

Ένα εμβόλιο πρέπει να περάσει από διάφορα στάδια προτού χρησιμοποιηθεί στην ΕΕ:

- 1 Αυστηρές δοκιμές από τον παρασκευαστή, πρώτα στο εργαστήριο και στη συνέχεια σε ζώα υπό ελεγχόμενες συνθήκες.
- 2 Μόλις αποδειχθεί η ασφάλεια του εμβολίου, μπορεί να δοκιμαστεί σε ανθρώπους σε κλινικές δοκιμές.
- 3 Επιστημονική αξιολόγηση από εμπειρογνώμονες που εργάζονται για τις εθνικές αρχές και την ΕΕ



Όλα τα εμβόλια συνεχίζουν να παρακολουθούνται αφού αρχίσουν να χρησιμοποιούνται. Αυτό είναι σημαντικό για να διασφαλιστεί η αποτελεσματικότητα και η ασφάλεια των εμβολίων.



**Εμβολιαστείτε για να
προστατέψετε τον εαυτό σας και
τους άλλους!**



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

**Πώς μπορώ να ξέρω
αν το εμβόλιο μου είναι ασφαλές;**



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΠΥΛΗ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ
Μια πρωτοβουλία της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Η ποιότητα κάθε εμβολίου αξιολογείται με τον έλεγχο:

της καθαρότητάς του
των συστατικών του
του τρόπου παρασκευής του



Οι κλινικές δοκιμές σε ανθρώπους διενεργούνται σε 3 φάσεις:

Φάση 1

20-100 εθελοντές

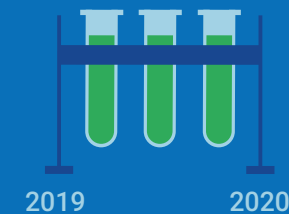
Φάση 2

Αρκετές εκατοντάδες εθελοντές

Φάση 3

Χιλιάδες εθελοντές

Ένα εμβόλιο εγκρίνεται στην ΕΕ μόνο όταν οι ρυθμιστικές αρχές βεβαιωθούν για την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητά του. Η διαδικασία των δοκιμών μπορεί να διαρκέσει περισσότερο από **10 χρόνια!**



Γιατί τα εμβόλια για την COVID-19 εγκρίθηκαν τόσο γρήγορα;

Καθώς επρόκειτο για κατάσταση έκτακτης ανάγκης στον τομέα της δημόσιας υγείας, τα εμβόλια αναπτύχθηκαν ταχύτερα κατά τη διάρκεια της πανδημίας COVID-19, χάρη στις σημαντικές προσπάθειες της επιστημονικής κοινότητας και στο εξαιρετικά υψηλό επίπεδο επενδύσεων.

Η διαδικασία ακολούθησε τις ίδιες απαιτήσεις για την ποιότητα, την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα όπως και για άλλα εμβόλια.

