



Australian Government



Vacinas contra COVID-19: perguntas frequentes

Estas informações estão corretas em 13 de outubro de 2021.

Por que devo receber a vacina contra COVID-19?

A COVID-19 pode ser uma doença muito grave. Ela é especialmente perigosa para as pessoas vulneráveis em nossa comunidade. Receber a vacina é uma das melhores formas de proteger a si mesmo e à comunidade de ficar muito doentes ou de morrer com a COVID-19.

Evidências iniciais mostram que as vacinas contra COVID-19 ajudam a reduzir a propagação do vírus. Ao sermos vacinados, podemos diminuir a propagação do vírus.

A COVID-19 mudou a forma como vivemos. A probabilidade de haver surtos de COVID-19 será menor quando mais pessoas tiverem sido vacinadas.

Como funcionam as vacinas contra COVID-19?

As vacinas contra COVID-19 funcionam como as outras vacinas. As vacinas ajudam a treinar o organismo da pessoa a reconhecer e a combater os vírus que causam doenças; as vacinas fazem isto sem lhe transmitir a doença. A vacina contra COVID-19 ajuda o organismo a reconhecer e a combater o vírus que causa a COVID-19.

As vacinas contra COVID-19 são seguras?

A Therapeutic Goods Administration - TGA (Administração de Produtos Terapêuticos) é composta por especialistas médicos e cientistas que regulamentam e aprovam todas as vacinas, medicamentos e outros produtos médicos para uso na Austrália. A TGA analisa todas as vacinas contra COVID-19 em relação a qualidade, segurança e eficácia antes de aprová-las para uso na Austrália. Todas as vacinas passam pelo mesmo processo na Austrália.

Os especialistas médicos da TGA analisam continuamente todas as vacinas, para garantir que elas sejam seguras. As vacinas só são aprovadas para uso na Austrália depois de terem sido avaliadas e aprovadas, e de mostrar que o benefício da vacina é maior do que qualquer risco.

As vacinas contra COVID-19 foram desenvolvidas de forma rápida demais?

As vacinas contra COVID-19 foram desenvolvidas para serem seguras e eficazes. Pode parecer que elas foram desenvolvidas rapidamente, mas pesquisadores ao redor do mundo têm trabalhado muito, em conjunto, para desenvolver vacinas contra COVID-19 desde o início da pandemia. O mesmo processo tem sido seguido para outras vacinas, e nenhuma etapa foi pulada.

Vacinas contra COVID-19 seguras e eficazes foram desenvolvidas rapidamente por causa de:

- grandes quantias de investimento em pesquisa e produção
- disponibilidade de tecnologia nova para agilizar o desenvolvimento
- pesquisadores, cientistas e produtores ao redor do mundo trabalhando juntos
- algumas etapas dos testes clínicos e do processo de aprovação foram realizadas ao mesmo tempo, em vez de uma após a outra.

Isto nos deu acesso às vacinas o mais rápido possível.

Como as vacinas contra COVID-19 nos protegem?

As vacinas contra COVID-19 ensinam nosso organismo a reconhecer e combater o vírus que causa a COVID-19. Elas não contêm a COVID-19. Você não pode contrair a COVID-19 através da vacina. As vacinas são uma forma segura de desenvolver proteção contra o vírus no organismo sem causar a doença.

As vacinas contra COVID-19 aprovadas para uso na Austrália têm mostrado ser muito boas para proteger contra doenças graves, internações e morte.

Você pode conversar com seu médico sobre as vacinas contra COVID-19 e sobre o porquê de elas serem uma parte importante do processo de manter a população segura e saudável.

Que efeitos colaterais/reações devo esperar das vacinas contra COVID-19?

Todas as vacinas podem ter alguns efeitos colaterais. Estes efeitos colaterais são geralmente leves e duram apenas alguns dias.

Os efeitos colaterais podem incluir:

- dor no braço após a injeção
- febre
- dores musculares
- dor de cabeça.

Se tiver qualquer dúvida ou preocupação após a vacinação, contate a clínica de vacinação ou seu médico.

Há uma ligação entre a vacina Vaxzevria (AstraZeneca) e um problema muito raro, que envolve coágulos sanguíneos e níveis baixos de plaquetas sanguíneas. Leia mais sobre isto no endereço: <https://www.health.gov.au/resources/publication/astrazeneca-information-other-languages>

As vacinas contra COVID-19 reduzem a propagação do vírus?

As vacinas contra COVID-19 são muito eficazes para evitar que você fique muito doente, seja internado ou morra por causa da COVID-19. Evidências iniciais também mostram que as vacinas contra COVID-19 ajudam a reduzir a propagação do vírus.

Evidências médicas sugerem que, se uma pessoa contrair a COVID-19 após receber a vacina, é menos provável que ela transmita a doença para alguém, em comparação com quem não recebeu a vacina.

As vacinas contra COVID-19 afetam a gravidez e a amamentação?

Se estiver grávida, amamentando ou planejando engravidar, recomenda-se que você receba a vacina Comirnaty (Pfizer) ou a Spikevax (Moderna) contra COVID-19. Pesquisas ao redor do mundo mostram que as vacinas Pfizer e Moderna são seguras para mulheres grávidas e mulheres que estejam amamentando.

Se contrair a COVID-19, você e seu bebê ainda não nascido podem estar correndo perigo. Há:

- maior risco de precisar ser internada
- uma chance um pouco maior de o bebê nascer prematuro e de precisar ser internado
- uma chance um pouco maior de ter um bebê natimorto (bebê que nasce sem vida).

Receber uma vacina contra COVID-19 em qualquer momento durante a gravidez é a melhor forma de reduzir estes riscos.

Se estiver amamentando e não tiver acesso à vacina Pfizer nem à Moderna, pode considerar receber a AstraZeneca, se os benefícios forem maiores que os riscos da vacinação. Não importa qual vacina você receba, não precisa parar de amamentar seu bebê antes.

Para mais informações sobre a segurança das vacinas contra COVID-19 em mulheres grávidas ou que estejam amamentando, converse com seu médico. Mais informações podem ser encontradas em www.health.gov.au/resources/translated/pregnancy-and-covid-19-vaccines-other-languages

As vacinas contra COVID-19 causam infertilidade?

Não há nenhuma evidência científica que indique que as vacinas contra COVID-19 causem infertilidade ou esterilidade em homens ou mulheres.

A TGA não aprovará uma vacina para uso na Austrália se ela não for segura e eficaz. Isto significa que a TGA não aprovará uma vacina se ela afetar a fertilidade masculina ou feminina. As pesquisas não indicam a infertilidade como um efeito colateral de nenhuma vacina contra COVID-19 aprovada pela TGA.

Quem pode receber as vacinas contra COVID-19?

Todas as pessoas na Austrália a partir de 12 anos de idade podem receber gratuitamente a vacina contra COVID-19. Se for receber a vacina em uma clínica de vacinação do governo, não precisará de um cartão Medicare. Você pode encontrar uma clínica e marcar a vacinação contra COVID-19 usando o vaccine clinic finder <https://covid-vaccine.healthdirect.gov.au/>

As crianças podem receber vacinas contra COVID-19?

Crianças a partir de 12 anos de idade podem receber a vacina Pfizer ou a Moderna contra COVID-19.

Os especialistas em imunização da Austrália, o Australian Technical Advisory Group on Immunisation – ATAGI (Grupo Consultivo Técnico Australiano sobre Imunizações), recomendam que a vacina Pfizer ou a Moderna sejam oferecidas para crianças a partir de 12 anos de idade.

Para saber o que é melhor para você e sua família, converse com seu médico.

Preciso de duas doses da vacina contra COVID-19? Elas precisam ser o mesmo tipo de vacina contra COVID-19 para serem eficazes?

Sim, os especialistas médicos do ATAGI dizem que é melhor receber duas doses da mesma vacina. A aprovação regulatória dada pela TGA foi desta forma também.

A pessoa que lhe for aplicar a vacina avisará qual vacina você recebeu e para quando deve marcar a segunda dose.

Vou precisar de uma terceira dose da vacina contra COVID-19?

Os especialistas em imunização da Austrália, o ATAGI, recomendam uma terceira dose da vacina contra COVID-19 para pessoas a partir de 12 anos de idade que estejam seriamente imunocomprometidas. As pessoas seriamente imunocomprometidas possuem níveis de imunidade mais baixos que o restante da população. Elas precisam da terceira dose para terem a mesma proteção que as outras pessoas têm com duas doses.

As pessoas que se encaixam nisso devem receber a terceira dose entre dois e seis meses após a segunda dose da vacina contra COVID-19.

Por enquanto, as pessoas que não estão seriamente imunocomprometidas não precisam de uma terceira dose da vacina contra COVID-19, pois já possuem proteção suficiente contra o vírus com as duas doses da vacina.

Como posso marcar um horário para a vacina contra COVID-19?

Você pode encontrar uma clínica e marcar a vacinação contra COVID-19 usando o vaccine clinic finder <https://covid-vaccine.healthdirect.gov.au>

Pode também conversar com seu médico ou com um farmacêutico participante sobre marcar sua vacinação.

As vacinas contra COVID-19 são obrigatórias na Austrália?

A vacinação contra COVID-19 é voluntária. As pessoas podem decidir se querem receber as vacinas contra COVID-19. Você não será multado por não receber as vacinas contra COVID-19.

A vacinação contra COVID-19 é uma exigência para pessoas que trabalhem em casas de repouso para idosos. Alguns estados e territórios também têm suas próprias exigências em relação à vacinação. Há exceções para pessoas que não podem ser vacinadas devido a problemas médicos.

Posso receber uma das vacinas do exterior?

As pessoas na Austrália só podem receber as vacinas contra COVID-19 que foram aprovadas pela TGA para uso na Austrália. Estas vacinas podem também ter sido aprovadas para uso em outros países. Você não deve tentar comprar vacinas contra COVID-19 online, pois é provável que elas sejam falsas ou que não sejam seguras.

Depois de receber a vacina, ainda preciso tomar outros cuidados para evitar a propagação da COVID-19?

Após receber sua vacina, é importante que continue com práticas seguras para evitar a propagação da COVID-19.

Fique a 1,5 metro das outras pessoas, lave as mãos com frequência, usando água e sabão, fique em casa quando estiver doente, faça o teste para COVID-19, e use máscara quando necessário.

As pessoas que já tiveram COVID-19 ainda precisam ser vacinadas?

As pessoas que tiveram COVID-19 e se recuperaram ainda precisam ser vacinadas. O vírus que causa a COVID-19 é um vírus novo, e os especialistas não sabem quanto tempo deve durar a imunidade natural após a infecção. É bem provável que a proteção contra uma reinfecção diminua com o tempo. Portanto, é bom receber a vacina para aumentar a imunidade e garantir que a proteção dure mais tempo.

A vacina contra gripe me protegerá contra a COVID-19?

Tanto a gripe (flu) quanto a COVID-19 são vírus, mas não são iguais. A vacina contra gripe não lhe dará imunidade nem proteção contra a COVID-19.

A vacina contra COVID-19 não lhe dará proteção contra a gripe. Recomenda-se receber as duas vacinas – contra gripe e contra COVID-19, mas lembre-se de que precisa haver um intervalo de 7 dias entre a vacina contra gripe e a vacina contra COVID-19.

Devo tomar medicamentos para afinar o sangue antes de receber a vacina AstraZeneca?

Não, não é necessário tomar medicamentos para afinar o sangue antes de receber sua vacina.

Deve continuar tomando seus medicamentos regulares, a não ser que seu médico dê uma outra recomendação.

As vacinas contra COVID-19 vão funcionar se a COVID-19 mudar?

Todos os vírus mudam com o tempo. Isto é chamado de mutação. Evidências científicas contínuas mostram que as vacinas contra COVID-19 ainda serão eficazes contra novos tipos (mutações) da COVID-19. A TGA continuará a examinar isto de perto, como parte de seus processos normais de aprovação e monitoração.

As pessoas talvez precisem de injeções de reforço, como acontece com as vacinas de tétano e de coqueluche. Talvez precisemos ser vacinados novamente, como acontece com a vacinação contra gripe todo ano. Os pesquisadores ainda estão investigando isto.

Testes clínicos contínuos ainda estão determinando se precisaremos de doses adicionais de reforço para as vacinas contra COVID-19, como um reforço anual, por exemplo. No futuro, seu médico poderá explicar se os reforços contra COVID-19 serão necessários, e com que frequência.

As vacinas contra COVID-19 vão mudar meus genes ou meu DNA?

Não, as vacinas contra COVID-19 não mudam seus genes nem seu DNA.

Algumas das novas vacinas contra COVID-19 utilizam um fragmento de RNA Mensageiro (mRNA) para instruir seu organismo a criar uma resposta imunológica contra a COVID-19. As vacinas não lhe transmitem a COVID-19.

O DNA é um tipo de molécula diferente do RNA nas vacinas com mRNA. O mRNA não faz nada com seu DNA, e é destruído logo após entrar em seu organismo.

A vacina irá recolher meus genes ou meu DNA?

Não, quando você recebe a vacina, ela entra em seu organismo, geralmente no músculo da parte superior do seu braço. As vacinas contra COVID-19 na Austrália são aplicadas com injeções. Os genes e o DNA não são recolhidos através da vacinação contra COVID-19.

As vacinas contra COVID-19 vão me conectar à internet?

Não, as vacinas contra COVID-19 não vão – e nem conseguem – conectá-lo à internet. A vacina é um produto médico, e não é digital.

As vacinas contra COVID-19 contêm microchips ou tecnologia de rastreamento?

Não, nenhuma das vacinas contra COVID-19 contém software ou microchips. Elas não conseguem rastrear pessoas.

As vacinas contra COVID-19 podem me transmitir a COVID-19?

Não, nenhuma das vacinas contra COVID-19 aprovadas na Austrália contém o vírus que causa a COVID-19 vivo. Isto significa que as vacinas contra COVID-19 não podem deixar você doente com a COVID-19, e as vacinas não fazem você liberar o vírus.

Alguns efeitos colaterais das vacinas contra COVID-19, como febre, dor muscular e cansaço, podem parecer sintomas da COVID-19. Estes sintomas fazem parte da reação normal à vacina. Eles podem ser um sinal de que seu organismo está desenvolvendo proteção contra o vírus da COVID-19.

As vacinas contra COVID-19 contêm produtos de origem animal?

As vacinas contra COVID-19 aprovadas para uso na Austrália não contêm nenhum produto de origem animal (isto inclui carne e ovos).

Qual é a opinião de líderes religiosos em relação às vacinas contra COVID-19?

As vacinas contra COVID-19 aprovadas para uso na Austrália são permitidas por muitos líderes religiosos.

No dia 22 de dezembro de 2020, o Vaticano emitiu um comunicado para apoiar o uso de vacinas contra a COVID-19. Você pode ler o comunicado do Vaticano no endereço: https://www.vatican.va/roman_curia/congregations/cfaith/documents/rc_con_cfaith_doc_20201221_nota-vaccini-anticovid_en.html

O Conselho Australiano de Fatwa emitiu uma Fatwa sobre Vacinas contra COVID-19 no dia 13 de fevereiro de 2021. A Fatwa foi emitida após pesquisas e discussões sobre as vacinas contra COVID-19 com especialistas médicos e médicos muçulmanos confiáveis e com credibilidade. A Fatwa informa que as vacinas contra COVID-19 da Austrália são permitidas de acordo com a lei islâmica. Você pode ler a Fatwa sobre Vacinas contra COVID-19 do Conselho Australiano de Fatwa no endereço: <https://www.anic.org.au/fatwa-council/>

A Grande Sinagoga de Sidney publicou um Sermão no dia 27 de fevereiro de 2021, apoiando o uso das vacinas contra COVID-19. Você pode ler o Sermão no endereço:

<https://www.greatsynagogue.org.au/rabbiscorner.html>

A Australian Islamic Medical Association (Associação Médica Islâmica Australiana) publicou um comunicado sobre as vacinas contra COVID-19 no dia 13 de agosto de 2021. Você pode visualizar o comunicado em: <https://aimamed.com.au/feature-content/>

Quem devo contatar se tiver dúvidas em relação às vacinas contra COVID-19?

Se quiser conversar com alguém sobre as vacinas contra COVID-19, ligue para o Disque-Ajuda Nacional sobre Coronavírus, no número 1800 020 080. O disque-ajuda está disponível 24 horas por dia, todos os dias. Para serviços de intérpretes, ligue para 131 450.

Você pode se informar mais no site do Departamento de Saúde, onde há informações disponíveis em 63 idiomas: www.health.gov.au/covid19-vaccines-languages

Pode também conversar com seu médico ou com um profissional de saúde local.

É importante manter-se informado através de fontes confiáveis e oficiais, tais como o Departamento de Saúde ou a TGA.