

## **ΟΞΕΩΣ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ**

### **INTRAOPERATIVELY ACQUIRED PRESSURE ULCERS**

Κόνωνας Θεόδωρος  
Kononas Theodore

Τμήμα Πλαστικής Χειρουργικής, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών  
Depart. of Plastic Surgery, Hippocraton Gen. Hospital, Athens Greece

**Σκοπός:** Η δημιουργία κατάκλισης κατά την διάρκεια μεγάλης χειρουργικής επέμβασης αποτελεί ανεπιθύμητο συμβάν, που δεν έχει απασχολήσει ιδιαίτερα την ιατρική βιβλιογραφία, αφού συχνά οι επιπτώσεις του υποβαθμίζονται. Βρέθηκε ότι 8.5% των ασθενών που υπόκεινται σε χειρουργική επέμβαση διάρκειας άνω των 3 ωρών αναπτύσσουν οξέως κατακλίσεις. Για την δημιουργία τους, ενοχοποιούνται κατά κύριο λόγο η παρατεταμένη επί του σώματος άσκηση πίεσης στο χειρουργικό τραπέζι, ενώ συνυπάρχουν και άλλοι σημαντικοί επιβαρυντικοί παράγοντες, που συμβάλλουν στην οξεία ανάπτυξη κατακλίσεων.

**Υλικό-Μέθοδος:** Το τελευταίο εξάμηνο του 2011, αντιμετωπίσαμε δέκα ασθενείς, που ανέπτυξαν κατακλίσεις κατά την διάρκεια μεγάλων χειρουργικών επεμβάσεων Καρδιοχειρουργικής, Ουρολογίας και Γεν. Χειρουργικής. Οκτώ ήταν άνδρες και δύο γυναίκες. Επτά ασθενείς έπασχαν από σακχαρώδη διαβήτη. Οι κατακλίσεις ήταν σταδίου II<sup>ου</sup>, III<sup>ου</sup> και IV<sup>ου</sup> με εντόπιση την ιεροκοκκυγική περιοχή και τις πτέρνες. Κανένας από τους ασθενείς δεν υποβλήθηκε σε χειρουργική επέμβαση για σύγκλιση της κατάκλισης του. Οι κατακλίσεις αντιμετωπίστηκαν με χειρουργικούς καθαρισμούς, αντιβίωση και κλειστή επίδεση.

**Αποτελέσματα:** Σε 5 ασθενείς που μπορέσαμε να παρακολουθήσαμε στο T.E.I., η κατάκλιση τους επούλωθηκε μετά από χρονικό διάστημα που κυμαινόταν από 23 μέχρι και 54 ημέρες.

**Συμπεράσματα:** Οι ασθενείς που υπόκεινται σε μεγάλης διάρκειας χειρουργική επέμβαση θεωρούνται αναπόφευκτα σαν ασθενείς υψηλού κινδύνου ανάπτυξης κατακλίσεων. Λόγω του ότι ο χρόνος της επέμβασης δεν μπορεί να μεταβληθεί, η πρόληψη με την μείωση των ασκούμενων πιέσεων πάνω στο σώμα και η κατά το δυνατό αντιμετώπιση των παραγόντων που ευνοούν την ανάπτυξη τους, θα μπορούσε να ελαχιστοποιήσει την νοσηρότητα και το οικονομικό κόστος των διεγχειρητικών κατακλίσεων