

«Checkrein deformity μετά από κάταγμα περιφερικής κνήμης τύπου Pilon.»

Γεώργιος Χατζηλιάδης, Αθανάσιος Πατούσης, Δημήτριος Κιτριδής, Παναγιώτης Γκιβίσης
Α΄ Ορθοπαιδική Πανεπιστημιακή Κλινική Γ.Ν.Θ “Γ. Παπανικολάου”



Α΄ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΠΘ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ «Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ»



ΕΙΣΑΓΩΓΗ / ΣΚΟΠΟΣ

- Η παρουσίαση σπάνιας επιπλοκής μετά από κάταγμα κάτω τριτημορίου κνήμης (Pilon)

ΥΛΙΚΟ / ΜΕΘΟΔΟΣ

- Γυναίκα 18 ετών προσήλθε στα Επείγοντα Ιατρεία του νοσοκομείου λόγω άλγους του αριστερού κάτω άκρου μετά από αναφερόμενη πτώση από κλίμακα
- Κλινική εξέταση και ακτινογραφικός έλεγχος ανέδειξαν κάταγμα κάτω τριτημορίου κνήμης. Ο νευραγγειακός έλεγχος ήταν φυσιολογικός.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

- ❖ Λόγω έντονου οιδήματος πραγματοποιήθηκε κλειστή ανάταξη και τοποθετήθηκε μονόπλευρη εξωτερική οστεοσύνθεση.
- ❖ Λίγες μέρες αργότερα η εξωτερική οστεοσύνθεση αντικαταστάθηκε από εσωτερική με πλάκα και βίδες.
- ❖ Επτά ημέρες αργότερα παρατηρήθηκε η παραμόρφωση σε κάμψη του μεγάλου δακτύλου (checkrein deformity) η οποία αποδόθηκε στην ύπαρξη συμφύσεων ή υποκλινικού συνδρόμου διαμερίσματος σύμφωνα με την βιβλιογραφία.
- ❖ Ενάμιση χρόνο μετεγχειρητικά η ασθενής προσήλθε στα Τ.Ε.Ι παραπονούμενη για την παραμόρφωση στο μεγάλο δάκτυλο.
- ❖ Η ασθενής προγραμματίστηκε για αφαίρεση των υλικών οστεοσύνθεσης, διερεύνηση του μακρού καμπήρα του μεγάλου δακτύλου στο επίπεδο του μέσου πόδα και z-plasty με την οποία επιδιορθώθηκε πλήρως η παραμόρφωση.



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

- ✓ Η παραμόρφωση checkrein είναι μία σπάνια επιπλοκή των καταγμάτων της περιφερικής κνήμης η οποία μπορεί να αποδοθεί σε κλινικό/υποκλινικό σύνδρομο διαμερίσματος ή στην δημιουργία συμφύσεων στον FHL.
- ✓ Η z-plasty του FHL στο επίπεδο του μέσου πόδα αποτελεί μια αξιόπιστη μέθοδος για την αποκατάσταση της παραμόρφωσης