



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
6^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ,
ΗΠΕΙΡΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
«ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ»**

Κέρκυρα, 02/11/2022

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΘΕΜΑ: ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ «ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ».

Το Γενικό Νοσοκομείο Κέρκυρας «Αγία Ειρήνη», ανακοινώνει την ολοκλήρωση των εργασιών αντιμικροβιακής θωράκισης της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας του Νοσοκομείου με αντιμικροβιακά προϊόντα χαλκού. Οι εργασίες ολοκληρώθηκαν την τελευταία εβδομάδα του Οκτωβρίου 2022 και υλοποιήθηκαν από την καινοτόμο εταιρεία Ελληνικός Χαλκός.

Συγκεκριμένα πραγματοποιήθηκαν οι ακόλουθες εργασίες-ενέργειες, με στόχο την αντιμικροβιακή θωράκιση της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας του Νοσοκομείου:

A. Πραγματοποιήθηκε επένδυση-επιχάλκωση με καινοτόμα & πιστοποιημένα αντιμικροβιακά προϊόντα καθαρού χαλκού 99,9% στις κοινόχρηστες επιφάνειες αφής της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας του Νοσοκομείου, σε επιφάνειες αφής & σημεία όπως: πόμολλα & σημεία ώθησης θυρών, χειρολαβές, διακόπτες φωτιστικών, πόμολλα & χειρολαβές συρταριών και ντουλαπιών, και σε αντικείμενα & επιφάνειες όπως ιατρικά μηχανήματα, κρεβάτια νοσηλείας, ιατρικά τραπέζια & πάγκους εργασίας, καρότσια μεταφοράς υγειονομικού υλικού, στατώ ορού και άλλα σημεία.

B. Πραγματοποιήθηκε τοποθέτηση καινοτόμων & πιστοποιημένων αντιμικροβιακών φίλτρων αέρα κλιματιστικών χαλκού στην Κεντρική μονάδα κλιματισμού της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας.

Γ. Πραγματοποιήθηκε εφαρμογή καινοτόμου αντιμικροβιακού χρώματος στις εσωτερικές τοιχοποιήσεις της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας.

Ο σκοπός της τοποθέτησης των αντιμικροβιακών προϊόντων καθαρού χαλκού 99,9% στις συχνά αγγιζόμενες επιφάνειες αφής, των αντιμικροβιακών φίλτρων αέρα κλιματιστικών χαλκού στις κλιματιστικές μονάδες, και της εφαρμογής του αντιμικροβιακού χρώματος στις εσωτερικές τοιχοποιήσεις, είναι η έγκαιρη πρόληψη και αποφυγή της διασποράς όλων των ιών, παθογόνων βακτηρίων & μυκήτων που παρουσιάζουν διασπορά μέσω της αφής & μέσω του αέρα, συμπεριλαμβανομένου του μύκητα *Candida auris*, παθογόνων βακτηρίων όπως το *E.coli* & ο *S.aureus* κ.α, και ιών όπως ο SARS-CoV-2 (Covid-19), για την μείωση του μικροβιακού φορτίου, τον έλεγχο των ενδονοσοκομειακών λοιμώξεων, την μείωση κατανάλωσης αντιβιοτικών, την μείωση αντοχής των μικροβίων στα αντιβιοτικά και την ελάττωση ημέρων νοσηλείας.

Η Διοίκηση του Γ.Ν. Κέρκυρας