

Préparations aux fluorures hautement concentrées pour un usage domestique ou au cabinet dentaire



Dents qui percent



Grignotages fréquents



Traitement orthopédique
de la mâchoire



Hygiène bucco-dentaire
Grignotages fréquents irrégulière



Racines dénudées



Traitement du Médicaments
parodonte



Radio- et chimiothérapie



Médicaments

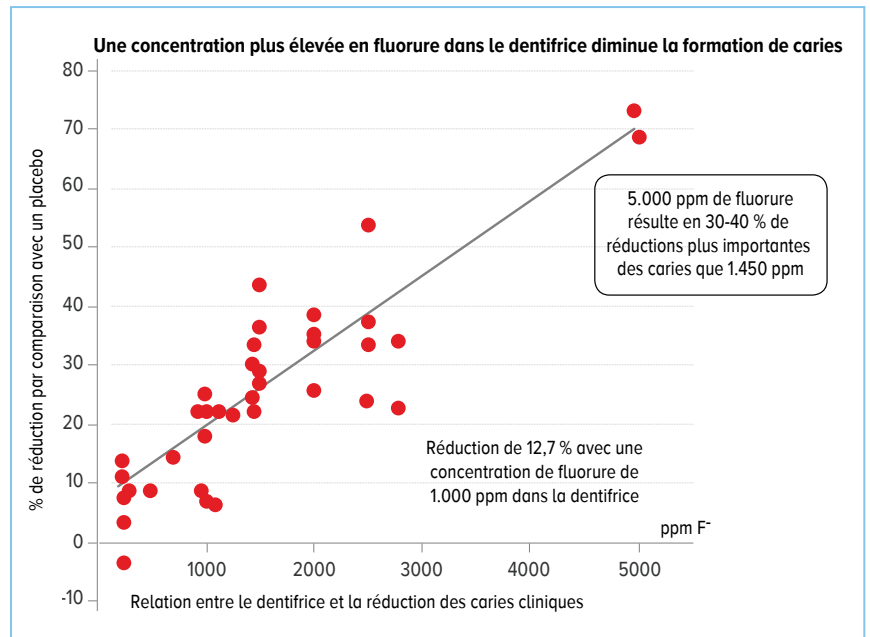
**De nombreux patients ont besoin d'un apport complémentaire
de fluorure contre les caries**

elmex®

Duraphat®

Il est prouvé que les fluorures abaissent le risque de caries

- Le fluorure appliqué en surface réduit les caries en inhibant la déminéralisation et en favorisant la reminéralisation de la surface de la dent. Le fluorure agit aussi bien sur l'émail que sur la dentine.
- Une augmentation de l'approvisionnement en fluorure est une mesure efficace de la prévention des caries.
- Des concentrations plus élevées de fluorure favorisent la construction d'une couche de fluorure de calcium sur les surfaces dentaires, laquelle assure une libération progressive de fluorure pendant plusieurs mois.¹









1 Seppä et al. Caries Res 1984; 18: 278-81

De nombreux patients sont exposés à un risque de caries accru en raison de conditions différentes

État de santé général	Maladies en général	Syndrome de Sjögrens, peu de salive
	Prise de médicaments	Faible capacité de stabilisation du pH de la salive
	Radio- et chimiothérapie	Bouche sèche
	Nécessité de soins particuliers	Pathologies physiques ou mentales
Situation clinique	Dentition	Dents qui percent, morphologie dentaire inhabituelle
	Historique de caries	Valeurs des indices DMFT et DMFS
	Hygiène bucco-dentaire	Brossage des dents et traitement de la plaque dentaire irréguliers
	Retrait de la gencive	Racines dénudées
	Appareils	Traitements orthopédiques de la mâchoire
	Restaurations	Bord de la couronne dénudé
Conditions ayant une influence	Fluorures	Pas d'utilisation
	Régime alimentaire	Apport régulier en sucre, hydrates de carbone ou boissons sucrées
	Comportement	Observance du patient insuffisante
	Visite chez le dentiste	Examens de contrôle irréguliers
	Facteurs socio-économiques	P. ex. éducation, revenu

Recommandations de produits pour les patients présentant des risques de caries aggravés

Les patients présentant des risques de caries nécessitent un traitement personnalisé		Au cabinet dentaire	Au cabinet dentaire	Au cabinet dentaire	Pour tous les groupes d'âge À la maison	Soins particuliers en cas de carie radiculaire et de sécheresse buccale À la maison
Profil	Modes d'application	Duraphat® suspension dentaire Tube 10 ml	elmex® gelée 215 g	elmex® fluide 50 ml	elmex® gelée 25 g	Duraphat® Fluorure 5 mg/g 51 g
		Appliquer au moyen d'un coton-tige, au pinceau ou bien à l'aide de tampons spéciaux	Avec la brosse à dents, avec un rail en Miniplast ou bien des cires pour diffusion préformées	Toucher	Avec la brosse à dents ou un rail en Miniplast	Brossage des dents
	Dents qui percent <ul style="list-style-type: none"> • Premières molaires définitives en train de percer • Hygiène bucco-dentaire modérée • Premières lésions dues à la carie et deux dents de lait avec plombages 	✓	✓	✓	✓	
	Grignotages fréquents <ul style="list-style-type: none"> • Mauvaise hygiène bucco-dentaire • Consommation fréquente de snacks et de sodas • Différents endroits déminéralisés sur les dents subsistantes 	✓	✓	✓	✓	✓
	Traitement orthopédique de la mâchoire <ul style="list-style-type: none"> • Appareil dentaire fixe • Endroits déminéralisés tout autour de l'appareil dentaire • Consommation fréquente de sodas 		✓	✓	✓	
	Hygiène bucco-dentaire irrégulière <ul style="list-style-type: none"> • Soins dentaires irréguliers • Grignotages fréquents • Lésions initiales dues à des caries de proximité • Pas d'utilisation de fil dentaire 	✓	✓	✓	✓	✓
	Racines dénudées <ul style="list-style-type: none"> • Brossage des dents trop énergique et élimination de la plaque dentaire insuffisante • Racines dénudées • Deux plombages de racines 		✓	✓	✓	✓
	Traitement du parodonte <ul style="list-style-type: none"> • Parodontie stabilisée, avec recul généralisé de la gencive • Lésions dues aux caries radiculaires débutantes • Bon respect des recommandations du médecin 		✓	✓	✓	✓
	Radio- et chimiothérapie <ul style="list-style-type: none"> • Radiothérapie terminée du cancer au niveau de la tête et du cou • Bouche sèche • Bon respect des recommandations du médecin • Lésions initiales dues à la carie 		✓	✓	✓	✓
	Médicaments <ul style="list-style-type: none"> • Faible circulation de salive • Plusieurs lésions dues à des caries radiculaires • Bon respect des recommandations du médecin 		✓	✓		✓

	Teneur en fluorure	Mécanisme d'action	Domaines d'application	Recommandations d'utilisation
<p>Duraphat® Fluorid 5 mg/g Dentifrice Pâte dentifrice bleu clair, arôme menthe verte</p>  <p>B</p>	<p>5 000 ppm Fluorure issu de fluorure de sodium</p>	<p>Grâce à sa concentration élevée en fluorure, une utilisation quotidienne régulière permet une reminéralisation accrue des dents</p>	<ul style="list-style-type: none"> Chez les patients à partir de 16 ans avec risque élevé de caries, p. ex: <ul style="list-style-type: none"> – en cas de caries radiculaires – si la dentine est exposée après un traitement parodontal – en cas de sécheresse buccale chronique Particulièrement adapté en traitement de cure des caries radiculaires von Wurzelkaries Produit adapté à une utilisation à long terme 	<p>À la maison: En cure de fluorure de 3 mois, brosser les dents 3 fois par jour pendant 3 minutes, sans avaler le dentifrice</p>
<p>Duraphat® Suspension (verniss au fluorure) Suspension vernis claire, la couleur permet de contrôler l'application, arôme framboise</p>  <p>B</p>	<p>22 600 ppm Fluorure issu de fluorure de sodium</p>	<ul style="list-style-type: none"> Matrice de vernis unique pour une diffusion constante du fluorure sur et dans la dent Vernis au fluorure le mieux documenté de sa classe (revue Cochrane) 	<ul style="list-style-type: none"> Pour tous les groupes d'âge: enfants, adolescents et adultes En prévention des caries et traitements des collets dentaires hypersensibles 	<p>Au cabinet dentaire:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pas de séchage complet ni de mélange nécessaire Nettoyer les dents avec un coton-tige, une boulette d'ouate ou une canule Au bout de 4 heures, le patient peut manger
<p>elmex® fluid Solution dentaire incolore, arôme menthol</p>  <p>B</p>	<p>10 000 ppm Fluorure issu de fluorures d'amine (Olaflur, Dectaflur)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le fluorure aminé actif en surface se répand rapidement et uniformément dans la cavité buccale. Le pH légèrement acide est nécessaire pour une absorption optimale par la dent et la formation d'une couche protectrice homogène de fluorure de calcium. 	<ul style="list-style-type: none"> Enfants à partir de 6 ans et adultes En prévention des caries et pour le traitement des caries initiales et collets dentaires sensibles, p. ex: <ul style="list-style-type: none"> – après scellement de fissures – après nettoyage professionnel des dents et/ou blanchiment 	<p>Au cabinet dentaire:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans le cadre d'un traitement ou en prévention, environ 2 x par an Chez les patients avec risque élevé de caries à utiliser plusieurs fois par an. Nettoyer avec des pincettes et une boulette d'ouate Pas de séchage nécessaire
<p>elmex® gelée Gel dentaire claire, jaune pâle, agréable arôme de pomme et de banane</p> <p>25 g: C 25 g: D</p> 	<p>12 500 ppm Fluorure issu de fluorures d'amine (Olaflur, Dectaflur) et de fluorure de sodium</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le fluorure aminé actif en surface se répand rapidement et uniformément dans la cavité buccale Le pH légèrement acide est nécessaire pour une absorption optimale par la dent et la formation d'une couche protectrice de fluorure de calcium. 	<ul style="list-style-type: none"> Enfants à partir de 6 ans et adultes Pour la prévention des caries et le traitement des caries initiales et collets dentaires sensibles, p. ex: <ul style="list-style-type: none"> – après nettoyage professionnel des dents et/ou blanchiment – en cas de port d'appareils d'orthodontie 	<p>À la maison:</p> <ul style="list-style-type: none"> Appliquer 1 x semaine avec la brosse, laisser agir 2 à 3 minutes et rincer En cas de risque plus élevé de caries, utilisation 2 ou 3 fois par semaine possible <p>Au cabinet dentaire:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans le cadre d'un traitement ou en prévention 2 x par an max. utiliser pendant 5 minutes puis rincer Utilisation avec gouttières pour gel adaptées <p>En prophylaxie de groupe:</p> <ul style="list-style-type: none"> À utiliser 2 à 4 fois par mois, en fonction des possibilités d'organisation Brosser les dents, puis rincer
<p>elmex® PROTECTION CARIES PROFESSIONAL™ Pâte dentifrice</p> 	<p>1 450 ppm Fluorure, 1,5 % d'arginine, carbonate de calcium</p>	<ul style="list-style-type: none"> L'arginine est détruite par les bactéries de la plaque et augmente le pH de la plaque. Avec le fluorure et le calcium, la neutralisation des acides favorise la reminéralisation des dents 	<p>Pour les soins dentaires quotidiens des adultes et enfants à partir de 7 ans</p>	<p>À la maison: Se laver les dents 2 ou 3 fois par jour, comme d'habitude</p>

