

Πρόγραμμα δράσεων ΚΕΕΛΠΝΟ για την περίοδο γρίπης 2016-17



Άξονες

1. Επιδημιολογική Επιτήρηση
2. Διαχείριση περιστατικών γρίπης σε Χώρους Παροχής Υπηρεσιών Υγείας
3. **Πρώθηση αντιγριπικού εμβολιασμού**
4. Επικοινωνία - Εκπαίδευση – Ενημέρωση
5. Ετοιμότητα

1. Επιδημιολογική Επιτήρηση

- **Κλινική Επιτήρηση**

- Δίκτυο παρατηρητών νοσηρότητας πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας (sentinel)
- Σύστημα υποχρεωτικής δήλωσης εργαστηριακά επιβεβαιωμένης γρίπης
- Σύστημα επιτήρησης σοβαρών εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων γρίπης που νοσηλεύονται σε ΜΕΘ
- Σύστημα επιδημιολογικής επιτήρησης θνησιμότητας

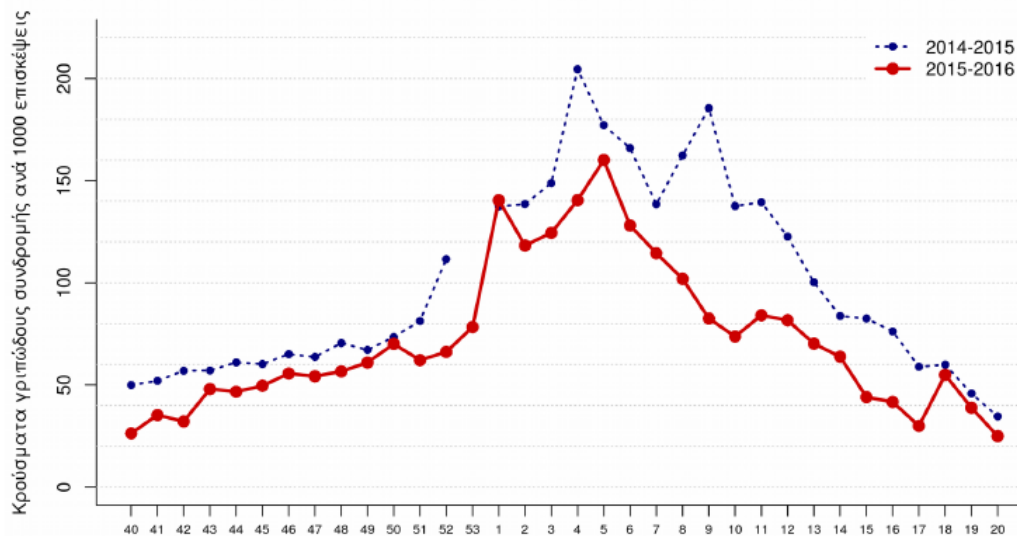
- **Εργαστηριακή Επιτήρηση**

- Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Γρίπης Νότιας Ελλάδας, Ελληνικό Ινστιτούτο Pasteur
- Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Γρίπης Βόρειας Ελλάδας, Β' Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

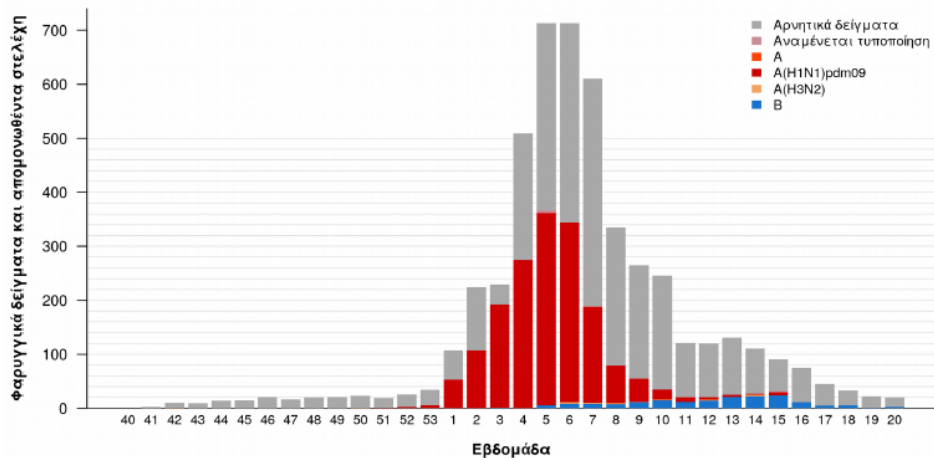
Εργαστηριακή Επιτήρηση

- **Επεξεργασία κλινικών δειγμάτων από δίκτυο sentinel και νοσηλευόμενους ασθενείς σε ΜΕΘ**
 - Ταυτοποίηση, τυποποίηση και υποτυποποίηση κυκλοφορούντων στελεχών γρίπης
 - Έλεγχος εμφάνισης αντοχής σε αντικά σκευάσματα
 - Αποστολή αντιπροσωπευτικών στελεχών στο WHO (σύνθεση εμβολίου επόμενης περιόδου γρίπης)
- **Διάρκεια επιτήρησης**
 - 40^η εβδομάδα (3-9 Οκτ) 2016 έως 20^η εβδομάδα (15-19 Μαΐου) 2017

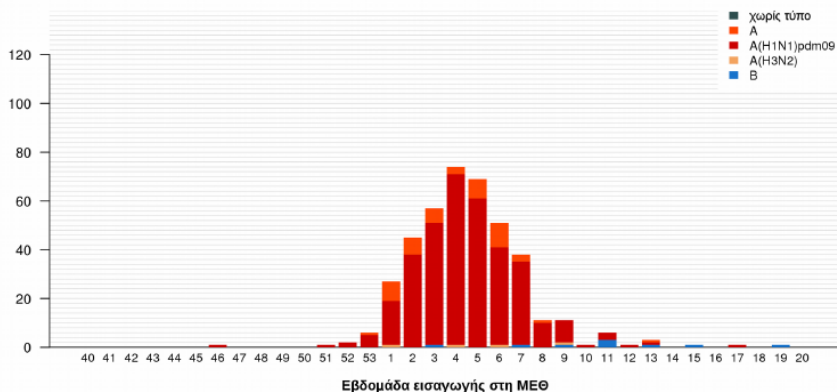
Διάγραμμα 1: Εκτίμηση αριθμού κρουσμάτων γριπώδους συνδρομής ανά 1.000 επισκέψεις, κατά εβδομάδα. Σύνολο χώρας, περίοδοι γρίπης: 2014-2015, 2015-2016.



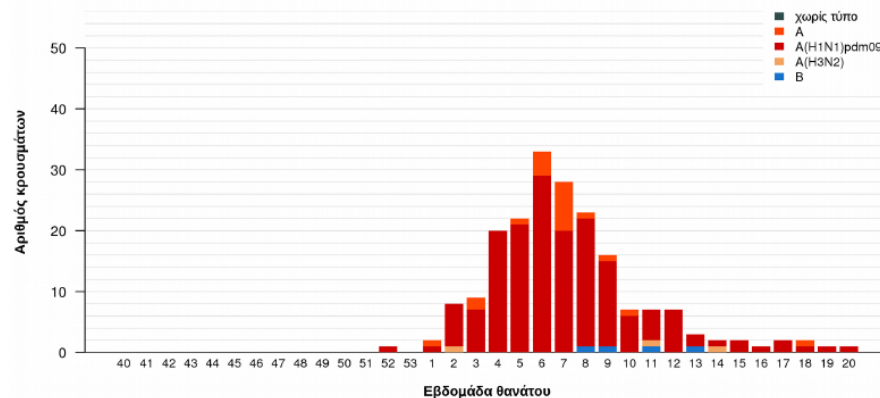
Διάγραμμα 2: Συνολικός αριθμός φαρυγγικών δειγμάτων και απομονωθέντων στελεχών ιού γρίπης στα Εθνικά Εργαστήρια Αναφοράς Γρίπης και στο Μικροβιολογικό Εργαστήριο του Ε.Κ.Π.Α. Σύνολο χώρας, περίοδος γρίπης 2015 - 2016.



Διάγραμμα 3: Αριθμός εισαγωγών σε Μ.Ε.Θ. ανά εβδομάδα, σε ασθενείς με εργαστηριακά επιβεβαιωμένη γρίπη. Σύνολο Ελλάδας, από εβδομάδα 40/2015 έως εβδομάδα 20/2016 (16–22 Μαΐου 2016). Συνολικός αριθμός δηλωθέντων κρουσμάτων έως και την εβδομάδα 20/2016: 408



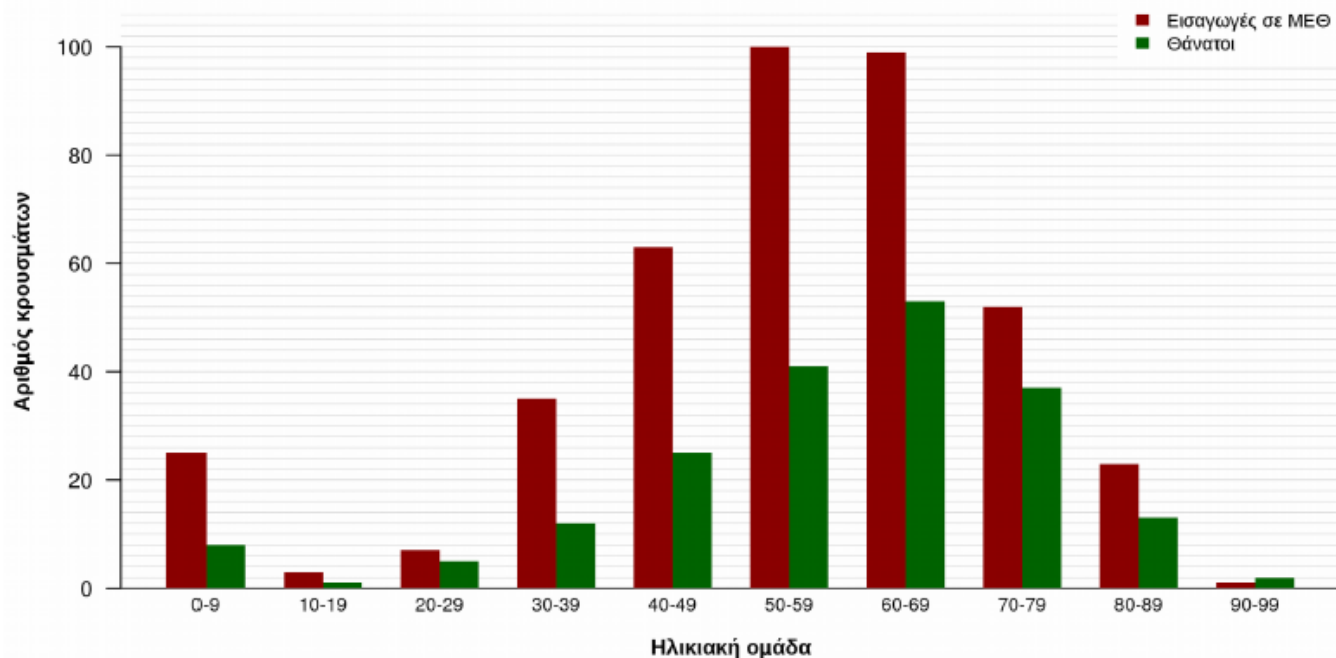
Διάγραμμα 4: Αριθμός θανάτων (σε Μ.Ε.Θ. & εκτός Μ.Ε.Θ) ανά εβδομάδα, σε ασθενείς με εργαστηριακά επιβεβαιωμένη γρίπη. Σύνολο Ελλάδας, από εβδομάδα 40/2015 έως εβδομάδα 20/2016 (16–22 Μαΐου 2016). Συνολικός αριθμός θανάτων έως και την εβδομάδα 20/2016: 197



Πίνακας 1: Περιστατικά με νοσηλεία σε Μ.Ε.Θ και θάνατοι (σε Μ.Ε.Θ & εκτός Μ.Ε.Θ) από εργαστηριακά επιβεβαιωμένη γρίπη. Σύνολο Ελλάδας, από εβδομάδα 40/2015 έως εβδομάδα 20/2016 (16–22 Μαΐου 2016).

Σύνολο νοσηλευθέντων σε Μ.Ε.Θ, κατά την περίοδο γρίπης 2015-2016.	408
Θάνατοι νοσηλευθέντων σε Μ.Ε.Θ, κατά την περίοδο γρίπης 2015-2016.	172
Θάνατοι μη νοσηλευθέντων σε Μ.Ε.Θ, κατά την περίοδο γρίπης 2015-2016.	25
Συνολικός αριθμός θανάτων, κατά την περίοδο γρίπης 2015-2016.	197

Διάγραμμα 5: Ηλικιακή κατανομή εισαχθέντων σε Μ.Ε.Θ. με εργαστηριακά επιβεβαιωμένη γρίπη και ασθενών που κατέληξαν σε Μ.Ε.Θ ή εκτός Μ.Ε.Θ. Σύνολο Ελλάδας, από εβδομάδα 40/2015 έως εβδομάδα 20/2016 (16–22 Μαΐου 2016).



•**76%** των ασθενών που νοσηλεύτηκαν σε ΜΕΘ, ανήκαν σε ομάδα υψηλού κινδύνου

•**84%** των ασθενών που κατέληξαν, ανήκαν σε ομάδα υψηλού κινδύνου

Ένδειξη εμβολιασμού

Πόσοι όμως ήταν εμβολιασμένοι έναντι της γρίπης;

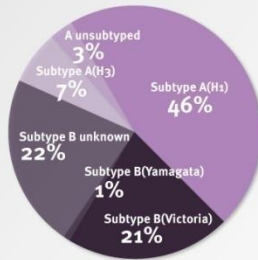


Influenza in Europe Season 2015–2016



Circulating viruses

Only sentinel specimens are included



Influenza intensity reported during the season

- High or very high intensity for 5 weeks or more
- High or very high intensity for 1 to 4 weeks
- Only low and medium intensity reported
- Only low intensity reported

- Cyprus
- Luxembourg
- Malta



Influenza trend

Lab test results from sentinel specimens, by week



2. Διαχείριση περιστατικών γρίπης σε Χώρους Παροχής Υπηρεσιών Υγείας

Οδηγίες για τα μέτρα πρόληψης μετάδοσης της εποχικής γρίπης

- Διαλογή
- Μέτρα ελέγχου λοιμώξεων, συνθήκες νοσηλείας
- Αντιμετώπιση νοσοκομειακών συρροών γρίπης

ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

ΥΓΙΕΙΝΗ ΧΕΙΡΩΝ



- Πριν και μετά την επαφή (οροντιδα) με τον ασθενή
- Πριν και μετά τη χρήση γαντιών
- Αντισηπία χεριών με αλκοολούχο διάλυμα, όταν τα χέρια δεν είναι εμφανώς λερωμένα

ΧΡΗΣΗ ΓΑΝΤΙΩΝ



- Πριν αγγίξετε βιολογικά υγρά του σώματος (πθωρή έκθεση σε αίμα, υγρά παραγετεύσεων, εκφόσεις κ.λ.π.) και μολυσμένα αντικείμενα
- Πριν αγγίξετε βλεννογόνους και περιοχές με λύση συνεχούς του δέρματος

ΧΡΗΣΗ ΜΑΣΚΑΣ – ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΓΥΑΛΙΩΝ



- ⊙ Για την προστασία ματιών, μύτης και στόματος όταν υπάρχει κίνδυνος εκπίναξης βιολογικών υγρών ή διαλυμάτων

ΧΡΗΣΗ ΜΠΛΟΥΖΑΣ



- ⊕ Για την προστασία του δέρματος και των ενδυμάτων κατά τη διάρκεια νοσηλείας ή παρεμβατικής πράξης, όπου υπάρχει κίνδυνος εκπίναξης βιολογικών υγρών ή διαλυμάτων

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ

ΧΩΡΟΣ ΑΣΘΕΝΗ



- Ιδιαίτερο δωμάτιο, αν είναι εφικτό
- Αν συνυπάρχει με άλλους ασθενείς, απόσταση τουλάχιστον 1m μεταξύ των ασθενών

ΧΡΗΣΗ ΜΑΣΚΑΣ



- Φοράτε μάσκα, αν πλησιάσετε τον ασθενή σε απόσταση μικρότερη του 1 m

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΣΘΕΝΗ



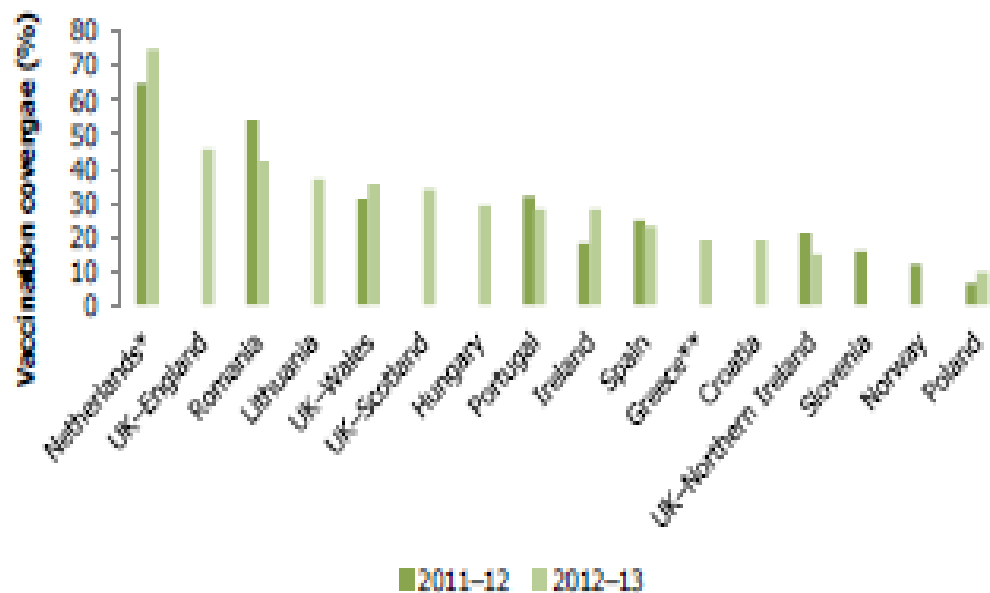
- Περιορίζετε τις μετακινήσεις του ασθενή στις απολύτως απαραίτητες
- Κατά τη μεταφορά, φοράτε μάσκα στον ασθενή
- Ενημερώνετε το Προσωπικό του Τμήματος Υποδοχής του Ασθενούς

ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ

Ποσοστό αντιγριπικού εμβολιασμού εργαζόμενων σε ΧΠΥ

ΕΤΟΣ	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ	ΚΕΝΤΡΑ ΥΓΕΙΑΣ
2015 – 2016	10,93%	24,31%
2014 – 2015	10,72%	32,01%
2013 – 2014	4,38%	20,16%
2012 – 2013	11,47%	18,95%
2011 – 2012	7,86%	18,16%
2010 – 2011	8,12%	16,83%
2009 - 2010	13,07%	32,95%

Figure 7. Seasonal influenza vaccination coverage rates among healthcare workers in EU/EEA Member States, 2011–12 and 2012–13 influenza seasons (n=13 Member States)



TECHNICAL REPORT

Seasonal influenza vaccination in Europe

Overview of vaccination recommendations and coverage rates in the EU Member States for the 2012–13 influenza season



TECHNICAL REPORT

Vaccine hesitancy among healthcare workers and their patients in Europe

3. Αντιγριπικός εμβολιασμός εργαζομένων σε χώρους υγείας 2016-17

- ✓ Πληροφοριακό υλικό για το αντιγριπικό εμβόλιο 2016-17
- ✓ Κάρτα αντιγριπικού εμβολιασμού εργαζόμενου
- ✓ Οδηγίες για την επίτευξη υψηλού ποσοστού εμβολιασμού
 - ✓ Κινητά συνεργεία
 - ✓ Εκπαιδευτικές δραστηριότητες
 - ✓ Ενεργή συμμετοχή διοικήσεων, Επιτροπών Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, διευθυντών κλινικών, προϊστάμενων νοσηλευτικής υπηρεσίας

Εξασφάλιση δωρεάς αντιγριπικών εμβολίων και διανομή τους σε νοσοκομεία, κέντρα υγείας της χώρας και ΠΕΔΥ

Αντιγριπικός εμβολιασμός εργαζομένων σε χώρους υγείας 2016-17

- ✓ Καταγραφή ποσοστού αντιγριπικού εμβολιασμού συνολικά και **ανά κλινική**
- ✓ Το ετήσιο ποσοστό του αντιγριπικού εμβολιασμού: **δείκτης ελέγχου νοσοκομειακών λοιμώξεων** (Υ1.Γ.Π.114971, 18/02/2014)
 - ✓ ένα από τα κριτήρια αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας και αποδοτικότητας των Διοικήσεων και της ποιότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών υγείας.
- ✓ Καταγραφή δράσεων προώθησης και πορείας αντιγριπικού εμβολιασμού

4. Επικοινωνία Εκπαίδευση Ενημέρωση

Στόχοι

Μέτρα πρόληψης και αντιμετώπισης της γρίπης



Μείωση διασποράς, φορτίου νοσηρότητας

Ενίσχυση του αντιγριπικού εμβολιασμού επαγγελματιών υγείας και ευπαθών ομάδων πληθυσμού

Επικοινωνία Εκπαίδευση Ενημέρωση

- Επιστημονικές ημερίδες στις ΥΠΕ
 - Έχουν προγραμματιστεί 5 ημερίδες (1^η και 2^η στην Αθήνα, 3^η και 4^η στη Θεσσαλονίκη, 5^η στη Λάρισα, 6^η στην Πάτρα, 7^η στο Ηράκλειο)
- Συμμετοχή σε ενημερωτικές δράσεις τοπικής αυτοδιοίκησης
- Παραγωγή έντυπου υλικού (αφίσες και φυλλάδια)
- Τηλεοπτικά και ραδιοφωνικά μηνύματα
- Μηνύματα σε μέσα κοινωνικής δικτύωσης
- Αναρτήσεις στην ιστοσελίδα
- Συνεργασία με επιστημονικές εταιρείες, ιατρικούς και φαρμακευτικούς συλλόγους, συλλόγους ασθενών

5. Ετοιμότητα

- **24ωρη ετοιμότητα Κέντρου Επιχειρήσεων ΚΕΕΛΠΝΟ:** έκτακτα συμβάντα και ενημέρωση κοινού, επικοινωνία με νοσοκομεία και κέντρα αναφοράς γρίπης
- Εξασφάλιση αποθεμάτων εμβολίων και αντιικών σκευασμάτων (παρακολούθηση διάθεσης)
- Επικοινωνία με φορείς (ΕΟΦ, ΙΦΕΤ, ΥΠΕ, άλλα υπουργεία π.χ Αγροτικής ανάπτυξης, ΕΚΕΠΥ, ECDC, WHO)

Η επίτευξη των στόχων απαιτεί:

- ✓ Συμμαχίες και συνεργασία
- ✓ Επιστημονική εγκυρότητα και εμπιστοσύνη



Ευχαριστώ για την προσοχή σας