

με βαζελινούχο γάζα και γάζες με ή χωρίς εμποτισμό σε αντισηπτικό διάλυμα και ελαστική περιδεδση. Ο μέσος χρόνος επιθηλιοποίησης είναι 15-20 ημέρες. Σε μια ομάδα ασθενών χρησιμοποιήθηκε απορροφήσιμη αιμοστατική σκόνη από μικροπορώδη πολυσακχαρίτη με την ιδιότητα να σχηματίζει, μέσα σε λίγα λεπτά, ελαστικούς φυσικούς θρόμβους, ανεξάρτητα από την κατάσταση πήξης του ασθενούς. Επάνω από τη σκόνη τοποθετήθηκαν βαζελινούχες γάζες, γάζες με ή χωρίς εμποτισμό σε αντισηπτικό διάλυμα και ελαστική περιδεδση.

Υλικό και Μέθοδος

Συγκρίνεται ο χρόνος επούλωσης των δοτριών επιφανειών σε δύο ομάδες ασθενών από 25 άτομα η καθεμιά.

Αποτελέσματα-Συμπεράσματα

Στα αποτελέσματα της σύγκρισης των δύο ομάδων μελετήθηκαν οι εξής παράμετροι:

- Χρόνος επούλωσης της δότριας επιφάνειας
- Τοπικός πόνος
- Παρουσία ή όχι επιμόλυνσης

Και στις 3 παραμέτρους υπερεπερέωσε η ομάδα ασθενών όπου χρησιμοποιήθηκε η αιμοστατική σκόνη, η δε ποιότητα της τελικής ουλής ήταν σημαντικά βελτιωμένη. Ως μειονέκτημα μπορεί μόνο να θεωρηθεί το αυξημένο κόστος.

21. ΑΤΟΝΑ ΕΛΚΗ: ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ

Ζακοπούλου Ν., Δραγούτσου Σ., Ζουριδάκη Ε., Δημητράκη Π.
Νοσοκομείο Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων
"Α. Συγγρός"

Σκοπός της μελέτης είναι η εκτίμηση του βαθμού επιβάρυνσης της καθημερινής ζωής του ασθενή με έλκη και η διερεύνηση του πώς εισπράττει ο ίδιος την αντιμετώπιση από το περιβάλλον του.

Υλικό και Μέθοδος:

45 ασθενείς με άτονα έλκη (16 - 56 ετών) απάντησαν στο ερωτηματολόγιο Dermatology Life Quality Index, εμπλουτισμένο με ερωτήσεις που επικεντρώνονταν στη συναισθηματική αντιμετώπισή του από την οικογένεια, τους συγγενείς και τους φίλους. Τα αποτελέσματα αναλύθηκαν στατιστικά.

Αποτελέσματα: Το 60% των ασθενών παρουσίασαν σοβαρές δυσκολίες με την ένδυση και την υπόδηση, το 42,2% στον εργασιακό χώρο και το 44,4% στις διαπροσωπικές σχέσεις. Οι δυσκολίες στις διαπροσωπικές σχέσεις ήταν εντονότερες στα υψηλότερα εισοδήματα ($p=0,065$) και στους άγαμους. Τα άτομα μεγαλύτερης ηλικίας εμφάνιζαν συχνότερα προβλήματα στην εργασία. (OR: 0.03, 95% CI: 0.802). Επίσης, οι άγαμοι ανέφεραν προβλήματα στις προσωπικές τους σχέσεις, πιο συχνά σε σχέση με τους έγγαμους ασθενείς. Σχετικά με τη στάση της οικογένειας, 51,1% των

ασθενών ανέφερε ότι αντιμετωπίζεται με ενδιαφέρον, 17,8% με ανησυχία και 13,3% με στενοχώρια.

Ως προς τους συγγενείς: 24,4% ανέφερε ότι αντιμετωπίζεται με ενδιαφέρον, 20% αδιαφορία ενώ 17,8% δεν απάντησαν. Ως προς τους φίλους: 46,7% ανέφερε ενδιαφέρον, 22% συμπόνια, ενώ 20% δεν απάντησαν. Υπήρξε μια στατιστικά σημαντική συσχέτιση ανάμεσα στην ηλικία και στις πεποιθήσεις των ασθενών σχετικά με το πώς οι συγγενείς αντιμετωπίζουν το πρόβλημα της υγείας τους ($p=0,006$). Οι μεγαλύτεροι ασθενείς εισέπρατταν λύπη, ενώ οι νεότεροι ανησυχία. Χήροι/χήρες συχνότερα πιστεύουν ότι οι φίλοι δείχνουν συμπόνια σχετικά με την ασθένειά τους ενώ οι υπόλοιποι ασθενείς φαίνεται να πιστεύουν ότι οι φίλοι τους δείχνουν ενδιαφέρον.

Συζήτηση:

Τα έλκη των κάτω άκρων έχουν αρνητική επίπτωση στην ποιότητα ζωής των ασθενών. Ανησυχία και στενοχώρια από την πλευρά της οικογένειας και των φίλων είναι μάλλον επιβαρυντικά συναισθήματα για τους ασθενείς, ενώ το χειρότερο συναισθήμα είναι η αδιαφορία την οποία εισπράττουν το 1/5 περίπου των ασθενών.

22. Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑΣ ΟΜΙΔΕΡΜ ΣΕ ΕΓΚΑΥΜΑ

Χρήστος Λαμπράκης, Εμμανουήλ Παπάζογλου, Νικολέτα Μπερναλή, Αγγελική-Μαρία Λαμπράκη, Αδαμαντία Παπάζογλου

Το Omiderm είναι μία εύκαμπτη, διαφανής, υδρόφιλη, υψηλής διαπερατότητας μεμβράνη πολυουρεθάνης. Η μοναδική του δομή το κάνει αδιαπέραστο από μικρόβια, αλλά διαπερατό σε υγρασία, οξυγόνο και υδατοδιαλυτούς παράγοντες. Οι ιδιότητες του αυτές το καθιστούν μοναδικό στην αντιμετώπιση των εγκαυμάτων.

- Χαρακτηρίζεται από ευκολία στη χρήση.
- Είναι πολύ καλά ανεκτό από τους ασθενείς,
- Υδρόφιλο και επομένως πλήρως ατραυματικό και ανώδυνο στις αλλαγές
- Προάγει την επιθηλιοποίηση κάθε τραυματικής επιφάνειας
- Με υψηλή διαπερατότητα σε υδατοδιαλυτά σκευάσματα (εξωτερική εφαρμογή κρεμών)
- Επιτρέπει την επισκόπηση της βλάβης χωρίς απομάκρυνση του επιθέματος
- Συμπεριφέρεται ως φυσιολογική επιδερμίδα και αποτελεί φραγμό για τα παθογόνα
- Διατηρεί κατάλληλο περιβάλλον για το τραύμα
- Είναι μη τοξικό, υποαλλεργικό, μη κολλητικό και ανατομικό.
- Δεν απαιτεί συχνές αλλαγές