

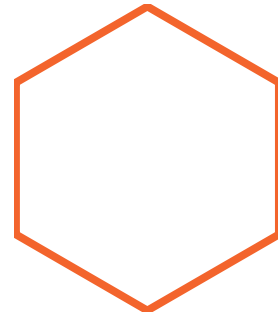
## ΚΑΜΠΑΝΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥ COVID-19 ΜΕΣΩ ΤΟΥ SOCIAL INNOVATION PIRAEUS ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ

### Ο εμβολιασμός κατά της covid-19

Τα εμβόλια κατά της covid-19 είναι πλέον διαθέσιμα για όλους τους ωφελούμενους της ΟΧΕ και τους δημότες του Πειραιά. Εγκεκριμένα, από τους αρμόδιους διεθνείς και εθνικούς οργανισμούς, τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας, τον EMA (European Medicines Agency) και τον FDA (US Food and Drug Administration), είναι εδώ για να μας χαρίσουν την ελευθερία. Μέχρι στιγμής, στην Περιφερειακή Ενότητα Πειραιά, έχουν πραγματοποιηθεί συνολικά 245.046 εμβολιασμοί, ποσοστό ιδιαίτερα μικρό, αν αναλογιστεί κανείς ότι ο πληθυσμός της ανέρχεται σχεδόν στους 450.000 κατοίκους.



Συνολικά στην χώρα έχουν πραγματοποιηθεί 9.047.624 εμβολιασμοί, ενώ το ποσοστό των πλήρως εμβολιασμένων ανέρχεται μόλις στο 40%, με τους ειδικούς να θέτουν τη δημιουργία τοίχους ανοσίας στο 80% κι αυτό μάλιστα ιδανικά να επιτευχθεί μέχρι το τέλος του καλοκαιριού. Τα ποσοστά αυτά κάνουν ακόμα πιο επιτακτική την ανάγκη άμεσου εμβολιασμού τόσο των δημοτών του Πειραιά και των ωφελούμενων της ΟΧΕ, όσο και του συνολικού πληθυσμού της χώρας, προκειμένου να προλάβουμε ένα τέταρτο κύμα πανδημίας το ερχόμενο φθινόπωρο.



## Ομάδες προτεραιότητας για εμβολιασμό

Η σειρά προτεραιοποίησης των ομάδων του πληθυσμού για εμβολιασμό κατά του κορωνοϊού Covid-19 διαμορφώνεται σε εννέα επιμέρους κατηγορίες:

1. Υγειονομικοί και προσωπικό κοινωνικών υπηρεσιών
2. Ασθενείς και προσωπικό σε θεραπευτήρια χρονίως πασχόντων, κέντρα αποθεραπείας και αποκατάστασης, κέντρα κοινωνικής πρόνοιας, κέντρα διημέρευσης και ημερήσιας φροντίδας
3. Εκπαιδευτικοί, προσωπικό και μαθητές (ηλικίας 16 ετών και άνω) ειδικών σχολείων και κέντρων δημιουργικής απασχόλησης παιδιών με αναπηρία & Εκπαιδευτικοί ηλικίας έως 59 ετών Πρωτοβάθμιας, Δευτεροβάθμιας και Τριτοβάθμιας εκπαίδευσης και εργαζόμενοι σε Βρεφονηπιακούς Σταθμούς
4. Άτομα, που έρχονται σε επαφή με ζώα, που μπορεί να φέρουν μεταλλαγμένα στελέχη του ιού SARS-CoV-2
5. Άτομα σημαντικά για τη διασφάλιση της λειτουργίας και της συνέχειας του κράτους
6. Άτομα με υποκείμενα νοσήματα υψηλού κινδύνου (ανεξαρτήτως ηλικίας)
7. Άτομα ηλικίας 60 ετών και άνω
8. Άτομα ηλικίας 18-59 ετών με υποκείμενα νοσήματα αυξημένου κινδύνου & Άτομα ηλικίας 18-59 ετών που διαμένουν σε δομές ομαδικής διαβίωσης με μεγάλο συγχρωτισμό & Άτομα 18-59 ετών χωρίς υποκείμενα νοσήματα τα οποία εμπίπτουν στις ανωτέρω κατηγορίες
9. Ο εμβολιασμός περιλαμβάνει και άτομα ηλικίας 16-17 ετών εφόσον είναι διαθέσιμο εμβόλιο που έχει λάβει άδεια για τα άτομα ηλικίας 16 ετών και άνω.

Είτε είστε σε ομάδα προτεραιότητας είτε όχι, το καλύτερο που μπορείτε να κάνετε είναι να μείνετε ενημερωμένοι και να συνεχίσετε να είστε ασφαλείς από την COVID. Για να παραμείνετε εσείς και η κοινότητά σας ασφαλείς, πριν και μετά τον εμβολιασμό, θα πρέπει να συνεχίσετε:



- Να κρατάτε φυσική απόσταση 1,5μ από άλλα άτομα και να αποφύγετε τις χειραψίες και την επαφή με άτομα εκτός του σπιτιού σας.
- Να μείνετε σπίτι αν αισθάνεστε αδιάθετος/η και να κάνετε εξέταση για την COVID-19. Πρέπει να μείνετε σπίτι μέχρι να πάρετε τα αποτελέσματα της εξέτασής σας.
- Να πλένετε τα χέρια σας τακτικά με σαπούνι και νερό ή να χρησιμοποιήσετε απολυμαντικό των χεριών.
- Να βήχετε ή να φταρνίζεστε πάντα στο μέσα μέρος του βραχίονα σας ή σε χαρτομάντιλο και να το πετάξετε αμέσως σε δοχείο απορριμμάτων.



## Λήψη αποδεικτικού του εμβολιασμού σας κατά της COVID-19

Μπορείτε να λάβετε αποδεικτό ότι έχετε εμβολιαστεί κατά της COVID-19 την επόμενη μέρα από την τελευταία δόση του εμβολίου, ανάλογα με το είδος του εμβολίου, από [εδώ](#). Για την είσοδο σας στην υπηρεσία θα χρειαστείτε: α) τους προσωπικούς κωδικούς πρόσβασης στο Taxisnet, β) τον ΑΜΚΑ σας.

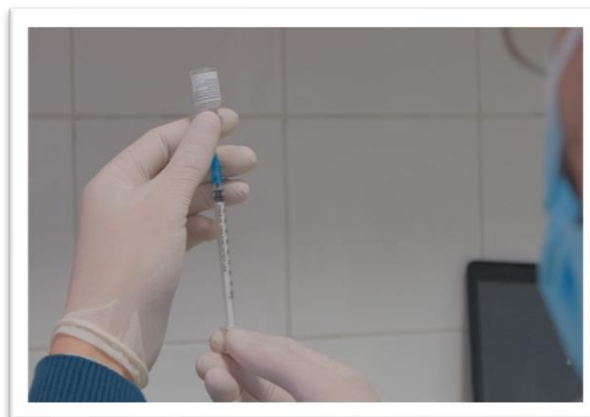
## Γιατί τα εμβόλια αναπτύχθηκαν τόσο γρήγορα

Ο επείγων χαρακτήρας της πανδημίας COVID-19 σημαίνει ότι όλοι οι διαθέσιμοι πόροι και οι προσπάθειες έχουν κατευθυνθεί προς την εξεύρεση ασφαλούς και αποτελεσματικού εμβολίου. Αυτό συνέβη τόσο γρήγορα: α) λόγω της πρωτόγνωρης χρηματοδότησης και συνεργασίας μεταξύ εταιρειών ανάπτυξης εμβολίων και κυβερνήσεων σε όλο τον κόσμο, β) λόγω της τεχνολογικής προόδου που επέτρεψε την ανάπτυξη εμβολίων ταχύτερα από ό,τι στο παρελθόν, και γ) γιατί οι κλινικές δοκιμές προχώρησαν ταχύτερα λόγω της ευρείας εξάπλωσης της COVID-19, που σημαίνει

ότι οι διαφορές μεταξύ των εμβολιασμένων και των μη εμβολιασμένων ομάδων θα μπορούσαν να ανιχνευθούν νωρίτερα.

## Προστασία μέσω εμβολιασμού

Τα εμβόλια ενισχύουν το ανοσοποιητικό σας σύστημα με το να το εκπαιδεύουν να θυμάται γρήγορα και να καταπολεμά συγκεκριμένα μικρόβια. Ο εμβολιασμός περιλαμβάνει τη χορήγηση εμβολίου με ένεση από εκπαιδευμένο επαγγελματία υγείας. Μετά τον εμβολιασμό σας, αν προσβληθείτε από τη νόσο, η νόσησή σας είναι πιθανό να είναι λιγότερο σοβαρή. Τα εμβόλια είναι ένας ασφαλής τρόπος για να ενισχύσετε το ανοσοποιητικό σας σύστημα χωρίς να σας προκαλέσουν νόσηση.



## Πού να βρείτε αξιόπιστες πληροφορίες

Είναι σημαντικό το κοινό να αναζητεί πληροφορίες από αξιόπιστες πηγές σχετικά με το πρόγραμμα εμβολιασμού κατά της COVID-19. Για ακριβείς, τεκμηριωμένες πληροφορίες σχετικά με τα εμβόλια κατά της COVID-19 επισκεφθείτε το <https://emvolio.gov.gr/>

**Πηγές:** Κείμενα/Βίντεο: <https://www.health.gov.au/node/18263#on-this-page-heading-0>

Κείμενα/Φωτογραφίες/Διάγραμμα: <https://emvolio.gov.gr/>