

Βάκαλος Αριστείδης, Παπαγεωργίου Γεώργιος, Γεωργιάδης Κυριάκος.
 ΜΕΘ Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης, Ξάνθη.

Εισαγωγή:

Η γνώση της βακτηριακής χλωρίδας τμήματος ΜΕΘ αποτελεί αναγκαία προϋπόθεση για την ορθολογική χάραξη πολιτικής ελέγχου και πρόληψης λοιμώδους εφαρμοσμένης πολιτικής και την τροποποίηση της.

Σκοπός:

Σκοπός της αναδρομικής μελέτης παρατήρησης αποτελεί η καταγραφή του ποσοστού των θετικών καλλιεργειών από βρογχικές εκκρίσεις ανά παθογόνο μ

Υλικό:

Από Ιανουάριο 2016 έως Σεπτέμβριο 2020 νοσηλεύτηκαν στην ΜΕΘ του νοσοκομείου μας 1454 ασθενείς, μέσης ηλικίας 66,6 έτη, μέσης διάρκειας νοσηλείας 10,5 ημερών, οι οποίοι και περιελήφθησαν στην μελέτη.

Μέθοδος:

Από την βάση δεδομένων του τμήματος αναζητήθηκαν οι έξι κυριότεροι παθογόνοι μικροοργανισμοί που απομονώθηκαν σε καλλιέργειες βρογχικών εκκρίσεων από Σεπτέμβριο 2020.

Αποτελέσματα:

Year %	Acinetob. baumannii	Pseudom. aeruginosa	Klebsiella pneumoniae	
2006	41,7%	8,3%	4,2%	
2007	35,7%	7,1%	-	
2008	11,1%	16,7%	5,6%	
2009	20,0%	20,0%	6,7%	
2010	16,7%	16,7%	-	
2011	18,2%	18,2%	18,2%	