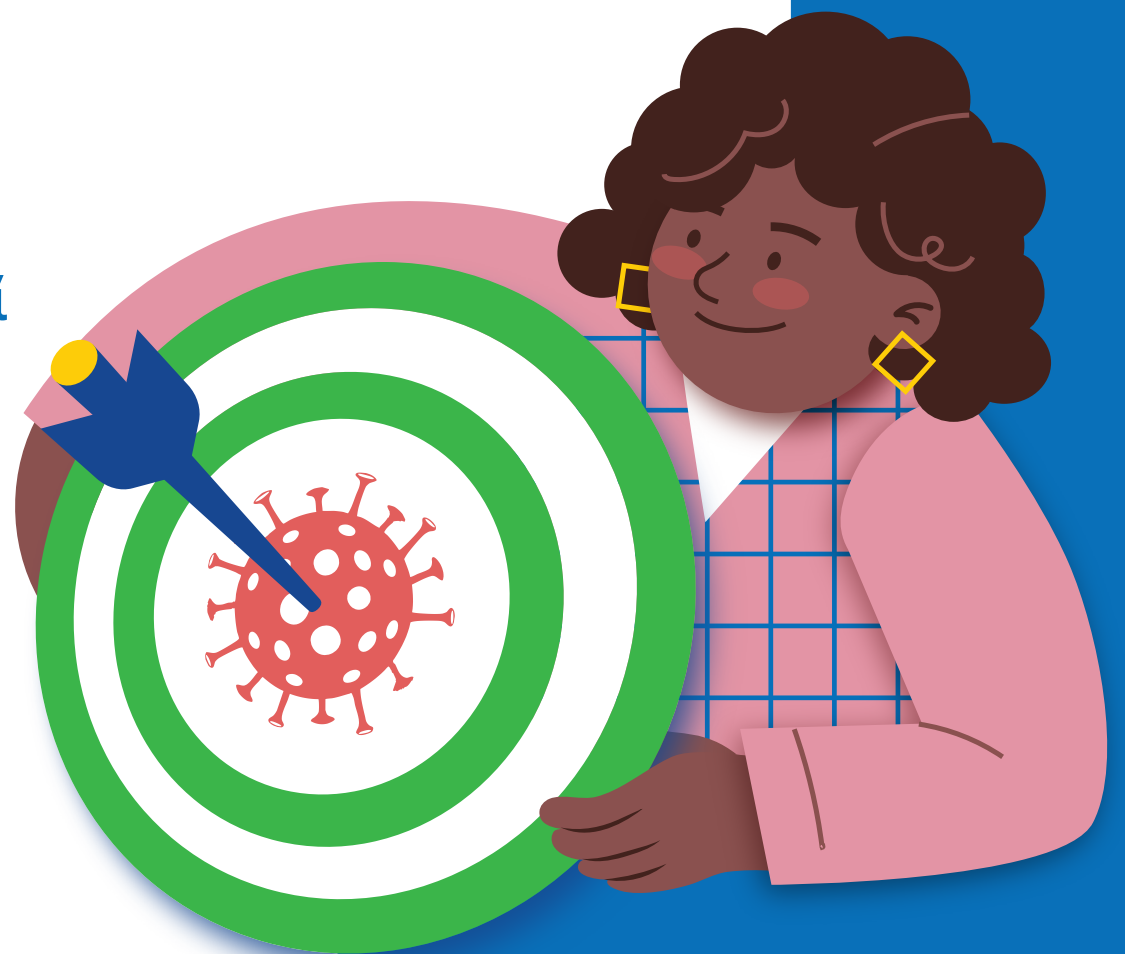


Πώς μπορούν τα εμβόλια να προστατεύσουν την κοινότητά μας;

Τα εμβόλια μας προσφέρουν ανοσία στις ασθένειες και μπορούν να αποτρέψουν την εξάπλωσή τους. Όταν πολλοί άνθρωποι έχουν ανοσία, επιτυγχάνουμε «συλλογική ανοσία», η οποία συμβάλλει στην προστασία όλων.



Τι είναι η «συλλογική ανοσία»;

Όταν πολλά άτομα έχουν εμβολιαστεί κατά μιας λοιμώδους νόσου, τότε γίνεται πολύ λιγότερο πιθανή η μετάδοση της νόσου από άνθρωπο σε άνθρωπο. Αυτή η κοινή προστασία ονομάζεται «συλλογική ανοσία».



Πολλές ασθένειες και επιπλοκές που στο παρελθόν ήταν συνήθεις έχουν πλέον γίνει σπάνιες ή και έχουν εξαφανιστεί χάρη στον εμβολιασμό.

Για παράδειγμα:

- Πολιομυελίτιδα
- Ευλογιά
- Τυφλότητα λόγω ιλαράς
- Αναπηρίες σε βρέφη που γεννήθηκαν από μητέρες οι οποίες είχαν προσβληθεί από ερυθρά κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης

Η συλλογική ανοσία συμβάλλει στην προστασία των ατόμων που είναι πιο ευάλωτα στις ασθένειες:

- Μικρά παιδιά
- Ηλικιωμένοι
- Καρκινοπαθείς
- Άτομα με παθήσεις οι οποίες εξασθενίζουν το ανοσοποιητικό τους σύστημα
- Άτομα που δεν μπορούν να εμβολιαστούν για ιατρικούς λόγους



Ας συνεχίσουμε!

Εάν οι άνθρωποι σταματήσουν να εμβολιάζονται, πολλές ασθένειες που έχουν γίνει σπάνιες χάρη στον εμβολιασμό ενδέχεται να επιστρέψουν.



Επικοινωνήστε με τον πάροχο υγειονομικής περίθαλψής σας για να προγραμματίσετε τους εμβολιασμούς σας.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΠΥΛΗ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ
Μια πρωτοβουλία της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Με τα εμβόλια μπορείτε 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