

Τη Δευτέρα 11 Δεκεμβρίου

Μύθοι και αλήθειες για τα εμβόλια στο Cafe Scientifique

Δημοσίευση: 06 Δεκ 2017, 14:17 | Τελευταία ενημέρωση: 06 Δεκ 2017, 14:17



Την ιστορία των εμβολιασμών ανά τους αιώνες, τη συμβολή τους στη δημόσια υγεία καθώς και την αποσαφήνιση σύγχρονων παρανοήσεων, πραγματεύεται η ομιλία του Cafe Scientifique, τη Δευτέρα 11 Νοεμβρίου.

Η εκδήλωση, η οποία είναι ανοικτή για το κοινό, θα πραγματοποιηθεί στις 6:30 μ.μ., με ομιλήτρια την Λία Συρίδου, MD-PhD, Επιμελήτρια Παιδιατρο-Λοιμωξιολόγο στο Γενικό Νοσοκομείο «Θριάσιο».

Ο εμβολιασμός αποτελεί σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Κέντρο Ελέγχου Λοιμώξεων (ECDC) ένα από τα δέκα μεγάλα επιτεύγματα του 20ου αιώνα και μια από τις πιο αποτελεσματικές και αποδοτικές παρεμβάσεις δημόσιας υγείας. Προλαμβάνει ετησίως 2 με 3 εκατομμύρια θανάτους, και έχει εξαλείψει νοσήματα όπως η ευλογιά και η πολιομυελίτιδα από τις περισσότερες χώρες του κόσμου. Έχει βοηθήσει επίσης στο να τεθούν υπό

έλεγχο πολλές μεταδοτικές ασθένειες με καταστροφικές συνέπειες για τον άνθρωπο, όπως η διφθερίτιδα, νόσος που έχει τεράστια θνητότητα (ένας στους 10 ασθενείς καταλήγουν παρά τη λήψη θεραπείας), και η μηνιγγιτιδοκοκκική νόσος. Τα εμβόλια αποτελούνται είτε από ζωντανούς εξασθενημένους μικροοργανισμούς είτε από τμήματα αυτών (πρωτεΐνες ή πολυσακχαρίτες) ικανά να διεγείρουν το ανοσοποιητικό σύστημα προς παραγωγή αντισωμάτων χωρίς όμως να προκαλούν ασθένεια. Οι αυστηροί έλεγχοι και η έρευνα διασφαλίζουν ότι τα σφέλη της ανοσοποίησης υπερτερούν κατά πολύ έναντι των κινδύνων που μπορεί να προκύψουν από νόσους που προλαμβάνονται μέσω των εμβολιασμών. Τα χορηγούμενα εμβόλια, που γίνονται με βάση το Εθνικό Πρόγραμμα Εμβολιασμών κάθε χώρας, είναι ασφαλή, δεν περιέχουν επικίνδυνα για την υγεία συστατικά και δεν σχετίζονται με σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες. Εντούτοις το αντιεμβολιαστικό κίνημα είχε σαν αποτέλεσμα πτώση της εμβολιαστικής κάλυψης σε πολλές χώρες και επανεμφάνιση νοσημάτων που είχαν εξαληφθεί ή τεθεί υπό έλεγχο (διφθερίτιδα στην Ισπανία, κοκκύτης στις ΗΠΑ, επιδημία ιλαράς σε πολλές Ευρωπαϊκές χώρες συμπεριλαμβανομένης και της Ελλάδας). Η ιστορία των εμβολιασμών ανά τους αιώνες και η θέση τους στη δημόσια υγεία καθώς και η αποσαφήνιση σύγχρονων παρανοήσεων, πάντα με γνώμονα την «Ιατρική βασισμένη σε αποδείξεις», θα αποτελέσουν τον άξονα της ομιλίας.

Η Λία Συρίδου είναι Επιμελήτρια Παιδίατρος-Λοιμωξιολόγος, ιδρυτής του Παιδολοιμωξιολογικού Ιατρείου και μέλος της Επιτροπής Λοιμώξεων στο Γεν. Νοσοκομείο Θριάσιο. Έχει εργαστεί σε ανάλογη θέση στο Παιδιατρικό Κέντρο του Ιατρικού Αθηνών και στην Ευρωκλινική Παιδών όπου διετέλεσε Πρόεδρος της Επιτροπής Λοιμώξεων, αλλά και στο Νοσοκομείο «Παιδών Π. & Α. Κυριακού» ως εξειδικευμένη στη λοιμωξιολογία και ως ειδικός λοιμωξιολόγος-επιστημονικός συνεργάτης Μονάδας Λοιμώξεων και Ιατρείου Φυματίωσης, με επιπλέον θητεία στη Μονάδα Λοιμώξεων-HIV του «Αγ. Σοφία» και στη Μονάδα Ειδικών Λοιμώξεων του Νοσοκομείου «Λαϊκό». Είναι διδάκτορας του ΕΚΠΑ, διδάσκουσα στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Παιδιατρικών Λοιμώξεων του ΕΚΠΑ και μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Λοιμώξεων, της Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικών Λοιμώξεων, European Society of Paediatric Infectious Diseases (ESPID), European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID), European Academy of Paediatrics (EAP), Co-Chair στο EAP Vaccination Working Group και EAPRASnet coordinator, μέλος της Ελληνικής Παιδιατρικής Εταιρείας και έως πρόσφατα υπεύθυνη της Επιστημονικής Επιτροπής στην Ένωση Ελευθεροπαγγελματιών Παιδιάτρων Αττικής. Το επιστημονικό της έργο περιλαμβάνει πολυάριθμες δημοσιεύσεις σε ελληνικά και ξένα επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις-εισηγήσεις σε συνέδρια στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Έχει συμμετάσχει (και ως κύριος ερευνητής) σε πολυκεντρικές, παρεμβατικές και επιδημιολογικές μελέτες στο γνωστικό αντικείμενο των λοιμώξεων. Έχει λάβει το βραβείο ESPID Small Grant Award 2013 για μεταδιδακτορικό ερευνητικό πρωτόκολλο στο αντικείμενο των λοιμώξεων, υποτροφία ESPID για το Walter Marget Educational Workshop και 3rd Research Master Class, Χάγη, 2011, και υποτροφία ECMID για μετακπαίδευση στο ECDC-Στοκχόλμη 2016.

Η εκδήλωση του Cafe Scientifique θα φιλοξενηθεί στο Κελάρι του Athenaeum (Αδριανού 3, Θησείο, 210 3210239).

health.in.gr