

# ΕΜΒΟΛΙΑΣΤΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΙΟΓΕΝΗ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ ΣΕ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΔΟΜΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

Σ.Μ. Σιασιάκου<sup>1</sup>, Π. Μπάρτζος<sup>1</sup>, Ν. Συρίγος<sup>1</sup>, Η. Στραβοδήμου<sup>1</sup>, Α. Παπανικολοπούλου<sup>1</sup>, Κ. Φραντζεσκάκη<sup>1</sup>, Ρ. Σακκά<sup>1</sup>, Γ. Πουλάκου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Γ' Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Εργαστήριο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α "Η Σωτηρία"

## Εισαγωγή

- Οι Εργαζόμενοι σε Δομές Υγείας (ΕΔΥ) παρουσιάζουν υψηλότερο κίνδυνο μόλυνσης από ιογενείς ηπατίτιδες (Α,Β,С) σε σύγκριση με τον γενικό πληθυσμό
- Η χαμηλή κάλυψη εμβολιασμού (για την HAV και την HBV), διαγνωστικών δοκιμασιών και θεραπείας (για την HBV και HCV) είναι το σημαντικότερο κενό που πρέπει να αντιμετωπιστεί για τη μείωση του κινδύνου

## Σκοπός

- Προσδιορισμός ποσοστού ΕΔΥ
- ✓ που δεν έχει υποβληθεί σε ορολογικό έλεγχο για ιογενείς ηπατίτιδες
  - ✓ που έχει υποβληθεί σε έλεγχο και χρήζει εμβολιασμού για HAV και HBV

## Μεθοδολογία

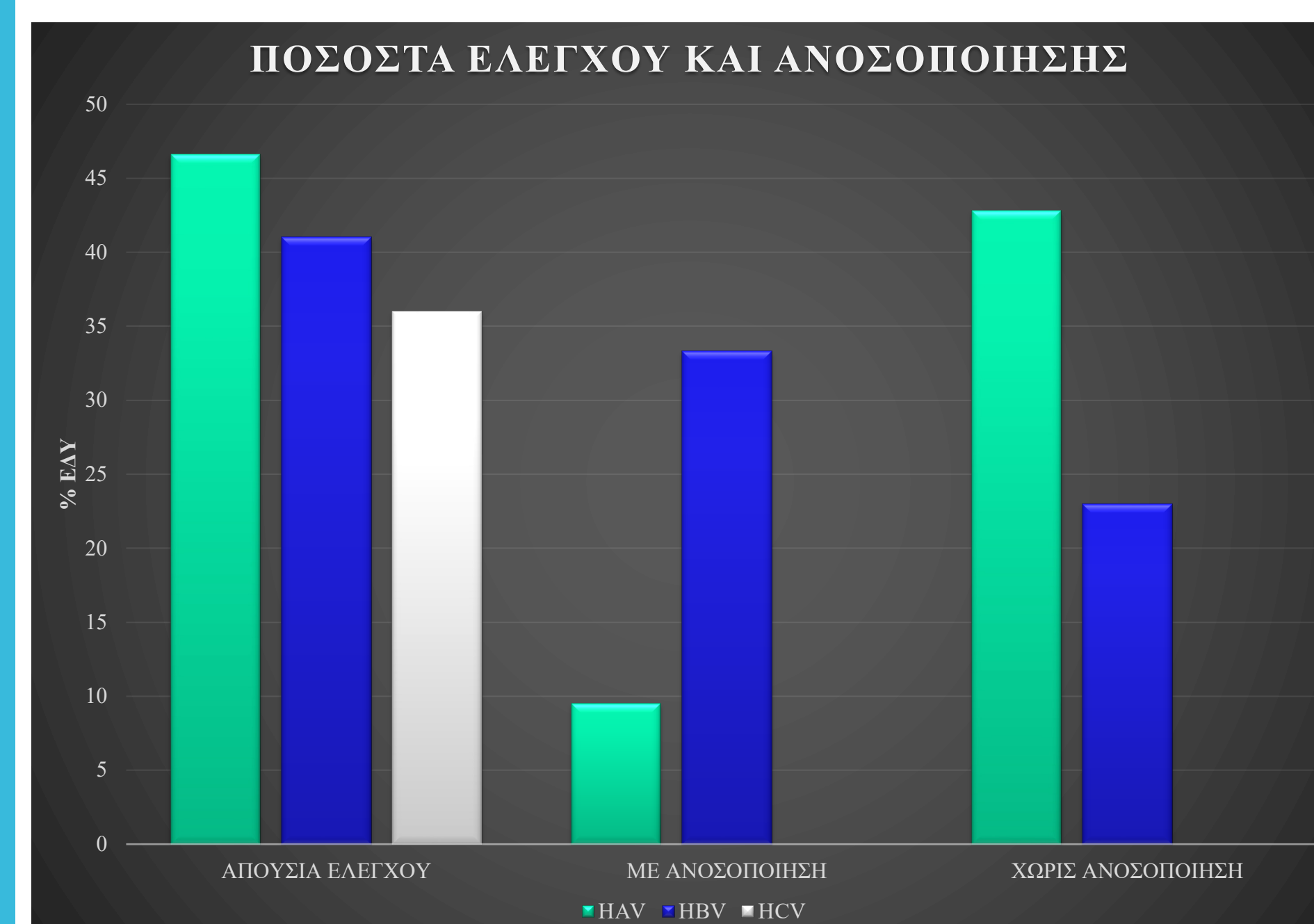
- ✓ Διανομή ενημερωτικού υλικού για τις ιογενείς ηπατίτιδες και ερωτηματολογίου σε ΕΔΥ ΓΝΝΘΑ "Η ΣΩΤΗΡΙΑ"
- ✓ Καταγραφή φύλου, ηλικίας και τμήματος εργασίας εργαζόμενου
- ✓ Έλεγχος παρελθόντος ελέγχου ΕΔΥ για:
  - ολικά αντισώματα για HAV
  - αντιγόνο επιφανείας HBV
  - αντίσωμα έναντι πυρηνοκαψιδίου HBV
  - αντίσωμα έναντι αντιγόνου επιφανείας HBV
  - αντίσωμα έναντι HCV

**Η συμπλήρωση του ερωτηματολογίου ήταν προαιρετική και ανώνυμη**

## Αποτελέσματα

**N=105 ΕΔΥ**

- 76 ΕΔΥ (72,3%) θήλυ φύλο
- Διάμεση ηλικία (median) 45 έτη (IQR 31-54)
- 23 (21,9%) και 82 (78,1%) ΕΔΥ στο Χειρουργικό και Παθολογικό Τομέα αντίστοιχα



- 45 (42,8%) και 24 (23%) ΕΔΥ είναι επίνοσοι για ηπατίτιδα Α και Β αντίστοιχα
- Μόνο 33,3% ΕΔΥ έχουν εμβολιαστεί για τον HBV

## Συμπεράσματα

- Οι ΕΔΥ αν και παρουσιάζουν αυξημένο κίνδυνο μόλυνσης από ιογενείς ηπατίτιδες εμφανίζουν χαμηλά ποσοστά ελέγχου
- Κρίνεται αναγκαία η λήψη επιπρόσθετων μέτρων, ιδανικά, άμεσα με την έναρξη της εργασιακής τους σχέσης με τη Δομή Υγείας



## Λέξεις-κλειδιά:

Ιογενείς ηπατίτιδες, εμβολιασμός, εργαζόμενοι σε Δομή Υγείας

## Βιβλιογραφία

ECDC EVIDENCE BRIEF Prevention of hepatitis B and C in the EU/EEA December 2022