

Η ΧΡΗΣΗ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΕΠΙΘΕΜΑΤΟΣ ΑΡΓΥΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΡΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ(ΔΜΜΠ).ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ.

**THE USE OF FOAM SILVER DRESSING TO SECURE THE TAKE OF SPLIT SKIN GRAFT(SSG).
CASE REPORT**

Κυριακόπουλος Αντώνιος, Καρονίδης Αθανάσιος ,Αποστόλου Κωνσταντίνος, **Σπηλιόπουλος Κωνσταντίνος**, Παπανικολάου Γεώργιος, Τσούτσος Δημοσθένης.

Kyriakopoulos Antonios, Karonidis Athanasios, Apostolou Konstantinos, **Spiliopoulos Konstantinos**, Papanikolaou Georgios, Tsoutsos Dimosthenis.

Τμήμα Πλαστικής Χειρουργικής – Μικροχειρουργικής και Κέντρο Εγκαυμάτων «Ι.Ιωάννοβιτς», Π.Γ.Ν.Α. «Γ.Γεννηματάς», Αθήνα.

Σκοπός.Η τοποθέτηση Δερματικών Μοσχευμάτων Μερικού Πάχους (ΔΜΜΠ) επί ελλειμμάτων δέρματος αποτελεί συνήθη τρόπο αντιμετώπισής τους στην πλαστική χειρουργική. Η χρήση του αφρώδους επιθέματος αργύρου(Merilex) αποτελεί μία νέα τεχνική καθήλωσης του ΔΜΜΠ και βασίζεται στην ευεργετική χρήση της βραδείας αποδέσμευσης του Ag, η οποία αυξάνει το ποσοστό επιτυχούς πρόσληψης του ΔΜΜΠ. Σκοπός της εργασίας είναι να παρουσιάσει την εφαρμογή και το αποτέλεσμα της νέας αυτής τεχνικής στην κλινική πράξη.

Υλικό και μέθοδος. Ασθενής 43 ετών προσήλθε με έλκος κατάκλισης (ΔΕ) πτέρνης το οποίο αποκαταστάθηκε με ΔΜΜΠ. Η καθήλωση του δερματικού μοσχεύματος πραγματοποιήθηκε με την χρήση του αφρώδους επιθέματος αργύρου, ως σπόγγου τυλιγμένου με βαζελινούχο γάζα, περίδεση με αποστειρωμένη γάζα και ελαστικό επίδεσμο. Ο έλεγχος του ΔΜΜΠ έγινε την 5^η μετεγχειρητική ημέρα με ταυτόχρονη φωτογραφική τεκμηρίωση του αποτελέσματος. Αποτελέσματα. Ο αργυρούχος σπόγγος συνέβαλε στην επαρκή καθήλωση του ΔΜΜΠ, ενώ η βαζελινούχος γάζα συνέβαλε στην μη αποκόλληση του μοσχεύματος κατά την αφαίρεση της περιδέσης. Η αντιμικροβιακή δράση του αργύρου σε συνδυασμό με την αντιβιοτική αγωγή του ασθενούς συντέλεσαν στην μη επιμόλυνση το μοσχεύματος και στην 100% πρόσληψη του.

Συμπεράσματα. Η τεχνική αυτή για την καθήλωση και περίδεση του ΔΜΜΠ μπορεί να εξασφαλίσει την 100% πρόσληψη του μοσχεύματος ακόμα και σε επιπεπλεγμένα περιστατικά και μπορεί μετά από περαιτέρω έρευνα σε μεγάλη σειρά περιστατικών, να προσθέσει μία αξιόπιστη εναλλακτική επιλογή στην φαρέτρα του Πλαστικού Χειρουργού.