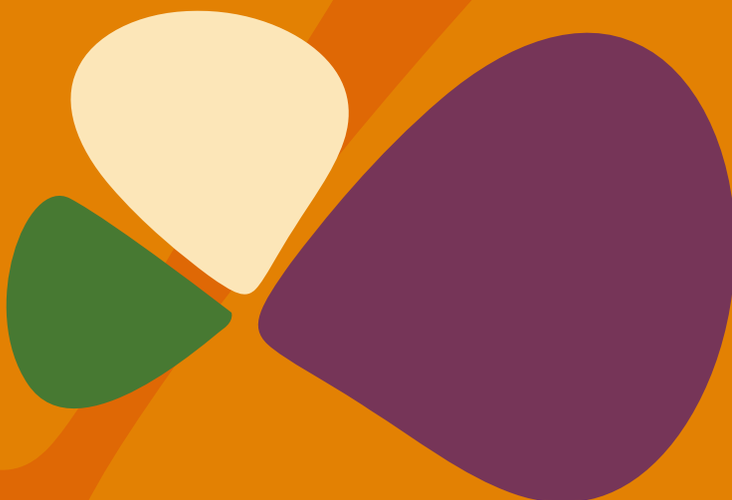


STATE OF THE ART

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ



Το Αλλεργικό Παιδί
και οι Εξελήξεις

ROYAL OLYMPIC HOTEL | ΑΘΗΝΑ
05-08 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



 ΚΟΛΛΕΓΙΟ
ΑΛΛΕΡΓΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΙΔΩΝ



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνίες διεξαγωγής

Το Πανελλήνιο Συνέδριο "Το Αλλεργικό Παιδί και οι Εξελίξεις – State of the Art" θα πραγματοποιηθεί αποκλειστικά με φυσική παρουσία στις **05-08 Φεβρουαρίου 2026**.

Τόπος διεξαγωγής

Royal Olympic Hotel

Αθνασίου Διάκου 28-34

117 43, Αθήνα

Γλώσσα συνεδρίου

Η επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική.

Μοριοδότηση

Το Συνέδριο μοριοδοτείται με **24,5 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME/CPD Credits)** από τον ΠΙΣ.

Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα αποσταλούν ηλεκτρονικά **10 ημέρες μετά τη λήξη του Συνεδρίου**. Δικαίωμα παραλαβής πιστοποιητικού παρακολούθησης έχουν μόνο όσοι έχουν παρακολουθήσει το **60% του Επιστημονικού προγράμματος**.

Σημαντικές Ημερομηνίες

Ημερομηνίες διεξαγωγής συνεδρίου: 05-08 Φεβρουαρίου 2026

Year in Review Meeting (κατόπιν πρόσκλησης): 05 Φεβρουαρίου 2026

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Σε μια εποχή που η ιατρική γνώση εξελίσσεται ραγδαία και οι ανάγκες των ασθενών μας γίνονται ολοένα πιο σύνθετες, η επιστημονική κοινότητα της Αλλεργιολογίας και της Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας συνεχίζει να πρωτοπορεί. Το State of the Art 2026 αποτελεί για ακόμη μία χρονιά το σημείο συνάντησης όλων όσοι επιθυμούν να συνδυάσουν την κλινική πράξη με την καινοτομία, την εμπειρία με τη γνώση και την επιστήμη με την ανθρωπιά.

Το φετινό πρόγραμμα καλύπτει όλο το φάσμα των αλλεργικών νοσημάτων — από την ανοσοθεραπεία και τις δερματικές και τροφικές αλλεργίες, μέχρι το άσθμα, τη φαρμακευτική αλλεργία και τις προκλήσεις της καθημερινής κλινικής πράξης. Τα κλινικά φροντιστήρια, οι ελεύθερες ανακοινώσεις και οι ειδικές διαλέξεις συνθέτουν ένα ζωντανό, συμμετοχικό και πρακτικό συνέδριο που στοχεύει στη συνεχιζόμενη εκπαίδευση, στην ανταλλαγή εμπειριών και στη δημιουργία διαλόγου μεταξύ νέων και έμπειρων συναδέλφων.

Ταυτόχρονα, δεν ξεχνάμε το ευρύτερο πλαίσιο μέσα στο οποίο ασκούμε την ιατρική μας: έναν κόσμο που αλλάζει, ένα περιβάλλον που πιέζεται και μια κοινωνία που ζητά βιώσιμες λύσεις. Οι αλλεργικές παθήσεις βρίσκονται στο σταυροδρόμι της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος — κι εμείς, ως επαγγελματίες υγείας, έχουμε ρόλο όχι μόνο θεραπευτικό αλλά και κοινωνικό.

Με αυτή τη φιλοσοφία, το State of the Art 2026 φιλοδοξεί να αποτελέσει και φέτος έναν χώρο γνώσης, προβληματισμού και έμπνευσης.

Σας περιμένουμε όλους, με χαρά και προσμονή για ακόμη μια δημιουργική συνάντηση.

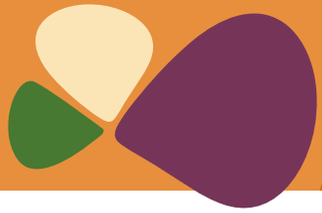
Με εκτίμηση,

Νίκος Παπαδόπουλος

Καθηγητής Αλλεργιολογίας & Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας

τ. Πρόεδρος Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Αλλεργιολογίας

Μέλος Δ.Σ. Παγκόσμιας Αλλεργιολογικής Εταιρείας



ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: Παπαδόπουλος Νικόλαος
Αγγελίδης Ξενοφών
Κωνσταντίνου Γεώργιος
Μακρής Μιχαήλ
Μανουσάκης Εμμανουήλ
Μήκος Νικόλαος
Μήτσιας Δημήτριος
Ξεπαπαδάκη Παρασκευή
Συρίγου Αικατερίνη
Χλίβα Αικατερίνη
Ψαρρός Φώτιος

ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ



Δ: Φειδιππίδου 41, 11527 Γουδή

T: 2107776964

W: www.allergy-collegio.gr

E: info@allergy.gr

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

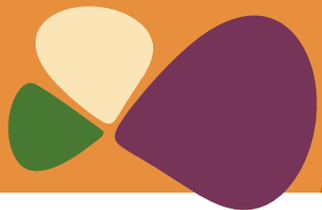


Δ: 25ης Μαρτίου 11, 15232 Χαλάνδρι

T: 2112105553

W: www.welcometravel.gr

E: info@welcomecongress.gr



ΠΕΜΠΤΗ 5 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026

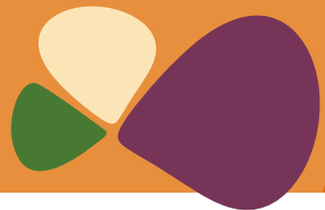
Year in Review

Κατόπιν πρόσκλησης

ΑΙΘΟΥΣΑ: CONFERENCE ROOM I	
15:00-15:30	Εισαγωγική Ομιλία – Χαιρετισμός Ν.Γ. Παπαδόπουλος
15:30-19:00	Προεδρείο: Ν. Κατραχούρα, Ε. Μοδέστου, Θ. Τερσιπάζογλου Ατοπική δερματίτιδα: Νεότερα δεδομένα στην ανοσολογία, τους ενδότυπους και τις θεραπευτικές επιλογές Ν. Υψηλάντης Μαστοκυττάρωση: Προκλήσεις στην διάγνωση και την θεραπεία Φ. Κολιοφώτης Άσθμα – ρινίτιδα: Άσθμα και ρινικοί πολύποδες Ν.-Γ. Πετρίδου
	Τροφική αλλεργία: Νέες κατευθύνσεις στην παθογένεια και τη διαχείριση Α. Πέττα
	Ανοσοθεραπεία: Νεότερες μορφές ανοσοθεραπείας (επιδερμική, ενδολεμφική) Ν. Κορώνας
	Φαρμακευτική αλλεργία: Καινοτομία στους κλινικούς χειρισμούς: Πρόκληση και απευαισθητοποίηση Κ. Φέστα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026

ΑΙΘΟΥΣΑ: OLYMPIA HALL	
09:00-09:45	ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ I Αποφυγή τροφών από τη θηλάζουσα μητέρα – κλινικά σενάρια Σ. Κωστούδη <i>Απαιτείται προεγγραφή</i>
09:45-10:00	Εισαγωγή
10:00-11:30	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Προεδρείο: Χ. Γρηγορέας, Γ. Κωνσταντίνου Η αποτελεσματικότητα της ανοσοθεραπείας: Τι να περιμένουμε και πότε Μ. Μακρής Παράγοντες-κλειδιά για την επιτυχία της ανοσοθεραπείας: Επιλογή ασθενών και συμμόρφωση Δ. Μήτσιας Pro-Con Debate (Υπέρ και Κατά) Τι είναι καλύτερο: Υποδόρια ή υπογλώσσια ανοσοθεραπεία; Υποδόρια, Μ. Εργαζάκης Υπογλώσσια, Κ. Πεταλάς
11:30-12:00	Διάλειμμα καφέ
12:00-13:30	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΑΛΛΕΡΓΙΕΣ Προεδρείο: Μ. Μακρής, Η. Νικολαΐδου Ενδείξεις και επιλογές συστηματικής θεραπείας για την ΑΔ σε παιδιά και εφήβους Ε. Ρεμουντάκη Αγγειοοίδημα – πότε είναι επικίνδυνο; Ε. Αναστασίου Κνίδωση – νέες οδηγίες και θεραπευτικές επιλογές Ν. Παπαποστόλου



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026

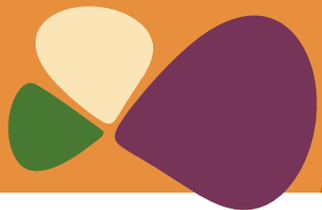
ΑΙΘΟΥΣΑ: OLYMPIA HALL	
14:30-16:00	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (ΠΑ01-ΠΑ10) Προεδρείο: Α. Δημητρίου, Α. Σινανιώτης
16:00-16:30	Διάλειμμα καφέ
16:30-18:00	ΑΣΘΜΑ Προεδρείο: Σ. Λουκίδης, Ν.Γ. Παπαδόπουλος Χρόνιος βήχας: Πότε να υποψιαστούμε άσθμα; - Στους ενήλικους Α. Παπαϊωάννου Χρόνιος βήχας: Πότε να υποψιαστούμε άσθμα; - Στα παιδιά Ε. Παρασκάκης Κορτικοστεροειδή στο άσθμα: Φίλος ή εχθρός; - Στους ενήλικους Κ. Κωστίκας Κορτικοστεροειδή στο άσθμα: Φίλος ή εχθρός; - Στα παιδιά Π. Ξεπαπαδάκη
18:00	ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΝΑΡΞΗ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026

ΑΙΘΟΥΣΑ: CONFERENCE ROOM I	
09:00-09:45	ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ II Διαφορική διάγνωση του χρόνιου κνησμού - Κλινικά σενάρια Α. Χατζηπέτρου <i>Απαιτείται προεγγραφή</i>
13:30-14:15	ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ III Διαφορική διαγνωστική εκζεματικών εξανθημάτων με εικόνες Σ. Γρηγορίου <i>Απαιτείται προεγγραφή</i>
14:15-16:00	Συνάντηση Ελληνικής Ομάδας ARIA <i>Κλειστή συνεδρία - μόνο με πρόσκληση</i>

FOYER OLYMPIA HALL

13:30-15:00	E-POSTERS (ΑΑ01-ΑΑ10) Προεδρείο: Α. Λαγάρα, Γ. Φεκετέα
--------------------	--

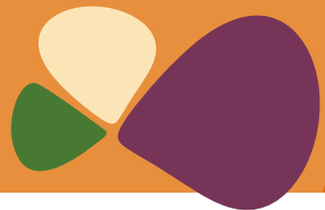


ΣΑΒΒΑΤΟ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026

ΑΙΘΟΥΣΑ: OLYMPIA HALL	
09:00-09:45	<p>ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ IV Διαφορική διαγνωστική ρινίτιδας – κλινικά σενάρια Σ. Σταματάκη Σχολιασμός: Σ. Βασιλειάδου Απαιτείται προεγγραφή</p>
09:45-10:00	Εισαγωγή
10:00-11:30	<p>Η ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΧΡΟΝΟ Προεδρείο: Φ. Σαξώνη-Παπαγεωργίου, Μ. Τσολιά Βρογχίτιδα, βρογχολίτιδα, προσχολικός συριγμός και μεταλοιμώδες άσθμα: Συνεχές ή διακριτές οντότητες; Ν.Γ. Παπαδόπουλος Καμπύλες ανάπτυξης αναπνευστικής λειτουργίας: Για ποιο λόγο πρέπει να γίνουν υποχρεωτικές Μ. Μηλίγκος Lifestyle και επίδραση στις αλλεργίες: Η συνταγογράφηση της άσκησης Α. Καλόγηρος</p>
11:30-12:00	Δορυφορική Διάλεξη (βλ. σελίδα 28)
12:00-12:30	Διάλειμμα καφέ

ΣΑΒΒΑΤΟ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026

ΑΙΘΟΥΣΑ: OLYMPIA HALL	
12:30-14:00	<p>ΤΡΟΦΙΚΗ ΑΛΛΕΡΓΙΑ & ΔΙΑΤΡΟΦΗ Προεδρείο: Π. Ξεπαπαδάκη, Α. Συρίγου Διατροφικά πρότυπα και αλλεργία στα παιδιά: Μεσογειακή διατροφή και πλανητική διατροφή Α. Βασιλοπούλου Τροφική ανοσοθεραπεία: Από την έρευνα στην κλινική πράξη Μ. Πασιώτη Η γευστική αποστροφή ως σύμπτωμα τροφικής αλλεργίας Γ. Κωνσταντίνου</p>
15:30-17:00	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (ΠΑ11-ΠΑ20) Προεδρείο: Σ. Γιαβή, Μ. Τρίγκα
17:00-18:30	<p>ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΤΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ Προεδρείο: Α. Χλίβα, Φ. Ψαρρός Αναγνώριση και αντιμετώπιση αναφυλαξίας στα βρέφη Π. Μαγγίνα Διαχείριση της αλλεργικής ρινίτιδας στην ΠΦΥ. Συστάσεις και προτάσεις; ARIA-IPCRG Ι. Τσιλιγιάννη Η δημόσια εικόνα της αλλεργίας: Αλλεργιολογικά ruzzles στον κινηματογράφο Φ. Ψαρρός</p>



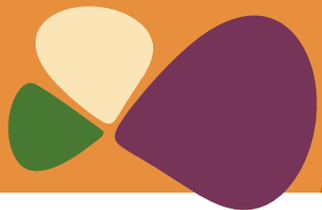
ΣΑΒΒΑΤΟ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026

ΑΙΘΟΥΣΑ: CONFERENCE ROOM I	
09:00-09:45	<p>ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ V</p> <p>Διαφορική διαγνωστική του κόκκινου ματιού με εικόνες Ε. Αρχιμανδρίτη</p> <p><i>Απαιτείται προεγγραφή</i></p>
14:00-14:45	<p>ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ VI</p> <p>Εισαγωγή οσπρίων και ξηρών καρπών - πότε και πως Μ. Πασιώτη</p> <p><i>Απαιτείται προεγγραφή</i></p>

FOYER OLYMPIA HALL	
14:00-15:30	<p>E-POSTERS (AA11-AA20)</p> <p>Προεδρείο: Μ. Δήμου, Κ. Τζέλη</p>

ΚΥΡΙΑΚΗ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026

ΑΙΘΟΥΣΑ: OLYMPIA HALL	
09:00-09:45	<p>ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ VII</p> <p>Γάλατα ειδικής διατροφής - οδηγός επιλογής Σ. Σαββατιανός</p> <p><i>Απαιτείται προεγγραφή</i></p>
09:45-10:00	<p>Εισαγωγή</p>
10:00-11:30	<p>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΛΛΕΡΓΙΑ</p> <p>Προεδρείο: Ξ. Αγγελίδης, Ε. Μανουσάκης</p> <p>Η σημασία του ιστορικού στην διαχείριση του ασθενούς με αναφερόμενη φαρμακευτική αλλεργία Ε. Χυτήρογλου</p> <p>Πότε και πως πρέπει να γίνεται αλλεργιολογικός έλεγχος σε αναφερόμενη αλλεργία στα αντιβιοτικά στα παιδιά Ε. Μανουσάκης</p> <p>Τεχνητή νημοσύνη και φαρμακευτική αλλεργία Ν. Γκαβογιαννάκης</p>
11:30-12:00	<p>Διάλειμμα καφέ</p>



ΚΥΡΙΑΚΗ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026

ΑΙΘΟΥΣΑ: OLYMPIA HALL	
12:00-13:30	<p>ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΑΠΟΘΗΣΑΥΡΙΣΕΙΣ Προεδρείο: Δ. Μήτσιας, Ν.Γ. Παπαδόπουλος</p> <p>Πως τα τιμπούρια συμβάλλουν σε αλλεργικές αντιδράσεις σε ζωικές πρωτεΐνες Σ. Κωστούδη</p> <p>Κρυφά αλλεργιογόνα σε vegan δίαιτες Β. Βουκελάτου</p> <p>Μπορεί η διατροφή των κατοικίδιων να επηρεάσει την αλλεργιογονικότητά τους; Μ. Ζανδέ</p> <p>Πως να διαλέξουμε συσκευή καθαρισμού αέρα Δ. Πετράκης</p> <p>Νεοαναφερθέντα αλλεργιογόνα το 2024-2025 Θ. Τερσιπάζογλου</p>
	<p>13:30</p> <p>ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ - ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ</p>

ΚΥΡΙΑΚΗ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026

ΑΙΘΟΥΣΑ: CONFERENCE ROOM I	
09:00-09:45	<p>ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ VIII</p> <p>Αναφυλαξία: "Αναγνώρισε. Αντέδρασε. Αντιμετώπισε!" – πρακτική εκπαίδευση Ν. Μήκος</p> <p><i>Απαιτείται προεγγραφή</i></p>

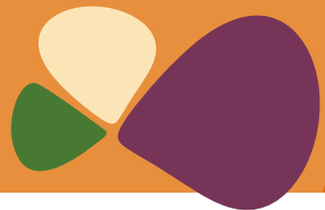


ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΠΑ01	Διάγνωση παιδικού άσθματος: Συγκριτική ανάλυση διεθνών κατευθυντήριων οδηγιών	Ε. Αναστασίου, Α. Αδαμόπουλος , Γ. Καλτσιδης , Κ. Καριπίδη, Β. Τζιωρτζιώτη, Α. Πέττα, Ν. Υψηλάντης, Μ. Σάββα, Π. Ξεπαπαδάκη, Ν.Γ. Παπαδόπουλος
ΠΑ02	Ο Ρόλος της μικτής ευαισθητοποίησης στην κλινική εικόνα της αλλεργικής ρινίτιδας	Μ.Β. Δήμου , Σ. Χαρώνης, Ν.Γ. Παπαδόπουλος, Μέλη της ελληνικής ομάδας ARIA* *Ξ. Αγγελίδης, Μ. Βαλλιανάντου, Δ. Βούρδας, Μ. Γκάγκα, Χ. Γρηγορέας, Δ. Δήμας, Ν. Δουλαδίρης, Λ. Καλόγηρος, Μ. Κατωτομιχελάκης, Ε. Κομπότη, Ζ. Κουτσογιάννη, Μ. Μακρής, Ε. Μανουσάκης, Π. Μαραγκουδάκης, Μ. Μαρμαρά, Ν. Μήκος, Π. Μητσάκου, Δ. Μήτσιας, Π. Μπακάκος, Σ. Μποτσκορίοβα, Π. Ξεπαπαδάκη, Α. Πάγκαλος, Ι. Παρασκευόπουλος, Κ. Πίτσιος, Ν. Ροβίνα, Κ. Σάμιτας, Λ. Στεφανάκη, Ι. Τσιλιγιάννη, Σ. Χρυσουλάκης, Φ. Ψαρρός
ΠΑ03	Επίπεδα και διαχρονική μεταβολή αντισωμάτων έναντι ρινοϊών (RV-A, RV-B, RV-C) σε παιδιά προσχολικής ηλικίας με άσθμα: Δεδομένα της μελέτης Predicta	Ε.-Μ. Παπατέστα , Μ. Κρητικού, Σ. Μπεκιάρης, Π. Ξεπαπαδάκη, Ν.Γ. Παπαδόπουλος
ΠΑ04	Επίδραση της ρύπανσης του σχολικού εσωτερικού αέρα στα επίπεδα FeNO σε παιδιά: ο τροποποιητικός ρόλος της αλλεργικής ρινίτιδας	Ε.-Μ. Παπατέστα , Μ. Κρητικού, Σ. Μπεκιάρης, Μ. Λάππα, Β.- Ε. Χουλιάρα, Π. Ξεπαπαδάκη, Ν.Γ. Παπαδόπουλος
ΠΑ05	Ανίχνευση ιών και ανάλυση της επίδρασης της ασιτικής σκόνης σε επιθηλιακά κύτταρα	Α. Ψαράκη , Σ. Τάκα, Δ. Λαγού, Π. Χρήστου, G. Fan, Μ. Κρητικού, Ε.-Μ. Παπατέστα, Π. Ξεπαπαδάκη, Ν.Γ. Παπαδόπουλος
ΠΑ06	Συγκριτική αξιολόγηση ευχρηστίας και κλινικής χρησιμότητας των εργαλείων ελέγχου του άσθματος (ACQ, ACT, CARAT): Μια μελέτη σε παιδιατρικούς ασθενείς και επαγγελματίες υγείας	Μ. Τσώλας , Μ. Παπαδάκης, Ν.Γ. Παπαδόπουλος

ΠΑ07	Συμόρφωση παιδιών με άσθμα στην φαρμακευτική αγωγή	Ι. Φρέστης , Μ. Πηλιχού, Ν.Γ. Παπαδόπουλος
ΠΑ08	Αλλεργική ρινίτιδα και υπερτροφία αδενοειδών εκβλαστήσεων σε παιδιά: Πότε χειρουργούμε;	Χ. Κακοσίμου , Α. Άλγοτζ, Β. Δαμιανίδου, Β. Σοφοκλέους
ΠΑ09	Ανεπάρκεια IgE στην παιδική ηλικία: Συσχέτιση με αυτοανοσία και συχνές λοιμώξεις αναπνευστικού	Κ. Μηλιόρδος , Μ. Τρίγκα
ΠΑ10	Εκτίμηση της ποιότητας ζωής και της ποιότητας του ύπνου παιδιών και εφήβων με χρόνια κνίδωση στην Ελλάδα	Ν. Πετσούκη , Μ. Σάββα, Μ. Κρητικού, Μ. Μηλίγκος, Ν.Γ. Παπαδόπουλος, Π. Ξεπαπαδάκη
ΠΑ11	Σύγκριση κριτηρίων αναφυλαξίας στην τροφική αλλεργία	Ε. Αναστασίου, Ν. Μαχαίρας , Ε. Σγούτα , Δ. Μήτσιας, Μ. Πασιώτη, Ε. Μανουσάκης, Ν.Γ. Παπαδόπουλος, Π. Ξεπαπαδάκη
ΠΑ12	Πέρα από τη δίαιτα αποφυγής: Φαινότυπος και επίπεδα ευαισθητοποίησης παιδιών με αλλεργία στο γάλα αγελάδος πριν την ένταξη σε πρόγραμμα ΟΙΤ	Ε. Αναστασίου, Γ.-Ε. Γαβαλλάς , Γ. Ανδρεαδάκης , Ν. Υψηλάντης, Μ. Πασιώτη, Ε. Μανουσάκης, Ν.Γ. Παπαδόπουλος, Π. Ξεπαπαδάκη
ΠΑ13	Επίδραση της χορήγησης εκτενώς υδρολυμένου γάλακτος κατά τη διάρκεια οξείας γαστρεντερίτιδας στη νεογνική ηλικία	Α. Χριστακοπούλου , Α. Πάνα, Μ. Βαλλιανάντου, Μ. Αναστασόπουλος, Μ. Πράπα, Α. Ταγκαλάκη, Μ. Γράψα, Α. Φίλιας, Μ. Ηλιοπούλου
ΠΑ14	Σύγκριση προφίλ ασθενών και ασφάλειας μεταξύ νοσοκομειακής και κατ' οίκον από του στόματος απευαισθητοποίησης σε παιδιατρική αλλεργία στις πρωτεΐνες του γάλακτος	Ν. Υψηλάντης , Ε. Αναστασίου, Γ. Νικολός, Μ. Πασιώτη, Σ. Βασιλειάδου, Β. Ζησάκη, Α. Καπούλα, Ε. Μανουσάκης, Ν.Γ. Παπαδόπουλος, Π. Ξεπαπαδάκη
ΠΑ15	Διαιτητική επάρκεια παιδιών με επίμονη τροφική αλλεργία στο αγελαδινό γάλα	Β. Ζησάκη , Ε. Παπαχρήστου, Μ. Βουτσινά, Κ. Καριπίδη, Β. Τζιωρτζιώτη, Κ. Πέττα, Ε. Αναστασίου, Δ. Μήτσιας, Μ. Πασιώτη, Ε. Μανουσάκης, Π. Ξεπαπαδάκη, Ν.Γ. Παπαδόπουλος, Μ. Γιαννακούλα

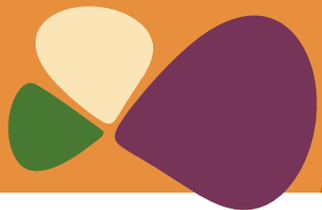


ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΠΑ16	Επίδραση της εξώθησης μέσω εκβολέα στην In Vivo αλλεργιογονικότητα του φυστικού Αιγίνης και καρυδιού σε παιδιά	Μ. Πασιώτη, Σ. Βασιλειάδου , Δ. Λαγού, Ε. Αποστολίδης, Ε. Καρβέλα, Ε. Νικολάου, Ε. Σπηλιώτη, Σ. Τάκα, Β. Καραθάνος, Ν. Γ. Παπαδόπουλος
ΠΑ17	Αλλεργία στο καρύδι και φυσίκι Αιγίνης στην παιδική ηλικία: Επίδραση της επεξεργασίας τροφίμων	Δ. Λαγού, Σ. Τάκα , Μ. Πασιώτη, Π. Χρήστου, Ε. Καρβέλα, Ε. Νικολάου, Ε. Αποστολίδης, Β. Καραθάνος, Ν.Γ. Παπαδόπουλος
ΠΑ18	Φυσική πορεία και προγνωστικοί δείκτες επιμονής του Food Protein Induced Enterocolitis Syndrome (FPIES) στην παιδική ηλικία	Κ. Μηλιόρδος , Μ-Κ. Τρανού, Μ. Τρίγκα
ΠΑ19	Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας του «Σχολείου Ατοπικής Δερματίτιδας» στην εκπαίδευση ασθενών και των οικογενειών τους	Μ. Σάββα , Μ. Κρητικού, Δ. Κωστοπούλου, Α. Κούρτη, Ν.Γ. Παπαδόπουλος, Π. Ξεπαπαδάκη
ΠΑ20	Κορτικοφοβία σε γονείς παιδιών με ατοπική δερματίτιδα	Μ. Σάββα, Μ. Κρητικού, Α. Κούρτη, Δ. Κωστοπούλου , Ν.Γ. Παπαδόπουλος, Π. Ξεπαπαδάκη

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΑΑ01	Φαινότυποι ασθενών σε παρατεταμένη ανοσοθεραπεία σε υμενόπτερα (VIT - venom immunotherapy)	Φ. Καψούλη, Ε. Μοδέστου, Χ. Μαντζούτσου, Ν. Μήκος
ΑΑ02	Βελτίωση της διαχείρισης της αναφυλαξίας σε παιδιατρικούς ασθενείς με αλλεργία σε υμενόπτερα: Ο ρόλος του Οδηγού Αναφυλαξίας της ΕΑΑCI	Κ. Καριπίδη, Μ. Σίσκου, Δ. Μήτσιας, Π. Ξεπαπαδάκη, Ν.Γ. Παπαδόπουλος
ΑΑ03	Συγκριτική αξιολόγηση των προσδιοριστικών παραγόντων της βασικής τρυπτάσης ορού: Διαφορική επίδραση του αλληλικού φορτίου %VAF και του αριθμού γονιδιακών αντιγράφων HaT	Μ. Μαρτίνου, Ε. Λεγάκη, Μ. Μακρής, Σ. Τάκα
ΑΑ04	Αξιολόγηση της βαρύτητας των αντιδράσεων σε παιδιά με FPIES σε δύο πρωτόκολλα τροφικών προκλήσεων	Α. Πέττα, Μ. Πασιώτη, Ε. Αναστασίου, Ε. Κοντογιάννη, Α. Καραγιάννη, Β. Ζησάκη, Α. Καπούλα, Ε. Μανουσάκης, Π. Ξεπαπαδάκη, Ν.Γ. Παπαδόπουλος
ΑΑ05	Anti-IL-5 treatment in Pediatric Idiopathic Hypereosinophilic Syndrome: A rare case report	Ν. Tsolakis, C. Krantz, L. Berntsson
ΑΑ06	Θετικές δερματικές και επιδερμικές δοκιμασίες σε ασθενή που λάμβανε κλινδαμυκίνη	Β. Τζιορτζιώτη, Ε. Κληρονόμου, Ν. Κακούρου, Σ. Σιγιάννης, Μ. Τσάμη, Ν. Πετρίδου, Α. Παπαδοπούλου, Ν. Μήκος
ΑΑ07	Eczema Coxsackium σε βρέφος με ατοπική δερματίτιδα	Μ. Μαγουλά, Γ. Ιωαννίδου, Μ. Ευθυμιοπούλου, Μ. Παπαγιαννίδη, Α. Χατζηπαντελή, Μ.Α. Σουλοπούλου, Α. Λάιου, Α. Δρακάκη, Σ. Κολοκούρης, Χ.Π. Βουβούσα, Μ. Κουρμπέλη, Σ. Σωτηρίου
ΑΑ08	Επιτυχής απευαισθητοποίηση σε ασθενή με επιβραδυνόμενου τύπου αντίδραση υπερευαισθησίας στην εθαμβουτόλη	Μ. Ζανδέ, Α. Τσαρακλής, Φ. Καψούλη, Ι. Αναγνωστάκης, Δ. Μπερβάτας, Α. Παπαβασιλείου, Α. Σινανιώτης



ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

AA09	Διπλή βιολογική θεραπεία με δουπιλουμάμπη και ιξεκιζουμάμπη σε ασθενή με ατοπική δερματίτιδα, ψωρίαση και άσθμα με ρινικούς πολύποδες	Μ. Ζανδέ, Α. Τσαρακλής, Φ. Καψούλη, Α. Σινανιώτης
AA10	Post-infectious Immune Intolerance από Norovirus	Σ. Φρισήρας, Γ. Ιωαννίδου, Μ. Ευθυμιοπούλου, Μ. Παπαγιαννίδη, Μ. Μαγουλά, Α. Χατζηπαντελή, Μ.Α. Σουλοπούλου, Α. Δρακάκη, Α. Λάιου, Σ. Κολοκούρης, Χ.Π. Βουβούσα, Μ. Κουρμπέλη, Σ. Ρουμελιώτου, Σ. Σωτηρίου
AA11	Αλλαγές βακτηριοφάγων του αναπνευστικού μικροβιώματος που σχετίζονται με το άσθμα	Π. Χρήστου, Σ. Τάκα, Δ. Λαγού, Μ. Κρητικού, Π. Ξεπαπαδάκη, Ν. Γ. Παπαδόπουλος
AA12	Καταγραφή τρόπου ζωής σε νέους ενήλικες και ασθενείς με άσθμα: Συγκριτική μελέτη	Β. Τζιορτζιώτη, Σ. Τσιγιάννης, Ν. Κακούρου, Ε. Μοδέστου, Ν. Μήκος, Ν.Γ. Παπαδόπουλος
AA13	Τοπική αλλεργική ρινίτιδα στα παιδιά: Μπορεί η δοκιμασία ρινικής πρόκλησης να δώσει τη λύση;	Α. Πέττα, Ε. Αναστασίου, Α. Καραγιάννη, Ε. Κοντογιάννη, Ε.μ. Μανουσάκης, Ν.Γ. Παπαδόπουλος, Π. Ξεπαπαδάκη
AA14	Ομαδοποίηση ασθματικών παιδιών βάσει της κατάστασης εξάρσεως με χρήση διαχρονικών μεταγονιδιωματικών δεδομένων	Α. Οικονομίδου, Α. Ταπεινός, Σ. Μεγρέμης, Σ. Τάκα, Μ. Κρητικού, Π. Ξεπαπαδάκη, Ν.Γ. Παπαδόπουλος
AA15	Συνέργεια περιβαλλοντικών εκθέσεων και επίδραση στο παιδικό άσθμα: Ανασκόπηση πεδίου (Scoring Review)	Μ. Μηλίγκος, Γ. Αλέστας, Ε. Βοσινάκη, Μ. Κοχυλίδη, Π. Ξεπαπαδάκη, Ν.Γ. Παπαδόπουλος
AA16	Προφίλ συμπτωματολογίας και ευαισθητοποιήσεων ασθενών σε υποδόρια ανοσοθεραπεία σε αεροαλλεργιογόνα	Φ. Καψούλη, Ε. Κληρονόμου, Ν. Μήκος

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

AA17	Δείκτες T2 φλεγμονής σε ασθενείς με χρόνια ρινοκολπίτιδα και ρινικούς πολύποδες υπό θεραπεία με βιολογικούς παράγοντες	Φ. Καψούλη, Μ. Ζανδέ, Α. Σινανιώτης
AA18	Δεδομένα αναφυλακτικών αντιδράσεων φαρμακευτικής αιτιολογίας με την χρήση Ευρωπαϊκού Αρχείου Αναφυλαξίας (Network for Online Registration of Anaphylaxis – NORA)	Φ. Καψούλη, Ν. Παπαποστόλου, Μ. Κρητικού, Ξ. Αγγελίδης, Π. Ξεπαπαδάκη, Μ. Μακρής
AA19	Αποχαρακτηρισμός παιδιών με αναφερόμενη αλλεργία σε αντιβιοτικά	Ε. Αναστασίου, Α. Γρύλλης, Α. Χοντζόπουλος, Φ. Σοφού, Α. Καπουλα, Β. Ζησάκη, Ε.μ. Μανουσάκης, Π. Ξεπαπαδάκη, Ν.Γ. Παπαδόπουλος
AA20	PediABX Score: Ένα νέο εργαλείο διαστρωμάτωσης κινδύνου αλλεργίας σε β-λακτάμες στα παιδιά	Ε. Αναστασίου, Φ. Σοφού, Γρύλλης, Α. Χοντζόπουλος, Θ. Τερσιπαζογλου, Ε. Μανουσάκης, Β. Ζησάκη, Α. Καπουλα, Μ. Μηλίγκος, Π. Ξεπαπαδάκη, Ν.Γ. Παπαδόπουλος
AA21	Υπερευαισθησία στα υλικά καρδιακών εμφυτεύσιμων ηλεκτρονικών συσκευών: Διάγνωση και επιτυχής αντιμετώπιση με επιχρυσωμένο ICD	Μ.-Μ. Αντωναράκη, Ν. Καρούτζος, Α. Τσατσαράγκου, Η. Βελισσαρίου
AA22	Σταδιακή μείωση από του στόματος κορτικοστεροειδών σε σοβαρό άσθμα: Κλινική πορεία και αξιολόγηση του άξονα HPA	Μ.-Μ. Αντωναράκη, Ν. Καρούτζος, Α. Τσατσαράγκου, Η. Βελισσαρίου
AA23	Αλλεργική πρωκτοκολίτιδα βρεφικής ηλικίας (FPIAP): Κλινική εικόνα, διαχείριση και κίνδυνος μελλοντικών IgE-μεσολαβούμενων τροφικών αλλεργιών	Μ.-Μ. Αντωναράκη, Ν. Καρούτζος, Α. Τσατσαράγκου, Η. Βελισσαρίου



ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

AA24	Αλλεργία στο αγελαδινό γάλα στην παιδική ηλικία: Παθοφυσιολογία, διαγνωστικές προσεγγίσεις και ρόλος των επιγενετικών βιοδεικτών	Μ.-Μ. Αντωνάρακη, Ν. Καρούτζος, Α. Τσατσαράγκου, Η. Βελισσαρίου
AA25	Μια κλίμακα αξιολόγησης από οικογενειακούς ιατρούς για την αλλεργία στην πρωτεΐνη αγελαδινού γάλακτος (CMPA) στα νεογνά.	Μ.-Μ. Αντωνάρακη, Ν. Καρούτζος, Α. Τσατσαράγκου, Η. Βελισσαρίου
AA26	Χρονικές τροχιές αλλεργικής πολυνοσηρότητας στην παιδική ηλικία: Ανάλυση 333.200 παιδιών με εξόρυξη χρονικών επεισοδίων	Α. Σεργουνιώτη, Π. Δημητρέλου, Ε. Αλωνάρης, Δ. Ρήγας
AA27	Χρονικά πρότυπα ανθεκτικότητας στην παιδική αλλεργία: Προσέγγιση καθοδηγούμενη από δεδομένα (data-driven) πορειών ανάρρωσης, υποτροπής και εμμένουσας προόδου	Α. Σεργουνιώτη, Ε. Αλωνάρης, Π. Δημητρέλου, Δ. Ρήγας
AA28	Ανακατασκευή του "Allergic March" μέσα από δεδομένα πραγματικού πληθυσμού: Μοντέλο μεταβάσεων μεταξύ παιδικών αλλεργιών	Α. Σεργουνιώτη, Ε. Αλωνάρης, Π. Δημητρέλου, Δ. Ρήγας
AA29	Δικτυακή ανάλυση της αλλεργικής πορείας στην παιδική ηλικία	Α. Σεργουνιώτη, Π. Δημητρέλου, Ε. Αλωνάρης, Δ. Ρήγας
AA30	Χρονική εξόρυξη αλλεργικών ακολουθιών στην παιδική ηλικία	Α. Σεργουνιώτη, Π. Δημητρέλου, Ε. Αλωνάρης, Δ. Ρήγας
AA31	Προγνωστική μοντελοποίηση της εξέλιξης των παιδικών αλλεργιών με XGBoost	Α. Σεργουνιώτη, Ε. Αλωνάρης, Π. Δημητρέλου, Δ. Ρήγας

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ

Αγγελίδης Ξενοφών, Αλλεργιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Μονάδα Αλλεργιολογίας "Δ. Καλογερομήτρος", Β' Πανεπιστημιακή Κλινική Δερματικών και Αφροδισίων Νόσων, Π.Γ.Ν. "Αττικόν"

Αδαμόπουλος Άγγελος, Φοιτητής Ιατρικής ΕΚΠΑ

Αναστασίου Ελένη, Αλλεργιολόγος, Μονάδα Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών "Π.&Α. Κυριακού"

Ανδρεαδάκης Γεώργιος, Φοιτητής Ιατρικής ΕΚΠΑ

Αρχιμανδρίτη Ευγενία, Χειρουργός Οφθαλμίατρος - Παιδοοφθαλμίατρος, Διευθύντρια Οφθαλμολογικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Πεντέλης

Βασιλειάδου Στυλιάννα, Παιδίατρος - Παιδοαλλεργιολόγος, Επιμελήτρια Μονάδας Παιδοαλλεργιολογίας, Queen Silvia Children's Hospital - Sahlgrenska University Hospital, Γκέτεμποργκ, Σουηδία, Επιστημονικός Συνεργάτης Μονάδας Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών "Π.&Α. Κυριακού"

Βασιλοπούλου Αιμιλία, Κλινική Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, Ψυχολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ανοσοδιατροφής, Αλλεργιών και Ψυχολογίας της Διατροφής, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, Επισκέπτρια Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Μιλάνο

Βουκελάτου Βασιλική, Αλλεργιολόγος Παιδών & Ενηλίκων, Αθήνα

Γαβαλλάς Γεώργιος-Ευάγγελος, Φοιτητής Ιατρικής ΕΚΠΑ

Γιαβή Σταυρούλα, Αλλεργιολόγος, Διευθύντρια Αλλεργιολογικού Τμήματος, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Γκαβογιαννάκης Νικόλαος, Αλλεργιολόγος, Στρατιωτικός Ιατρός, Διευθυντής Τμήματος Αλλεργιολογίας & Κλινικής Ανοσολογίας, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών

Γρηγορέας Χρήστος, Αλλεργιολόγος, τ. Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας

Γρηγορίου Σταμάτιος, Αναπληρωτής Καθηγητής Δερματολογίας - Αφροδισιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων "Α. Συγγρός"

Δημητρίου Αναστασία, Αλλεργιολόγος Παιδών & Ενηλίκων, Αθήνα

Δήμου Μαρία, Παιδίατρος-Παιδοαλλεργιολόγος, Ειδ. στο Astrid Lindgren Children's Hospital, Karolinska University Hospital, Adjunct Assistant Professor, Hellenic American University (HAU), Επιστημονικός Συνεργάτης Μονάδας Αλλεργιολογίας & Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών "Π.&Α. Κυριακού"

Εργαζάκης Μηνάς, Αλλεργιολόγος, Ηράκλειο Κρήτης



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ

Ζανδέ Μαρία, Αλλεργιολόγος, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Αλλεργιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Ν.Θ.Α "Η Σωτηρία"

Ζησάκη Βασιλική, Νοσηλεύτρια, Μονάδα Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π.&Α. Κυριακού", Υποψήφια Διατροφολόγος Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής Χαροκοπείου Πανεπιστημίου

Κακοσίμου Χαρά, Επιμελήτρια Β' ΩΡΛ, Επιστημονικά Υπεύθυνη Ακοολογικού Τμήματος, Νοσοκομείο Παίδων "Π.&Α. Κυριακού"

Καλόγηρος Λάμπρος, Αλλεργιολόγος, Αθήνα

Καλτσιδης Γεώργιος, Φοιτητής Ιατρικής ΕΚΠΑ

Κατραχούρα Ναταλία, Ειδικευόμενη Αλλεργιολογίας, Μονάδα Αλλεργιολογίας "Δ. Καλογερομήτρος", Β' Πανεπιστημιακή Κλινική Δερματικών και Αφροδισίων Νόσων, Π.Γ.Ν. "Αττικόν"

Κολιοφώτης Φώτιος, Ειδικευόμενος Αλλεργιολογίας, Μονάδα Αλλεργιολογίας "Δ. Καλογερομήτρος", Β' Πανεπιστημιακή Κλινική Δερματικών και Αφροδισίων Νόσων, Π.Γ.Ν. "Αττικόν"

Κορώνας Νικόλαος, Ειδικευόμενος Αλλεργιολογίας, Αλλεργιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. "Λαϊκό"

Κωνσταντίνου Γεώργιος, Γενικός Αρχίατρος - Αλλεργιολόγος, Διευθυντής Τμήματος Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαίδευσης, Θεσσαλονίκη, Adj Assistant Professor of Pediatrics, Allergy and Immunology, Division of Allergy and Immunology and Elliot and Roslyn Jaffe Food Allergy Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York City, NY, USA

Κωστίκας Κωνσταντίνος, Καθηγητής Πνευμονολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Διευθυντής Πνευμονολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Κωστοπούλου Δήμητρα, Φοιτήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ

Κωστούδη Σοφία, Αλλεργιολόγος, Εξωτερικός Συνεργάτης Ιατρικού Διαβαλκανικού Θεσσαλονίκης

Λαγάρα Αικατερίνη, Αλλεργιολόγος, Αθήνα

Λουκίδης Στυλιανός, Καθηγητής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθυντής Β' Πανεπιστημιακής Πνευμονολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. "Αττικόν", ERS Programmes Director

Μαγγίνα Παρασκευή, Παιδίατρος - Παιδοαλλεργιολόγος, "ΙΑΣΩ Παίδων", Εντεταλμένη Διδάσκουσα, Μονάδα Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π.&Α. Κυριακού"

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ

Μακρής Μιχαήλ, Αν. Καθηγητής Αλλεργιολογίας ΕΚΠΑ, Υπεύθυνος Μονάδας Αλλεργιολογίας "Δ. Καλογερομήτρος", Β' Πανεπιστημιακή Κλινική Δερματικών και Αφροδισίων Νόσων, Π.Γ.Ν. "Αττικόν"

Μανουσάκης Εμμανουήλ, Αλλεργιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Μονάδα Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π.&Α. Κυριακού"

Μαχαίρας Νικόλαος, Φοιτητής Ιατρικής ΕΚΠΑ

Μήκος Νικόλαος, Αλλεργιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Αλλεργιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. "Λαϊκό"

Μηλίγκος Μιχαήλ, Παιδίατρος, Επιστημονικός Συνεργάτης Μονάδας Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π.&Α. Κυριακού"

Μηλιόρδος Κωνσταντίνος, Ειδικευόμενος Παιδιατρικής, Παιδιατρική Κλινική, Π.Γ.Ν. Πατρών

Μήτσιας Δημήτριος, Αλλεργιολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Μονάδας Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π.&Α. Κυριακού"

Μοδέστου Ειρήνη, Ειδικευόμενη Αλλεργιολογίας, Αλλεργιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. "Λαϊκό"

Νικολαΐδου Ηλέκτρα, Καθηγήτρια Δερματολογίας - Αφροδισιολογίας, Α' Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων «Ανδρέας Συγγρός», Αθήνα

Ξεπαπαδάκη Παρασκευή, Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Αλλεργιολογίας, Μονάδα Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π.&Α. Κυριακού"

Παπαδόπουλος Νικόλαος, Καθηγητής Αλλεργιολογίας - Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας, Υπεύθυνος Μονάδας Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π.&Α. Κυριακού"

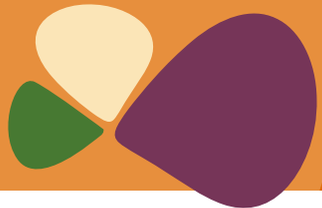
Παπαϊωάννου Ανδριάννα, Επίκουρη Καθηγήτρια Πνευμονολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Παπαποστόλου Νίκη, Αλλεργιολόγος, Μονάδα Αλλεργιολογίας "Δ. Καλογερομήτρος", Β' Πανεπιστημιακή Κλινική Δερματικών και Αφροδισίων Νόσων, Π.Γ.Ν. "Αττικόν"

Παπατέστα Ελένη-Μαρία, Παιδίατρος, Υποψήφια Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Επιστημονικός Συνεργάτης Μονάδας Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π.&Α. Κυριακού"

Παρασκάκης Εμμανουήλ, Καθηγητής Παιδιατρικής - Παιδοπνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθυντής Παιδιατρικής Κλινικής Π.Γ.Ν. Ηρακλείου

Πασιώτη Μαρία, Αλλεργιολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Επιστημονικός Συνεργάτης Μονάδας Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π.&Α. Κυριακού"



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ

Πεταλάς Κωνσταντίνος, Αλλεργιολόγος, Διευθυντής Αλλεργιολογικού Τμήματος, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

Πετράκης Δημήτριος, Αλλεργιολόγος Παίδων & Ενηλίκων, Θεσσαλονίκη

Πετρίδου Νέδια-Γεωργία, Ειδικευόμενη Αλλεργιολογίας, Αλλεργιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. "Λαϊκό"

Πετσούκη Ναταλία, Ειδικευόμενη Αλλεργιολογίας, Μονάδα Αλλεργιολογίας «Δ. Καλογερομήτρος», Β' Κλινική Δερματικών και Αφροδισίων Νόσων ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν. "Αττικών"

Πέττα Αικατερίνη, Ειδικευόμενη Αλλεργιολογίας, Μονάδα Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π.& Α. Κυριακού"

Ρεμουντάκη Ελένη, Επιμελήτρια Α', Παιδοδερματολογικό Τμήμα, Α' Πανεπιστημιακή Δερματολογική Κλινική, Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων "Α. Συγγρός"

Σάββα Μαρία, Ειδικευόμενη Αλλεργιολογίας, Υποψήφια Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Μονάδα Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π.& Α. Κυριακού"

Σαββατιανός Σάββας, Αλλεργιολόγος, Food Allergy Expert Care, Θεσσαλονίκη, Επιστημονικός Συνεργάτης Μονάδας Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π.& Α. Κυριακού"

Σαξώνη-Παπαγεωργίου Φωτεινή, Αλλεργιολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Αλλεργιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Υπεύθυνη Αλλεργιολογικού Τμήματος, Νοσοκομείο "ΙΑΣΩ Παίδων"

Σγούτα Ευαγγελία, Φοιτήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ

Σινανιώτης Αθανάσιος, Αλλεργιολόγος, Συντονιστής Διευθυντής ΕΣΥ, Αλλεργιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Σταματάκη Σοφία, Χειρουργός Ωτορινολαρυγγολόγος Παίδων, Διευθύντρια Ευρωκλινικής Παίδων

Συρίγου Αικατερίνη, Αλλεργιολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Υπεύθυνη Μονάδας Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Γ' Παθολογική Κλινική & Ομώνυμο Εργαστήριο Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Τάκα Στυλιανή, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Μονάδα Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π.& Α. Κυριακού"

Τερσιπάζογλου Θεόδωρος, Αλλεργιολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Μονάδας Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π.& Α. Κυριακού"

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ

Τζέλη Κασσιανή, Στρατιωτικός Ιατρός - Αλλεργιολόγος Παίδων & Ενηλίκων, Διευθύντρια Αλλεργιολογικού Τμήματος, Νοσοκομείο "ΜΗΤΕΡΑ", Επιμελήτρια Αλλεργιολογικού Τμήματος, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

Τρίγκα Μαρία, Παιδίατρος - Παιδοαλλεργιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών

Τσιλιγιάννη Ιωάννα, Καθηγήτρια Γενικής Ιατρικής & Δημόσιας Υγείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

Τσολιά Μαρίζα, Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Λοιμωξιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Διευθύντρια Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π.& Α. Κυριακού"

Τσώλας Μιλτιάδης, Φοιτητής Ιατρικής ΕΚΠΑ

Υψηλάντης Νικόλαος, Ειδικευόμενος Αλλεργιολογίας, Μονάδα Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π.& Α. Κυριακού"

Φεκετέα Γαβριέλα, Παιδίατρος - Παιδοαλλεργιολόγος, Πιστοποιημένη Συντονίστρια Τηλεϋγείας-Τηλεϊατρικής, Διευθύντρια Ιατρικής Υπηρεσίας Νοσηλευτικής Μονάδας Αμαλιάδας, Γ.Ν. Ηλείας, Υπεύθυνη Παιδοαλλεργιολογικού Ιατρείου, Καραμανδάνειο Νοσοκομείο Παίδων Πατρών

Φέστα Κωνσταντίνα, Ειδικευόμενη Αλλεργιολογίας, Μονάδα Αλλεργιολογίας "Δ. Καλογερομήτρος", Β' Πανεπιστημιακή Κλινική Δερματικών και Αφροδισίων Νόσων, Π.Γ.Ν. "Αττικών"

Φρέστης Ιωάννης, Φοιτητής Ιατρικής ΕΚΠΑ

Χατζηπέτρου Αλεξία, Αλλεργιολόγος και Κλινικός Ανοσολόγος, Αθήνα

Χλίβα Αικατερίνη, Αλλεργιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μονάδα Αλλεργιολογίας "Δ. Καλογερομήτρος", Β' Πανεπιστημιακή Κλινική Δερματικών και Αφροδισίων Νόσων, Π.Γ.Ν. "Αττικών"

Χριστακοπούλου Αλεξάνδρα, Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Γ.Ν.Π. Πατρών "Καραμανδάνειο"

Χυτήρογλου Ευαγγελία, Αλλεργιολόγος Παίδων & Ενηλίκων, Επιστημονικός Συνεργάτης Ιατρικού Κέντρου Αθηνών

Φαράκη Αντριάννα, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Μονάδα Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π.& Α. Κυριακού"

Φαρρός Φώτιος, Αλλεργιολόγος, Διευθυντής Αλλεργιολογικού Τμήματος, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών



ΧΟΡΗΓΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ - ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

ΣΑΒΒΑΤΟ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026
ΑΙΘΟΥΣΑ: OLYMPIA HALL

11:30-12:00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Μία οδός, πολλαπλές εκδηλώσεις: Ο ρόλος των IL-4/IL-13 στην παιδική φλεγμονή τύπου 2

Προεδρείο: Π. Ξεπαπαδάκη

Ομιλήτρια: Ε. Αναστασίου

sanofi

LA ROCHE POSAY
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE

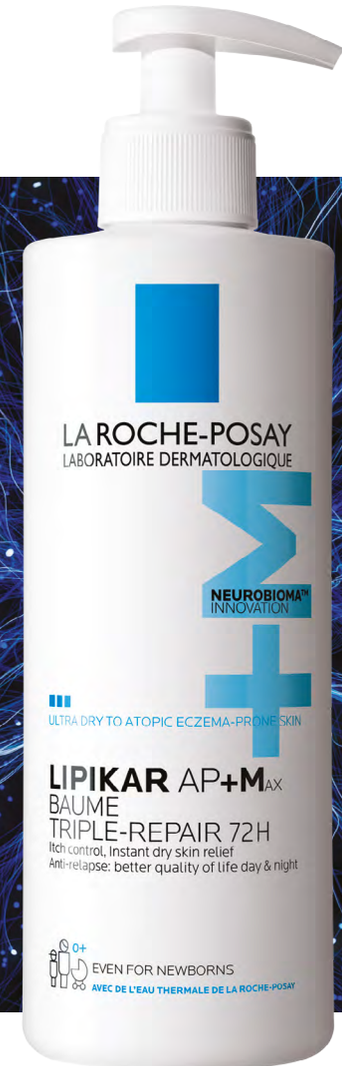
NEO LIPIKAR BAUME AP+MAX

ΜΕ ΤΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ
ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ
NEUROBIOMA

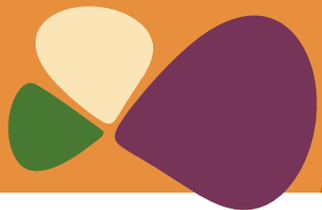
EMOLLIENT
PLUS
CLASSIFIED

> ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ
ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ
ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ
ΚΝΗΣΜΟΥ-ΞΕΣΜΟΥ

> ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ
72 ΩΡΕΣ
ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ¹



1. Μελέτη χρήσης, 52 άτομα, 72 ώρες μετά από τη διακοπή χρήσης του προϊόντος 1x/ημέρα για 28 ημέρες



ΧΟΡΗΓΟΙ



Ανθρώπινα. Υπεύθυνα. Επιστημονικά.



ΧΟΡΗΓΟΙ



Menarini Hellas



Nestlé

Καλή Διατροφή, Καλύτερη Ζωή



AZEMISTA™



Υδροχλωρική
Αζελαστίνη

ΡΙΝΙΚΟ ΕΚΝΕΦΩΜΑ

Προπιονική
Φλουτικαζόνη



**Σφαιρική
Κάλυψη
στην
αλλεργική
ρινίτιδα^{1,2}**



¹ Για την Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος αραώστε εδώ



Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή. Λ.Τ.: 14,87€

² Papadopoulos N. 2020. Hell. Allerg. & Clinical Immun. Sweries B'. 13(2):87-94.

Αναφέρετε κάθε εικαζόμενη/ πιθανολογούμενη ανεπιθύμητη ενέργεια απευθείας στον ΕΟΦ, σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

ELPEN

ELPEN Α.Ε. Φαρμακευτική Βιομηχανία
Λεωφ. Μαραθώνος 95 | Πικέρμι Αττικής 190 09
Τηλ.: 2111865000 | www.elpen.gr

Xozal®
LEVOCETIRIZINE

ΣΧΕΣΗ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ



Τρόπος διάθεσης:
Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή. Λιανική Τιμή Δ.Τ. 12/2024*
*Σε περίπτωση τροποποίησης του ΔΤ ισχύει η νεότερη τιμή, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ όπως ισχύει.

	Λ.Τ.
XOZAL ORAL.SOL 0,5 MG/ML BOTTLE X 200 ML	5,48€
XOZAL OR.SOL.D 5MG /1 ML FL X 20 ML	5,46€
XOZAL F.C. TAB 5MG/TAB BTX30	4,81€

ucb Inspired by patients.
Driven by science.

UCB Α.Ε.
Αγίου Δημητρίου 63,
17456 Άλιμος,
Τηλ. κέντρο: 210 99 74 000
Τηλ. για αναφορά ανεπιθύμητων ενεργειών: 210 99 38 970

GR-XZ-2500003

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε **ΟΛΕΣ** τις ανεπιθύμητες ενέργειες για **ΟΛΑ** τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «**Κίτρινη Κάρτα**»

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την ΠΧΠ του προϊόντος που σας παρέχεται από την εταιρεία ή εναλλακτικά χρησιμοποιήστε το QR code του εντύπου.



innovis
Future health today

INNOVIS PHARMA Α.Ε.Β.Ε.
Λεωφ. Κηφισίας 44
Μαρούσι, 15125
Τ: +30 2162005600
F: +30 2106664804
www.innovispharma.gr

XO-Adi04-0225



Κάθε δισκίο Bilaz® 20mg περιέχει 20 mg bilastine.¹ Κάθε διασπειρόμενο στο στόμα δισκίο Bilaz® 10mg περιέχει 10 mg bilastine.² Κάθε 4ml πόσιμου διαλύματος Bilaz® περιέχουν 10mg bilastine.³

Πριν τη συνταγογράφηση απευθυνθείτε στις Περιλήψεις Χαρακτηριστικών των Προϊόντων σκανάροντας το κάτω QR code ή κατόπιν απήτημας στον κάτω άδεια κυκλοφορίας.

- Βιβλιογραφία: 1. SmPC Bilaz 20 mg δισκία
2. SmPC Bilaz 10 mg δισκία διασπειρόμενα στο στόμα
3. SmPC Bilaz 2,5 mg/ml πόσιμο διάλυμα

- Bilaz 20 mg δισκία: Λ.Τ.: 6,42€
- Bilaz 10 mg δισκία διασπειρόμενα στο στόμα: Λ.Τ. (BTx10 tabs): 3,57€, Λ.Τ. (BTx20 tabs): 5,68€
- Bilaz 2,5 mg/ml πόσιμο διάλυμα: Λ.Τ.: 7,71€

Το Bilaz 20 mg καλύπτεται από τα ασφαλιστικά ταμεία. Χορηγείται με ιατρική συνταγή. Τα ανωτέρω ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξης του υλικού.



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

GR-BIL-1-01-2025

 Menarini Hellas

Menarini Hellas A.E. - Πάτμου 16-18, 151 23 Μαρούσι, Τ.:210 8316111-13, F.:210 8317343, info@menarini.gr

Τι είναι το Κληρονομικό Αγγειοοίδημα;

Το κληρονομικό αγγειοοίδημα (ΚΑΟ) είναι μια χρόνια, σπάνια, γενετική διαταραχή που μπορεί να χαρακτηρίζεται από απρόβλεπτες κρίσεις οιδημάτων, οι οποίες μπορεί να είναι απειλητικές για τη ζωή.^{1,2} Αυτές οι κρίσεις μπορεί να προκαλέσουν **σοβαρό πρήξιμο και πόνο στο πρόσωπο, τα άκρα, τα γεννητικά όργανα, την κοιλιά και τις αναπνευστικές οδούς.**^{3,4,5}



Οι κρίσεις μπορεί να ξεκινήσουν από ένα σημείο (γαστρεντερικός σωλήνας, ανώτερες αναπνευστικές οδοί, δέρμα) και να εξαπλωθούν σε άλλα σημεία.⁵ Οι κρίσεις συνήθως επιδεινώνονται σε διάστημα 24 ωρών, αλλά σταδιακά υποχωρούν εντός 48 έως 72 ωρών. Πολλοί ασθενείς εμφανίζουν «προειδοποιητικά» συμπτώματα (πρόδρομα συμπτώματα) πριν από μια κρίση, όπως τοπική ενόχληση ή εξάνθημα.⁴



Η μέση ηλικία έναρξης των κρίσεων είναι περίπου τα **12 έτη**²

Επίδραση του ΚΑΟ στην ποιότητα ζωής

Η ζωή με ΚΑΟ έχει μεγάλο αντίκτυπο στην ποιότητα ζωής των ασθενών λόγω των σωματικών, ψυχολογικών και κοινωνικών επιπτώσεων των επαναλαμβανόμενων, απρόβλεπτων, επώδυνων και δυνητικά απειλητικών για τη ζωή κρίσεων.^{6,7}

- Οι ασθενείς που ζουν με ΚΑΟ υποφέρουν από ήπια έως σοβαρή **αγχώδη διαταραχή** (49,9%) και **κατάθλιψη** (24,0%).^{8*}
- Το 67% των ασθενών αναφέρουν **μέτριο έως σοβαρό πόνο** κατά τη διάρκεια μιας κρίσης.⁷
- Πολλοί ασθενείς **προσαρμόζουν τη ζωή τους αναλόγως**, συμπεριλαμβανομένων περιορισμών στην καριέρα και τις σχέσεις τους.⁶

*Data from a US patient survey



Αίτια

Το ΚΑΟ επηρεάζει τον τρόπο με τον οποίο το ανοσοποιητικό σύστημα ελέγχει τη φλεγμονή. Οι ασθενείς με ΚΑΟ παρουσιάζουν ανεπάρκεια ή δυσλειτουργία του αναστολέα της C1-εστεράσης (C1-INH), μιας πρωτεΐνης που διαδραματίζει κεντρικό ρόλο στο ανοσοποιητικό σύστημα. Τα μη φυσιολογικά επίπεδα λειτουργικής C1-INH στο αίμα οδηγούν σε μεγάλες ποσότητες της φλεγμονώδους πρωτεΐνης βραδυκινίνης. Η βραδυκινίνη προάγει το οίδημα (πρήξιμο) αυξάνοντας τη συσσώρευση υγρών στους ιστούς, μέσω των τοιχωμάτων των αιμοφόρων αγγείων.^{3,5}

Το ΚΑΟ είναι μια αυτοσωμική επικρατής γενετική διαταραχή. Τα παιδιά με γονέα που έχει διαγνωστεί με ΚΑΟ έχουν **50% πιθανότητα** να κληρονομήσουν τη διαταραχή αυτή.³

Τύποι ΚΑΟ Το ΚΑΟ κατηγοριοποιείται σε τρεις διαφορετικούς τύπους ανάλογα με το επίπεδο και τη λειτουργικότητα της πρωτεΐνης C1-INH στο αίμα³:

- 1 Ο τύπος 1** εμφανίζεται όταν μια μετάλλαξη στο γονίδιο που είναι υπεύθυνο για την παραγωγή της πρωτεΐνης C1-INH έχει ως αποτέλεσμα τη μείωση των επιπέδων της πρωτεΐνης C1-INH στο αίμα.
~85% των ατόμων με ΚΑΟ³
- 2 Ο τύπος 2** εμφανίζεται όταν μια μετάλλαξη έχει ως αποτέλεσμα την παραγωγή δυσλειτουργικής πρωτεΐνης C1-INH.
~15% των ατόμων με ΚΑΟ⁴
- 3 ΚΑΟ με φυσιολογική C1-INH (παλαιότερα γνωστή ως τύπος 3)** αποτελεί τον πιο σπάνιο τύπο ΚΑΟ. Οι ασθενείς έχουν φυσιολογικά επίπεδα λειτουργικής πρωτεΐνης C1-INH στο αίμα, αλλά μεταλλάξεις σε διαφορετικά γονίδια οδηγούν σε υπερβολική παραγωγή βραδυκινίνης, με αποτέλεσμα την εμφάνιση οιδήματος.
~πολύ σπάνιο

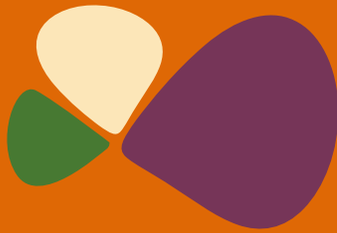


¹Longhurst H, Bork K. Hereditary angioedema: an update on causes, manifestations and treatment. Br J Hosp Med. 2019;80(7):391-398. ²Bork K, Hardt J, Witzke G. Fatal laryngeal attacks and mortality in hereditary angioedema due to C1-INH deficiency. J Allergy Clin Immunol. 2012;130(3):692-697. ³Maurer M, Magerl M, Ansoategui I, et al. The international WAO/EAACI guideline for the management of hereditary angioedema-The 2017 revision and update. Allergy. 2018 Aug;73(8):1575-1596. ⁴NHS Commissioning Board. Clinical Commissioning Policy: Treatment of Acute Attacks in Hereditary Angioedema (Adult). 2013. Reference: NHS/CB/B09/P/b. ⁵Agoren-Pursun et al. Epidemiology of Bradykinin-mediated angioedema: a systematic investigation of epidemiological studies. Orphanet J Rare Dis. 2018;13:73. ⁶Bygum A, Busse P, Caballero T et al. Disease Severity, Activity, Impact, and Control and How to Assess Them in Patients with Hereditary Angioedema. Allergy Asthma Proc. 2014;35:47-53. ⁷Caballero T, Agoren-Pursun E, Bygum A et al. The humanistic burden of hereditary angioedema: results from the Burden of Illness Study in Europe. ⁸Devercelli G, et al. Patient-Reported Burden of Hereditary Angioedema: Findings from a US Patient Survey. Presented at the 2018 American Academy of Allergy, Asthma and Immunology (AAAAI)/World Allergy Organization (WAO) Joint Congress, March 2-5 2018, Orlando, FL. J Allergy Clin Immunol Pract. 2016;4:464-73.e4.

SWIXX BIOPHARMA M.A.E.
Α. Πεντέλης 31, 152 35, Βριλήσσια, Ελλάδα Τηλ: 214 4449670

PM-GR-2026-1-144/Jan2026

 **Swixx** BioPharma



www.allergycongress.gr