

ΟΞΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΑΠΟ ΡΑΒΔΟΜΥΟΛΥΣΗ ΣΕ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Α. ΓΕΩΡΓΟΥΛΙΔΟΥ, Γ. ΡΩΜΑΝΙΔΟΥ, Α. ΣΕΡΙΦ ΔΑΜΑΔΟΓΛΟΥ, Σ. ΣΙΛΑΚ, Α. ΚΑΝΤΑΝΙΔΟΥ, Σ. ΧΟΥΣΕΐΝ, Λ.
ΣΙΜΟΓΛΟΥ, Α. ΧΟΥΣΚΟ ΜΕΧΜΕΤ, Ν. ΣΩΤΗΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ - ΓΝ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ



ΣΚΟΠΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

- Αναδρομική μελέτη σε πρόσφυγες ασθενείς
- Νοσηλεία με ΟΝΒ από ραβδομυόλυση στο νοσοκομείο μας
- Αξιολόγηση αντιμετώπισης και έκβασης

ΟΝΒ ΑΠΟ ΡΑΒΔΟΜΥΟΛΗΣΗ

- Ραβδομυόλυση → 13–50% των περιπτώσεων ΟΝΒ
- Καθίζηση μυοσφαιρίνης στα νεφρικά σωληνάκια → απόφραξη σωληναρίων
- Αφυδάτωση / υποογκαιμία επιταχύνουν την εμφάνιση ΡΜ
- Η βαρύτητα είναι ανάλογη με την ποσότητα προσβεβλημένης μυϊκής μάζας

ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ:



- **Αναδρομική μελέτη** → τα δεδομένα ελήφθησαν από ολοκληρωμένο σύστημα ιατρικών αρχείων του νοσοκομείου μας
- **Χρονικό πλαίσιο και τύπος** → έξι μήνες στο Νεφρολογικό Τμήμα Νοσοκομείου Κομοτηνής το 2023
- **8 άνδρες** πρόσφυγες (διακομίστηκαν στο ΤΕΠ)
- Μέση ηλικία: **25,2 έτη**
- Αίτιο ραβδομυόλυσης: **παρατεταμένη κόπωση** σε αντίξοες καιρικές συνθήκες

Εργαστηριακά ευρήματα και αέρια αίματος προσέλευσης ασθενών

ΑΣ	urea	Cr	CPK	K ⁺	pH	NaHCO ₃
1	228	11	53506	4	7.4	16,3
2	364	7,3	22750	5.3	7.42	21,8
3	315	7	53184	4.9	7.24	4,8
4	196	12	1180	6.3	7.39	21,4
5	284	5,8	58000	5.2	6.9	7,3
6	201	6,1	34000	5.1	7.1	8
7	286	5,1	29000	4.3	7.44	18
8	178	3,3	10000	4.2	7.2	3

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Όλοι: IV υγρά (κρυσταλλοεισή ισότονα και ημιϊσότονα διαλύματα με παράλληλη χορήγηση NaHCO_3)

- 2  συντηρητική αντιμετώπιση
- 6 Ολιγουρία + Μεταβολική οξέωση  αιμοκάθαρση (1–9 συνεδρίες/ασθενή)

 Σε έναν ασθενή λειτουργικά μονόνεφρο τοποθετήθηκε Pigtail λόγω απόφραξης και ΑΚ

ΕΚΒΑΣΗ

- 6/8: πλήρης αποκατάσταση → εξήλθαν με φυσιολογική νεφρική λειτουργία
- 1/8: θάνατος → απεβίωσε στην ΜΕΘ λόγω σήψης
- 1/8: μονόνεφρος με Pigtail αντιμετωπίστηκε με 6 συνεδρίες ΑΚ και στη συνέχεια μεταφέρθηκε σε άλλο κέντρο με κρεατινίνη εξόδου 4,6 mg/dl.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

- Η ONB από PM αντιμετωπίστηκε : υγρά ± αιμοκάθαρση
- Θνητότητα στην ομάδα ασθενών : 12,5%
 - Χαμηλότερη από διεθνή βιβλιογραφία (25–50%)
 - **Εξαιτίας της άμεσης παρέμβασης**

Η ραβδομυόλυση αποτελεί σοβαρή αλλά αναστρέψιμη αιτία οξείας νεφρικής βλάβης ιδίως όταν αντιμετωπίζεται έγκαιρα.

ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ !

