• Ministerul Muncii, Sănătății și Afacerilor Sociale NRW (https://www.mags.nrw/)	<ul style="list-style-type: none">• Ministerul Federal al Sănătății: Împreună împotriva Corona (https://www.zusammengegen corona.de/)• Institutul Robert-Koch (https://www.rki.de/DE/Home/homepage_node.html)