

ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΟΛΥΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Τουμασή Μαργαρίτα

Εισαγωγή: Το Ευρωπαϊκό Κέντρο Ελέγχου Λοιμώξεων (ECDC) επισημαίνει ότι οι Νοσοκομειακές Λοιμώξεις από Πολυανθεκτικούς Μικροοργανισμούς αποτελούν ένα από τα σημαντικότερα προβλήματα των συστημάτων Υγείας Παγκοσμίως και σχετίζονται με αυξημένη νοσηρότητα και θνησιμότητα.

Υπολογίζεται ότι οι λοιμώξεις από πολυανθεκτικούς μικροοργανισμούς σχετίζονται με το θάνατο 25,000 ανθρώπων στην Ευρωπαϊκή Ένωση με επιπλέον κόστος περίθαλψης 1.5 δις, κάθε χρόνο (EFN, 2016). Η κατανόηση και η αντιμετώπιση του προβλήματος είναι αναγκαία και καθοριστικής σημασίας για τον έλεγχο και την πρόληψη των λοιμώξεων από πολυανθεκτικούς μικροοργανισμούς. Αποτελεί πρόκληση για όλο το σύστημα υγείας στο βαθμό που απαιτεί αλλαγές σε πολιτικό και τοπικό επίπεδο.

Σκοπός: Η ενημέρωση των συμμετεχόντων για την κατανόηση των μηχανισμών πρόληψης μετάδοσης των πολυανθεκτικών μικροοργανισμών στο Νοσοκομειακό περιβάλλον, καθώς επίσης και τους τρόπους πρόληψης μετάδοσης των πολυανθεκτικών μικροοργανισμών.

Υλικό και Μέθοδος: Βιβλιογραφική αναζήτηση σε ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων και κριτική ανάλυση των ανευρεθέντων σημαντικών άρθρων προσέγγισης του θέματος.

Συμπεράσματα: Η Εθνικής Στρατηγικής για Αντιμετώπιση της Μικροβιακής Αντοχής στα Αντιβιοτικά από το Υπουργείο Υγείας στηριζόμενη σε διεθνείς Οργανισμούς έλεγχου και πρόληψης λοιμώξεων υποστηρίζει τα ποιο κάτω μέτρα για αντιμετώπιση του προβλήματος:

1. Ορθολογιστή Χρήση των αντιβιοτικών στον άνθρωπο.
2. Ενίσχυση μέτρων ελέγχου και πρόληψης λοιμώξεων.
3. Εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση.
4. Έρευνα.