

# Ваксините ви предпазват. Но как действат те?



Ваксините учат имунната ви система да създава антитела, които ще ви предпазят от вредно заболяване.

Искате ли да научите повече?

Ето някои основни факти.



## Какво представляват антигените и антителата?

Повечето ваксини съдържат отслабена или инактивирана форма на даден вирус или бактерия. Това са антигените.



Когато се ваксинирате, имунната ви система разпознава антигена като чужд и създава клетки, наречени антитела, които се борят с вируса или бактерията.



## Паметта в наша полза!

Чрез ваксините организъмът ви запомня как да се бори срещу вируса или бактерията.

Следващия път, когато се срещнете с този вирус или бактерия, имунната ви система може да го разпознае и бързо да произведе подходящите антитела, които да го унищожат, което намалява риска от тежко боледуване.



## Какво става с хората, които не се ваксинират?

Те са изложени на по-голям риск да се разболеят тежко и е вероятно да разпространят болестта сред други хора.



Много по-безопасно е да научите имунната си система да създава антитела чрез ваксинация, отколкото чрез заразяване със самата болест.

Свържете се с вашия лекар и си запазете час за ваксинация



Сканирайте QR кода, за да научите повече на Европейския портал за ваксиниране



ЕВРОПЕЙСКИ ПОРТАЛ  
ЗА ВАКСИНИРАНЕ  
Инициатива на Европейския съюз