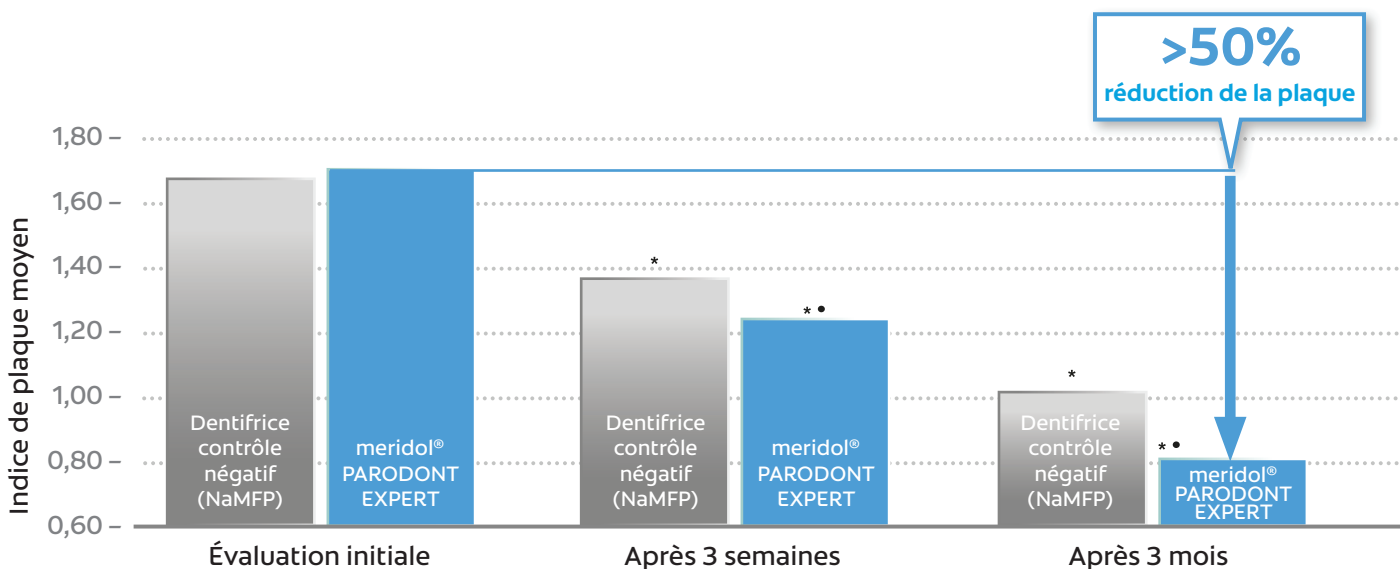


Dentifrice meridol® PARODONT EXPERT : Réduction de la plaque prouvée cliniquement chez des personnes présentant des problèmes de gencives

RÉSULTATS



Seules les données pertinentes sont affichées
* p < 0,001 par rapport à l'évaluation initiale
• p < 0,05 par rapport au dentifrice à base de NaMFP

L'effet antibactérien (= réduction de l'indice de plaque moyen) a été mesuré après une utilisation biquotidienne du dentifrice chez des personnes présentant des problèmes de gencives :

- meridol® PARODONT EXPERT induit une réduction de la plaque significativement supérieure à celle d'un dentifrice fluoré classique après trois semaines et après trois mois.
- Cela démontre l'efficacité antibactérienne supérieure du dentifrice meridol® PARODONT EXPERT dans le cadre d'une étude clinique menée au long cours.

POINTS CLÉS DE L'ÉTUDE CLINIQUE

- Étude menée en double aveugle, randomisée, en groupes parallèles
- 237 participants présentant des problèmes de gencives ont terminé l'étude
- Étude d'une durée de trois mois
- Menée à la clinique universitaire Carl Gustav Carus de l'École polytechnique de Dresde, Polyclinique de parodontologie, Dresde, Allemagne
- Etude 2016 en cours de publication

IMPLICATIONS POUR LA PRATIQUE DENTAIRE

Recommander le dentifrice meridol PARODONT EXPERT en usage quotidien permet de réduire significativement la plaque chez les personnes présentant des problèmes de gencives.

Colgate®

VOTRE PARTENAIRE EN SANTÉ BUCCO-DENTAIRE

www.colgateprofessional.fr

meridol®

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR L'ÉTUDE



PRODUITS TESTÉS

- Contrôle négatif : dentifrice contenant 1400 ppm F⁻ sous forme de monofluorophosphate de sodium (NaMFP), brosse à dents meridol®
- Produit testé : dentifrice meridol® PARODONT EXPERT contenant 1400 ppm F⁻ sous forme de fluorure d'amines associé à du Chlorure d'étain et à un booster d'efficacité antibactérien (Caprylyl Glycol et Phenylpropanol), brosse à dents meridol®



PARTICIPANTS À L'ÉTUDE

240 participants (inclus 83 hommes et 157 femmes) âgés de 18 à 65 ans et présentant des problèmes de gencives.



METHODOLOGIE

L'indice de plaque (IP, selon Silness et Løe 1964), l'indice gingival (IG, selon Løe 1967) et l'indice de saignement parodontal modifié (mSBI, selon Mühlemann and Son 1971) ont été mesurés afin d'analyser la plaque, les problèmes de gencives et les saignements, respectivement.



PROCÉDURE

1. Mesures initiales de l'IP, de l'IG et du mSBI.
2. Toutes les personnes ont été réparties de manière aléatoire dans le groupe contrôle ou le groupe test.
3. Les personnes se sont brossées les dents à domicile deux fois par jour pendant deux minutes avec le dentifrice et la brosse à dents fournis.
4. Les évaluations cliniques ont été faites à 3 semaines et 12 semaines (= 3 mois).



CONCLUSION

Chez des personnes présentant des problèmes de gencives, meridol® PARODONT EXPERT contribue à une réduction de la plaque significativement supérieure à celle du dentifrice fluoré classique après trois semaines et après trois mois.

Colgate®

VOTRE PARTENAIRE EN SANTÉ BUCCO-DENTAIRE

www.colgateprofessional.fr

meridol®