



Anticorpos monoclonais de ação prolongada

P: O que são anticorpos monoclonais de ação prolongada (mAbs)?

Os anticorpos monoclonais de ação prolongada são uma nova classe de medicamentos para proteger as pessoas da infecção pela COVID-19. Ajudam a prevenir a infecção antes de uma pessoa estar exposta.

P: Porquê mAbs de ação prolongada?

Para a maioria de nós, a vacina contra a COVID-19 ajuda a proteger contra a infecção e doença grave da COVID-19. Algumas pessoas, porém, têm doenças que limitam a sua resposta imunitária à vacina. Outras têm alergias graves aos ingredientes da vacina, ou outras razões médicas pelas quais não a podem receber. Os mAbs de ação prolongada, como o recentemente aprovado **Evusheld**, destinam-se àqueles com estas doenças subjacentes que continuam a precisar de proteção contra a infecção por COVID-19.

P: Como são administrados os mAbs de ação prolongada?

Este medicamento é dado como uma injeção. Pode ser utilizado por adultos e crianças que pesam pelo menos 40 kg e que tenham doenças que tornem a vacina menos eficaz.

P: Os mAbs de ação prolongada já se encontram disponíveis?

No princípio, a oferta será muito limitada. Este medicamento só será utilizado para pessoas com deficiências imunitárias graves. Quando a oferta aumentar, poderá ser utilizado por outras pessoas com menos deficiências imunitárias e pessoas que tenham razões médicas para não receberem a vacina contra a COVID-19.

Para mais informações sobre estes medicamentos, consulte a [ficha informativa do doente](#).

Acessibilidade do documento: para indivíduos com incapacidades ou indivíduos que falem outra língua que não inglês, o OHA pode fornecer informação em formativos

alternativos, como traduções, impressão de maiores dimensões ou braille. Contacte o Centro de Informações de Saúde pelo número 1-971-673-2411, 711 TTY ou COVID19.LanguageAccess@dhsosha.state.or.us.