



Perguntas e respostas sobre a vacinação

Porque devo ser vacinado contra o coronavírus SRA-CoV-2?

A COVID-19 é uma doença grave que pode levar a infecções graves e até à morte. Alguns pacientes continuam a sofrer de sintomas como exaustão, falta de ar ou perda do olfato e do paladar muito tempo após a infeção (Long-COVID). Qualquer pessoa que adoça com COVID-19 pode – mesmo sem o saber – infectar os seus amigos, colegas e familiares. A melhor proteção contra a infeção por COVID é a vacinação. Aqueles que são vacinados protegem-se e dão um importante contributo para a luta conjunta contra o coronavírus.

É possível oferecer vacinação a todos os cidadãos na Alemanha durante o verão?

Sim. A partir de junho, quem quiser pode agendar a vacinação – independentemente da idade, doença anterior ou profissão. De acordo com os conhecimentos atuais, pode ser feita uma oferta de vacinação a qualquer pessoa na Alemanha durante o verão.

Tenho de ser vacinado?

Não. A vacinação é voluntária. No entanto, a vacinação é a melhor proteção contra o coronavírus. A vacinação dá também um importante contributo para a luta conjunta contra o vírus.

Quão seguras são as vacinas para a COVID-19?

Todas as vacinas aprovadas na Europa pela Agência Europeia do Medicamento (EMA) são seguras e eficazes. Foram realizados estudos exaustivos sobre a tolerância, segurança e eficácia das vacinas antes da sua aprovação.

Que efeitos secundários podem ocorrer após a vacinação?

Como com qualquer vacinação, podem ocorrer reações à vacina e efeitos secundários após a vacinação COVID-19. Por norma, estas ocorrem pouco depois da vacinação e duram alguns dias. Na maioria das vezes, trata-se de dor no local da injeção, no braço. Muitas pessoas ficam cansadas após uma vacinação, têm dores de cabeça ou uma febre ligeira.

Quando posso fazer a marcação para a minha vacinação?

O dia 7 de junho marca o fim da priorização da vacinação, tornando possível que todos, independentemente da idade, doença anterior ou profissão, possam ser vacinados. Pode marcar uma consulta com o seu médico de família ou numa clínica especializada. Se necessário, as vacinas também podem ser administradas pelo médico da sua empresa. A atribuição de uma data de vacinação depende da disponibilidade de vacinas.

Vou pagar pela vacinação?

A vacinação é gratuita para os cidadãos, independentemente da sua situação em termos de seguro.

A vacinação é preferencial em algumas áreas?

Sim. O Ministério da Saúde disponibilizou quantidades adicionais de vacinas para determinadas regiões onde a incidência é particularmente elevada e as pessoas vivem em condições de aglomeração. Nestas cidades e municípios, são realizadas as chamadas «vacinações distritais». Por favor, entre em contacto com as autoridades locais para obter informações sobre como proceder corretamente.

As mulheres grávidas podem ser vacinadas?

As mulheres grávidas podem procurar consultar o seu obstetra para determinar se devem ser vacinadas.

A vacinação causa infertilidade nas mulheres?

Antes de as vacinas terem sido aprovadas, estas foram exaustivamente testadas. Não existem provas de que as mulheres possam tornar-se inférteis devido à vacinação.

Circulou nos meios de comunicação social que uma vacinação contra o coronavírus poderia tornar as pessoas inférteis porque as proteínas *spike* (espigão) do coronavírus e a proteína sincitina-1, que é responsável pela formação da placenta, são semelhantes. Concluiu-se que: se o corpo da pessoa vacinada formar anticorpos contra a proteína *spike* (espigão) do coronavírus após a vacinação, estes também são dirigidos contra a proteína sincitina-1 e, deste modo, prejudicam a formação de uma placenta. No entanto, como a semelhança entre as duas proteínas é tão mínima, a reatividade cruzada da vacina COVID-19 pode ser excluída.

A vacinação contra o coronavírus pode causar doenças como o cancro?

Não, não existem quaisquer indícios disso.

É verdade que existem microchips nas vacinas?

Tais suposições são mitos de conspiração e não factos. Esta alegação não é verdadeira. A investigação sobre vacinas COVID-19 é conduzida por cientistas independentes. O seu objetivo é desenvolver uma vacina protetora boa contra a COVID-19.

Que doenças pré-existentes me impedem de ser vacinado?

Até à data, não existem restrições especiais conhecidas devido a doenças pré-existentes para além das recomendações/restrições habituais para outras vacinações.

Tal como com outras vacinas, não deve estar gravemente doente, por exemplo, não deve ter febre acima dos 38,5 °C. Em caso de alergia a componentes das vacinas, deve ser utilizada uma vacina diferente, se necessário. Este é o tema da palestra informativa antes da vacinação.

Também ocorreram casos da variante de coronavírus mutante na Alemanha. Será que as vacinas também protegem contra este agente patogénico mutante?

A eficácia contra as mutações e, portanto, a proteção são continuamente

investigadas. Até ao momento, não existem provas de que as vacinas aprovadas não protejam também contra os cursos severos das novas mutações.

Quando é que o coronavírus SRA-CoV-2 vai ser vencido?

O coronavírus irá dominar as nossas vidas ainda durante algum tempo. Se um número suficiente de pessoas estiver totalmente vacinado, é muito provável que possamos viver com o vírus tal como vivemos com outras doenças virais para as quais existem vacinas.

Se eu tiver menos de 60 anos de idade, ainda posso ser vacinado com a vacina COVID-19 da AstraZeneca?

A utilização da vacina AstraZeneca abaixo do limite de idade de 60 anos continua a ser possível, em princípio, após informação médica e com aceitação de risco individual da pessoa a ser vacinada.

Se eu tiver menos de 60 anos, ainda posso ser vacinado com a vacina COVID-19 da Johnson&Johnson?

A utilização da vacina Johnson&Johnson abaixo do limite de idade de 60 anos continua a ser possível, em princípio, após informação médica e com aceitação de risco individual da pessoa a ser vacinada.

Mantenha-se informado – mantenha-se saudável!

Mais informações: www.impfen.nrw