

ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ - ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ

ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ – ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ – ΣΗΠΤΙΚΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ

Πρόκειται για επιμόλυνση και ανάπτυξη μικροβίων σε οστά, μυς, τένοντες, αρθρώσεις.

Οστεομυελίτιδα είναι η καταστροφή του οστού από **λοίμωξη**.

Μπορεί να συμβεί

- Μετά από **τραυματισμό** (ανοικτό κάταγμα και επιμόλυνση από μικρόβια του περιβάλλοντος)
- Μετά από έμπαρση ξένου σώματος (πχ μολυσμένο καρφί)
- Μετά από **ορθοπαιδικό χειρουργείο** (επιμόλυνση συνήθως από σταφυλόκοκκο που επικάθεται στα μεταλλικά υλικά)
- Μετά από **λοίμωξη σε άλλο σημείο του οργανισμού** (πχ ουρολοίμωξη, πνευμονία, οδοντικό απόστημα) και διασπορά στο σκέλος μέσω του αίματος
- Σε **διαβητικά έλκη** (επιμόλυνση σε συνδυασμό με την μειωμένη άμυνα του οργανισμού)
- Σε **βρέφη και παιδιά** όπου πιο συχνά πρόκειται για διασπορά μέσω του αίματος

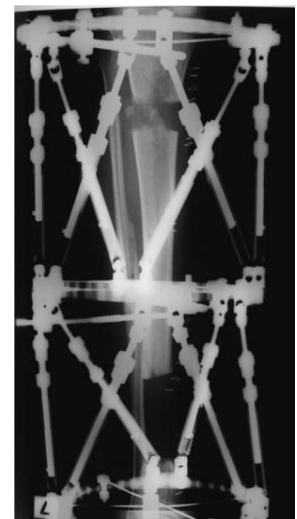


Πιο συχνά οι λοιμώξεις του μυοσκελετικού προσβάλλουν άτομα με **μειωμένη άμυνα** (ηλικιωμένοι, άτομα με χρόνιες παθήσεις, αγγειοπάθεια, διαβήτη, άτομα που παίρνουν κορτιζόνη ή άλλα ανοσοκατασταλτικά φάρμακα, καπνιστές). Είναι όμως δυνατό να προσβάλλουν και απόλυτα υγιή άτομα.

Η **θεραπεία** είναι συνδυασμός χειρουργικού καθαρισμού, συχνά με αφαίρεση μεταλλικών εμφυτευμάτων και χορήγησης κατάλληλων αντιβιοτικών.

Μερικές φορές μετά τον χειρουργικό καθαρισμό (αφαίρεση επιμολυσμένων και νεκρωμένων ιστών) μπορεί να προκύψει έλλειμμα στο οστό ή και το δέρμα και απαιτούνται πολύπλοκες και χρονοβόρες **επανορθωτικές επεμβάσεις** (οστεογένεση με **μέθοδο Ilizarov** (εικόνα δεξιά), οστικά μοσχεύματα, πλαστικές δέρματος, κρημνοί μαλακών μορίων κ).

Στην περίπτωση **σηπτικής αρθρίτιδας** σε παιδιά και ενήλικους απαιτείται επείγουσα επέμβαση καθαρισμού της άρθρωσης (καθώς η λοίμωξη καταστρέφει ταχύτατα τον αρθρικό χόνδρο). Σε αρχικά στάδια η έκπλυση της άρθρωσης είναι δυνατό να γίνει αρθροσκοπικά.



Δρ. Νικόλαος Γκουγκουλιάς - Ορθοπαιδικός Χειρουργός

Διδάκτωρ Ιατρικής Α.Π.Θ.

Εξειδίκευση στη Χειρουργική Ποδιού-Ποδοκνημικής-Γόνατος-Αθλητικές Κακώσεις στη Μεγ.Βρετανία

Consultant Orthopaedic Foot & Ankle Surgeon, UK

Email: gougnik@yahoo.com

Web: www.footsurgery.gr