



Informações gerais sobre a vacinação contra a Covid-19 com uma vacina mRNA (Pfizer/BioNTech, Moderna)

A vacina é segura e eficaz?

Na Suíça, todas as vacinas necessitam de autorização. Para tal, têm de preencher altos requisitos de segurança, eficácia e qualidade. A Swissmedic, entidade suíça reguladora de produtos de saúde, testou cuidadosamente e aprovou as vacinas mRNA contra a Covid-19. Estas são seguras e eficazes. Já várias dezenas de milhares de pessoas receberam as vacinas no âmbito de estudos realizados. Desde a aprovação vários mil milhares de pessoas tomaram estas vacinas. Estas também são seguras e eficazes em pessoas de idade avançada e com doenças crónicas.

Os especialistas continuam a monitorizar a segurança e a eficácia da vacina. Os benefícios da vacina devem ultrapassar significativamente os riscos. Só então essa vacina é recomendada na Suíça.

Onde posso tomar a vacina?

A Confederação elaborou uma estratégia de vacinação e recomendações de vacinação. A vacinação cabe aos cantões. Informe-se na página da Internet ou na linha de informação do seu cantão (www.bag-coronavirus.ch/kantone), sobre onde pode tomar a vacina. Ou pergunte o seu médico ou o seu farmacêutico.

A quem recomendamos a vacinação?

Recomendamos a vacina mRNA a todas as pessoas a partir dos 12 anos de idade.

Essa recomendação aplica-se particularmente

- às pessoas particularmente vulneráveis ao coronavírus (pessoas com determinadas doenças crónicas, pessoas a partir dos 65 anos de idade e mulheres grávidas);
- às suas pessoas de contacto próximo na vida privada e profissional.

Recomendamos a vacinação com a vacina para crianças da Pfizer/BioNTech às crianças com 5 a 11 anos.

Quem não deve tomar uma vacina mRNA?

Não recomendamos que tomem a vacina mRNA contra a Covid-19:

- Pessoas com uma alergia grave confirmada a um componente da vacina sobretudo o polietilenoglicol (PEG) ou trometamina (TRIS). Também há outros tipos de vacinas. Consulte um alergologista, por favor.
- Crianças e jovens com menos de 5 anos. Ainda não existem dados suficientes sobre a vacinação nesta faixa etária.

Tenha em atenção o seguinte: Tem febre alta? Está doente e sente-se mal? Nesse caso, adie a vacina. Compense logo que possível.

Também posso tomar a vacina se estiver grávida ou quiser ficar grávida?

Está planeando ficar grávida? Então, tome a vacina o mais rápido possível.

Já está grávida e não tomou a vacina antes da gravidez? Então, recomendamos vacinar-se a partir de 12 semanas da gravidez (isso é, a partir do 2º terço da gravidez). Geralmente, também pode tomar a vacina mais cedo durante a gravidez.

Se estiver grávida ou estiver planeando ficar grávida e tiver perguntas sobre a vacina, fale com o seu médico ou a sua parteira.

Como funciona a vacinação?

A vacina é injetada no antebraço. Após a primeira vacinação você fica 15 minutos no lugar para fins de observação. Após a segunda vacina 5 minutos são suficientes.

Quantas vezes tenho de tomar a vacina?

Geralmente, precisa-se de duas vacinas para a imunização básica. Pode tomar a segunda vacina quatro semanas depois da primeira vacina.

Tome as duas vacinas. Se já teve uma infeção com o coronavírus confirmada, geralmente só precisa de tomar uma vacina mRNA para a imunização básica.

Exceções aplicam-se às pessoas particularmente vulneráveis com um sistema imunitário fortemente enfraquecido. Consulte o seu médico.

A todas as pessoas com mais de 12 anos de idade recomenda-se uma vacina de reforço a partir de 4 meses após a imunização básica concluída (veja a ficha informativa «*Vacina de reforço com uma vacina mRNA*»).

Como funciona a imunização pela vacina?

O seu corpo cria uma defesa contra a Covid-19. Isso demora cerca de uma semana depois de tomar a segunda dose da vacina. A vacinação fortalece o sistema imunitário. Ela ajuda o seu organismo a combater o vírus. O risco de contrair Covid-19 gravemente é fortemente reduzido.

É importante saber o seguinte: Nas variantes atuais do vírus a vacina quase não ou só protege pouco tempo contra uma infeção e uma doença ligeira. Pode contrair Covid-19, mesmo vacinado.

Poderá consultar aqui informações mais precisas sobre o funcionamento da vacina: www.foph-coronavirus.ch/mrna.

Quanto tempo dura a imunidade?

As vacinas mRNA protegem bem contra uma evolução grave da Covid-19 com internação hospitalar. Mas essa proteção da imunização básica diminui rapidamente com as variantes atuais do vírus. Recomendamos uma vacina de reforço a partir de 4 meses após a imunização básica concluída a todas as pessoas a partir dos 12 anos de idade. A vacina de reforço aumenta e prolonga a proteção contra uma evolução grave da Covid-19 (veja a ficha «*Vacina de reforço com uma vacina mRNA*»).

Posso contrair Covid-19 pela vacina?

Não. Nunca irá contrair Covid-19 pela vacina.

Na vacina não há nenhum coronavírus.

Devo tomar a vacina, se já tive uma infecção com o coronavírus?

A vacina também é recomendada, se já teve uma infecção com o coronavírus. Geralmente, está protegido contra um novo contágio por algum tempo. Não sabemos exatamente por quanto tempo. Recomendamos tomar a vacina para que tenha uma proteção melhor e mais longa. Tome a vacina dentro de três meses após a infecção, caso possível. A partir de quatro meses após uma infecção com o coronavírus confirmada, geralmente uma dose da vacina é suficiente para a imunização básica. Não precisa de tomar uma segunda vacina.

Existem efeitos secundários?

Desde a aprovação vários mil milhares de pessoas foram vacinados com estas vacinas. O benefício é bem maior do que os riscos. Todas as vacinas podem causar efeitos secundários. A maioria são ligeiros a moderados e desaparecem rapidamente. Só muito raramente ocorrem efeitos secundários graves, como por exemplo, uma reação alérgica grave imediatamente após a vacina mRNA contra a Covid-19. Em casos muito raros, dentro de 14 dias após a vacinação, foram observadas inflamações do músculo cardíaco ou do pericárdio geralmente suaves que puderam ser bem tratadas. Nas pessoas com menos de 30 anos essas inflamações foram observadas mais frequentemente após a vacinação com a vacina da Moderna. Por isso, às pessoas com menos de 30 anos recomendamos uma imunização básica de preferência com a vacina da Pfizer/BioNTech. O seguinte se aplica a ambas as vacinas: O benefício dum vacina contra a Covid-19 também é maior do que os riscos para pessoas jovens. Inflamações do músculo cardíaco ou do pericárdio também podem ocorrer após uma infecção com o coronavírus. Além disso, ainda não foram observados efeitos secundários graves. Estes efeitos secundários poderiam ser aguardados dentro de poucos meses após a vacinação. Os especialistas estão a observar isso exatamente.

Quais são os efeitos secundários possíveis?

- Vermelhidão, dor ou inchaço no local da punção
- Dores de cabeça
- Cansaço
- Dores musculares e articulares
- Sintomas gerais como arrepios, sensação febril ou febre ligeira

Estes efeitos secundários são frequentes depois de tomar uma vacina e mostram que o corpo está a criar imunidade.

Em caso de reação alérgica, pode ocorrer inchaço forte, vermelhidão, comichão ou falta de ar diretamente após a vacinação. Sintomas típicos dum inflamação do músculo cardíaco são dores no peito, dificuldades respiratórias e palpitações fortes, geralmente dentro de 2 semanas após a vacinação. Se tiver algum destes sintomas, consulte imediatamente o seu médico.

Quanto tempo podem durar os efeitos secundários?

Geralmente, os efeitos secundários desaparecem após alguns dias. Continua a manifestar efeitos secundários depois dum semana? Estes estão a piorar?

Está preocupado? Nesse caso, fale com o seu médico.

Quem paga a vacinação?

A vacinação é gratuita. A caixa de seguro de doença paga uma parte dos custos de vacinação. A Federação e os cantões pagam o restante.

A vacinação é voluntária?

Sim. As vacinas na Suíça são voluntárias.

Onde posso encontrar mais informações?

Poderá consultar mais informações sobre a vacinação contra a Covid-19 na página da internet da BAG:

www.foph-coronavirus.ch/vaccination

Alternativamente, pode esclarecer as suas dúvidas com o seu médico ou farmacêutico.

