

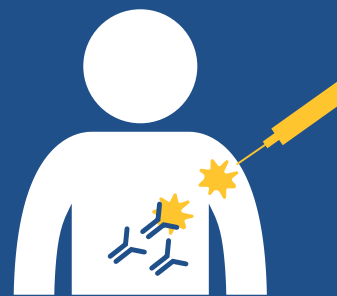
COMO FUNCIONAM AS VACINAS



As vacinas contêm uma forma modificada de bactéria ou vírus que não causa doença, mas que “ensina” o nosso sistema imunitário sobre o que fazer em caso de ataque por bactérias ou vírus reais e potencialmente perigosos.



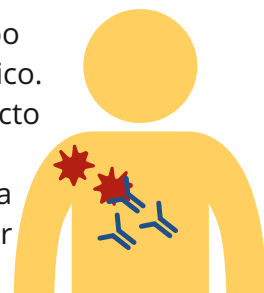
Quando somos vacinados, o nosso sistema imunitário responde tal como se de qualquer outra “invasão” se tratasse, criando anticorpos para combater a bactéria ou o vírus em causa.



Para algumas doenças poderá ser necessária uma ou mais doses da vacina, ou, posteriormente, uma dose de reforço, de forma a garantir uma proteção completa e duradoura.



Após a vacinação, o nosso corpo reconhece este invasor específico. Se alguma vez entrar em contacto com a bactéria ou vírus reais, os anticorpos específicos para a doença em causa vão conseguir combatê-lo de forma rápida, antes de ficar doente.



Imunidade de Grupo



Quando todas ou quase todas as pessoas numa comunidade estão imunes a uma doença contagiosa, esta não se consegue propagar facilmente. Juntos, impedimos o vírus ou bactéria de chegar a pessoas que não podem ser vacinadas, incluindo bebés demasiado pequenos para serem vacinados e pessoas com problemas de saúde ou que se encontram a receber tratamentos que enfraquecem os seus sistemas imunitários.



Contacte o seu Centro de Saúde e verifique os registos de vacinação da sua família para garantir que estão completamente protegidos.

Faça a sua parte #immunizeEurope!

#Vaccineswork

As vacinas funcionam protegendo a si e aos que o rodeiam

