

As vacinas protegem-no. Mas como funcionam?



As vacinas ensinam o seu sistema imunitário a desenvolver os anticorpos que o protegerão contra uma doença nociva.

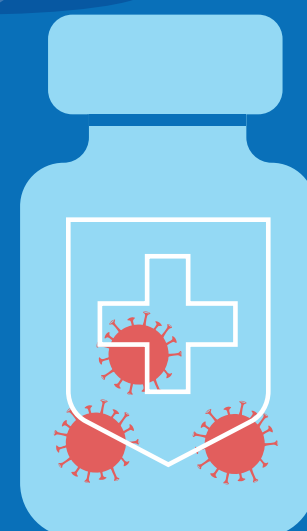
Quer saber mais?

Eis alguns factos essenciais.



O que são antigénios e anticorpos?

A maioria das vacinas contém uma forma atenuada ou inativada de um vírus ou bactéria. Chama-se a isto um antigénio.



Quando é vacinado, o seu sistema imunitário reconhece o antigénio como estranho e cria células chamadas anticorpos que combatem o vírus ou a bactéria.



Boas memórias!

As vacinas criam no seu organismo uma memória que lhe permite lutar contra o vírus ou a bactéria.

Quando voltar a entrar em contacto com esse vírus ou bactéria, o seu sistema imunitário reconhece-o e produz rapidamente os anticorpos certos para o matar, reduzindo o risco de ficar gravemente doente.



E as pessoas que não são vacinadas?

Correm um maior risco de desenvolver doenças graves e são mais suscetíveis de transmitir doenças a outras pessoas.



É muito mais seguro ensinar o seu sistema imunitário a produzir anticorpos através da vacinação do que contraindo doenças reais.

Contacte o seu prestador de cuidados de saúde para marcar a vacinação.



Digitalize o código QR para saber mais no Portal Europeu de Informação sobre Vacinação



vaccination-info.europa.eu/en