

Τα οφέλη του εμβολιασμού για την υγεία

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

Τα εμβόλια προστατεύουν τους ανθρώπους και τις κοινότητες από θανατηφόρες νόσους. Χάρη στη χρήση των εμβολίων η ευλογία εξαλείφθηκε και άλλες νόσοι σχεδόν εξαφανίστηκαν, όπως για παράδειγμα η πολιομυελίτιδα.

**Ο ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΕΙ
ΤΗΝ ΑΜΥΝΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΟΙΝΩΝ
ΝΟΣΩΝ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΚΤΙΘΕΝΤΑΙ.**



- Στη συντριπτική πλειονότητα των περιπτώσεων, ο εμβολιασμός **αποτρέπει την προσβολή από νόσους.**



- Σε ορισμένες περιπτώσεις, ένα άτομο μπορεί να προσβληθεί από μια νόσο ακόμη και αν έχει εμβολιαστεί. Ωστόσο, τα συμπτώματα που παρουσιάζει είναι ηπιότερα και **η ανάρρωση είναι ταχύτερη.**

ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΝΟΣΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΜΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΤΑ ΕΜΒΟΛΙΑ

ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ Β

ΜΟΛΥΝΣΗ
ΜΕ ΤΟΝ ΙΟ ΤΩΝ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ
ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ
(HPV)

ΓΡΙΠΗ

ΙΛΑΡΑ,
ΠΑΡΩΤΙΤΙΔΑ
ΚΑΙ ΕΡΥΘΡΑ

ΠΟΛΙΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ

ΤΕΤΑΝΟΣ

ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ



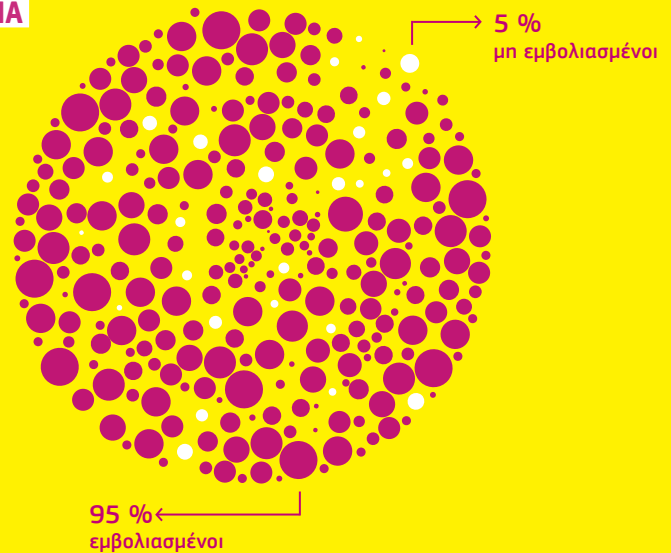
ΟΦΕΛΗ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ

Τα εμβολιασμένα άτομα έχουν **λιγότερες πιθανότητες να μεταδώσουν λοιμώδη νόσο** σε άλλους. Έτσι, τα άτομα που εμβολιάζονται μπορούν να συμβάλουν στην προστασία των ατόμων που δεν μπορούν να εμβολιαστούν, συμπεριλαμβανομένων των βρεφών, των παιδιών, των ηλικιωμένων και των ατόμων με εξασθενημένο ανοσοποιητικό σύστημα, όπως οι καρκινοπαθείς.

Οι ομάδες αυτές επωφελούνται από τον εμβολιασμό των άλλων, διότι κατά αυτόν τον τρόπο η νόσος δεν μπορεί να εξαπλωθεί στην κοινότητα.

ΣΥΛΛΟΓΙΚΗ ΑΝΟΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΙΛΑΡΑΣ

Απαιτείται μεγάλος αριθμός εμβολιασμών προκειμένου να επιτευχθεί η εν λόγω **συλλογική ανοσία**. Όταν μεγάλος αριθμός ατόμων εμβολιάζεται, οι αλυσίδες λοιμώξεων διακόπτονται. Για παράδειγμα, σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Κέντρο Πρόληψης και Ελέγχου Νόσων (ECDC), απαιτείται να εμβολιαστεί το 95 % του πληθυσμού κατά της ιλαράς, προκειμένου να αποφευχθεί η περαιτέρω διασπορά της νόσου στην κοινότητα.



ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ

Ο εμβολιασμός, συμβάλλοντας στη διατήρηση της υγείας περισσότερων ανθρώπων, βοηθά στη **μείωση** των κοινωνικών και ψυχολογικών επιπτώσεων των ασθενειών στους ανθρώπους και ελαφρύνει **την επιβάρυνση των νοσοκομείων και των συστημάτων υγειονομικής περίθαλψης**. Αυτό σημαίνει ότι μπορούν να διατεθούν πόροι για την καταπολέμηση άλλων νόσων, όπως ο καρκίνος ή η νόσος του Αλτσχάιμερ.



ΕΠΙΤΥΧΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΜΒΟΛΙΩΝ

1

ΕΥΛΟΓΙΑ

Χάρη στον εμβολιασμό, η **ευλογιά** εξαλείφθηκε πλήρως. Κάποτε αποτελούσε μια κοινή νόσο που σκότωνε το ένα τρίτο των ατόμων που προσβάλλονταν απ' αυτήν. Το τελευταίο κρούσμα ατόμου που προσβλήθηκε από την ευλογιά με φυσικό τρόπο παρουσιάστηκε το 1977, ενώ η εν λόγω νόσος εξαλείφθηκε το 1980.



© WHO



© UNF/Christine McNab

2

ΠΟΛΙΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ

Η **πολιομυελίτιδα** είναι λοιμώδης νόσος που προσβάλλει κυρίως τα παιδιά. 1 στα 200 άτομα αναπτύσσει ανίατη παράλυση, αφού προσβληθεί. Το 1955 αναπτύχθηκε εμβόλιο το οποίο διαδόθηκε ευρέως. Το 2020 τα μοναδικά εναπομένοντα κρούσματα πολιομυελίτιδας εντοπίστηκαν στο Πακιστάν και στο Αφγανιστάν.

3

ΙΛΑΡΑ

Ο ιός της **ιλαράς** ταυτοποιήθηκε το 1954 και το εμβόλιο κυκλοφόρησε το 1963. Χάρη στον εμβολιασμό που πραγματοποιήθηκε μεταξύ του 2000 και του 2018, οι θάνατοι από ιλαρά μειώθηκαν κατά 73 % παγκοσμίως. Αποφεύχθηκαν 23 εκατομμύρια θάνατοι. Η Αμερική έχει απαλλαγεί από την ιλαρά από το 2002. Ωστόσο, εξακολουθούν να εκδηλώνονται εξάρσεις ιλαράς σε αρκετές ευρωπαϊκές χώρες, επειδή σε ορισμένες περιοχές η εμβολιαστική κάλυψη είναι ανεπαρκής.



© WHO/Yoshi Shimizu

© Ευρωπαϊκή Ένωση, 2020

Επιτρέπεται η περαιτέρω χρήση του παρόντος εγγράφου, υπό τον όρο ότι αναφέρεται η πηγή και επισημαίνονται οι τυχόν αλλαγές (Διεθνής άδεια: Creative Commons Attribution 4.0). Για οποιαδήποτε χρήση ή αναπαραγωγή στοιχείων που δεν ανήκουν στην ΕΕ, ενδέχεται να απαιτείται άδεια απευθείας από τους κατόχους των σχετικών δικαιωμάτων.

Τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας όλων των εικόνων ανήκουν στην © Ευρωπαϊκή Ένωση, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.