



Μαρούσι, 11 Μαΐου 2018

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Στο πλαίσιο του 44^{ου} ετησίου Πανελληνίου Ιατρικού Συνεδρίου που διεξάγεται αυτές τις ημέρες στο ξενοδοχείο Divani Caravel στην Αθήνα πραγματοποιήθηκε με επιτυχία διεταιρική συζήτηση με θέμα: Δημόσια Υγεία και Λοιμώξεις με την παρουσία καθηγητών της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ και κορυφαίων επιστημονικών στελεχών του ΚΕΕΛΠΝΟ.

Στη συζήτηση αναπτύχθηκαν νεότερα δεδομένα για σύγχρονες απειλές Δημόσιας Υγείας και τρόπους πρόληψης και αντιμετώπισης.

Συζητήθηκαν λοιμώδη νοσήματα με ιδιαίτερη σημασία για την Ελλάδα όπως:

α) αυτά που μεταδίδονται με διαβιβαστές, με κύριο εκπρόσωπο την ελονοσία, τον Δ. Νείλο, τον ιό του Δαγγείου πυρετού και τους ιούς Chikungunya και Ζίκα από τη υπεύθυνη του ειδικού γραφείου του ΚΕΕΛΠΝΟ, κα Δανάη Περβανίδου. Η κα Περβανίδου ανέδειξε τη χρήση ενός στοχευμένου προγράμματος παρέμβασης σε μετανάστες που περιόρισε την εξάπλωση της ελονοσίας στο γενικό πληθυσμό καθώς και την ανησυχητική ανάδυση της επιδημίας του Δ. Νείλου σε περιοχές στην Ν. Ελλάδα το 2017. Χαρακτηριστικά ανέφερε τον Ιό του Δ. Νείλου ως ένα ιό που διαπερνά μόλις την εφηβική του φάση και ακόμη δεν έχει «ενηλικιωθεί» και τις πιθανές μελλοντικές επιδημίες σε όλη την Ευρώπη. Η κα Περβανίδου αναφέρθηκε, επιπλέον, στην «ξεχασμένη» νόσο της λεισμανίασης, η οποία εξακολουθεί να εμφανίζεται σε 30-90 κρούσματα το έτος στην Ελλάδα καθώς και στην πρόσφατη διάγνωση περιστατικών δερματικής λεισμανίασης σε πρόσφυγες από χώρες με ενδημικότητα της νόσου.

β) νοσήματα που προλαμβάνονται με εμβολιασμό, τα οποία ανέπτυξε η υπεύθυνη του τμήματος Επιδημιολογικής Επιτήρησης του ΚΕΕΛΠΝΟ κα Γεωργακοπούλου. Η κα Γεωργακοπούλου επικεντρώθηκε σε κύρια νοσήματα για τα οποία υπάρχουν εμβόλια όπως η διφθερίτιδα, ο τέτανος, η γρίπη, η ηπατίτιδα Α και η ανεμευλογιά. Η κα Γεωργακοπούλου ιδιαίτερα αναφέρθηκε στην πρόσφατη επιδημία ιλαράς στην Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ελλάδα και στις καταστροφικές συνέπειες ενός νοσήματος που θα έπρεπε να είχε εξαλειφθεί. Περισσότερα από 2800 κρούσματα έχουν εμφανιστεί έως σήμερα στην πατρίδα μας και 4 θάνατοι. Το ισχυρότερο μέτρο αντιμετώπισης της επιδημίας ιλαράς αλλά και πρόληψης άλλων νόσων για τις οποίες υπάρχουν εμβόλια είναι ο συστηματικός

εμβολιασμός και η καλλιέργεια κλίματος εμπιστοσύνης με το γενικό κοινό σε θέματα που αφορούν τα εμβόλια. Η κα Γεωργακοπούλου τόνισε την ανάγκη της ειδικής προστασίας ευαίσθητων πληθυσμών από νόσους που προλαμβάνονται με εμβολιασμό και αναφέρθηκε στις ειδικές δράσεις εμβολιασμού του ΚΕΕΛΠΝΟ στους χώρους φιλοξενίας προσφύγων -με στόχο την προστασία αυτού του ιδιαίτερα ευαίσθητου πληθυσμού- με περισσότερες από 80,000 δόσεις εμβολίων να έχουν χορηγηθεί έως σήμερα.

Γ) Ακολούθησαν ειδικές διαλέξεις για νεότερους τρόπους εργαστηριακής διάγνωσης και την χρήση τους σε πρόσφατες επιδημίες στην Ελλάδα. Ο αναπληρωτής καθηγητής Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ κος Νίκος Σπανάκης μίλησε για την πολύ σημαντική βοήθεια του εργαστηρίου στην έγκαιρη διάγνωση και αντιμετώπιση των ετήσιων κυμάτων γρίπης αλλά και άλλων επιδημιών στη χώρα μας με τεχνικές όπως η πολυπλεκτική PCR και η ταχεία ανίχνευση αντιγόνων. Ο ομιλητής αναφέρθηκε ιδιαίτερα στην αποτροπή της περαιτέρω μετάδοσης στη χώρα μας, καθώς και στην καθοδήγηση της θεραπείας, ενός εισαγόμενου κρούσματος MERS – κοροναϊού. Ο ιός που έχει ως επίκεντρο την Αραβική χερσόνησο προκαλεί βαρύτατη πνευμονία με θνητότητα της τάξης του 36%. Αντίστοιχη εισαγωγή του ιού στην Ν. Κορέα οδήγησε σε επιδημία με περισσότερα από 180 κρούσματα. Ο κος Σπανάκης τελείωσε με αναφορές στη χρήση του εργαστηρίου στη διάγνωση και άλλων σπανίων νέων παθογόνων για τους ανθρώπους, όπως το πρόσφατο θανατηφόρο περιστατικό αναπλάσμωσης στην Ελλάδα, μιας ασθένειας που ενδημεί στα σκυλιά.

Δ) Οι παρουσιάσεις συνεχίστηκαν με την τοποθέτηση της αναπληρώτριας καθηγήτριας Μικροβιολογίας ΕΚΠΑ κας Γεωργίας Βρυώνη, η οποία ανέπτυξε την ολοένα και αυξανόμενη χρήση διαγνωστικών μεθόδων τελευταίας τεχνολογίας αιχμής όπως η ολική γονιδιωματική αλληλούχιση (whole genome sequencing) και το next generation sequencing όχι μόνο στη διερεύνηση και αντιμετώπιση αναδυόμενων απειλών για τη Δημόσια Υγεία και Νοσοκομειακών επιδημιών αλλά πλέον και στη διάγνωση και τυποποίηση των παθογόνων μικροοργανισμών. Η κα Βρυώνη αναφέρθηκε στη χρήση των ειδικών αυτών μεθόδων στην αναγνώριση επιδημιών λοιμώξεων που διαπερνούν τα Ελληνικά και Ευρωπαϊκά σύνορα όπως η πρόσφατη επιδημία σταφυλοκόκκου σε νήπια στο Ην. Βασίλειο, ηπατίτιδας Α σε άνδρες που κάνουν σεξ με άνδρες και πρόσφατες τροφιμογενείς επιδημίες από κολοβακτηρίδιο στην Γερμανία και τα μικρόβια της σαλμονέλλας και της λιστέριας σε πολλές Ευρωπαϊκές χώρες και την Ελλάδα. Επιπλέον, οι νέες αυτές εργαστηριακές μέθοδοι μπορούν να αποτελέσουν σημαντικό εργαλείο για την ταχεία διερεύνηση και τον έλεγχο επιδημιών από πολύ-ανθεκτικά παθογόνα στα Ελληνικά Νοσοκομεία, ενώ το κόστος τους συνεχώς μειώνεται.

Ε) Οι διαλέξεις ολοκληρώθηκαν με την ανάπτυξη δεδομένων για σύγχρονες απειλές από λοιμώδη νοσήματα από τον ομότιμο καθηγητή λοιμώξεων ΕΚΠΑ κο Σαρόγλου. Ο κος Σαρόγλου τόνισε τη ειδική σημασία της εκτίμησης κινδύνου, της καθολικής επιδημιολογικής επιτήρησης και της έγκαιρης εφαρμογής προληπτικών μέτρων για την αναχαίτιση των πρόσφατων επιδημιών σε ένα ταχέως μεταβαλλόμενο κόσμο όπου η επιδημία σε μια χώρα μπορεί να πάρει παγκόσμιες διαστάσεις. Ο κος Σαρόγλου αναφέρθηκε ιδιαίτερα στη σημαντικότερη όπως τόνισε για τη χώρα απειλή των ανθεκτικών στα αντιβιοτικά μικροβίων. Στην Ελλάδα το ΚΕΕΛΠΝΟ έχει καθοριστικό ρόλο στην

επιτήρηση, εγρήγορση και απάντηση στις απειλές Δημόσιας Υγείας ως σημείο επαφής με Διεθνείς Οργανισμούς όπως το Ευρωπαϊκό CDC και ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας.

Στη συζήτηση που ακολούθησε ο καθηγητής Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ κος Αθανάσιος Τσακρής, ο οποίος προήδρευσε της συζήτησης μαζί με τον Αν. καθηγητή Ιατρικής ΕΚΠΑ κο Τσιόδρα, τόνισε πως ο ρόλος του εργαστηρίου είναι ιδιαίτερα σημαντικός για τον έλεγχο εξάπλωσης νοσημάτων και αναχαίτισης επιδημιών καθώς και για τη χορήγηση κατάλληλης θεραπείας. Η Ελλάδα μέσω ενός ειδικού δικτύου εργαστηρίων υποστηρίζει την ταχεία εργαστηριακή διάγνωση σε αναδυόμενα λοιμώδη νοσήματα. Ο κος Τσιόδρας δήλωσε πως τα λοιμώδη νοσήματα συνεχίζουν να μας εκπλήσσουν και απαιτείται συνεχής ετοιμότητα για άμεση αναγνώριση και διατομεακή προσέγγιση και συνεργασία.

Ο Πρόεδρος του ΚΕΕΛΠΝΟ καθηγητής ΕΚΠΑ κος Θεόφιλος Ρόζενμπεργκ ευχαρίστησε την Ιατρική Εταιρεία Αθηνών και την οργανωτική επιτροπή για την ευκαιρία παρουσίασης του έργου του ΚΕΕΛΠΝΟ, το οποίο σε αμείβη συνεργασία με άλλους στρατηγικούς φορείς και οργανισμούς έχει την ευθύνη της άμεσης απόκρισης σε επιδημίες και αναδυόμενες απειλές.

Από το Γραφείο Τύπου & Επικοινωνίας

210 5212034-035