

Perguntas frequentes sobre vacina contra COVID-19

Atualizado: 14 de Junho de 2021

Disponibilidade e agendamento de vacinas

Mass General Brigham está oferecendo consultas para primeira dose a pacientes com 12 anos ou mais.

Onde posso obter uma vacina contra COVID-19?

Dados aos nossos esforços bem-sucedidos até o momento e as taxas crescentes de vacinação na comunidade, estaremos reduzindo nossas clínicas de vacinação durante o próximo mês, no qual a maioria de nossas clínicas de vacinação não agendarão mais as consultas de primeira dose. Temos orgulho de ter administrado com sucesso 441.550 doses totais de vacinas contra COVID-19 a nossos funcionários e pacientes em nossas clínicas de vacinação. Mais de 3,7 milhões de residentes de *Massachusetts* foram totalmente vacinados, tornando nossa região entre as áreas mais vacinadas do país.

O [agendamento](#) para a primeira dose de vacinas será oferecido de forma limitada até 30 de junho. Encontre mais informações em nosso [site de agendamento](#).

Encorajamos os pacientes que ainda não tiveram sua primeira dose a [visitar o site Mass.gov](#) para encontrar consultas de vacinas perto de você ou discar 2-1-1.

Recebi a minha primeira dose em outro hospital ou em um local fora de *Mass General Brigham*. Posso tomar minha segunda dose na *Mass General Brigham*?

Não, nós não agendamos consultas de segunda dose, a menos que você já tenha recebido sua primeira dose em um local da *Mass General Brigham*. Aconselhamos vivamente que os pacientes marquem sua segunda dose no mesmo local onde receberam sua primeira dose.

A vacina da *Pfizer* e a da *Moderna* requerem cada uma das duas doses. A vacina da *Johnson & Johnson* (*Janssen*) requer apenas uma dose.

Como posso descobrir qual vacina estarei recebendo na minha próxima consulta de vacinação?

A melhor vacina é a que está disponível para você no dia de sua consulta. O abastecimento de vacinas da *Mass General Brigham* é fornecido pelo governo estadual e federal. Apesar de não escolhermos quais vacinas recebemos na nossa distribuição, temos administrado principalmente as vacinas da *Pfizer* em nossas clínicas de vacinação.

Observação: Os pacientes de 12 a 17 anos de idade recebem a vacina COVID-19 da *Pfizer* porque ela está atualmente autorizada para esta faixa etária.

O que esperar de uma consulta de vacina contra COVID-19

Leia as perguntas frequentes sobre o que esperar ao receber uma vacina contra COVID-19, incluindo informações sobre potenciais efeitos colaterais.

[Perguntas frequentes sobre o que esperar da vacinação](#)

Sobre as atuais vacinas contra COVID-19 autorizadas pela FDA para uso de emergências

As vacinas são seguras?

Não recomendaremos nenhuma vacina que não nos pareça ser segura e eficaz. As vacinas contra COVID-19 foram testadas usando ensaios clínicos em larga escala com muitos milhares de pessoas de diferentes raças, idades e origens. Cada vacina passa por um processo rigoroso de revisão regulamentar. Monitoramos continuamente quaisquer preocupações clínicas ou de segurança para todas as vacinas

Há preocupações sobre os graves efeitos colaterais da vacina *Johnson & Johnson (Janssen)*?

A Administração de Alimentos e Medicamentos (FDA – sigla em inglês) e o Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC– sigla em inglês) retificaram as informações sobre a vacina contra COVID-19 da *Johnson & Johnson (Janssen)* devido a um potencial preocupação com a segurança. Houve relatos muito raros de um tipo de coágulo sanguíneo chamado trombose do seio venoso cerebral entre os pacientes que receberam a vacina da *Johnson & Johnson*. Embora muito raro, o risco de certos coágulos sanguíneos parece ser maior em mulheres de 18 a 49 anos.

A FDA e o CDC têm confiança de que esta vacina é segura e eficaz na prevenção da COVID-19. A FDA determinou que os potenciais e conhecidos benefícios da vacina superam seus conhecidos e potenciais riscos em indivíduos de 18 anos de idade ou mais. Neste momento, os dados disponíveis sugerem que a chance de ocorrência de coágulos de sangue é muito baixa, mas a FDA e o CDC permanecerão vigilantes para continuar a investigar este risco.

Saiba mais no [site da FDA](#).

Como funciona a vacina da *Johnson & Johnson*?

A vacina da *Johnson & Johnson* não é uma vacina de mRNA. É uma vacina vetorial de adenovírus. Ela usa uma versão modificada do vírus comum do resfriado chamado adenovírus 26 para fornecer instruções ao seu corpo para fazer a proteína espícula encontrado na superfície do coronavírus. Seu sistema imunológico pode então fazer anticorpos a estas proteínas para protegê-lo contra a COVID-19. Você não pode pegar o resfriado da vacina.

As vacinas contra COVID-19 da *Pfizer* e *Moderna* são vacinas de mRNA. O que isso significa?

Embora as vacinas do mRNA sejam um novo tipo de vacina, os pesquisadores têm estudado e trabalhado nelas por muitos anos. Elas não contêm vírus vivos e não podem causar COVID-19. Em vez disso, elas dão instruções às nossas células sobre como fazer as proteínas COVID-19 encontradas na camada externa do coronavírus. Nosso sistema imunológico pode então produzir anticorpos para estas



proteínas e nos proteger de sermos infectados pela COVID-19. O mRNA das vacinas nunca entra no núcleo de nossas células ou no nosso DNA. O CDC tem [informações sobre as vacinas do mRNA](#).

Posso contrair COVID-19 de uma vacina?

Não. As vacinas da (*Pfizer, Moderna* ou *Johnson & Johnson*) não contêm o vírus inteiro ou vivo e, portanto, não podem causar a COVID-19

Como sabemos que as vacinas funcionam? A vacina da *Johnson & Johnson* é tão eficaz na proteção contra a COVID-19 quanto as outras opções de vacinas?

Todas as vacinas contra COVID-19 provaram ser extremamente eficazes. De acordo com os testes da Fase 3, a [vacina da Pfizer](#) é 95% eficaz 7 dias após a segunda dose. A [vacina da Moderna](#) tem 94% de eficácia 14 dias após a segunda dose. Estes resultados foram consistentes entre gênero, idade, raça e etnia.

De acordo com testes clínicos, a [vacina da Johnson & Johnson](#) é 85% eficaz contra a doença grave da COVID-19. Ela também oferece 100% de proteção contra hospitalização e morte por COVID-19.

Quanto tempo durará a imunidade depois que eu for vacinado(a)? Precisaré ser vacinado(a) todos os anos?

Ainda não sabemos disso. Os ensaios clínicos continuarão a monitorar os participantes para ver quanto tempo dura a proteção. Forneceremos informações atualizadas à medida que estiverem disponíveis.

Eu já tinha a COVID-19. Devo ser vacinado(a)?

Sim, você ainda pode ser vacinado se já teve COVID-19 e tiver se recuperado.

Entretanto, ele(a)s não devem ser vacinado(a)s se:

- Ele(a)s têm uma infecção COVID-19 ativa e estão sob isolamento, ou
- Têm [sintomas que poderiam ser da COVID-19](#)

Quais são os efeitos colaterais comuns de uma vacina contra COVID-19?

Algumas pessoas têm efeitos colaterais após receberem a vacina. Para a maioria das pessoas, os efeitos colaterais leves se resolvem em cerca de um dia mais ou menos.

- Os sintomas mais comumente relatados da vacina da *Pfizer* são dor no local da vacinação, fadiga, dor de cabeça, dor muscular, dores nas articulações e calafrios.
- Os sintomas mais comumente relatados da vacina da *Moderna* são dor no local da injeção, cansaço, dor de cabeça, dor muscular, calafrios, dor articular, linfonodos inchados no mesmo braço que a injeção, náuseas e vômitos, e febre.
- Os sintomas mais comumente relatados da vacina da *Johnson & Johnson* são dor no local da injeção, dor de cabeça, fadiga, dores musculares e náuseas.

[Leia mais sobre potenciais efeitos colaterais](#)

Quando eu estaria totalmente vacinado(a)?

Você é considerado totalmente vacinado(a) se passaram:

- **2 semanas** desde a obtenção da vacina de dose única da *Johnson & Johnson* ou
- **2 semanas** desde a obtenção da segunda dose da vacina da *Pfizer* ou a da *Moderna*



Se se passaram menos de 2 semanas, você não está totalmente vacinado(a).

Preciso de um teste de anticorpos para COVID antes ou depois de obter uma vacina contra COVID-19?

Atualmente não é recomendado o teste de anticorpos para avaliar a imunidade à COVID-19 após a vacinação contra COVID-19 ou para avaliar a necessidade de vacinação em uma pessoa não vacinada.

Máscaras e distanciamento social

E quanto ao uso de máscaras e distanciamento social?

A COVID-19 na comunidade está diminuindo atualmente. Você pode encontrar mais informações em: [no site do CDC](#), no [site do estado de Massachusetts](#) e no [site do estado de New Hampshire](#).

Observe que as diretrizes estaduais e locais podem variar para uso de máscaras e agrupamento interna/externa. Sua cidade local pode ter diretrizes diferentes, portanto é importante que você verifique suas diretrizes locais.

Os pacientes com **transplantes de órgãos sólidos ou que são imunocomprometidos** devem falar com sua equipe de atendimento para discutir recomendações sobre uso de máscaras e distanciamento social.

Se você tiver [sintomas](#), deve falar com seu provedor de saúde. Talvez você precise ser [testado para a COVID-19](#). Veja mais informações [no site do CDC](#).

Observação: Os pacientes e visitantes dos hospitais e instalações de saúde da *Mass General Brigham* devem continuar a usar uma máscara oferecidas no estabelecimento sempre que estiverem em nossas instalações. Os funcionários também continuarão a usá-la. Isto é para a saúde e segurança de todos os que estão sob nossos cuidados. Veja nossa [política de máscaras](#).

Alergias

As vacinas contra COVID-19 causam reações alérgicas?

Houve alguns relatos de pessoas tendo reações alérgicas depois de serem vacinadas. Um pequeno número de pessoas teve uma reação alérgica grave chamada de anafilaxia. Com base nessas informações, a Agência de Administração de Alimentos e Medicamentos (FDA) nos EUA e os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) recomendam que as pessoas com histórico de anafilaxia a quaisquer dos ingredientes de uma vacina contra COVID-19 não devem tomar essa vacina. Pessoas com outras alergias a alimentos ou medicamentos podem ser vacinadas.

Em geral, a maioria dos pacientes alérgicos a uma vacina pode receber outras vacinas com segurança. Se tiver um histórico de reações alérgicas graves a vacinas, terapias injetáveis ou qualquer outro componente da vacina contra COVID-19 que você vai receber, converse com seu provedor de cuidados primário ou alergologista (se tiver um). Seu provedor pode ajudá-lo(a) a decidir se é seguro ser vacinado(a).

[Ler mais sobre os possíveis efeitos colaterais](#)

Eu posso obter as vacinas contra COVID-19 se eu tiver uma alergia de alimentos ou medicamentos?



Você pode receber uma vacina contra COVID-19 se você tiver uma alergia de alimentos ou medicamentos. As vacinas contra COVID-19 da Pfizer, da Moderna e Johnson & Johnson não contêm gelatina, ovos ou látex. Não obstante, se você tiver um histórico de anafilaxia devido a qualquer causa (alimentos, medicações orais, veneno, látex), você pode ser observado por 30 minutos após receber a vacina.

Quais são os ingredientes nas vacinas contra COVID-19?

As vacinas contra COVID-19 da Pfizer, da Moderna e Johnson & Johnson não contêm gelatina, ovos ou látex. Além disso, a tampa dos frascos não é feita de látex de borracha. Pacientes com alergias a látex podem tomar as vacinas contra COVID-19 da Pfizer, da Moderna e da Janssen (Johnson & Johnson).

As vacinas contra COVID-19 da Pfizer e da Moderna contêm polietilenoglicol. Reações a polietilenoglicol são muito raras. Pacientes com histórico de reação alérgica a polietilenoglicol devem conversar com seu provedor antes de tomar a vacina da Pfizer ou da Moderna.

Ingredientes das vacinas contra COVID-19

	Pfizer-BioNTech	Moderna	Johnson & Johnson
Ativo	Mensageiro modificado com nucleosídeo RNA (modRNA) codificando a glicoproteína spike (S) viral de SARS-CoV-2.	mRNA modificado com nucleosídeo codificando a glicoproteína spike (S) viral de SARS-CoV-2.	Adenovírus recombinante de replicação incompetente tipo 26 expressando a proteína spike SARS-CoV-2
Inativo – lipídeos	(4-hidroxibutil)azanediil)bis(hexani-6,1-diil)bis(2-hexildeconoato)	SM-102 (Exclusivo da Moderna)	2-hidroxiopropil-β-ciclodextrin (HBCD)
	2[(polietilenoglicol [PEG])-2000]-N,N-ditetradecilacetamida	Polietilenoglicol (PEG) 2000 dimiristoil glicerol (DMG)	Polissorbato-80
	1,2-distearoil-sn-glicero-3-fosfololina	1,2-distearoil-sn-glicero-3-fosfololina	
	Colesterol	Colesterol	
Inativo – sais, açúcares, tampões	Cloreto de potássio, fosfato de potássio monobásico, cloreto de sódio, diidrato de fosfato de sódio dibásico.	Trometamina, hidrocloreto de trometamina, ácido acético, acetato de sódio	Monohidrato de ácido cítrico, diidrato de citrato trissódico
	Açúcar (sacarose)	Açúcar (sacarose)	Etanol
	O diluente, adicionado à vacina para administração, é salino (cloreto de sódio)	Diluente não necessário	Cloreto de sódio

O que é uma alergia de vacina?

Similar a alergias de medicamentos ou alimentos, as pessoas podem ser alérgicas a um ingrediente em uma vacina. Cerca de metade as reações alérgicas às vacinas acontecem nos primeiros 15 minutos após receber a vacinação e 90% ocorrem dentro dos primeiros 30 minutos. A maioria das reações alérgicas da vacina são leves, como urticárias.

Uma reação alérgica severa é chamada anafilaxia, que é muito rara, ocorrendo em uma a cada um milhão de pessoas para a maioria das pessoas. Sintomas de anafilaxia quase sempre ocorrem dentro de quatro horas de vacinação, a maioria frequentemente dentro de minutos. Os sintomas geralmente incluem várias partes do corpo: urticárias na pele; inchaço da boca, lábios, língua ou garganta; insuficiência respiratória, chiado ou dor no peito; ou baixa pressão sanguínea ou perda da consciência.

O que acontece se eu tiver uma reação à vacina contra COVID-19?

Devido à maioria das reações alérgicas acontecerem nos primeiros 15 a 30 minutos, todos os pacientes são observados por 15 minutos após serem vacinados para observar uma reação alérgica. Se você tiver um histórico de anafilaxia, você pode ter um período de observação de 30 minutos após ser vacinado. Se você tiver uma reação alérgica, a equipe médica tratará você imediatamente. Todas as unidades para vacinação podem diagnosticar e gerenciar reações alérgicas e ter medicamentos, incluindo epinefrina ("Epi-Pen"), disponíveis.

Pacientes imunocomprometidos

Tenho a imunidade comprometida. Devo tomar a vacina contra COVID-19?

O CDC afirma que pessoas com imunidade comprometida podem ser vacinadas, desde que não tenham passado por problemas com a vacinação no passado. Para questões sobre alergias relacionadas à vacinação contra COVID-19, consulte as [perguntas frequentes relacionadas a alergia](#).

As vacinas contra COVID-19 **não** são vacinas vivas; Vacinas vivas não costumam ser recomendadas a pacientes imunocomprometidos.

Pacientes que são imunocomprometidos incluem pessoas:

- Vivendo com HIV
- Em terapias com imunossuppressores, como esteroides (prednisona) por longo período
- Em terapias com imunossuppressores para prevenção de rejeição de transplante de órgão
- Em medicamentos que alteram a imunidade, como terapias biológicas (com frequência, injetáveis). Estes são usados para tratamento de doenças autoimunes, tais como doença de Crohn, artrite reumatoide, lúpus e outras.

Ainda não sabemos qual será a eficácia das vacinas contra COVID-19 em você. Você pode ter uma menor resposta imune quando for vacinado(a). Mesmo que seja vacinado(a), você ainda deve [usar máscara, praticar o distanciamento social e lavar as mãos](#). Consulte as [perguntas frequentes sobre máscaras e distanciamento social](#). Isso é verdadeiro para todos sendo vacinados agora. Especialistas em controle de infecções nos avisarão quando for seguro mudar ou interromper essas medidas de segurança.

Por ora, não saberemos se você precisará de reforços de longo prazo ou de revacinação. O Mass General Brigham pode não começar a repetir a vacinação até que todos estejam vacinados.

Devo mudar meus medicamentos de imunossupressão quando for vacinado(a)?

Em geral, não recomendamos alterar a imunossupressão antes ou depois da vacinação. Em casos específicos, seu provedor pode recomendar mudanças. Se tiver dúvidas, discuta essa questão durante sua próxima consulta médica.



Posso tomar a vacina contra COVID-19 se eu fiz um transplante de órgão?

Você pode ser vacinado(a). É possível que a vacina contra COVID-19 seja menos efetiva para você. Pode ser melhor esperar para ser vacinado(a) pelo menos três meses depois do transplante, se possível, para melhorar a resposta imune à vacina que você recebe (quando estiver com menor supressão de imunidade). Não há preferência para uma vacina contra COVID-19 específica se você é um paciente de transplante. Seu provedor de transplante lhe dirá se você precisa de exames laboratoriais depois da vacinação.

Se eu fiz um transplante de órgão sólido, eu posso parar de usar uma máscara se eu tiver sido vacinado(a)?

Pacientes que fizeram transplante de órgão sólido devem permanecer vigilantes em aderir às precauções da COVID-19 **mesmo se você tiver sido vacinado(a)**. Ainda estamos aprendendo mais sobre o nível de proteção após a vacinação em pacientes de transplante de órgão.

Ainda que o CDC tenha atualizado suas diretrizes para pessoas completamente vacinadas, solicitamos que você continue a evitar se reunir com indivíduos que não estão em seu agregado familiar, independentemente do status de vacinação. Recomendamos que você:

- Não se reunir com família/amigos que não convivam em seu agregado familiar, sem máscara e a menos de dois metros de distância, **independentemente de seu status de vacinação**. Indivíduos vacinados podem ser capazes de propagar o vírus a outros.
- Vista uma máscara bem ajustada quando sair de sua casa.
- Lave suas mãos frequentemente, especialmente antes das refeições.
- Permaneça no mínimo a dois metros (distância de dois braços) de distância de outros que não convivem com você.
- Evite multidões e espaços pouco ventilados. Quanto mais pessoas você estiver em contato, mais provável será sua exposição à COVID-19.
- Não viaje neste período.

De acordo com as diretrizes do CDC, não estamos recomendando teste de anticorpo neste momento. Ainda estamos testando os melhores métodos para determinar a imunidade. Nós não sabemos qual nível de anticorpos forneceria proteção em pacientes que fizeram transplante. Esperamos ter mais informações em breve.

Estou esperando um transplante de órgão. Devo me vacinar?

Em geral, as vacinas agem melhor antes do transplante de órgão, antes que a imunossupressão tenha início. Se possível, recomendamos que você tome a vacina antes do transplante.

Gravidez e amamentação

Estou grávida. Devo me vacinar?

As vacinações são consideradas uma parte segura e de rotina da assistência pré-natal. Por exemplo, a vacinação contra gripe não apenas é oferecida durante a gravidez, mas recomendada.

Em linha com as recomendações dos Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC), as vacinas contra COVID-19 estão disponíveis para pacientes que estão grávidas. Todavia, recomenda-se que você fale com seu obstetra sobre se ou não você deve ser vacinado. Ambos vírus e vacinas são novos. Como pessoas grávidas não foram incluídas nos ensaios das vacinas contra COVID-19, os dados de segurança são limitados.



Com a ajuda de seu obstetra , você pode discutir qual é a melhor opção para você. Sua decisão em ser vacinada durante a gravidez deve ser baseada em seu risco para a exposição ao vírus, o quanto doente você pode ficar se você não contrair o vírus e os dados mais recentes disponíveis sobre as vacinas.

Eu sei que as vacinas contra COVID-19 são novas. A vacina é segura para pessoas grávidas?

Como muitas novas medicações e vacinas, as vacinas contra COVID-19 foram estudadas em animais em gestação e esses estudos não mostraram nenhuma complicação relacionados à fertilidade ou reprodução a partir da exposição à vacina.

Mais de 30.000 indivíduos em gestação receberam as vacinas da Pfizer/BioNTech ou Moderna nos EUA desde dezembro de 2020 e até aqui, o CDC está relatando que não há preocupações de segurança.

Enquanto a vacina da Johnson & Johnson é a mais nova a ser aprovada pela FDA, este tipo de vacina foi usado contra outros vírus em estudos ao redor do mundo. Alguns desses estudos incluíram indivíduos em gestação. Nenhuma complicação dessas exposições à vacina foi relatada.

[Leia mais sobre as considerações da vacinação do CDC](#)

Se eu decidir ser vacinada durante a gravidez, é importante quando eu me vacinar?

A decisão sobre quando ser vacinada pode ser tomada junto com o(a) obstetra. Essa questão deve considerar seu risco de exposição ao vírus e suas chances de ficar muito doente se você for contaminada pelo vírus. Não há dados que sugiram que as vacinas contra COVID-19 causem aborto.

Soube que algumas pessoas tiveram reações depois da vacinação. Elas são perigosas na gravidez?

Sintomas incluindo febre, dores musculares, dores articulares, fadiga e dor de cabeça são efeitos colaterais comuns das vacinas contra COVID-19. A maioria dos efeitos colaterais leves se resolve em um ou dois dias e não é considerada perigosa. Se estiver preocupada com os efeitos colaterais das vacinas contra COVID-19 e sua gravidez, converse com o(a) obstetra antes de ser vacinada.

Estou amamentando. Devo me vacinar?

As vacinas contra COVID-19 estão atualmente sendo oferecidas a indivíduos amamentando. Neste período, não há dados sobre o impacto na saúde em bebês amamentando de mães que foram vacinadas. Todavia, qualquer vacina que chega até o leite materno provavelmente será rapidamente inativada quando o leite for digerido. Adicionalmente, um pouco da sua imunidade contra COVID-19 pode passar ao bebê através do leite materno após você receber a vacina. A Academia de Medicamentos de Amamentação recomenda que todos os indivíduos sejam vacinados contra a COVID-19.

Ser vacinada afetará minha chance de me engravidar no futuro?

Não há evidências de que as vacinas afetem a fertilidade futura.

Em uma declaração conjunta, a Faculdade Americana de Obstetras e Ginecologistas (ACOG), a Sociedade Americana para Medicamento Reprodutivo (ASRM) e a Sociedade para Medicamento de Feto Materno (SMFM) compartilharam que não "há evidência que as vacinas podem conduzir à perda de fertilidade. Enquanto a fertilidade não foi especificamente estudada nos ensaios clínicos das vacinas, nenhuma perda de fertilidade foi relatada entre os



participantes do ensaio ou entre os milhões que receberam as vacinas desde a autorização e nenhuma sinal de infertilidade apareceu em estudos com animais. Perda de fertilidade está cientificamente improvável”.

Ao receber a vacina da Pfizer/BioNTech ou da Moderna, e se eu me engravidar entre a primeira dose e a segunda dose da vacina?

Você pode escolher tomar a segunda dose durante a gravidez ou esperar para tomar a segunda dose depois que o bebê nascer. Muitas pessoas que já tomaram a primeira dose podem escolher tomar a segunda dose, assim, elas ficam imunes durante a gravidez. A Faculdade Americana de Obstetras e Ginecologistas convocou um painel de especialistas que recomenda concluir o curso da vacina após ter sido iniciado para receber a imunidade mais efetiva e pontual.

Planejo me engravidar no futuro próximo. Devo me vacinar agora ou esperar?

Não se acredita que as vacinas contra COVID-19 afetem sua fertilidade futura. Vacinar-se antes de engravidar pode evitar COVID-19 durante a gravidez. Também pode evitar a necessidade de vacinação durante a gravidez.

Crianças

As crianças podem ser vacinadas?

A vacina da *Pfizer* é aprovada para jovens de 12 anos ou mais. As vacinas da *Johnson & Johnson* e da *Moderna* são aprovadas para pessoas com 18 anos ou mais. Os testes iniciais destas vacinas foram limitados a estas faixas etárias e não incluíram indivíduos mais jovens.

Os pacientes elegíveis de 12-17 anos de idade precisam de uma autorização assinada por um dos pais para receber uma vacina da *Pfizer* em um local da *Mass General Brigham*.

Quando as crianças de 11 anos ou menos poderão obter uma vacina contra COVID-19?

Não sabemos quando uma ou mais das vacinas podem ser aprovadas para esta faixa etária.

Os sistemas imunológicos de crianças e adultos são diferentes e podem produzir diferentes respostas imunológicas às vacinas. As vacinas precisam ser estudadas em crianças com 11 anos ou menos para garantir que elas sejam seguras e que funcionem. Existem atualmente vários ensaios de vacinas contra COVID-19 para pacientes pediátricos. Assim que houver dados, as vacinas passarão pelo mesmo processo de revisão da FDA (Administração de Alimentos e Medicamentos) dos Estados Unidos. As vacinas serão aprovadas se os dados mostrarem que elas são seguras e eficazes. Provavelmente levará vários meses.

Será que as crianças serão vacinadas antes do início do ano letivo de 2021-22?

A vacina da *Pfizer* é atualmente aprovada para crianças de 12-17 anos de idade. Como estas vacinas ainda não são aprovadas para pessoas com menos de 12 anos de idade, é improvável que a maioria das crianças pequenas sejam vacinadas até o início do próximo ano letivo. Adolescentes e crianças de 12 a 17 anos de idade podem ser vacinadas até o início do ano letivo.

Pacientes com câncer.

Tenho câncer. Posso receber a vacina contra COVID-19?

Sim. O CDC afirma que pessoas com câncer podem tomar vacinas contra COVID-19, desde que não tenham passado por problemas com a vacinação no passado.



Devo me vacinar se estiver recebendo ativamente tratamento contra o câncer ou devo esperar até que o período de tratamento termine?

Se o seu tratamento atual inclui quimioterapia, imunoterapia, terapias direcionadas ou radioterapia, você deve conversar com sua equipe de cuidados sobre a decisão de quando ser vacinado(a).

Ao tomar uma decisão, você deve considerar seu risco de exposição ao vírus, suas chances de ficar muito doente se for contaminado(a) pelo vírus e quando terminará seu tratamento.

Se já terminou seu tratamento, você deve ser vacinado(a) quando a vacina estiver disponível. Isso inclui pacientes que ainda são considerados como parte do pós-tratamento ou são considerados na parte de "sobrevivência" de sua jornada.

As vacinas vão interferir no meu tratamento contra o câncer?

Não. No momento não há evidências sugerindo que as vacinas afetarão seu tratamento contra o câncer.

Meu cuidador(a) pode ser vacinado(a)?

Seu cuidador(a) (isto é, cônjuge ou filho(a) adulto(a)) deve conversar com o próprio provedor de saúde para determinar se deve tomar a vacina contra COVID-19.

[Saber mais sobre a disponibilidade e o cronograma de vacinas no Mass General Brigham](#)

Outros recursos

Onde encontro mais informações?

- Benefícios de tomar a vacina contra COVID-19 – <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/vaccine-benefits.html>
- Vacina contra COVID-19 em Massachusetts – <https://www.mass.gov/covid-19-vaccine-in-massachusetts>
- Pessoas com maior risco de doença grave – <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/faq.html#People-at-Higher-Risk-for-Severe-Illness>
- Agência de Administração de Alimentos e Medicamentos: Vacina contra COVID-19 da Pfizer-BioNTech – <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/coronavirus-disease-2019-covid-19/pfizer-biontech-covid-19-vaccine>
- Agência de Administração de Alimentos e Medicamentos: Vacina contra COVID-19 da Moderna – <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/coronavirus-disease-2019-covid-19/moderna-covid-19-vaccine>
- Entendendo vacinas de mRNA contra COVID-19 – <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/mrna.html>
- Agência de Administração de Alimentos e Medicamentos: Vacina contra COVID-19 da Janssen (Johnson & Johnson) – <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/coronavirus-disease-2019-covid-19/janssen-covid-19-vaccine#additional>
- Site sobre COVID-19 do Mass General Brigham - <https://www.massgeneralbrigham.org/covid19>

