

ΕΛΕΥΘΕΡΗ
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Χορήγηση πιστοποιητικού με μόρια (credits)
Συνεχιζόμενης Ιατρικής & Νοσηλευτικής Εκπαίδευσης

3^ο
Πολυθεματικό
Επιστημονικό Συνέδριο
ΚΑΤ ←



28 - 30 Νοεμβρίου 2019
Νοσοκομείο **ΚΑΤ**, **Αθήνα**



ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΟΒΙΑΙΜΙΑ ΣΕ ΜΕΘ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Γερασίμου Μαρίνα, Μαντζούκης Σταύρος

Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων 'Γ. Χατζηκώστα'

ΕΛΕΥΘΕΡΗ
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Χορήγηση πιστοποιητικού με μόρια (credits)
Συνεχιζόμενης Ιατρικής & Νοσηλευτικής Εκπαίδευσης

3^ο Πολυθεματικό Επιστημονικό Συνέδριο ΚΑΤ



28-30 Νοεμβρίου 2019
Νοσοκομείο ΚΑΤ, Αθήνα



Εισαγωγή: Η μικροβιαμία αποτελεί μια από τις πιο σοβαρές μορφές λοιμώξεων και μια από τις βασικές αιτίες θανάτου των βαρέως πασχόντων ασθενών και των νοσηλευόμενων, ιδίως των ηλικιωμένων, στις ΜΕΘ.

Σκοπός: Η καταγραφή των δημογραφικών χαρακτηριστικών των ασθενών με μικροβιαμία που νοσηλεύονται σε ΜΕΘ περιφερειακού νοσοκομείου.

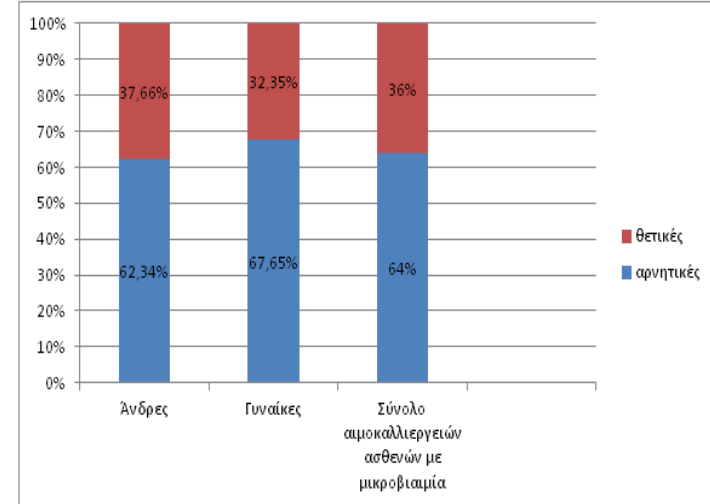
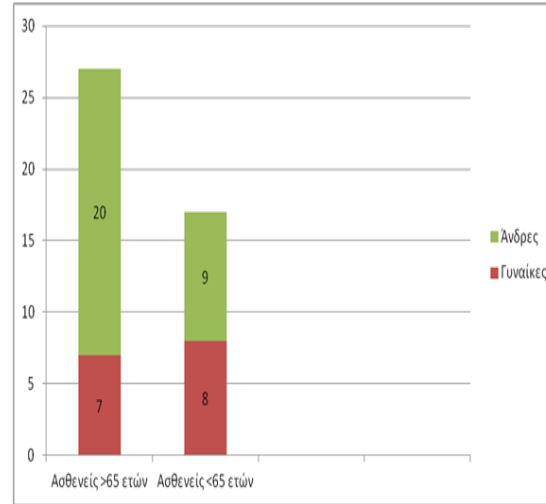
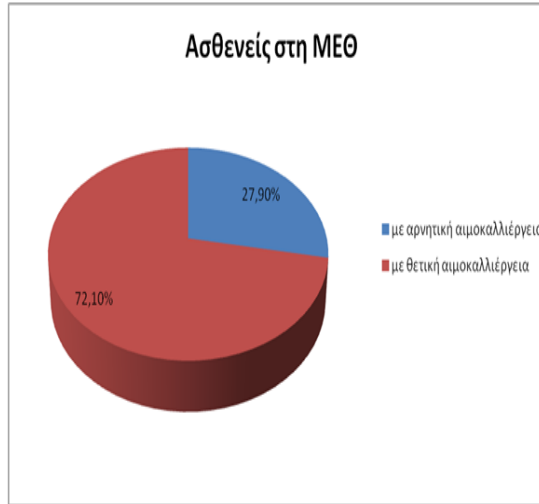
Υλικό και Μέθοδος: Πρόκειται για αναδρομική μελέτη υλικό της οποίας, αποτέλεσαν οι νοσηλευόμενοι ασθενείς στη ΜΕΘ του Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων (Γ.Ν.Ι) 'Γ.Χατζηκώστα' κατά το διάστημα 9/2017 ως 12/2018. Οι ασθενείς των οποίων η νοσηλεία στη ΜΕΘ διήρκησε λιγότερες από 48 ώρες αποκλείστηκαν, ώστε στη μελέτη να συμπεριληφθούν αποκλειστικά οι ασθενείς με ενδονοσοκομειακή μικροβιαμία που αποκτήθηκε στη ΜΕΘ. Επιπλέον, αποκλείστηκαν οι ασθενείς που εισήχθησαν στη ΜΕΘ με θετική αιμοκαλλιέργεια πριν την εισαγωγή τους στη ΜΕΘ. Αιμοκαλλιέργειες του ίδιου ασθενή στις οποίες απομονώθηκε το ίδιο στέλεχος, θεωρήθηκαν ως μια λοίμωξη. Χρησιμοποιήθηκε το σύστημα αυτόματης ανίχνευσης BacT/Alert (Biomérieux, France) για την επώαση των αιμοκαλλιιεργειών για 7 μέρες.

Αποτελέσματα: Κατά το διάστημα Σεπτέμβριος 2017 ως και Δεκέμβριος 2018 νοσηλεύθηκαν στη ΜΕΘ του ΓΝΙ «Γ.Χατζηκώστα» 61 ασθενείς. Από αυτούς (των οποίων η νοσηλεία διήρκησε πάνω από 48 ώρες και δεν εισήχθησαν με υπάρχουσα θετική αιμοκαλλιέργεια) οι 44 εμφάνισαν θετική αιμοκαλλιέργεια. Από τους 44 ασθενείς οι 15 ήταν γυναίκες και οι 29 άνδρες. Από το σύνολο των 44 ασθενών οι 27 (61,36%) ήταν άνω των 65 ετών κατά τη χρονολογία της νοσηλείας τους (7 γυναίκες και 20 άνδρες). (Εικόνα 1,2 και 3).

3^ο Πολυθεματικό Επιστημονικό Συνέδριο ΚΑΤ



28-30 Νοεμβρίου 2019
Νοσοκομείο ΚΑΤ, Αθήνα



Συμπεράσματα: Οι θετικές αιμοκαλλιέργειες ήταν πιο συχνές στην ομάδα των ηλικιωμένων ανδρών, γεγονός που σε συνδυασμό με τις πολλές συνοσηρότητες των ασθενών αυτών πιθανά να οδηγεί σε χειρότερη έκβαση. Η καταγραφή των χαρακτηριστικών των ασθενών με μικροβιαμία χρησιμεύει στην λήψη μέτρων περιορισμού του φαινομένου αυτού στις ομάδες πληθυσμού υψηλού κινδύνου.