

Βιβλιογραφία

Από την ομιλία της Βιολέτας Π. Μπέη Φουντή, Χειρουργού Οδοντιάτρου

(Αίθουσα Οδοντιατρικού Συλλόγου Λάρισας, 11 Ιουνίου 2015)

(Για την πρόοδο της Οδοντιατρικής)

Pihlstrom BL, Glick M. A century of progress: the Journal of the American Dental Association celebrates its centennial. *J Am Dent Assoc.* 2013 Oct;144 Spec No:12S-14S.

Άρθρο (2013) που περιγράφει όλη την πρόοδο της Οδοντιατρικής τον τελευταίο αιώνα!

(Για τη σχέση ασθενούς και οδοντιάτρου)

Carter AE, Carter G, Boschen M, AlShwaimi E, George R. Pathways of fear and anxiety in dentistry: A review. *World J Clin Cases.* 2014 Nov 16;2(11):642-53.

“ Η σχέση ασθενούς-οδοντιάτρου είναι σύνθετη. Ο φόβος/το άγχος του ασθενούς για τον οδοντίατρο είναι πολυπαραγοντικής αιτιολογίας”. (2014)

Armfield JM, Heaton LJ. Management of fear and anxiety in the dental clinic: a review. *Aust Dent J.* 2013 Dec;58(4):390-407.

“Ο οδοντίατρος μπορεί να αντιμετωπίσει με επιτυχία τον φόβο του ασθενούς, αλλά αυτό απαιτεί ένα υψηλό επίπεδο κατανόησης, καλής επικοινωνίας και συγκεκριμένο σχέδιο θεραπείας για το οποίο ο ασθενής θα είναι ενήμερος”. (2013)

(Για το *Fusobacterium* και τον καρκίνο του παχέος εντέρου)

Viljoen KS, Dakshinamurthy A, Goldberg P, Blackburn JM. Quantitative profiling of colorectal cancer-associated bacteria reveals associations between *Fusobacterium* spp., enterotoxigenic *Bacteroides fragilis* (ETBF) and clinicopathological features of colorectal cancer. *PLoS One.* 2015 Mar 9;10(3):e0119462.

Καινούρια μελέτη (2015) που υποστηρίζει ισχυρά τη συσχέτιση!

(Για τα διφωσφονικά)

1. Lee SH, Chan RC, Chang SS, Tan YL, Chang KH, Lee MC, Chang HE, Lee CC. Use of bisphosphonates and the risk of osteonecrosis among cancer patients: a systemic review and meta-analysis of the observational studies. *Support Care Cancer.* 2014 Feb;22(2):553-60.
2. Pazianas M, Miller P, Blumentals WA, Bernal M, Kothawala P. A review of the literature on osteonecrosis of the jaw in patients with osteoporosis treated with oral bisphosphonates: prevalence, risk factors, and clinical characteristics. *Clin Ther.* 2007 Aug;29(8):1548-58.

Η βιβλιογραφία υποστηρίζει ότι η χρήση per os διφωσφονικών αυξάνει σημαντικά τον κίνδυνο οστεονέκρωσης της γνάθου σε ογκολογικούς ασθενείς (1). (2014)

Μικρή αύξηση κινδύνου φαίνεται να υπάρχει και σε μη ογκολογικούς ασθενείς, αλλά υπάρχουν ακόμα αμφιβολίες (2). (2007)