

## Ανακοίνωση

Σημαντικές επιστημονικές ανακοινώσεις παρουσιάστηκαν στο 14ο Συνέδριο της ΕΕΜΥΥ στην Αθήνα από 10-12 Οκτωβρίου 2012. Συγκεκριμένα ομάδα επιστημόνων μετά από πιλοτική προοπτική έρευνα ανακοίνωσε την άμεση σχέση μείωσης, του μικροβιακού φορτίου σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας με την μείωση της κατανάλωσης αντιμικροβιακών σκευασμάτων (δόσεις) ανά ασθενή και ανά ημέρα μετά την εφαρμογή **αντιμικροβιακού χαλκού** σε αυτήν.

Χαρακτηριστικά όπως ανέφερε ο παρουσιάζων την εργασία Σπύρος Παπανικολάου Γενικός Χειρουργός-Εντατικολόγος «... η παραπάνω μείωση των αντιμικροβιακών σκευασμάτων ήταν 30% ,στατιστικώς σημαντική( $p=0.014$ ) και επηρέασε το κόστος λειτουργίας της ΜΕΘ μειώνοντας το ...».

Αξίζει να σημειωθεί ότι κάτω υπό τις σημερινές συνθήκες λιτότητας και οικονομικής κρίσης στην Ελλάδα αλλά και στην Ευρώπη παρόμοιες ανακοινώσεις συμβάλλουν στα μέτρα περιορισμού των δαπανών στον Τομέα Υγείας παρατήρησε ο Διοικητής του Εθνικού Κέντρου Επιχειρήσεων Υγείας Δρ. Πάνος Ευσταθίου Ορθοπαιδικό Χειρουργός.

Η έρευνα έλαβε το **2ο Βραβείο καλύτερης επιστημονικής εργασίας στο 14 Συνέδριο της ΕΕΜΥΥ** συμμετείχαν δε αυτήν, οι Π. Ευσταθίου, Ε. Κουσκούνη, Σ. Παπανικολάου, Κ. Καραγιώργου, Ζ. Μανωλίδου, Μ. Τσερώνη και Ε. Λογοθέτης από το Μικροβιολογικό Εργαστήριο του Αρεταίειου Νοσοκομείου Πανεπιστημίου Αθηνών ,το Πειραϊκό Θεραπευτήριο και το Εθνικό Κέντρο Επιχειρήσεων Υγείας του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης.

Σχολιάζοντας την μελέτη ο Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Management Υπηρεσιών Υγείας κ. Γεώργιος Στάθης ανέφερε «...ότι η έρευνα είναι καινοτόμος και συμβάλλει στην προάσπιση της δημόσιας Υγείας, δίδοντας έμφαση στην πολυκεντρική εξέλιξη αυτής...»