

EVENTOS DE VACINAÇÃO ESCOLAR PARA CRIANÇAS DOS 5 AOS 11 ANOS

Respostas a Perguntas Frequentes

A vacina contra a COVID-19 funciona para crianças dos 5 aos 11 anos?

Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) e Administração de Alimentos e Medicamentos (FDA) [autorizaram a vacina pediátrica Pfizer BioNTech contra a COVID-19](#) para uso em crianças dos 5 aos 11 anos de idade. Dados de um grande ensaio clínico realizado com cerca de 4.700 crianças dos 5 aos 11 anos de idade constataram que a vacina foi eficaz em 90,7% dos casos contra a COVID-19, incluindo a variante Delta. Para a melhor proteção, as crianças precisam estar totalmente vacinadas, ou seja, ter recebido duas doses e pelo menos duas semanas depois de terem recebido a segunda dose da vacina.

A vacina contra a COVID-19 é segura para crianças dos 5 aos 11 anos?

A segurança é prioridade máxima. Cerca de 3.100 das crianças que participaram num grande ensaio clínico receberam a vacina Pfizer BioNTech contra a COVID-19 e nenhuma teve graves efeitos pós-vacinação. Algumas crianças relataram ter os braços doloridos, dores, febre ou fadiga. Estas respostas são normais e mostram que o corpo está a construir sua defesa. Até a presente data não foram comunicados quaisquer casos de miocardite ou pericardite.

Por que devo vacinar minha criança?

A vacinação é fundamental para proteger as crianças da COVID-19. Nos EUA, os casos da COVID-19 em crianças dos 5 aos 11 anos constituem 39% dos casos em indivíduos com menos de 18 anos de idade. Segundo o CDC, cerca de 8.300 casos de COVID-19 em crianças dos 5 aos 11 anos resultaram em hospitalização, e 94 dessas crianças morreram. O número de mortes no ano passado coloca a COVID-19 entre [as 10 principais causas de morte](#) para este grupo etário.

Desde o início das aulas, de 29 de agosto de 2021 até 23 de outubro de 2021, **92% dos alunos até ao ensino secundário de Rhode Island que tiveram resultados positivos no teste de COVID-19 não estavam vacinados**, e 67% deles tinham entre 5 e 11 anos de idade. As taxas de hospitalização de jovens não vacinados têm sido 10 vezes mais elevadas em Rhode Island do que entre os jovens totalmente vacinados.

Milhões de jovens entre os 12 e os 17 anos foram vacinados em segurança, e sabemos que as vacinas funcionam. Aqueles com imunidade total têm 10 vezes menos chance de serem hospitalizados com COVID-19 e têm um elevado grau de proteção, inclusive contra a variante Delta.

A vacina para crianças dos 5 aos 11 anos é igual à vacina para jovens e adultos?

As crianças dos 5 aos 11 anos de idade receberão uma dose menor, que é apenas um terço do tamanho da mesma vacina Pfizer-BioNTech contra a COVID-19. Tal como aconteceu com os jovens, as crianças dos 5 aos 11 anos de idade receberão duas doses da vacina, com três semanas de intervalo.

Existe alguma preocupação sobre a miocardite/pericardite com a vacina para crianças dos 5 aos 11 anos de idade?

Até 1º de novembro, nenhum participante do grande ensaio de vacinas para crianças dos 5 aos 11 anos de idade desenvolveu miocardite ou pericardite. Poucos casos de miocardite ou pericardite têm sido relatados

entre os milhões de adolescentes com 12 anos ou mais que receberam a vacina contra a COVID-19. Estes relatos são raros e os benefícios conhecidos e possíveis da vacinação contra a COVID-19 superam os riscos conhecidos e possíveis, incluindo [de miocardite e pericardite](#).

Se minha criança está a fazer 12 anos em breve, devo esperar por tal dose, uma vez que é uma dose maior?

Não, queira vacinar a criança o mais cedo possível com a dose aprovada para a idade em que se encontra neste momento. Quanto mais cedo a criança for protegida, melhor; é pela criança e pelos seus contactos próximos.

A criança precisa de esperar para obter a vacina contra a COVID-19 se tiver obtido outras imunizações recentemente?

A criança pode receber a vacina contra a COVID-19 e outras vacinas, incluindo a vacina contra a gripe, na mesma visita. A experiência com outras vacinas mostrou que a forma como o nosso corpo desenvolve a proteção, conhecida como resposta imunitária, e os possíveis efeitos pós-vacinação após ser vacinado são geralmente os mesmos quando administrada sozinha ou com outras vacinas. O CDC recomenda que se forem administradas várias vacinas durante uma única visita, as injeções devem ser dadas com pelo menos 2,5 cm de distância ou podem ser dadas em diferentes braços ou outras partes do corpo.

A criança precisará do consentimento dos pais ou tutores e ter um tutor com ela?

Sim. As crianças dos 5 aos 11 anos de idade terão de ter o consentimento de um dos pais ou tutor legal para uma consulta de vacinação. Um pai/tutor terá de dar primeiro o seu consentimento em www.vaccinateRI.org ou antes da vacinação no local. As crianças dos 5 aos 11 anos devem ser acompanhadas por um dos pais, tutor ou outro indivíduo com 16 ou mais anos de idade ao receberem uma vacinação contra a COVID-19 em qualquer clínica do Estado de vacinação em massa.

Os pais e/ou filhos precisam mostrar identificação ou ter seguro?

Não é necessária identificação para que os pais ou a criança possam ser vacinados. A vacina não tem custo. Se tiver um cartão de seguro de saúde, pedimos-lhe que o traga para o local de vacinação. Se não tiver um cartão de seguro de saúde, os pais ou a criança ainda podem ser vacinados. Acrescentar informações sobre seguros de saúde a si ou ao registo de vacinas da criança é opcional.

Como é que as crianças vão receber a sua segunda dose da vacina?

As crianças que forem vacinadas na [escola ou em centros comunitárias](#) terão de marcar a sua segunda dose durante o período de observação de 15 minutos após a sua primeira dose ser administrada. As crianças poderão obter tanto a primeira como a segunda dose nestes centros. Os organizadores do evento de vacinação poderão dizer à criança e ao pai/mãe/tutor exatamente quando e onde será o evento da segunda dose. As crianças que são vacinadas numa farmácia, num consultório ou centro de saúde devem agendar a sua segunda dose imediatamente após receberem a primeira dose.

Encontre mais informações sobre a vacina da Pfizer contra a COVID-19 em fda.gov/media/144414/download. Localize informação atualizada em covid.ri.gov/5to11vaccinefags.