



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, e-mail: [press@auth.gr](mailto:press@auth.gr)  
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη  
[@Aristoteleio](https://www.facebook.com/Aristoteleio) [@auth\\_university\\_thessaloniki](https://www.instagram.com/auth_university_thessaloniki) [@Auth\\_University](https://www.tumblr.com/Auth_University)

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**Το ΑΠΘ στην πρωτοπορία νέας έρευνας για τη Φροντίδα Καγκουρό  
και τη Μείωση Λοιμώξεων στα Πρόωρα Νεογνά**

Θεσσαλονίκη, 26/6/2024

Μια νέα ευρωπαϊκή πολυκεντρική έρευνα, με τίτλο NeoDeco, ξεκινά με στόχο να διερευνήσει αν η φροντίδα καγκουρό μπορεί να μειώσει τη συχνότητα λοιμώξεων στα πρόωρα νεογνά που νοσηλεύονται σε Μονάδες Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών (MENN). Η έρευνα διοργανώνεται από το ίδρυμα Fondazione Penta ETS στην Ιταλία και εντάσσεται στο πλαίσιο του έργου NeoIPC, το οποίο συντονίζει το Πανεπιστήμιο της Padova.

Κάθε χρόνο, περίπου 400.000 πρόωρα νεογνά γεννιούνται στην Ευρώπη, με την πλειοψηφία τους να χρειάζεται νοσηλεία σε MENN. Παρά την εντατική φροντίδα που λαμβάνουν, τα ευάλωτα νεογνά είναι εκτεθειμένα σε βακτήρια του νοσοκομειακού περιβάλλοντος ανθεκτικά στα αντιβιοτικά, τα οποία μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές λοιμώξεις και επιδημίες.

Η φροντίδα καγκουρό, που συνιστάται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας, περιλαμβάνει την παρατεταμένη επαφή δέρμα με δέρμα μεταξύ του νεογνού και της μητέρας ή του πατέρα του. Αυτή η πρακτική θεωρείται ότι βοηθά τα μωρά να αποκτήσουν υγιή βακτήρια που ενισχύουν το ανοσοποιητικό τους σύστημα. Ωστόσο, η επίδρασή της στην πρόληψη της μετάδοσης ανθεκτικών βακτηρίων και στη μείωση των λοιμώξεων στη MENN παραμένει αδιευκρίνιστη.

Για την έρευνα NeoDeco, 24 MENN από πέντε ευρωπαϊκές χώρες θα συμμετάσχουν, με την Ελλάδα να εκπροσωπείται από επτά MENN. Ο Ομ. Καθηγητής Παιδιατρικής – Λοιμωξιολογίας του ΑΠΘ και συντονιστής του προγράμματος για την Ελλάδα, Εμμανουήλ Ροηλίδης, δήλωσε: «Είμαστε ενθουσιασμένοι που ξεκινάμε αυτή τη μελέτη, η οποία αναμένεται να ρίξει φως σε νέες και εύκολες μεθόδους ελέγχου και πρόληψης λοιμώξεων, όπως η φροντίδα καγκουρό, και πώς αυτές θα συμβάλουν στη φροντίδα των τόσο ευάλωτων πρόωρων νεογνών σε όλη την Ευρώπη».

Η μελέτη θα ξεκινήσει τον Ιούνιο του 2024, αρχικά στην Ελλάδα και την Ελβετία, και θα επεκταθεί σε Ιταλία, Ισπανία και Ηνωμένο Βασίλειο στο δεύτερο εξάμηνο του 2024. Θα έχει διάρκεια δύο χρόνια και αναμένεται να ολοκληρωθεί το 2026.

Στην Ελλάδα, οι MENN που συμμετέχουν είναι από τα Νοσοκομεία Ιπποκράτειο και Παπαγεωργίου στη Θεσσαλονίκη, το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αττικών, το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πάτρας, το Νοσοκομείο Παίδων Αγλαΐα Κυριακού στην Αθήνα και το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων.

Το NeoIPC έχει χρηματοδοτηθεί από το πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας Horizon 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης, με στόχο την προώθηση της έρευνας και της εφαρμογής στην πρόληψη και τον έλεγχο λοιμώξεων στη MENN. Το έργο περιλαμβάνει 12 εταίρους από δέκα χώρες και συγκεκριμένα από την Ιταλία, το Ηνωμένο Βασίλειο, την Ολλανδία, την Ελβετία, την Εσθονία, το Βέλγιο, τη Νότια Αφρική, τη Γερμανία, την Ισπανία και την Ελλάδα.

Περισσότερες πληροφορίες για το NeoIPC: <https://neoipc.org/>

---

*Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί*