

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ  
Σε συνεργασία με την  
Παιδιατρική Κλινική του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

# 1<sup>ο</sup> συνέδριο

## ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΣΑΒΒΑΤΟ  
& ΚΥΡΙΑΚΗ  
**24-26.11**  
**2023**

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ  
“ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ”  
Τμήμα Ιατρικής  
Σχολή Επιστημών Υγείας  
Βιόπολις - Λάρισα

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



T. 2103249242  
E. [conference@everesttravel.gr](mailto:conference@everesttravel.gr)  
W. [www.everesttravel.gr](http://www.everesttravel.gr)

Με φυσική παρουσία

ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ  
**14 ΜΟΡΙΑ**  
ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ  
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
(CME/CPD Credits)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΣΑΒΒΑΤΟ  
& ΚΥΡΙΑΚΗ  
24-26.11  
2023

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ  
"ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ"  
Τμήμα Ιατρικής  
Σχολή Επιστημών Υγείας  
Βιόπολις - Λάρισα

Με φυσική παρουσία

# 1<sup>ο</sup> συνέδριο ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αγαπητές και Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Το **1ο Συνέδριο Παιδιατρικής Εκπαίδευσης και Έρευνας**, υπό την αιγίδα της **Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής Εκπαίδευσης και Έρευνας (ΕΕΠΕΚΕ)** και σε συνεργασία με την **Παιδιατρική Κλινική του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας** θα πραγματοποιηθεί στις **24-26 Νοεμβρίου 2023** στο **Αμφιθέατρο Ιπποκράτης, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Βιόπολις, στη Λάρισα**.

Το Συνέδριο αυτό αποτελεί την φυσική εξέλιξη του Παιδιατρικού Συμποσίου Κεντρικής Ελλάδας που πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία για 22 συνεχή έτη στην πόλη της Λάρισας.

Το **1ο Συνέδριο Παιδιατρικής Εκπαίδευσης και Έρευνας** θα γίνει μόνον με **φυσική παρουσία** με σκοπό να μας προτρέψει να ξαναμπούμε στις αίθουσες και να ανταλλάξουμε απόψεις από κοντά όπως και να συναντήσουμε παλιούς φίλους και συνεργάτες.

Όπως κάθε χρόνο, έτσι και φέτος το πρόγραμμα μας έχει ευρεία θεματολογία και περιλαμβάνει στρογγυλές τράπεζες, εισηγήσεις, διαδραστικές ομιλίες και παρουσιάσεις θέσεων και αντιπαραθέσεων (debate). Φέτος, για πρώτη φορά, δίνεται **ΒΗΜΑ ΣΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ** του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας συμμετέχοντας με προφορικές παρουσιάσεις.

Επίσης θα ήθελα να σας ενημερώσω ότι θα υπάρξει η δυνατότητα υποβολής περιλήψεων που εφόσον εγκριθούν θα παρουσιαστούν είτε ως προφορικές ανακοινώσεις είτε ως e-poster.

Για την παρακολούθηση του Συμποσίου θα χορηγηθούν **14 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME/CPD Credits)**.

Προσβλέπουμε στη δυναμική συμμετοχή σας!

## Γεώργιος Συρογιαννόπουλος

Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής  
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας,  
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής  
Εκπαίδευσης και Έρευνας (ΕΠΕΕΚΕ)

## Ιωάννα Γριβέα

Καθηγήτρια Παιδιατρικής και Νεογνολογίας  
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας,  
Διευθύντρια Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου  
Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΣΑΒΒΑΤΟ  
& ΚΥΡΙΑΚΗ  
24-26.11  
2023

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ  
"ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ"  
Τμήμα Ιατρικής  
Σχολή Επιστημών Υγείας  
Βότολος - Λάρισα

Με φυσική παρουσία

# 1<sup>ο</sup> συνέδριο ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

## Οργανωτική Επιτροπή

Η Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου αποτελείται από τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής Εκπαίδευσης και Έρευνας (ΕΕΠΕΚΕ).

- Γ. Συρογιαννόπουλος
- Ι. Γριβέα
- Α. Μιχούλα
- Ν. Σκεντέρης
- Ι. Τάσσιου

## Επιστημονική Επιτροπή

Αγγελή Ε.  
Αλεξόπουλος Ε.  
Αντωνογιώργος Γ.  
Γαζέτη Γ.  
Γουδεσίδου Μ.  
Γούναρης Α.  
Γριβέα Ι.  
Διαμαντόπουλος Σ.  
Ερωτοκρίτου Σ.

Καλαϊντζή Α. του Νικολάου  
Καλαϊντζή Α. του Αθανασίου  
Καντζίδης Γ.  
Καραδόντα Ι.  
Καφέ Α.  
Κίτσος Ν.  
Κολυπέρης Δ.  
Κοντογιάννη Σ.  
Κουτέ Β.

Λώλος Π.  
Μήσιου Μ.  
Μιχούλα Α.  
Ούτρας Κ.  
Παπαγεωργίου Κ.  
Παπαδημητρίου Ε. του Βασιλείου  
Παπαδημητρίου Ε. του Σωτηρίου  
Παπαδημητρίου Δ.  
Πηλτσίδου Ε.

Πολύζου Κ.  
Σίρινα Ι.  
Σκεντέρης Ν.  
Συρογιαννόπουλος Γ.  
Τουμαγγέλοβα Τ.  
Τσιβίκη Ε.  
Χίτα Ι.

## Φορέας Διοργάνωσης

### Ελληνική Εταιρεία Παιδιατρικής Εκπαίδευσης και Έρευνας

Ορφέως 1, 41222, Λάρισα  
email: hellesper2023@gmail.com

## Γραμματεία Συνεδρίου



TRAVEL & CONGRESSES

### Everest Travel & Congresses

Λυκούργου 14-16, 10552, Αθήνα  
Τ. 2103249242  
E. conference@everesttravel.gr  
S. www.everesttravel.gr

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΣΑΒΒΑΤΟ  
& ΚΥΡΙΑΚΗ  
24-26.11  
2023

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ  
"ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ"  
Τμήμα Ιατρικής  
Σχολή Επιστημών Υγείας  
Βότολος - Λάρισα

Με φυσική παρουσία

# 1<sup>ο</sup> συνέδριο

## ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

### Ημερομηνίες & Συνεδριακό Κέντρο

Το 1ο Συνέδριο Παιδιατρικής Εκπαίδευσης και Έρευνας, θα πραγματοποιηθεί στο **Αμφιθέατρο «Ιπποκράτης»** στο **Νέο Κτίριο Ιατρικής στη Λάρισα**, στις **24-26 Νοεμβρίου 2023** με **φυσική παρουσία**.

### Γλώσσα

Επίσημη γλώσσα του συνεδρίου είναι η Ελληνική.

### Μοριοδότηση

Το επιστημονικό πρόγραμμα του Συνεδρίου θα μοριοδοτηθεί με **14 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Π.Ι.Σ.)**. Με βάση την ισχύουσα νομοθεσία, δικαίωμα παραλαβής πιστοποιητικού με μοριοδότηση έχει κάθε Ιατρός ο οποίος έχει παρακολουθήσει τουλάχιστον το 60% των ωρών του Επιστημονικού Προγράμματος.

### Κάρτες συνέδρων

Οι διαπιστεύσεις των συνέδρων (badges) θα σταλούν ηλεκτρονικά από τη Γραμματεία του Συνεδρίου και είναι **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ** για την είσοδο στο συνεδριακό χώρο καθ' όλη τη διάρκεια. Κατά την είσοδο και σύμφωνα με τη διάταξη του ΕΟΦ (ημερ. 19/11/2012, αρ. πρωτ. 81867), θα πραγματοποιείται σκανάρισμα του BARCODE.

### Βιβλίο Περιλήψεων

Όλες οι εργασίες (abstracts) που υποβλήθηκαν, εγκρίθηκαν και θα παρουσιαστούν στο συνέδριο ως προφορικές-ελεύθερες ανακοινώσεις & ηλεκτρονικά αναρτημένες ανακοινώσεις (e-poster) θ' αναρτηθούν στην επίσημη ιστοσελίδα του συνεδρίου. Οι περιλήψεις δημοσιεύονται όπως υποβλήθηκαν. Η οργανωτική & επιστημονική επιτροπή καθώς και η εταιρεία διοργάνωσης του συνεδρίου δεν φέρουν ευθύνη για τη μορφή των εργασιών καθώς και για τυχόν λάθη-παραλείψεις.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΣΑΒΒΑΤΟ  
& ΚΥΡΙΑΚΗ  
24-26.11  
2023

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ  
"ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ"  
Τμήμα Ιατρικής  
Σχολή Επιστημών Υγείας  
Βότολος - Λάρσα

Με φυσική παρουσία

# 1<sup>ο</sup> συνέδριο ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

## Εγγραφή

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΚΟΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΙ	50€
ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΙ	20€
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ	20€
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ / ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ	ΔΩΡΕΑΝ

Οι ανωτέρω τιμές δεν περιλαμβάνουν ΦΠΑ 24%

### Το δικαίωμα συμμετοχής με φυσική παρουσία περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος
- Είσοδο στην έκθεση των φαρμακευτικών εταιριών
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης σε ηλεκτρονική μορφή με μόρια για τους ιατρούς εφόσον έχει καλυφθεί ο απαιτούμενος χρόνος παρακολούθησης

### Πιστοποιητικό παρακολούθησης

Οι εγγεγραμμένοι συνέδριοι εφ' όσον έχουν συμπληρώσει το 60% των συνολικών ωρών παρακολούθησης του Συνεδρίου **θα λάβουν ηλεκτρονικά** από τη Γραμματεία ψηφιακό πιστοποιητικό παρακολούθησης (pdf) μέσω email εντός 15 ημερών μετά τη λήξη του συνεδρίου.

# ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

## 24 Νοεμβρίου 2023

09.00-10.00

### ΒΗΜΑ ΣΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Γενική Παιδιατρική

Προεδρείο: **Α. Μιχούλα, Γ. Αντωνογεώργος**

- Διαγνωστική προσέγγιση παιδιού με κοντό ανάστημα / **Ι. Μελέτη**
- Μακροχρόνια έκβαση παιδιών με νεανική ιδιοπαθή αρθρίτιδα / **Α. Κουλούσιου**
- Στοματολογικές εκδηλώσεις νοσημάτων στα παιδιά / **Ε. Συρακούλη**
- Μετρώντας αντίστροφα για το 2030: Που βρισκόμαστε όσον αφορά την υγεία της εγκύου, του νεογέννητου και του παιδιού / **Κ. Αλεξάνδρου**
- Διαταραχές της εμμήνου ρύσεως στην εφηβεία / **Ζ. Κωτούλα**
- Πως μαθαίνουν τα μικρά παιδιά να μιλάνε; / **Α. Τσεκούρας**

10.00-11.00

Λοιμωξιολογία και Παιδοπνευμονολογία

Προεδρείο: **Ε. Αλεξόπουλος, Σ. Κοντογιάννη**

- Η αξία της οξυμετρίας στη διαχείριση του παιδιού με βρογχιολίτιδα / **Ε. Ρουσογιάννη**
- Βακτηριακή μηνιγγίτιδα σε βρέφη: Επιδημιολογία, αντιμετώπιση και έκβαση / **Ε. Ευαγγελοπούλου**
- Η σωστή χρήση του High flow στη βρογχιολίτιδα / **Ο. Σπανούδη**
- Ψυχιατρικές εκδηλώσεις λοιμωδών νοσημάτων στα παιδιά / **Α. Ξανθοπούλου**

11.00-12.00

Παιδογαστρεντερολογία

Προεδρείο: **Α. Μιχούλα, Μ. Μήσιου**

- Αλλεργία στο γάλα της αγελάδας / **Β. Μπέη**
- Κοιλιοκάκη: Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας / **Μ. Μηλιώνη**
- Σύγχρονη χειρουργική αντιμετώπιση της ανώμαλης στροφής και καθήλωσης του εντέρου / **Ε. Κουνάβη**
- Ο ρόλος του μητρικού γάλακτος στην υγεία του ανθρώπου / **Α. Ηλία**
- Μικροβίωμα του εντέρου και νευροανάπτυξη / **Α. Συρακούλη**

12.00-13.00

Νεογνολογία

Προεδρείο: **Ι. Γριβέα, Α. Γούναρης**

- Αμφιβληστροειδοπάθεια προωρότητας: Σύγχρονες θεραπευτικές προσεγγίσεις / **Δ. Πλιάτσικας**
- Προεκλαμψία: Ποια η επίδραση στο έμβρυο και νεογνό / **Α. Μαλλιάρου**
- Νεογνικοί σπασμοί: Αίτια, διάγνωση και αντιμετώπιση / **Κ. Σαμαράς**
- Νεογνική υπέρταση: Διαγνωστική προσέγγιση / **Μ. Αγγελίδου**

**13.00-14.00**

Επείγοντα Παιδιατρικής

Προεδρείο: **Γ. Γαζέτη, Α. Καλαϊτζή**

- Status epilepticus: Διαγνωστικός έλεγχος και αντιμετώπιση / **Ε. Βλαχοπούλου**
- Εισρόφηση ξένου σώματος στα παιδιά / **Β. Σουλτανιά**
- Οξύ κοιλιακό άλγος / **Σ. Ιωαννίδου**
- Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις στα παιδιά / **Μ. Παντούλα**
- Αναφυλαξία σε παιδιά και εφήβους / **Φ. Αλέξη**

**14.00-15.00**

Ογκολογία και Ορθοπεδική

Προεδρείο: **Α. Μιχούλα, Γ. Γαζέτη**

- Κλινικές εκδηλώσεις κακοήθων νοσημάτων στην Παιδιατρική / **Μ.Α. Μπάσδρα**
- Παράγοντες κινδύνου για την εμφάνιση καρκίνου στην παιδική ηλικία / **Β. Κακάνης**
- Νευροβλάστωμα: Κλινική εικόνα, γενετικός έλεγχος και πρόγνωση / **Μ. Καραγιάννη**
- Συγγενής Δυσπλασία Ισχίου: Σύγχρονη Διαγνωστική και Θεραπευτική προσέγγιση / **Ν. Μ. Ζαχαρός**
- Μυοσκελετικό σύστημα στα παιδιά: Αξιολόγηση παθολογικών κλινικών ευρημάτων / **Κ. Κωνσταντινίδης**

**15.00-16.00**

**E-POSTERS - Περιήγηση**

**16.00-17.00**

**ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ**

**17.00-18.30**

**1η ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**

Προεδρείο: **Ε. Β. Παπαδημητρίου, Α. Μιχούλα**

- Θήλυ βρέφος 2 μηνών με βρογχιολίτιδα / **Ε. Φ. Αγγέλη**
- Νεογνό 20 ημερών με ανεπαρκή πρόσληψη βάρους και οξέωση / **Γ. Γαζέτη**
- Νήπιο 5 ετών με δεκαδική πυρετική κίνηση και καταβολή / **Ε. Β. Παπαδημητρίου**
- Κορίτσι 6,5 ετών με αδυναμία βάδισης και μυαλγίες / **Σ. Κοντογιάννη**  
Συζήτηση

**18.30-20.00**

**2η ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**

Προεδρείο: **Ε. Σ. Παπαδημητρίου**

- Οριακά πρόωρο νεογνό με αναπνευστική δυσχέρεια στη γέννηση / **Ι. Καραδόντα**
- Εξαιρετικά πρόωρο νεογνό με ιστορικό πολυάμνιου / **Α. Καφφέ**
- Οριακά πρόωρο νεογνό με ενδομήτρια καθυστέρηση της αύξησης / **Ι. Μπουλιμάρη**
- Τελειόμηνο νεογνό με ομφαλίτιδα / **Ε. Χατζουρίδου**  
Συζήτηση

# ΣΑΒΒΑΤΟ

## 25 Νοεμβρίου 2023

09.00-11.00

### ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ I

Προεδρείο: **Ε. Β. Παπαδημητρίου, Γ. Νταμάγκα**

- Αναθεωρημένα αναπτυξιακά ορόσημα: Τι αλλάζει στην αναπτυξιακή επιτήρηση / **Ε. Γ. Αγγέλη**
  - Κοιλιοκάκη: Πότε θα την υποψιαστεί ο παιδίατρος; / **Μ. Μήσιου**
  - Χρόνιο νόσημα: Από την παιδική ηλικία στην ενήλικη ζωή / **Α. Μιχούλα**
- Συζήτηση

11.00-11.30

### ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

11.30-12.00

### ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ - ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΕΙΣ

12.00-12.30

### ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Συντονιστής: **Μ. Ανθρακόπουλος**

Ο πυογόνος στρεπτόκοκκος και άλλα παθογόνα στο προσκύνιο μετά την πανδημία COVID-19 /

**Γ. Συρογιαννόπουλος**

Συζήτηση

12.30-14.00

### ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Α. Γούναρης, Ε. Σ. Παπαδημητρίου**

- Νεότερες συστάσεις για την αντιμετώπιση του νεογνικού ικτέρου / **Α. Βαρβαρήγου**
  - Εξωσώματα μητρικού γάλακτος / **Σ. Σιαχανίδου**
  - "Ιδανική" ανάπτυξη του πολύ πρόωρου νεογνού. Πόσο εφικτό είναι σήμερα / **Α. Γούναρης**
- Συζήτηση

14.00-15.00

### Ε-POSTERS - Περιήγηση

15.00-17.00

### ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (ΕΑ01 - ΕΑ18)

Προεδρείο: **Α. Μιχούλα, Γ. Αντωνογεώργος**

17.00-18.30

### ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ II

Προεδρείο: **Α. Μιχούλα, Γ. Αντωνογεώργος**

- Νέες μορφές εξάρτησης από τη νικοτίνη και ο ρόλος του παιδίατρο / **Ε. Αλεξόπουλος**
  - Η εργαλειοθήκη του παιδίατρο για την έγκαιρη ανίχνευση πρωτοπαθούς ανοσοανεπάρκειας / **Α. Σολδάτου**
  - Λοιμώξεις από αδενοϊό στον παιδιατρικό πληθυσμό / **Ι. Γριβέα**
- Συζήτηση



18.30-19.00

## ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

19.00-19.30

## ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Με την ευγενική χορηγία



Προεδρείο: **Μ. Ανθρακόπουλος**

Νεότερες εξελίξεις στην πρόληψη των αναπνευστικών λοιμώξεων / **Α. Λουρίδα**

19.30-20.00

## ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Με την ευγενική χορηγία



Προεδρείο: **Ε. Πτεινάκη**

Πρόληψη μηνιγγιτιδοκοκκικής νόσου: Νέο συζευγμένο τετραδύναμο εμβόλιο MenACWY πλήρους υγρής μορφής / **Α. Λουρίδα**

20.00-20.30

## ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ

Συντονιστής: **Γ. Συρογιαννόπουλος**

Μυαλγίες και υψηλή CRP: Από τον μαραθώνιο στην Εντατική / **Δ. Ζαφειρίου**

Συζήτηση

# ΚΥΡΙΑΚΗ

## 26 Νοεμβρίου 2023

09.30-10.30

### DEBATE: ΣΥΝΗΘΗ ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Συντονίστρια: **Α. Μιχούλα, Σ. Κοντογιάννη**

Θεραπεία επιλογής σε παιδιά με χαμηλό προβλεπόμενο τελικό ανάστημα χωρίς έλλειψη αυξητικής ορμόνης / **Σ. Διαμαντόπουλος, Δ. Θ. Παπαδημητρίου**

Συζήτηση

10.30-11.00

### ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Συντονιστής: **Ε. Αλεξόπουλος**

Καθ' ἔξιν βήχας: Χρόνιος βήχας χωρίς αιτία / **Μ. Ανθρακόπουλος**

Συζήτηση

11.00-11.30

### ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

11.30-12.00

### ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Με την ευγενική χορηγία



Προεδρείο: **Ι. Γριβέα**

Νεότερες προοπτικές στην πρόληψη πνευμονιοκοκκικών νοσημάτων με το 15δύναμο συζευγμένο πνευμονιοκοκκικό εμβόλιο / **Ε. Παπαδημητρίου**

12.00-13.00

### DEBATE: ΣΥΝΗΘΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ

Προεδρείο: **Μ. Μήσιου, Ν. Κίτσος**

Δυσκοιλιότητα: Προσέγγιση από παιδογαστρεντερολόγο και παιδοαλλεργιολόγο / **Ε. Καρανίκα, Μ.**

**Τρίγκα**

Συζήτηση

13.00-15.00

### ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ III

Προεδρείο: **Ν. Σκεντέρης, Ε.Β. Παπαδημητρίου**

- Πρόληψη υποτροπιαζουσών ουρολοιμώξεων στα παιδιά / **Ν. Πρίντζα**
- Παράγοντες κινδύνου για την εμφάνιση βρογχικού άσθματος / **Γ. Αντωνογεώργος**
- Ενδείξεις ανοσοθεραπείας στα παιδιά / **Ν. Κίτσος**

Συζήτηση

15.00-15.30

### ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

- Ε. Γ. Αγγέλη**, MD, MSc, PhD Παιδίατρος- Αναπτυξιακή Παιδίατρος, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Επιστημονική Συνεργάτης Μονάδας Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών
- Ε. Φ. Αγγέλη**, Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Μ. Αγγελίδου**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Κ. Αλεξάνδρου**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Φ. Αλέξη**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Ε. Αλεξόπουλος**, Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής - Παιδοπνευμονολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Μ. Ανθρακόπουλος**, Καθηγητής Παιδιατρικής - Παιδοπνευμονολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
- Γ. Αντωνογεώργος**, Παιδίατρος, Βιοστατιστικός-Επιδημιολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος της Γ' Παιδιατρικής Πανεπιστημιακής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών
- Α. Βαρβαρήγου**, τ. Καθηγήτρια Παιδιατρικής και Νεογνολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
- Ε. Βλαχοπούλου**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Γ. Γαζέτη**, Επικουρική Παιδίατρος Παιδονευρολογικής Μονάδας, Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Α. Γούναρης**, Ομότιμος Καθηγητής Νεογνολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Ι. Γριβέα**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής και Νεογνολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθύντρια Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Σ. Διαμαντόπουλος**, Παιδοενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθυντής Παιδοενδοκρινολογικού Ιατρείου του Νοσοκομείου "Ιασώ Παίδων", Επιστημονικός Συνεργάτης της Παιδιατρικής Κλινικής του Νοσοκομείου "Metropolitan"
- Ε. Ευαγγελοπούλου**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Δ. Ζαφειρίου**, Καθηγητής Παιδιατρικής Νευρολογίας – Αναπτυξιολογίας Α.Π.Θ., Διευθυντής Α' Παιδιατρικής Κλινικής Α.Π.Θ., Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης
- Ν.Μ. Ζαχαρός**, Φοιτητής Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Α. Ηλία**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Σ. Ιωαννίδου**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Β. Κακάνης**, Φοιτητής Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Α. Καλαϊτζή**, Παιδίατρος - Εντατικολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας
- Μ. Καραγιάννη**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Ι. Καραδόντα**, Παιδίατρος - Νεογνολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών, Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Ε. Καρανίκα**, Παιδίατρος – Παιδογαστρεντερολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Γ' Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ & Νοσοκομείου Metropolitan Αθηνών
- Α. Καφφέ**, Παιδίατρος - Νεογνολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών, Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Ν. Κίτσος**, Παιδίατρος - Παιδοαλλεργιολόγος, Διδάκτωρ Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Σ. Κοντογιάννη**, Επικουρική Παιδίατρος, Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Α. Κουλούσιου**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Ε. Κουνάβη**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Κ. Κωνσταντινίδης**, Φοιτητής Τμήματος Ιατρικής Σχολής, Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Ζ. Κωτούλα**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Α. Λουρίδα**, Διευθύντρια ΕΣΥ Α' Παιδ. Κλιν. Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Πρόεδρος της Επιτροπής Λοιμώξεων Γ.Ν.Π.Α. «Η Αγία Σοφία», Επικεφαλής Επιτελικής Ομάδας Διαχείρισης Λοίμωξης COVID-19, Γ.Ν.Π.Α. «Η Αγία Σοφία», Υπεύθυνη του Εμβολιαστικού Κέντρου έναντι Λοίμωξης COVID-19, Γ.Ν.Π.Α. «Η Αγία Σοφία», Μέλος της Εθνικής Επιτροπής Προστασίας της Δημόσιας Υγείας από Λοιμογόνους Παράγοντες

- A. Μαλλιαρού**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- I. Μελέτη**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- M. Μηλιώνη**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- M. Μήσιου**, Παιδίατρος - Παιδογαστρεντερολόγος, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- A. Μιχούλα**, Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- M.A. Μπάσδρα**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- B. Μπέη**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- I. Μπουλιμάρη**, Παιδίατρος, Εξειδικευόμενη Νεογνολογίας, Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών, Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Γ. Νταμάγκα**, Παιδίατρος, Πρόεδρος Ένωσης Ελευθεοεπαγγελματιών Παιδιάτρων Ν. Λάρισας, Α Αντιπρόεδρος Πανελληνίας Ομοσπονδίας Ελευθεροεπαγγελματιών Παιδιάτρων
- A. Ξανθοπούλου**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- M. Παντούλα**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Δ. Θ. Παπαδημητρίου**, Παιδοενδοκρινολόγος, Επισκέπτης Καθηγητής Νεογνικής, Παιδικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Δ/ντής Παιδοενδοκρινολογικής Κλινικής Παιδιατρικού Κέντρου Αθηνών
- E. B. Παπαδημητρίου**, Παιδίατρος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- E. Σ. Παπαδημητρίου**, Παιδίατρος - Νεογνολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών, Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- E. Παπαδημητρίου**, Παιδίατρος-Λοιμωξιολόγος Α' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ
- E. Πετεινάκη**, Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας - Κλινικής Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Δ. Πλιάτσικας**, Φοιτητής Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- N. Πρίντζα**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Νεφρολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ
- E. Ρουσογιάννη**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- K. Σαμαράς**, Φοιτητής Τμήματος Ιατρικής Σχολής, Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Σ. Σιαχανίδου**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής και Νεογνολογίας Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- N. Σκεντέρης**, τ. Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής - Κοινωνικής και Αναπτυξιακής Παιδιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- A. Σολδάτου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- B. Σουλτανιά**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- O. Σπανούδη**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- A. Συρακούλη**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- E. Συρακούλη**, Φοιτήτρια Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Γ. Συρογιαννόπουλος**, Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- I. Τάσσιου**, Παιδίατρος - Εντατικολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ Παιδιατρικής Κλινικής Γενικού Νοσοκομείου Βόλου
- M. Τρίγκα**, Παιδίατρος - Παιδοαλλεργιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών
- A. Τσεκούρας**, Φοιτητής Τμήματος Ιατρικής Σχολής, Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- E. Χατζουρίδου**, Παιδίατρος, Εξειδικευόμενη Νεογνολογίας, Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών, Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΣΑΒΒΑΤΟ  
& ΚΥΡΙΑΚΗ  
24-26.11  
2023

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ  
"ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ"  
Τμήμα Ιατρικής  
Σχολή Επιστημών Υγείας  
Βότολης - Λάρissa

Με φυσική παρουσία

# 1<sup>ο</sup> συνέδριο ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

Το Δ.Σ. της **Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής Εκπαίδευσης και Έρευνας**  
ευχαριστεί τις παρακάτω εταιρείες για τη συμβολή τους στην πραγματοποίηση του Συνεδρίου



Pharmaceutical Laboratories S.A.

[www.uni-pharma.gr](http://www.uni-pharma.gr)

# ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑΣ ACWY\*



## MenQuadfi®

Συζευγμένο εμβόλιο έναντι του μηνιγγιτιδόκοκκου οροομάδων A, C, W και Y



\*MenACWY (Τετραδύναμο συζευγμένο μηνιγγιτιδοκοκκικό εμβόλιο οροομάδων A,C,W,Y)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** ▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει τον γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. **ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** MenQuadfi ενέσιμο διάλυμα. Συζευγμένο εμβόλιο έναντι του μηνιγγιτιδόκοκκου οροομάδων A, C, W και Y. **Αντενδείξεις:** Υπερευαίσθησία στις δραστικές ουσίες ή σε κάποιο από τα έκδοχα που αναφέρονται στην παράγραφο 6.1 ή μετά από προηγούμενη χορήγηση του εμβολίου ή ενός εμβολίου που περιέχει τα ίδια συστατικά. **Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση:** Υπερευαίσθησία: Όπως με όλα τα ενέσιμα εμβόλια, η κατάλληλη ιατρική θεραπεία και η επίβλεψη θα πρέπει πάντα να είναι άμεσα διαθέσιμα σε περίπτωση ενός αναφυλακτικού συμβάντος μετά τη χορήγηση του εμβολίου. Συνοδό νόσημα: Ο εμβολιασμός θα πρέπει να αναβάλλεται σε άτομα που πάσχουν από οξεία σοβαρή εμπύρετη νόσο. Ωστόσο, η παρουσία μιας ήσσονος λοίμωξης, όπως ένα κρυολόγημα, δεν θα πρέπει να οδηγήσει στην αναβολή του εμβολιασμού. Συγκοπή: Συγκοπή (λιποθυμία) και άλλες καταστάσεις άγχους μπορεί να συμβούν μετά ή ακόμη και πριν από οποιονδήποτε εμβολιασμό ως μια ψυχογενής αντίδραση στην ένεση με βελόνα. Πρέπει να εφαρμόζονται διαδικασίες για την αποφυγή πτώσης ή τραυματισμού και για τη διαχείριση της συγκοπής. Θρομβοπενία και διαταραχές πηκτικότητας: Το MenQuadfi θα πρέπει να χορηγείται προσεκτικά σε άτομα με θρομβοπενία ή οποιαδήποτε διαταραχή πηκτικότητας που θα αντενδείκνυται ενδομυϊκή ένεση, εκτός εάν το πιθανό όφελος ξεπερνά σαφώς τον κίνδυνο της χορήγησης. **Ανεπιθύμητες ενέργειες:** **Περίληψη του προφίλ ασφαλείας:** Οι πιο συχνά αναφερόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες εντός 7 ημερών μετά τον εμβολιασμό με μία εφάπαξ δόση MenQuadfi μόνο σε νήπια ηλικίας 12 έως 23 μηνών ήταν ευερεσιστότητα (36,7%) και ευαισθησία στη θέση ένεσης (30,6%) και σε ηλικίες 2 ετών και άνω ήταν ο πόνος στη θέση της ένεσης (38,7%) και μυαλγία (30,5%). Αυτές οι ανεπιθύμητες ενέργειες ήταν κυρίως ήπιες ή μέτριες σε ένταση. Τα ποσοστά των ανεπιθύμητων ενεργειών μετά από αναμνηστική δόση MenQuadfi σε εφήβους και ενήλικες ηλικίας τουλάχιστον 15 ετών ήταν συγκρίσιμα με αυτά που παρατηρήθηκαν στους εφήβους και ενήλικες που έλαβαν πρωτογενή δόση MenQuadfi. **Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών:** Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανές ανεπιθύμητες ενέργειες μέσω του εθνικού συστήματος αναφοράς: Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων, Μεσογείων 284, GR-15562 Χολαργός, Αθήνα, Τηλ: + 30 21 32040380/337, Φαξ: + 30 21 06549585, Ιστότοπος: <http://www.eof.gr>. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Sanofi Pasteur, 14 Espace Henry Vallée, 69007 Lyon, Γαλλία. Τοπικός Αντιπρόσωπος: BIANEΞ A.E., Οδός Τατοΐου, 146 71 Νέα Ερυθραία Τηλ.: 210 8009111-120. **Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την πλήρη Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος. Για περισσότερες συνταγογραφικές πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μας. Χορηγείται με Ιατρική Συνταγή. Λ.Τ.: 70,85€**



BIANEΞ A.E. - Έδρα : οδός Τατοΐου, 18° χλμ. Ε.Ο. Αθηνών – Λαμίας 146 71 Ν. Ερυθραία Αττικής, Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία, Τηλ. : 210 8009111 • Fax: 210 8071573 • E-mail: [mailbox@vianex.gr](mailto:mailbox@vianex.gr) • WEBSITE: [www.vianex.gr](http://www.vianex.gr)  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδημίου 113, 562 24 Εύσμος Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

sanofi

SE23002MEN/1-2/2023

# Prevenar 13<sup>®</sup>

Συζευγμένο Πολυσακχαριδικό Πνευμονοκοκκικό Εμβόλιο (13-δύναμη, προσαφρημένο)

## 20 ΧΡΟΝΙΑ\* ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ<sup>1-3</sup> ΠΑΡΕΛΘΟΝ ΠΑΡΟΝ ΜΕΛΛΟΝ

\*Από την 1η ημέρα κυκλοφορίας του PREVENAR έως σήμερα



**96%**  
μείωση

στην επίπτωση της Μέσης Ωτίτιδας από τους ορότυπους του Prevenar και τον ορότυπο 6A στα παιδιά <2 ετών στο νότιο Ισραήλ μετά την εισαγωγή του Prevenar και του Prevenar 13<sup>4</sup>



**88%**  
μείωση

στην επίπτωση της Διεσδυτικής Πνευμονοκοκκικής Νόσου από τους επιπλέον ορότυπους του Prevenar 13 στα παιδιά <2 ετών σε Αγγλία & Ουαλία μεταξύ 2008-10 (πριν από την εισαγωγή του Prevenar 13) και 2016/17 (μετά την εισαγωγή του Prevenar 13)<sup>5</sup>

**19A**

**94%**  
μείωση

της Διεσδυτικής Πνευμονοκοκκικής Νόσου που προκλήθηκε από τον ορότυπο 19A στα παιδιά <5 ετών στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής μεταξύ 2009-10 (πριν από την εισαγωγή του Prevenar 13) και 2012-13 (μετά την εισαγωγή του Prevenar 13)<sup>6</sup>



**72%**  
μείωση

στις νοσηλείες λόγω πνευμονίας οποιασδήποτε αιτιολογίας στα παιδιά <2 ετών στο Τενεσί των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής μεταξύ της περιόδου Ιανουαρίου 1998-Δεκέμβριος 1999 (πριν από την εισαγωγή του Prevenar) και της περιόδου Ιουλίου 2010-Δεκέμβριος 2012 (μετά την εισαγωγή του Prevenar 13)<sup>7</sup>

**Θεραπευτικές ενδείξεις:** Ενεργητική ανοσοποίηση για την πρόληψη της διεσδυτικής νόσου, της πνευμονίας και της οξείας μέσης ωτίτιδας που προκαλούνται από το *Streptococcus pneumoniae* σε βρέφη, παιδιά και εφήβους ηλικίας από 6 εβδομάδων έως 17 ετών. **Δοσολογία:** Βρέφη ηλικίας 6 εβδομάδων-6 μηνών. Το συνιστώμενο σχήμα εμβολιασμού αποτελείται από τέσσερις δόσεις, 0,5 ml η κάθε μία. Η αρχική σειρά ανοσοποίησης σε βρέφη αποτελείται από τρεις δόσεις, με την πρώτη δόση να δίνεται συνήθως σε ηλικία 2 μηνών και με διάστημα τουλάχιστον 1 μήνα μεταξύ των δόσεων. Η πρώτη δόση μπορεί να χορηγηθεί το νωρίτερο στην ηλικία των έξι εβδομάδων. Η τέταρτη (αναμνηστική) δόση συνιστάται στην ηλικία μεταξύ 11 και 15 μηνών. **Τρόπος χορήγησης:** Το εμβόλιο πρέπει να χορηγείται με ενδομυϊκή ένεση. Προτιμώμενες περιοχές είναι η προσηπλάγια περιοχή του μηρού (έξω πλατύς μυρσίος μηρ) στα βρέφη ή ο δελτοειδής μύς στο άνω τμήμα του βραχίονα στα παιδιά και τους ενήλικες.

Για το πλήρες κείμενο της δοσολογίας συμβουλευτείτε την Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται στο εκθετήριο.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΟΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η χρήση του Prevenar 13 πρέπει να καθορίζεται με βάση τις επίσημες συστάσεις, λαμβάνοντας υπόψη τον κίνδυνο της διεσδυτικής νόσου και της πνευμονίας στις διάφορες ηλικιακές ομάδες, υποκείμενες συννοσηρώσεις, όπως και τη διακύμανση στην επιδημιολογία των ορότυπων στις διάφορες γεωγραφικές περιοχές.<sup>1</sup>

Η συχνότητα των ορότυπων και των ορομορφών του πνευμονοκοκκού διαφέρει ανάλογα με τον τύπο της πνευμονοκοκκικής νόσου, την ηλικία του ασθενούς, τις υποκείμενες νόσους και τις διάφορες γεωγραφικές περιοχές, παράμετροι οι οποίες επηρεάζουν την αποτελεσματικότητα του εμβολίου σε κάθε χώρα.

Το Prevenar 13 θα προστατεύει μόνο από τους ορότυπους του *Streptococcus pneumoniae* που περιέχονται στο εμβόλιο και δε θα προστατεύει από άλλους μικροοργανισμούς που προκαλούν διεσδυτική νόσο, πνευμονία ή μέση ωτίτιδα. Όπως με κάθε εμβόλιο, το Prevenar 13 ενδέχεται να μην προστατεύει από την πνευμονοκοκκική νόσο όλα τα άτομα στα οποία χορηγείται.<sup>1</sup>

Η υπερευαίσθησία (π.χ. αναφυλαξία) σε κάποιο από τα συστατικά του Prevenar 13 ή σε οποιοδήποτε εμβόλιο που περιέχει διφθεριδική αντοξίνη αποτελεί αντένδειξη για τη χρήση του Prevenar 13.<sup>1</sup>

Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες που αναφέρθηκαν σε παιδιά ηλικίας 6 εβδομάδων έως 5 ετών ήταν αντιδράσεις στο σημείο εμβολιασμού (ερυθρή, σκληρή/νηση/πρήξιμο ή άλλος/ευαισθησία, συμπεριλαμβανομένης της δυσκολίας στην κίνηση), ευερεθιστότητα, υπνηλία, πτώση ποσότητας όνου, πυρετός, κεφαλαλγίες, μειωμένη όρεξη, έμετος, διάρροια, εξάνθημα, κνίδωση ή εξάνθημα μοιάζον με κνίδωτικό.<sup>1</sup>

Επειδή η πνευμονία μπορεί να προκληθεί και από άλλους μικροοργανισμούς εκτός των ορότυπων του *S. pneumoniae* που περιέχονται στο εμβόλιο, η προστασία έναντι της πνευμονίας οποιασδήποτε αιτιολογίας αναμένεται να είναι χαμηλότερη από ό,τι για τη διεσδυτική πνευμονοκοκκική νόσο.

Επειδή η μέση ωτίτιδα μπορεί να προκληθεί και από άλλους μικροοργανισμούς εκτός των ορότυπων του *S. pneumoniae* που περιέχονται στο εμβόλιο, η προστασία έναντι της μέσης ωτίτιδας οποιασδήποτε αιτιολογίας αναμένεται να είναι χαμηλότερη από ό,τι για τη διεσδυτική πνευμονοκοκκική νόσο.

Η ανοσολογική απόκριση για τον ορότυπο 3 μετά την αναμνηστική δόση δεν ήταν αυξημένη πάνω από τα επίπεδα που παρατηρήθηκαν μετά την αρχική σειρά εμβολιασμού σε βρέφη η κλινική συσχέτιση αυτής της παρατήρησης σχετικά με την πρόκληση ανοσολογικής μνήμης για τον ορότυπο 3 είναι άγνωστη.<sup>1</sup>

1. Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος Prevenar 13, 10/2021. 2. Esposito S, Principi N. Impacts of the 13-Valent Pneumococcal Conjugate Vaccine in Children. J Immunol Res. 2015;2015:591590. 3. Prevenar: EPAR-Product information, last updated 24 Nov 2017. 4. Ben-Shimol S, et al. Near-elimination of otitis media caused by 13-valent pneumococcal conjugate vaccine (PCV) serotypes in southern Israel shortly after sequential introduction of 7-valent/13-valent PCV. Clin Infect Dis. 2014;59(12):1724-32. 5. Ladhani SN, et al. Rapid increase in non-vaccine serotypes causing invasive pneumococcal disease in England and Wales, 2000-17: a prospective national observational cohort study. Lancet Infect Dis. 2018;18(4):441-451. 6. Moore MR, et al. Effect of use of 13-valent pneumococcal conjugate vaccine in children on invasive pneumococcal disease in children and adults in the USA: analysis of multisite, population-based surveillance. Lancet Infect Dis. 2015;15(3):301-309. 7. Griffin MR, et al. Declines in pneumonia hospitalizations of children aged <2 years associated with the use of pneumococcal conjugate vaccines — Tennessee, 1998–2012. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2014;63(44):995-998.



Pfizer Ελλάς Α.Ε., Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα,  
Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000  
Pfizer Ελλάς (Cyprus Branch), Λ. Αθολόσσας 26, Ζος Ώροφος Κήφριο Στεφανί,  
Λευκωσία 2018, Κύπρος, Τηλ. Επικοινωνίας +357-22817490

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"







# BEXSERO

#### **BEXSERO: ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:**

Μία δόση (0,5 ml) περιέχει: Πρωτεΐνη σύντηξης NHBA: 50 µg, Πρωτεΐνη NadA: 50 µg, Πρωτεΐνη σύντηξης fHbp: 50 µg, Κυστιδία εξωτερικής μεμβράνης (OMV) από *Neisseria meningitidis* οροομάδας B, στέλεχος NZ98/254, μετρούμενα ως ποσότητα ολικής πρωτεΐνης που περιέχει PorA P1.4: 25 µg

Λ.Τ: 104,39€.

% επιχορήγησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: 100% για τις ομάδες αυξημένου κινδύνου.

#### **MENVEO: ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:**

Μία δόση (0,5 mL ανασυσταθέντος εμβολίου) περιέχει: (Αρχικά περιέχεται στην κόνι). Ολιγοσακχαρίτη μηνιγγιδοκόκκου οροομάδας A 10 μικρογραμμάρια. Συζευγμένο με πρωτεΐνη *Corynebacterium diphtheriae* CRM<sub>177</sub> 16,7 έως 33,3 μικρογραμμάρια. (Αρχικά περιέχεται στο διάλυμα). Ολιγοσακχαρίτη μηνιγγιδοκόκκου οροομάδας C 5 μικρογραμμάρια. Συζευγμένο με πρωτεΐνη *Corynebacterium diphtheriae* CRM<sub>177</sub> 7,1 έως 12,5 μικρογραμμάρια. Ολιγοσακχαρίτη μηνιγγιδοκόκκου οροομάδας W-135 5 μικρογραμμάρια. Συζευγμένο με πρωτεΐνη *Corynebacterium diphtheriae* CRM<sub>177</sub> 3,3 έως 8,3 μικρογραμμάρια. Ολιγοσακχαρίτη μηνιγγιδοκόκκου οροομάδας Y 5 μικρογραμμάρια Συζευγμένο με πρωτεΐνη *Corynebacterium diphtheriae* CRM<sub>177</sub> 5,6 έως 10,0 μικρογραμμάρια

Λ.Τ: 50,67€.

% επιχορήγησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: 100%

Φαρμακευτικά προϊόντα για τα οποία απαιτείται ιατρική συνταγή. Τα ανωτέρω ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξης του εντύπου/καταχώρησης. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία για επιβεβαίωση πλήρως ενημερωμένων δεδομένων, για οποιαδήποτε πληροφορία ή/και αναφορά Ανεπιθύμητων Ενεργειών στο τηλέφωνο 210 6882100. Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε τις Περιλήψεις των Χαρακτηριστικών των Προϊόντων οι οποίες είναι διαθέσιμες κατόπιν αιτήσεως στην εταιρεία.

Τα εμπορικά σήματα ανήκουν ή έχουν παραχωρηθεί στον Όμιλο Εταιρειών GSK. ©2022 Όμιλος εταιρειών GSK ή δικαιούχος του Ομίλου GSK



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

**GlaxoSmithKline** - ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.  
Λ. Κηφισίας 266, 15232 Αθήνα, Τηλ. 210 6882100  
[www.gr.gsk.com](http://www.gr.gsk.com)

# Κάποια βρέφη χρειάζονται εξειδικευμένη φροντίδα

Και εσείς μπορείτε να εξασφαλίσετε τη διατροφική τους κάλυψη

**50**  
χρόνια  
— έρευνας —  
στο μητρικό  
γάλα



Τα προϊόντα της εξειδικευμένης σειράς Almiron συμβάλλουν στη διατροφική διαχείριση καταστάσεων όπως η αλλεργία στο γάλα αγελάδος, οι κολικοί και οι αναγωγές.



**Πρωτεΐνη μερικής υδρόλυσης Συμβιοτικά**



**Ήπια Αλλεργία Συμβιοτικά εκτενής υδρόλυση πρωτεΐνης**



**Σοβαρή Αλλεργία Συμβιοτικά ελεύθερα αμινοξέα**



**Σοβαρή Αλλεργία Ελεύθερα Αμινοξέα**



**Ήπια Αλλεργία Εκτενής υδρόλυση πρωτεΐνης**



**Αναγωγές Χαρουπάλευρο πρεβιοτικά μεταβιοτικά**



**Κολικοί, Δυσκοιλιότητα Εκτενής υδρόλυση πρωτεΐνης**



**Ελεύθερο Λακτόζης**

[www.nutriciaprofessionals.gr](http://www.nutriciaprofessionals.gr)

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ιατρική διατροφή, τις διατροφικές μας λύσεις και τις τελευταίες εξελίξεις στην έρευνά μας επισκεφτείτε τη νέα μας ιστοσελίδα, αποκλειστικά για Επαγγελματίες Υγείας.



Ο μητρικός θηλασμός αποτελεί ιδανική τροφή για το βρέφος. Τα προϊόντα της εξειδικευμένης σειράς Almiron θεωρούνται Τρόφιμα για Ειδικούς Ιατρικούς Σκοπούς. Με τον όρο Αλλεργία, γίνεται αναφορά στη Αλλεργία στο Αγελαδινό Γάλα. Παρασκευάσματα για Βρέφη | Αρ. Γνωστοπ. ΕΟΦ: ALMIRON PROSYNEO - 2270/11-01-2022, ALMIRON FL (FREE LACTOSE) - 54366/08-10-2004 Τρόφιμο Ειδικής Διατροφής | Αρ. Γνωστοπ. ΕΟΦ: ALMIRON PEPTI SYNEO - 11034/31-01-2019, NEOCATE SYNEO - 6811/27-01-2017, ALMIRON PEPTI - 159490/19-12-2019, ALMIRON AR - 121424/11-10-2019, ALMIRON COMFORT - 124433/18-10-2019 | Απευθύνεται αποκλειστικά σε Επαγγελματίες Υγείας.



# Η εμπειρία ετών... συμπυκνωμένη σε σταγόνες!

**T4**<sup>®</sup>  
νατριούχος  
λεβοθυροξίνη

**drops**  
100 µg/ml



5µg / σταγόνα



## ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΣΡ C)

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: T4<sup>®</sup> Πόσιμες σταγόνες, διάλυμα, 100 µg/ml

2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ: Κάθε σταγόνα περιέχει 5 µg νατριούχου λεβοθυροξίνης. Έκδοχο με γνωστή δράση: Νάτριο.

3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ: Πόσιμες σταγόνες, διάλυμα.

4. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Θεραπευτικές ενδείξεις: 1) Θεραπεία της απλής μη ενδημικής βρογχίτιδας και της χρόνιας λεμφοκυτταρικής θυρεοειδίτιδας (περιπτώσεις στις οποίες απαιτείται αναστολή της θυρεοειδοτρόπου ορμόνης (TSH)). 2) Θεραπεία υποκατάστασης σε υποθυρεοεισμό οποιασδήποτε αιτιολογίας. 3) Ταυτόχρονη συμπληρωματική αγωγή κατά τη διάρκεια θεραπείας υπερθυρεοειδισμού με αντιθυρεοειδικά φάρμακα. 4) Διαγνωστική χρήση για έλεγχο της καταστάσης του θυρεοειδούς. Δοσολογία και τρόπος χορήγησης: Η έναρξη της θεραπείας γίνεται συνήθως με μικρές δόσεις που αυξάνονται προοδευτικά μέχρι εξουδεύσεως της τελικής δόσης συντηρήσεως. Τρόπος χορήγησης: Ως μια εφάπαξ ημερήσια δόση το πρωί με άδειο στομάχι, μισή ώρα πριν από το πρόγευμα. Οι σταγόνες μπορεί να λαμβάνονται αιτούσιες ή αραιωμένες σε λίγο νερό. Τα βρέφη λαμβάνουν ολόκληρη τη δόση σε μία χορήγηση, τουλάχιστον 30 λεπτά πριν από τη λήψη του πρώτου γεύματος της ημέρας. Λοθνεύει που μεταβαίνουν από το πόσιμο διάλυμα στη μορφή δισκίου ή από τη μορφή δισκίου στο πόσιμο διάλυμα πρέπει να παρακολουθούνται στενά. Αντενδείξεις: 1) Επινεφριδική ανεπάρκεια που δεν έχει υποβληθεί σε θεραπεία, υποφυσιακή ανεπάρκεια που δεν έχει υποβληθεί σε θεραπεία, μη αντιστοιχισμένη νεφρική ανεπάρκεια και θυρεοτοξίκωση που δεν έχει υποβληθεί σε θεραπεία. 2) Δε θα πρέπει να ξεκινά θεραπεία σε περίπτωση οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου, οξείας μυοκαρδίτιδας και οξείας πανκαρδίτιδας. 3) Δεν ενδείκνυται η συνδυασμένη θεραπευτική αγωγή της λεβοθυροξίνης με κάποιον αντιθυρεοειδικό παράγοντα για την αντιμετώπιση του υπερθυρεοειδισμού κατά τη διάρκεια της κύησης. Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση: Πριν από την έναρξη της θεραπευτικής αγωγής με θυρεοειδικές ορμόνες ή πριν από τη διεξαγωγή δοκιμίας καταστάσης θυρεοειδούς, θα πρέπει να αποκλείεται η ύπαρξη των παρακάτω νόσων ή παθολογικών καταστάσεων ή αυτές να έχουν πρώτα αντιμετωπισθεί θεραπευτικά: στεφανιαία ανεπάρκεια, στηθάγχη, αρτηριοσκληρόνωση, υπέρταση, υποφυσιακή ανεπάρκεια και επινεφριδική ανεπάρκεια. Ανεπιθύμητες ενέργειες: Καρδιακές αρρυθμίες (π.χ. κοιλική μαρμαρυγή και έκτακτες συστολές), ταχυκαρδία, αίσθημα παλμών, παθολογικές καταστάσεις που σχετίζονται με στηθάγχη, κεφαλαλγία, μυϊκή αδυναμία και επώδυνες μυϊκές συσπάσεις, έξαψη, πυρετός, εμετός, διαταραχές εμμηνορροϊκής ρύθμισης, καλοήθης ενδοκράνια υπέρταση (raised intracranial pressure), τρόμος, ανησυχία, αιμινία, υπεριδρωσία, απώλεια βάρους, διάρροια, άγχος, εκνευρισμός, διέγερση, ρίγη, κρύπτες, εφίδρωση και επιδείνωση τυχόν προϋπάρχουσας καρδιοπάθειας. Στις περιπτώσεις αυτές θα πρέπει να μειώνεται η ημερήσια δόση ή να διακόπτεται η χορήγηση της φαρμακευτικής αγωγής για κάποιες ημέρες. ΛΓ: 11,51 Ε.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα. Συμπληρώνοντας την "ΚΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ".



1<sup>o</sup>

ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ