

## **ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΗΓΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ.**

### **RETROSPECTICE STUDY AND ALGORITHM OF TREATMENT OF CASES WITH BITES IN HUMANS.**

Κυριακόπουλος Αντώνιος, **Παλαιολόγου Παναγιώτης**, Κριθάρης Αντώνιος, Καρονίδης Αθανάσιος, Ζαπατιώτη Πολυξένη, Τσούτσος Δημοσθένης.

Kyriakopoulos Antonios, **Paleologou Panagiotis**, Kritharis Antonios, Karonidis Athanasios, Zapatioti Polixeni, Tsoutsos Dimosthenis.

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

**Εισαγωγή.** Τα δήγματα στον άνθρωπο είναι συχνό κλινικό περιστατικό και η πλειοψηφία τους αφορά δήγματα κυνός. Οι κακώσεις περιλαμβάνουν την καταστροφή των ιστών, την λοίμωξη των ιστών, το πιθανό δερματικό έλλειμμα ενώ δεν πρέπει να ξεχνάμε το μετατραυματικό στρές των ασθενών.

Σκοπός της εργασίας είναι να καθοριστεί το επιδημιολογικό προφίλ των ασθενών, η ταξινόμηση των κακώσεων και ο αλγόριθμος αντιμετώπισης αυτών .

**Υλικό και Μέθοδος:** Πραγματοποιήθηκε αναδρομική μελέτη των δηγμάτων που προσήλθαν και αντιμετωπίστηκαν στο ΤΕΠ την τελευταία τριετία. Προσήλθαν 55 ασθενείς (24 άνδρες, 31 γυναίκες, μέση ηλικία 44έτη) εκ των οποίων 50 είχαν δήγματα κυνός, 4 ανθρώπου, 1 αλόγου. Έλλειμμα δέρματος είχαν 12 ασθενείς, εισήχθηκαν στην κλινική 20 ασθενείς με μέση νοσηλεία 4,94 ημέρες. Επιπλοκή εμφανίστηκε μόνο μία (λοίμωξη) με διάρκεια νοσηλείας 13 ημέρες. Η αντιβιοτική κάλυψη των ασθενών περιελάμβανε μονό ή διπλό σχήμα με στόχο την κάλυψη αερόβιων και αναερόβιων βακτηριδίων και σε μία περίπτωση και μυκήτων. Ακολούθησε παρακολούθηση στα Τακτικά Ιατρεία.

**Αποτελέσματα.** Στα περιστατικά που αφορούσαν δήγματα κυνός παρατηρήθηκε να υπάρχει συσχέτιση ηλικίας, φύλου ασθενούς, με την ανατομική τοπογραφία του δήγματος. Όλα τα περιστατικά από δήγμα ανθρώπου αφορούσαν κάκωση ωτός. Η μέση ηλικία των ασθενών που εισήχθηκαν ήταν μεγαλύτερη από την μέση ηλικία των ασθενών που αντιμετωπίστηκαν σε εξωτερική βάση. Ο αλγόριθμος αντιμετώπισης δηγμάτων έχει τα ακόλουθα βήματα: Ανάνηψη, Ιστορικό, Κλινική Εξέταση, Απεικόνιση, Λήψη καλλιέργειας, Διαχείριση τραύματος, Σύγκλιση - Αποκατάσταση Θέση-ακινητοποίηση, Αντιτετανική αγωγή, Συνταγογράφηση.

**Συμπέρασμα.** Η τήρηση του αλγορίθμου, η σωστή εκτίμηση του περιστατικού και η εξατομίκευση της ιατρικής παρέμβασης μπορεί να μηδενίσει της επιπλοκές στα περιστατικά δηγμάτων θηλαστικών στον άνθρωπο με καλό τελικό λειτουργικό και αισθητικό αποτέλεσμα της επούλωσης του τραύματος.