

Αναρτημένες Ανακοινώσεις

1. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΙΟΥ – ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Ν. Σύρμος, Α. Τελεβάντος, Ν. Καπουτζής, Α. Σάτσογλου
Χειρουργική Κλινική και Διαβητολογικό Ιατρείο - Γενικό Νοσοκομείο Γουμένισσας

Στην παρούσα μελέτη παρουσιάζουμε περιστατικά ασθενών με διαβητικά έλκη άνω και κάτω άκρων. Συγκεκριμένα παρουσιάζουμε 16 περιστατικά ασθενών που προσήλθαν στο Νοσοκομείο μας, 14 άνδρες και 2 γυναίκες με μέσο όρο ηλικίας τα 65,5 έτη. Από αυτούς 9 οδηγήθηκαν σε ακρωτηριασμό, 8 άνδρες και 1 γυναίκα. Σε μία περίπτωση έγινε ακρωτηριασμός δακτύλου μαζί με το σύστοιχο μετατάρσιο, ακρωτηριασμός άκρου ποδός σε 2 περιπτώσεις, ενώ ακρωτηριασμός κάτωθεν του γόνατος σε άλλες 2. Εύρος ηλικίας των ασθενών από 39 έως 79 έτη. Τα έλκη είναι συχνή επιλογή ασθενών που πάσχουν από σακχαρώδη διαβήτη και μπορούν να οδηγήσουν σε φλεγμονές, γάγγραινα και τελικά ακρωτηριασμό. Επηρεάζουν σημαντικά την ποιότητα ζωής των ασθενών και χρειάζεται κατάλληλη και έγκαιρη αντιμετώπιση.

2. ΒΑΡΕΙΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΙ ΑΠΟ ΟΙΚΟΣΙΤΟΥΣ ΣΚΥΛΟΥΣ

Ευθύμογλου Κ., Μιχαηλίδου Ε., Λουκάς Ι., Γεντίμη Φ., Πλαταράς Χ., Πονηρός Ν., Μ Βασιλείου. Πλαστική Χειρουργική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων Αθηνών «Η Αγία Σοφία»

Σκοπός:

Η γνωστοποίηση ότι οι οικόσιτοι σκύλοι δεν είναι ακίνδυνοι όπως θεωρείται.

Υλικό- Μέθοδος:

Επιλέχθηκαν δύο αγόρια. Ο πρώτος ασθενής υπέστη σοβαρότατα τραύματα με γιγαντιαίο έλλειμμα του δέρματος του τριχωτού της κεφαλής, έλλειμμα άνω βλεφάρου δεξιά, έλλειμμα μαλακών μορίων περινέου, έλλειμμα δακρυϊκού σωλήνα δεξιά, πολλαπλά θλαστικά τραύματα μετώπου και προσώπου, θλαστικά τραύματα κάτω άκρων, οφειλόμενα σε δήγματα οικόσιτων σκύλων. Ο δεύτερος ασθενής υπέστη διαμπερές έλλειμμα δέρματος, σφιγκτήρα στόματος, άνω χείλους και ρυπαρό τραύμα κροταφικής περιοχής οφειλόμενα σε δάγκωμα από δικό του σκύλο. Η αποκατάσταση επετεύχθη με συρραφή μαλακών μορίων, σύγκλειση των ελλειμμάτων με τοπικούς προωθητικούς περιστεφόμενους κρημνούς και πρωτοπαθή συρραφή.

Αποτελέσματα:

Τα αισθητικά αποτελέσματα ήταν από ικανοποιητικά έως άριστα. Επιπλοκές δεν παρατηρήθηκαν.

Συμπεράσματα:

Οι οικόσιτοι σκύλοι είναι επικίνδυνοι και υπεύθυνοι για βαρέα τραύματα. Η συνεχής επιφυλακή και εκπαίδευση των σκύλων που διαμένουν μαζί μας είναι επιβεβλημένη.

3. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΛΛΕΙΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΙΣΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ VERSAJET

Καστανά Ο., Ρέμπτελος Γ., Αναγιωτός Γ., Μαυρομάτη Β., Τσιαγκάνας Χ., Παπαδοπούλου Μ., Αλεξάκης Δ. Τμήμα Πλαστικής και Επανορθωτικής Χειρουργικής, Γ.Ν.Α «ο Ευαγγελισμός»

Σκοπός:

Ο χειρουργικός καθαρισμός των τραυμάτων και άτωνων ελκών μπορεί να γίνει:

- Χειρουργικά (με χρήση νυστεριού)

- Με προνύμφες

- Με μηχανική έκπλυση του έλκους με φυσιολογικό ορό υπό πίεση

Τα μέχρι πρότινος συστήματα μηχανικής υδροχειρουργικής έκπλυσης λειτουργούσαν με μικρή πίεση, οπότε είχαν και πτωχά αποτελέσματα. Το σύστημα υδροχειρουργικής Versajet είναι ένα νέο εξειδικευμένο μηχάνημα για την απομάκρυνση των εσχαρών και των νεκρωμένων ιστών που λειτουργεί με μεγάλη πίεση, απομακρύνοντας τα νεκρώματα και αφήνοντας μια λεία επιφάνεια καθαρών ζώντων ιστών.

Υλικό- Μέθοδος:

Παρουσιάζονται δύο ασθενείς με αγγειακά έλκη, όπου ο χειρουργικός καθαρισμός έγινε με το σύστημα υδροχειρουργικής Versajet.

- Άνδρας ασθενής 76 ετών με απεξάρθρωση ισχίου λόγω αρτηριακής ανεπάρκειας και αποτυχίας επαναιμάτωσης του σκέλους και ρυπαρή, ανώμαλη την επιφάνεια απεξάρθρωσης. Έγινε χειρουργικός καθαρισμός με το σύστημα Versajet επί κλίνης και στη συνέχεια το έλλειμμα καλύφθηκε με δερματικό μόσχευμα μερικού πάχους επιτυχώς.

- Γυναίκα ασθενής 63 ετών με βαριά φλεβική και αρτηριακή ανεπάρκεια, έλκος στο ένα κάτω άκρο και δι-απυθθέν κολόβωμα μετά ακρωτηριασμό του άλλου. Έγινε χειρουργικός καθαρισμός των ελκών με το σύστημα Versajet, στη συνέχεια κάλυψη με ανθρώπινο υποκατάστατο χορίου και τέλος κάλυψη με δικτυωτά δερματικά μόσχευμα επιτυχώς.

Αποτελέσματα-Συμπεράσματα:

Το σύστημα υδροχειρουργικής Versajet αποτελεί ένα νέο σύγχρονο εργαλείο χειρουργικού καθαρισμού