

Zeitschrift: Générations : aînés
Herausgeber: Société coopérative générations
Band: 31 (2001)
Heft: 11

Artikel: La parodontose, c'est quoi?
Autor: C.Pz
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-828487>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

La parodontose, c'est quoi ?

On l'appelle maladie parodontale, parodontose ou parodontite. Si elle n'est pas soignée à temps, elle peut avoir de sévères conséquences.

Les parodontites sont des maladies inflammatoires. Elles atteignent la gencive et les tissus de soutien qui maintiennent les dents dans les mâchoires. Au début, la gencive s'enflamme puis, ultérieurement, l'inflammation progresse en profondeur et atteint les fondations des dents. Si rien n'est entrepris, la fonction masticatrice peut être altérée et la perte des dents peut survenir.

Les causes: les parodontites sont provoquées par des bactéries qui se déposent sur les dents. Ce dépôt s'épaissit en cas de mauvaise hygiène buccale. On l'appelle la plaque dentaire. Les parodontites sont très répandues et environ trois personnes sur quatre en seront atteintes durant leur vie. Dans la plupart des cas, l'évolution des parodontites est très lente et les dommages n'apparaissent que dans la deuxième moitié de la vie. Les facteurs suivants peuvent augmenter la susceptibilité aux parodontites: tabagisme important, stress, diabète, maladies générales, prédispositions génétiques.

La prévention: sans dépôt bactérien (plaque dentaire) sur les dents, pas d'inflammation gingivale. Sans inflammation gingivale, pas de parodontite. Une bonne hygiène buccale

et l'élimination régulière des dépôts calcifiés (tartre) par le médecin dentiste ou l'hygiéniste dentaire constituent la meilleure protection contre les parodontites.

Le traitement: toutes les parodontites ne peuvent pas être traitées par le médecin dentiste ou l'hygiéniste. Les dépôts doivent être éliminés et le patient doit apprendre à maintenir ses dents parfaitement propres. Les atteintes sévères exigent le recours à un spécialiste pour un suivi optimal. Le médecin dentiste peut ainsi référer son patient à un parodontologue, spécialiste SSP. Un spécialiste SSP est un médecin dentiste avec une formation post-graduée supplémentaire de plusieurs années et qui soigne principalement dans son cabinet des patients atteints de parodontite.

Autres conséquences en 2000, l'EuroPerio, le plus grand congrès européen de parodontologie a eu lieu en Suisse. Parmi les études scientifiques présentées à cette occasion, plusieurs ont démontré un lien entre la parodontite et certaines maladies organiques. Les systèmes cardiovasculaire, respiratoire et immunitaire sont les plus concernés.

C. Pz

NOUVEAUTÉS

Changez vos piles!

Pour les seniors qui maîtrisent bien la manipulation de leur appareil auditif, il est de plus en plus aisé de changer soi-même la pile lorsque cela est nécessaire. En accord avec l'AI, l'AVS et la SUVA, des piles sont proposées par la société SH Vital Energie au prix avantageux de Fr. 55.- pour trente piles ou Fr. 90.- pour soixante piles, (ce qui correspond à une année d'utilisation). La facture comprend la taxe d'élimination, la TVA et le port.

Adresse: SH Vital Energie, case postale 325, 8035 Zurich, tél. 01/363 12 21.

Que faire contre la grippe?

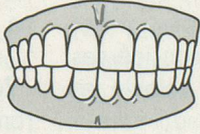
Chaque année, quelque 300 000 Suisses consultent leur médecin pour un cas de grippe. Chez 20% d'entre eux, cette infection à virus influenza entraîne des complications. On compte 400 décès dus à la grippe par année. Pour les seniors, le vaccin est de plus en plus conseillé. Nous vous suggérons de demander l'avis de votre médecin, tout en sachant que la meilleure période de vaccination se situe entre mi-octobre et mi-novembre.

Tout savoir sur la migraine

La migraine est aujourd'hui considérée comme une véritable maladie, dont souffre en moyenne une personne sur dix. Le médecin français Marc Schwob a consacré un ouvrage à ce mal dont il a lui-même longtemps souffert. Il propose une foule de conseils, mais surtout une connaissance plus approfondie de cette maladie que l'on confond trop souvent avec un mal de tête. «La migraine et les céphalées, aussi banales qu'elles paraissent, sont en réalité un handicap mondial qui a justifié en 1988 la création, par des médecins spécialisés, de l'Association internationale pour l'étude des maux de tête, relève Marc Schwob. Un des principaux et des premiers travaux réalisés par cette association a été de mettre au point des critères de diagnostic précis de la maladie migraineuse.»

C. Pz

SOS
PROTHÈSES CASSÉES



RÉPARATIONS
ET
TRANSFORMATIONS RAPIDES

ALEXANDRE ZONI LABORATOIRE DENTAIRE RUE DE L'ALE 15 1003 LAUSANNE TÉL: 021/323 67 15