

Τα εμβόλια σάς προστατεύουν. Πώς όμως λειτουργούν;



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

Θέλετε να μάθετε
περισσότερα;
Δείτε κάποιες βασικές
πληροφορίες.



Τι είναι τα αντιγόνα και τα αντισώματα;

Τα περισσότερα εμβόλια περιέχουν μια εξασθενημένη ή αδρανοποιημένη μορφή ενός ιού ή βακτηρίου. Αυτό ονομάζεται αντιγόνο.



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



Καλές αναμνήσεις!

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.



Είναι πολύ πιο ασφαλές να διδάξετε το
ανοσοποιητικό σας σύστημα πώς να παράγει
αντισώματα μέσω του εμβολιασμού από το να
κολλήσετε πραγματικές ασθένειες.

Επικοινωνήστε με τον
πάροχο υγειονομικής
περίθαλψής σας για να
προγραμματίσετε τον
εμβολιασμό σας



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΠΥΛΗ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ
Μια πρωτοβουλία της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Σαρώστε τον κωδικό QR
για να μάθετε περισσότερα
στην Ευρωπαϊκή Πύλη
Πληροφοριών Εμβολιασμού



vaccination-info.europa.eu/en