

Τα εμβόλια διδάσκουν το ανοσοποιητικό σας σύστημα πώς να αναπτύξει τα αντισώματα που θα σας προστατεύσουν από μια επιβλαβή ασθένεια.



Είναι πολύ πιο ασφαλές για το ανοσοποιητικό σας σύστημα να μάθει πώς να δημιουργεί αντισώματα μέσω του εμβολιασμού, από το να κολλήσει πραγματικές ασθένειες που μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρές επιπλοκές.



Εμβολιαστείτε για να προστατεύσετε τον εαυτό σας και τους άλλους!



Σαρώστε τον κωδικό QR για να μάθετε περισσότερα στην Ευρωπαϊκή Πύλη Πληροφοριών Εμβολιασμού
vaccination-info.europa.eu/en

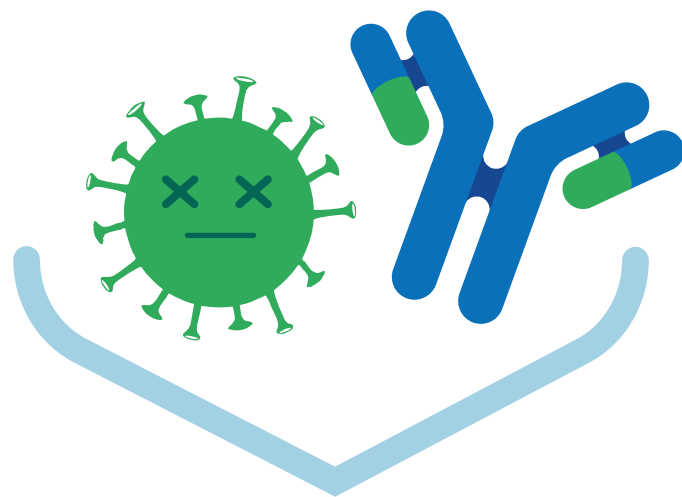
Τα εμβόλια σάς προστατεύουν.



Πώς όμως λειτουργούν;



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΠΥΛΗ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ
Μια πρωτοβουλία της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Αντιγόνα & αντισώματα

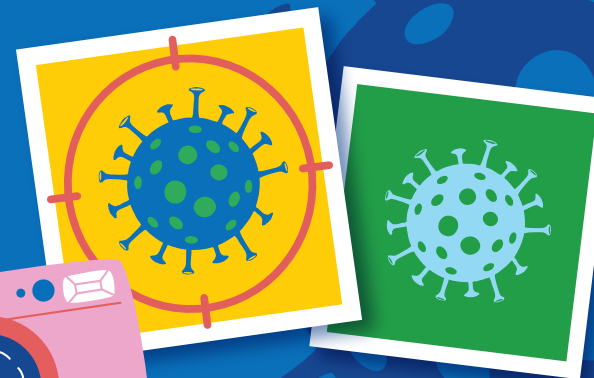
Τα περισσότερα εμβόλια περιέχουν μια εξασθενημένη ή αδρανοποιημένη μορφή ή στοιχείο ενός ιού ή βακτηρίου.

Αυτό ονομάζεται αντιγόνο.

Όταν εμβολιάζεστε, το ανοσοποιητικό σας σύστημα αναγνωρίζει το αντιγόνο ως ξένο και αρχίζει να δημιουργεί κύτταρα και αντισώματα που καταπολεμούν τον ιό ή το βακτήριο.

Το σώμα σας δημιουργεί μια μνήμη μέσω των εμβολίων για να καταπολεμήσει τον ιό ή το βακτήριο.

Την επόμενη φορά που θα έρθετε σε επαφή με τον συγκεκριμένο ιό ή βακτήριο, το ανοσοποιητικό σας σύστημα τον αναγνωρίζει και παράγει γρήγορα τα σωστά αντισώματα για να τον εξουδετερώσει –μειώνοντας τον κίνδυνο να νοσήσετε σοβαρά.



Τι γίνεται με τα άτομα που δεν εμβολιάζονται;

Διατρέχουν μεγαλύτερο κίνδυνο εμφάνισης σοβαρής ασθένειας και είναι πιο πιθανό να μεταδώσουν τη νόσο σε άλλους.

