

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗΣ ΓΝΑ ΚΑΤ ΤΟ ΕΤΟΣ 2013

Βλαστός Ευστράτιος (1)

Σιωνίδη Γεωργία (1)

Αποστολάκης Ιωάννης (2)

Ατζουλάτος Νικόλαος (3)

(1) Γενικό Νοσοκομείο Αττικής «ΚΑΤ», Αθήνα

(2) Γενικό Νοσοκομείο Λέρου, Λέρος.

(3) ΕΚΑΒ, Αθήνα.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Η αίθουσα Αναζωογόνησης του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών του Γ.Ν.Α ΚΑΤ αποτελεί την αιχμή του δόρατος για την αντιμετώπιση βαρέως πασχόντων ασθενών στην Αττική.

ΣΚΟΠΟΣ: Αναδρομική καταγραφή περιστατικών με σκοπό να αναδείξει το συμβολή της αίθουσας αναζωογόνησης του ΓΝΑ ΚΑΤ στο συνολικό έργο του ΕΣΥ για το έτος 2013.

ΥΛΙΚΟ/ΜΕΘΟΔΟΣ : Αναδρομική καταγραφή περιστατικών που αντιμετωπίστηκαν στην αίθουσα αναζωογόνησης του ΓΝΑ ΚΑΤ το 2013

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ: Το 2013 προσήλθαν 98606 ασθενείς στο ΤΕΠ του Γ.Ν.Α ΚΑΤ και στην αίθουσα αναζωογόνησης αντιμετωπίστηκαν 828 περιστατικά (620 άνδρες, 208 γυναίκες). Ο μέσος όρος ηλικίας των ασθενών που αντιμετωπίστηκαν ήταν 62 έτη, max 97, min 4 ετών . 265 περιστατικά(32%) προσεκομίσθηκαν με ασθενοφόρο. Συνολικά, αντιμετωπίστηκαν 194 πολυτραυματίες, 65 κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις, 20 κακώσεις θώρακα , 35 εγκαύματα. Από το σύνολο των περιστατικών, 66 (8%) διακομίσθηκαν διασωληνωμένοι, ενώ 230 (28%) χρειάστηκαν διασωλήνωση στο Τ.Ε.Π. και από αυτούς 203 μεταφέρθηκαν σε ΜΕΘ του ΚΑΤ(121 στη Β ΜΕΘ, 82 στην Α ΜΕΘ) ενώ 51 σε ΜΕΘ άλλων νοσοκομείων-κλινικών. 134 διακομίσθηκαν νεκροί (16%), ενώ 61 απεβίωσαν (7% του συνόλου των ασθενών που αντιμετωπίστηκαν). Πρέπει επίσης να σημειωθεί το γεγονός ότι λόγω έλλειψης ΜΑΦ συχνά διακομίζονται στην αίθουσα αναζωογόνησης του ΚΑΤ βαρέως πάσχοντες ασθενείς από τις κλινικές του νοσοκομείου ενώ συχνά χρειάζονται διασωλήνωση. Το 2013 αντιμετωπίστηκαν 241 εσωτερικοί ασθενείς.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ: Η ανάλυση των περιστατικών δίνει χρήσιμες πληροφορίες για την ιδιαιτερότητα και τον όγκο των περιστατικών τραύματος που αντιμετωπίζονται στην αίθουσα Αναζωογόνησης του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών του Νοσοκομείου μας καθώς και την ανάγκη στελέχωσης του Τ.Ε.Π με μόνιμο εξειδικευμένο ιατρικό και νοσηλευτικό προσωπικό, και με σύγχρονο ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό για την αποτελεσματική αντιμετώπιση περιστατικών μεγάλης βαρύτητας.