

ΤΡΟΧΑΙΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ

ΑΙΤΙΑΜΗΝΤΑ ΑΙΤΑΧΟΠ

Σχετικά με τα τροχαία ατυχήματα

Το τροχαίο ατύχημα είναι μια ιστορία τόσο παλιά όσο και ο τροχός. Όπως όλα τα πράγματα έτσι και ο τροχός εξελίχθηκε και έγινε αυτοκινούμενος το 1770 και φόρεσε ελαστικό πριν από το τέλος του 18^{ου} αιώνα (1893).

Το πρώτο στην Ελλάδα

- Το πρώτο αυτοκίνητο με ελαστικά ήρθε στην Ελλάδα το 1901 και έξι χρόνια αργότερα το 1907 στις 5 Μαρτίου, έγινε το πρώτο τροχαίο ατύχημα στην Αθήνα. Τότε οι εφημερίδες έγραψαν : «Στην Αθήνα κυκλοφορούν 7 αυτοκίνητα και θρηνήσαμε κιόλας θύμα. Φανταστείτε τι θα γίνει όταν τα αυτοκίνητα γίνουν 70».

Κατηγορίες τροχαίων ατυχημάτων

1. Θανατηφόρα ατυχήματα
2. Ατυχήματα με σωματικές βλάβες
3. Ατυχήματα με υλικές ζημιές
4. Ατυχήματα με πεζούς
5. Ατυχήματα με παιδιά

ΑΙΤΙΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΤΡΟΧΑΙΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΟΙ ΠΙΟ ΕΠΙΚΥΝΔΥΝΕΣ ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΟΚ ΕΙΝΑΙ :

- Οδήγηση σε κατάσταση μέθης.
- Είσοδος στο αντίθετο ρεύμα κυκλοφορίας.
- Παραβίαση του σήματος ΣΤΟΠ.
- Παραβίαση προτεραιότητας.
- Παραβίαση ερυθρού σηματοδότη.
- Επικίνδυνοι ελιγμοί.
- Χρήση εκτυφλωτικών φώτων.
- Κακή ποιότητα του οδοστρώματος και η κατάσταση των αυτοκινήτων.
- Απόσπαση προσοχής του οδηγού.(χρήση κινητού,μουσική)
- Αντικανονικό προσπέρασμα.
- Υπερβολική ταχύτητα.

ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΟΙ ΣΤΡΕΣΟΓΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΙΝΑΙ:

- Η ακινησία του οχήματος(φανάρια)
- Οι κανονισμοί(τροχαία)
- Η έλλειψη ελέγχου(κακός οδηγός)
- Οι κίνδυνοι στους οποίους εκτίθενται οι οδηγοί(φόβος σύγκρουσης)
- Το απρόβλεπτο του περιβάλλοντος οδήγησης(άγνωστες διαδρομές)
- Η ασάφεια στην επικοινωνία μεταξύ των οδηγών(κακή οδηγική συμπεριφορά)

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΣΕ ΤΡΟΧΑΙΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ

Κατά την αρχική εκτίμηση του τραυματία μπορεί να αναγνωριστούν απειλητικά για τη ζωή του προβλήματα, οπότε και αρχίζει άμεσα η εφαρμογή θεραπευτικών παρεμβάσεων, στο τόπο του ατυχήματος.

Στις παρεμβάσεις αυτές περιλαμβάνονται:

- 1) Η βασική υποστήριξη της ζωής
- 2) Η ακινητοποίηση της αυχενικής μοίρας της σπονδυλικής στήλης
- 3) Η εξασφάλιση της βατότητας του αεραγωγού
- 4) Η αντιμετώπιση της αιμορραγίας και shock

ΤΕΛΟΣ
Θ.Π