

Duraphat®

Φαρμακευτικά προϊόντα υψηλής συγκέντρωσης φθορίου για χρήση στο ιατρείο και στο σπίτι



Εκτεθειμένες Ρίζες



Ορθοδοντική Θεραπεία



Φαρμακευτική Αγωγή



Διατροφικές Συνήθειες



Ανατέλλοντα Δόντια



Ακτινοθεραπεία



Ανεπαρκής Στοματική Υγιεινή

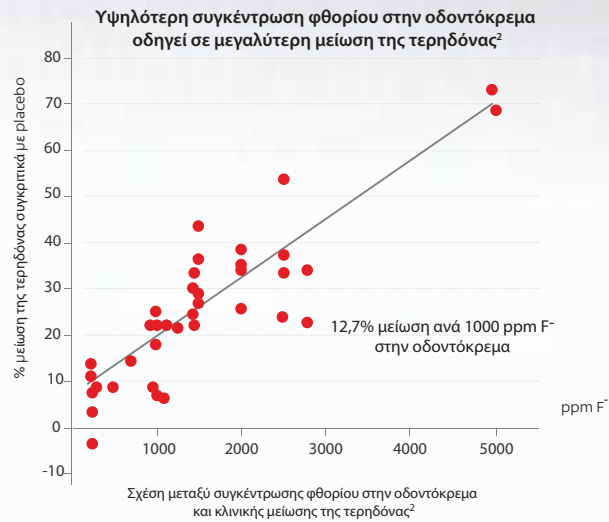
Πολλοί ασθενείς χρειάζονται επιπλέον φθόριο για τον έλεγχο της τερηδόνας

Colgate®

www.colgateprofessional.gr

Το επιπλέον φθόριο μειώνει τον τερηδονικό κίνδυνο

- Η τοπική εφαρμογή φθορίου μειώνει την τερηδόνα και η αύξηση του διαθέσιμου φθορίου είναι αποτελεσματική για την πρόληψη της τερηδόνας.
- Η υψηλότερη συγκέντρωση φθορίου βοηθά στη δημιουργία ενός στρώματος ασβεστίου-φθορίου στις επιφάνειες των δοντιών, απ' όπου το φθόριο μπορεί να απελευθερωθεί σε βάθος μηνών.¹



Πολλοί ασθενείς διατρέχουν μεγαλύτερο κίνδυνο για τερηδόνα λόγω διαφορετικών παραγόντων

Γενική υγεία	Γενικά νοσήματα	Σύνδρομο Sjögrens, χαμηλή λειτουργική ικανότητα σάλιου
	Φαρμακευτική Αγωγή	Χαμηλή ρυθμιστική ικανότητα σάλιου και ρυθμός ροής
	Χημειο/Ακτινοθεραπεία	Ξηροστομία
	Ειδικές ανάγκες φροντίδας υγείας	Αναπτυξιακές, φυσιολογικές, ιατρικές ή νοητικές δυσκολίες
Στοματική υγεία	Οδοντοφυΐα	Ανατέλλοντα δόντια, ασυνήθιστη μορφολογία
	Εμπειρία τερηδόνας	Υψηλό DT/DS και MFT
	Στοματική υγιεινή	Ανεπαρκές βούρτσισμα των δοντιών, ανεπαρκής απομάκρυνση της πλάκας
	Υφίζηση ούλων	Εκτεθειμένες ριζικές επιφάνειες
	Μηχανισμοί	Ορθοδοντικοί μηχανισμοί, μερικές οδοντοστοιχίες
	Αποκαταστάσεις	Ανοιχτά όρια ή επαφές
Άλλοι παράγοντες	Φθόριο	Ανεπαρκής έκθεση
	Διατροφή	Συχνή κατανάλωση τροφών πλούσιων σε σάκχαρα και υδατάνθρακες ή αναψυκτικών
	Συμπεριφορά	Ανεπαρκής συμμόρφωση
	Οδοντιατρική φροντίδα	Μη τακτικοί οδοντιατρικοί έλεγχοι
	Κοινωνικο-οικονομικοί	Χαμηλό κοινωνικό επίπεδο, μετανάστες και χαμηλό μορφωτικό επίπεδο

Προσαρμοσμένο από ADA Caries Risk Assessment Form 2011

Colgate®

Ο ΣΥΜΜΑΧΟΣ ΣΑΣ ΣΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΥΓΕΙΑ

Duraphat®

Φαρμακευτικά προϊόντα υψηλής συγκέντρωσης φθορίου για χρήση στο ιατρείο και στο σπίτι

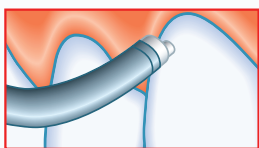


ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΙΑΤΡΕΙΟ



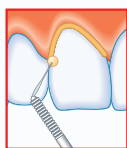
Colgate Duraphat® Οδοντικό Εναιώρημα 50 mg/ml για την πρόληψη της τερηδόνας σε παιδιά και ενήλικες

- Υψηλή συγκέντρωση φθορίου 22.600 ppm F⁻ (NaF) για αποτελεσματική μακροπρόθεσμη προστασία ενάντια στους διάφορους τερηδονικούς κινδύνους
- Υψηλή πρόσδεση ακόμη και σε υγρές επιφάνειες για γρήγορη και ασφαλή εφαρμογή
- Γρήγορη, εύκολη και στοχευμένη εφαρμογή για χρήση στο ιατρείο
- Αποδεδειγμένη μακροχρόνια προστασία από την τερηδόνα για ασθενείς σε κίνδυνο όλων των ηλικιών^{3,4,5}
- Ανασκόπηση Cochrane 2013: 43% μείωση του DMFS, 37% μείωση του dmfs⁵



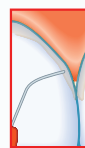
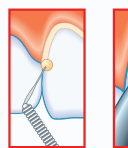
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Απομακρύνετε την περίσσεια της πλάκας και του σάλιου με αέρα ή τολύπιο βάμβακος.



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Εφαρμόστε επιλεκτικά με τη βοήθεια ενός μικρού τολυπίου βάμβακος, εμβόλου ή βούρτσας.



ΕΠΑΛΕΙΨΗ

Απλώστε σε όλη την επιφάνεια με το μέσο εφαρμογής ή με αέρα.



ΤΕΛΟΣ!

Το Οδοντικό Εναιώρημα Colgate Duraphat με το σάλιο σχηματίζει ένα στρώμα στην επιφάνεια του δοντιού. Δεν απαιτείται στέγνωμα μετά την εφαρμογή.

Οι ασθενείς θα πρέπει να αποφεύγουν να βουρτσίζουν τα δόντια τους ή να μασούν σκληρή τροφή για τουλάχιστον 4 ώρες μετά την εφαρμογή.

Η απορρόφηση του φθορίου από την αδαμαντίνη έχει ολοκληρωθεί σε 2 έως 4 ώρες - το υπόλοιπο βερνίκι μπορεί να απομακρυνθεί εύκολα με μία οδοντόβουρτσα.









ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ



Colgate Duraphat® 5000 Οδοντόπαστα 500 mg/100 g για την αντιμετώπιση της τερηδόνας μύλης ή/και ρίζας σε άτομα 16 ετών και άνω

- Υψηλή συγκέντρωση φθορίου, 5000 ppm F⁻ (NaF)
- Μεγαλύτερη προστασία από την τερηδόνα σε σύγκριση με απλές φθοριούχες οδοντόκρεμες^{2,6,7,8,9}
- Ευκολία χρήσης στο σπίτι. Καθημερινό βούρτσισμα αντί της απλής οδοντόκρεμας
- Κλινικά αποδεδειγμένα προλαμβάνει, αναχαιτίζει και αναστρέφει τις αρχόμενες τερηδονικές βλάβες σχισμών και ρίζας καλύτερα από τις απλές φθοριούχες οδοντόκρεμες^{6,7,8,9}
- Μειώνει κατά 50% τον κίνδυνο για τερηδόνα ρίζας σε σύγκριση με απλές φθοριούχες οδοντόκρεμες¹⁰

Ασθενείς με τερηδονικό κίνδυνο που χρειάζονται διαφορετικές λύσεις για την αποτελεσματική πρόληψη της τερηδόνας			Στο ιατρείο  22.600 ppm F ⁻	Στο σπίτι  5.000 ppm F ⁻
	Ανατέλλοντα δόντια <ul style="list-style-type: none"> • Πρώτοι μόνιμοι γομφίοι υπό ανατολή • Μέτρια στοματική υγιεινή • Αρχόμενες τερηδονικές βλάβες και δύο σφραγισμένα νεογλά δόντια 	Ο καθαρισμός των δοντιών που ανατέλουν μπορεί να είναι δύσκολος κι έτσι αυξάνεται ο κίνδυνος για τερηδόνα.	<i>Η εφαρμογή του οδοντικού εναιωρήματος DuraPhat® 50 mg/ml δύο φορές το χρόνο αποδεδειγμένα μειώνει την τερηδόνα στον πρώτο μόνιμο γομφίο κατά 38%.⁴</i>	✓
	Διατροφικές συνήθειες <ul style="list-style-type: none"> • Κακή στοματική υγιεινή • Συχνή κατανάλωση σνακ και αναψυκτικών • Αρκετές λευκές κηλίδες στα μόνιμα δόντια 	Η συχνή κατανάλωση σνακ σε συνδυασμό με κακή στοματική υγιεινή αυξάνουν τον κίνδυνο για τερηδόνα.	<i>Η ανασκόπηση Cochrane Review 2013 έδειξε ότι το οδοντικό εναιώρημα DuraPhat® 50 mg/ml προσφέρει 43% μείωση του DMFS και 37% του dmfs.⁹</i>	✓
	Ορθοδοντική θεραπεία <ul style="list-style-type: none"> • Μόνιμοι ορθοδοντικοί μηχανισμοί • Λευκές κηλίδες γύρω από τα σιδεράκια • Συχνή κατανάλωση αναψυκτικών 	Το 50% των ασθενών με μόνιμους ορθοδοντικούς μηχανισμούς εμφανίζουν λευκές κηλίδες μετά τη θεραπεία.	<i>Η εφαρμογή του οδοντικού εναιωρήματος DuraPhat® 50 mg/ml αποδεδειγμένα μειώνει το βάθος των λευκών κηλίδων κατά 48%.¹¹</i>	✓
	Ανεπαρκής στοματική υγιεινή <ul style="list-style-type: none"> • Ανεπαρκές βούρτσισμα των δοντιών • Συχνή κατανάλωση σνακ • Αρχόμενες τερηδονικές βλάβες στις όμορες περιοχές • Μη χρήση οδοντικού νήματος 	Ακτινογραφίες που δείχνουν αρχόμενες τερηδόνες στις όμορες περιοχές, οι οποίες μπορεί εύκολα να εξελιχθούν σε κοιλότητες, αν δεν αντιμετωπιστούν.	<i>Το οδοντικό εναιώρημα DuraPhat® 50 mg/ml αποδεδειγμένα μειώνει την εμφάνιση νέων όμορων τερηδονικών βλαβών κατά 60%.¹²</i>	✓
	Εκτεθειμένες ρίζες <ul style="list-style-type: none"> • Σκληρό και ανεπαρκές βούρτσισμα των δοντιών • Εκτεθειμένες ριζικές επιφάνειες • Δύο σφραγίσματα σε ρίζα 	Η συσσώρευση πλάκας στις εκτεθειμένες ριζικές επιφάνειες αυξάνει τον κίνδυνο για τερηδόνα ρίζας.	<i>Ο κίνδυνος για τερηδόνα ρίζας μπορεί να μειωθεί κατά 50%, αν αντικατασταθεί η απλή οδοντόκρεμα με την οδοντόπαστα DuraPhat® 500 mg/100 g.¹⁰</i>	✓
	Χημειο- και ακτινο-θεραπεία <ul style="list-style-type: none"> • Ακτινοθεραπεία κεφαλής-τραχήλου • Ξηροστομία • Καλή συμμόρφωση • Αρχόμενες τερηδονικές βλάβες 	Η χημειο- και ακτινο-θεραπεία συχνά έχουν ως αποτέλεσμα τη μειωμένη λειτουργική ικανότητα του σάλιου, οδηγώντας σε ξηροστομία με αυξημένο κίνδυνο για τερηδόνα.	<i>Το βούρτσισμα 3 φορές την ημέρα με οδοντόπαστα DuraPhat® 500 mg/100 g αποδεδειγμένα μειώνει σημαντικά τις τερηδονικές βλάβες (χωρίς κοιλότητα) των σχισμών⁷ και προλαμβάνει την τερηδόνα ρίζας.⁸</i>	✓
	Φαρμακευτική αγωγή <ul style="list-style-type: none"> • Χαμηλή ροή σάλιου λόγω πολυφαρμακίας • Αρκετές τερηδονικές βλάβες ρίζας • Καλή συμμόρφωση 	Οι ασθενείς που λαμβάνουν ορισμένα φάρμακα συχνά αντιμετωπίζουν μειωμένη λειτουργικότητα του σάλιου, και κατ' επέκταση αυξημένο τερηδονικό κίνδυνο.	<i>Η οδοντόπαστα DuraPhat® 500 mg/100 g αποδεδειγμένα μειώνει τις αρχόμενες τερηδόνες ρίζας κατά 76%/35% συγκριτικά με τις απλές οδοντόκρεμες.⁶</i>	✓

Βιβλιογραφία

1. Seppä et al. Caries Res 1984; 18: 278-81. 2. Tavss et al. Am J Dent, Vol 16, No 6, Dec 2003. 3. Bravo et al. J Publ Health Dent 1997; 57(3): 184-86. 4. Øgaard et al. Eur J Oral Sci 1996; 104:378-83. 5. Baysan et al. Caries Res 2001;3541-46. 6. Moberg et al. Caries Res 2005;(39):273-79. 7. Schirmeister et al. Am J Dent 2007; 20:212-16. 8. Ekstrand et al. Caries Res 2013;47:391-98. 9. Marinho et al. Cochrane review 2013, Issue 7. 10. Ekstrand et al. 2015, Data on file. 11. Marinho VCC et al.: Fluoride Varnishes for preventing dental caries in children and adolescents (review). Cochrane Database Syst Rev. 2002;3:CD002279. 12. Baysan et al. Caries Research 2001; 35: 41-46. 13. Tavss EA et al. Am J Dent 2003; 16(6): 369-374

Οδοντικό εναιώρημα DuraPhat® 50 mg/ml: 1 ml οδοντικό εναιωρήματος περιέχει 50 mg φθοριούχου νατρίου, που είναι ισοδύναμο με 22,6 mg φθορίου. Οδοντόπαστα DuraPhat® 500 mg/100 g: 1 g οδοντόπαστας περιέχει 5 mg φθορίου (ως φθοριούχο νάτριο), που αντιστοιχούν σε 5.000 ppm φθορίου.