

Traduction en Français de la Vidéo du Dr David KENNEDY , DDS "Mauvais Microbes"

Vous-êtes vous déjà demandé pourquoi un homme ou une femme par ailleurs en bonne santé aurait tout d'un coup une attaque cérébrale dévastatrice ou une crise cardiaque. Ils mangeaient bien, ne fumaient ni ne buvaient trop, mais pourtant, vous voilà en train d'aller à leurs funérailles.

Il doit manquer quelque chose dans le paradigme du cholestérol, de la graisse molle , de la maladie cardiovasculaire, qui blâme la victime pour la maladie, et il y a une cause:

les mauvais microbes , le genre qui fait que votre haleine sent mauvais le matin, le genre qui teinte en rose votre fil dentaire ou votre brosse à dents lorsque vous brossez, le genre qui infecte plus de 90% de la population humaine et qui sont traités efficacement par seulement un très petit nombre de dentistes, de mauvais microbes qui ressemblent à des serpents et qui sapent vos gencives et entrent dans votre sang et font des ravages dans vos artères et votre système immunitaire ,sans parler de l'os autour de vos dents, c'est un lien qui n'a pas été établi et cela peut être corrigé.

La gingivite est maintenant liée à tellement de problèmes, cela dépasse l'entendement à quel point ces problèmes sont réellement répandus.

La plupart des gens ne réalisent pas que la majorité des adultes qui perdront leurs dents les perdront à cause de la gingivite causée par de mauvais microbes.

Ce qui est encore plus sérieux est que beaucoup de choses que font les dentistes traditionnels pour essayer de corriger ce problème ne font en réalité que les aggraver, comme par exemple la chirurgie des gencives.

Cette expérience douloureuse est souvent proposée aux victimes de la gingivite comme solution unique à ce problème, mais la recherche sur 20 ans montre qu'elle accélère en fait la destruction de l'os et augmente la perte des dents et puis il y a le détartrage approfondi pour lequel le dentiste torture le patient des heures à chaque fois et le problème persiste alors ils reviennent tous les deux mois, ou tous les mois, et ils recommencent tout.

Le détartrage en profondeur propage la maladie dans le sang, générant ce qui s'appelle une

septicémie. Les bactéries sont envoyées en pluie dans le sang.

Les médecins qui étudient du sang vivant au quotidien peuvent aisément voir qui a les mauvais microbes en bouche et qui n'en a pas. Le dentiste ou hygiéniste qui utilise un microscope pour regarder la plaque installée autour de vos dents peut vous dire aisément si vous avez les mauvais microbes ou si vous ne les avez pas.

“Cher Dr KENNEDY, mon mari était un médecin de famille de 52 ans. Son dentiste lui a dit qu'il avait la maladie des gencives et lui a recommandé des détartrages approfondis.. Il ne lui a pas prescrit d'antibiotiques car mon mari était toujours en très bonne santé et n'avait aucun historique de problème cardiaque.

Cela fait un an et quatre mois que mon mari est mort d'une endocardite bactérienne et on dirait que c'était il y a un jour et quatre heures. L'autopsie a trouvé que son coeur avait été infecté par les détartrages en profondeur. Mon but est de changer les protocoles dentaires afin que plus personne ne doive mourir ainsi. ”

- Maintenant à nous!”

Remarquez-vous comment tous les mauvais microbes nagent ? Ce sont des nageurs.. Ce ne sont pas ceux de la plaque gluante qui s'installe autour de vos dents comme du yaourt toutes les nuits et qui y restent..

Ils vivent en dessous de cette couche et ils nagent dans vos gencives et dans votre sang, ils peuvent donc infecter d'autres parties de votre corps. D'où viennent-ils?

Des mères, des amoureux et des chiens ont confirmé les tests ADN...oui vos animaux domestiques sont infectés aussi, principalement partout où vous échangez de la salive.

Ne laissez pas le chien vous lécher le visage.

Ce que nous allons faire est un simple prélèvement d'une goutte de sang au doigt, juste là.

Oh! vous avez du sang en fait et il n'est pas vert non plus,

- Pas d'aliens ?

- Pas d'aliens... et de cette goutte de sang,nous allons tirer une centaine de milliers de cellules.

-Maintenant regardez cela Scott, vous serez étonné. Nous avons en fait des pathologies

- Cela m'évoque un élevage de fourmis.

- Le nombre de vos globules blancs est un peu élevé et juste pour vous montrer ce qui se passe, ce sont des globules blancs ici.

il y en a trois là, leur nombre est un petit peu élevé et vos plaquettes sont un peu agrégées, et au fait, vous ne métabolisez pas très bien les protéines non plus.

Regardons cela, il y a des parasites ici, et il y en a pas mal.

Ceci est un Toxoplasma Gondii , vous avez un chat, un chien?

- Il y a deux chiens là où je vis.

- Je n'en ai encore jamais vu qui n'ait pas ceux-ci.

- Ceci est un Toxoplasma Gondii , aucun doute là-dessus.

- Vous allez me provoquer une maladie psychosomatique !

- Voyons cela. Ce que font ces parasites c'est qu'ils diminuent votre taux de Vitamine B12, c'est pourquoi ces cellules sont aussi foncées , elles sont gonflées comme des ballons et cela appauvrit votre corps en B12 ce qui expliquerait votre fatigue.

- Avez-vous vu des bactéries?

- Je n'en ai pas encore vu .

- Ne poussez pas !

- Oh, il y en a partout ce qui expliquerait vos troubles du sommeil.

Vous dormez beaucoup et vous vous levez fatigué?

Vous avez un déséquilibre hormonal aussi, Scott !

- Merci! c'est bien de savoir tout cela. Je crois que j'ai de la fièvre. ... Je plaisante !

- Ceci est un candida , le candida veut dire que vous avez l'intestin poreux, O.K.?

- Il a des amalgames au mercure, il doit avoir l'intestin poreux.

- Comment vous sentez vous Scott ?

- Je me sens un peu la tête qui tourne.

Le Dr KENNEDY fait un prélèvement de la plaque de Scott pour une recherche de mauvais microbes

- Je veux une jolie goutte de salive fraîche ...,

- Merci beaucoup. Voilà.

- Ces types aiment bien toujours vivre en haut au fond , alors je vais aller prélever en haut au fond, joli amalgame au mercure ici en-haut, et voir si quelques-uns de vos amis sont là-haut.

Si nous n'avons pas quelques-uns de vos amis là-dedans, alors c'est qu'ils se cachent trop aujourd'hui.

Cette chose floue que nous voyons c'est juste la plaque qui cause les caries , ce n'est pas la pathologie que nous recherchons,la chose que nous recherchons bouge , ils sautent,ils nagent je les appelle les suspects habituels.

Au bas de l'écran, il y a un microbe en train de donner naissance à des bébés .

ils ont de petites contractions et puis on en a deux.

Ce sont des spirochètes, ils sont de très mauvais acteurs, ils ressemblent à des serpents, ils mangent le sang, ils peuvent mordre et traverser la muqueuse et ils sont intelligents aussi . ils peuvent même dévorer un globule blanc,comme c'est le cas ici. Ils frétilent à l'unisson pour faire un effet de pompe comme un battement de coeur et se déplacent ensemble pour créer un courant autour des gencives pour que plus de germes puissent tenir dans une zone plus petite et vous manger.

Ce ne sont pas vos amis et ce qui est bien c'est qu'ils sont assez faciles à tuer.

Scott, merci beaucoup d'être venu aujourd'hui, c'était bien de voir votre sang à l'écran et votre salive et de voir le genre de chose que nous trouvons à l'intérieur de vous.

Nous verrons ce qui se passera la prochaine fois.

Voici à quoi ressemblent les bons microbes. Vous remarquez qu'il n'y a pas de mouvement, ils sont juste installés là, ils ne vous dévorent pas.

Voici une infection avec spirochètes ou j'aime bien les appeler serpents en forme de barres et certains d'entre eux sont de très mauvais microbes. Ce n'est pas bon d'avoir des microbes intelligents qui nagent dans vos gencives et dans votre sang. Vous êtes infecté et il y a une solution, une que vous et votre dentiste peuvent employer, elle s'appelle:

les tuer, juste les tuer.

Et un avertissement: le fluor aggrave cette maladie, alors n'attrapez pas votre dentifrice préféré au fluor pour commencer à faire les nouvelles choses que vous allez apprendre aujourd'hui. Le fluor tue les os et cause de l'inflammation.

Il y a un mauvais acteur en particulier qui va nécessiter que vous et votre dentiste utilisiez un programme spécial.

Il s'agit d'animaux à cellule unique, les Amibes ou les Trichomonas que l'on trouve

fréquemment dans les cas sévères de maladie des gencives.

Ce sont des parasites. Cet animal vit dans les gencives, mais ils vit aussi dans la mâchoire, dans le foie, dans les intestins, il est dans tout le corps. Alors si vous le tuez juste dans les gencives, il revient, vous ne vous en êtes jamais vraiment débarrassé.

Il faut le tuer partout, et il y a un moyen. Mais vous ne pouvez pas avaler un comprimé pour tuer un amibe dans les gencives, il faut mettre l'antibiotique dans les gencives et dans le corps en même temps et cela nécessite un spécialiste compétent. Consultez votre dentiste local de médecine préventive, ils auront un microscope, alors ils peuvent faire un prélèvement et vous pouvez tous deux voir si vous avez les mauvais microbes. Demandez à votre hygiéniste dentaire de les nettoyer, de les détruire et de vous apprendre à continuer à le faire avec l'hydropulseur chez vous.

Demandez régulièrement à votre dentiste de contrôler et de vérifier qu'ils sont morts, Ils sont après tout contagieux.

Et c'est aussi simple que cela: Tuez-les et continuez à regarder pour vous assurer qu'ils ne reviennent pas.

Maintenant que vous connaissez l'ennemi, je vais vous montrer comment les tuer.

Il faut les remuer et changer l'eau dans laquelle ils vivent. Le jus qui est autour de chaque dent peut être enlevé et remplacé par une salive qui tue les bactéries et ne vous tue pas.

Un des outils particulièrement utiles que vous pouvez utiliser à la maison pour empêcher ces microbes de se multiplier dans la bouche s'appelle l'hydropulseur BioJet, c'est un appareil électrique qui envoie un jet d'eau pulsant qui peut enlever les bactéries de la surface de la dent et aider à irriguer les espaces à la base des dents soit avec de l'eau soit avec un agent antimicrobien afin que vous puissiez éliminer des bactéries impossibles à déloger avec une brosse à dents ordinaire.

Un hydropulseur est probablement la meilleure chose pour aller au fond de la poche et vous pouvez ajouter des produits dans l'eau de l'hydropulseur pour y faire descendre le produit. Le brossage des dents et l'utilisation de fil dentaire n'y arriveront pas.

Maintenant avant de commencer, je souhaite vous avertir que bien que faire les choses que je recommande va prévenir la maladie si vous êtes déjà infecté, vous devriez commencer par désinfecter la bouche entière avant afin de ne pas répandre les germes dans le sang. Vous

vous souvenez que j'ai dit que les détartrages en profondeur vont répandre les germes?

C'est vrai , mais seulement si vous ne les tuez pas d'abord. Si vous le faites, vous pouvez presque complètement empêcher les bactéries de passer dans le sang. C'est cela que je recommande. Tuer les microbes avant qu'ils puissent entrer dans le sang et vous tuer.

Après la seconde visite chez l'hygéniste dentaire pour complètement désinfecter la bouche de Scott, le Dr SMITH a à nouveau effectué un prélèvement de son sang, sauf que cette fois-ci: "Ceci est tellement joli, le plasma, regardez comme il est propre,

Cette image centrale, c'est le mieux qu'on puisse espérer,

- J'y suis arrivé?

- Vous y êtes très bien arrivé :!

- C'est mille fois mieux que la semaine dernière.Regardez cela !

Lorsque nous avons prélevé un échantillon des bactéries autour des dents de Scott, les amibes et les spirochètes et ceux en forme de barres qui faisaient des bébés sont tous partis.

La désinfection est vraiment simple, irriguez avec un agent désinfectant et puis examinez.

Une chose que beaucoup de gens ont du mal à comprendre est quelle est l'exacte différence entre l'ancienne approche pour traiter la maladie des gencives et l'approche biocompatible.

Lorsque vous regardez les procédures, elles ont l'air d'être les mêmes, les outils sont les mêmes, mais les résultats sont complètement différents.

Dans le passé, la maladie des gencives était traitée par la chirurgie et mécaniquement.

L'objet de la thérapie s'appelait élimination des poches, du tissu était excisé et les racines exposées . Les contours de l'os étaient remodelés, limés et on faisait des greffes d'os de cadavre, une approche mécanique et chirurgicale d'une infection orale.

L'approche en parodontologie biocompatible est une approche moderne, CSI,

d'une infection orale où la cause est identifiée en utilisant les outils de la science moderne et puis éliminée avec des applications répétées d'agents désinfectants à la fois à la maison et dans le cabinet dentaire.

Beaucoup d'hygénistes dentaires et de dentistes sont formés à faire des détartrages en profondeur des dents, 1/4 de la bouche à la fois en utilisant seulement des outils mécaniques, soit des sondes dentaires, soit le nettoyage par ultrasons.

Bien que cette approche ralentisse la maladie, elle n'a pas de sens du tout.

C'est aussi stupide que d'essayer de laver une main à la fois ou un doigt à la fois.

Avec l'approche biocompatible, toute la bouche est désinfectée à chaque Rendez-Vous.

Certains disent que c'est une tâche impossible, comme celle de désinfecter la peau, mais cette remarque ne provient que de ceux qui n'ont pas procédé ainsi.

Ces bactéries sont des parasites et des bactéries anormales et ne font pas partie de votre flore normale, ce sont des pathogènes et elles ont un mode de vie totalement différent.

Une fois que vous les avez tuées, à moins de vous trouver ré-infecté, vous n'êtes plus infecté. Alors la grande différence d'approche entre l'ancienne approche et l'approche biocompatible est l'objectif.

L'objectif est d'éliminer la bactérie plutôt que d'éliminer du tissu.

Ceci amène un résultat extrêmement sain.

David GETOFF: La raison principale des infections dentaires est qu'elles sont opportunistes, que les défenses naturelles du corps ont trop diminué à cause de l'alimentation, et le microbe ou les microbes sont là parce que le corps n'arrive pas à faire son travail correctement de les supprimer, de les tuer et de les éliminer et cela est aussi dû à la nutrition et ce qui se passe, c'est que nous leur donnons leurs aliments préférés, nous mangeons beaucoup d'hydrates de carbone, nous mangeons beaucoup de sucres et donc tout ce que les microbes veulent est présent dans le corps et ils sont très très contents.

L'une des choses les plus importantes que nous devons comprendre est que le Dr Weston A. PRICE a voyagé autour du monde pour faire de la recherche et vivre avec des populations traditionnelles et les étudier, ils avaient tous des alimentations traditionnelles, parce que tous les problèmes dentaires que nous avons aujourd'hui de caries dentaires ou de dents dévitalisées ou d'extractions de dents sont causés par la structure de la bouche trop étroite pour loger les dents, il a montré qu'ils proviennent tous d'une alimentation incorrecte et par conséquent la véritable prévention dont nous avons besoin est de revenir à des styles d'alimentation traditionnelle pour prévenir tous nos problèmes dentaires.

Une pédiatre à Porto Rico a publié une étude sur des enfants se livrant à des comportements dangereux . Elle voyait enfant après enfant avec des dents pourries jusqu'à la ligne des gencives et la raison était très simple: les mères les mettaient au lit avec du lait ou du lait sucré, ce qui est une pratique courante et cela va carier les dents dans la tête des bébés.

Elle a essayé différents dosages de fluor qui n'ont été d'aucun secours mais elle a également utilisé de la povidone iodée, 6 fois par an, ils en tamponnaient sur les dents du bébé à l'aide d'un coton-tige.

Aucune des préparations au fluor n'ont eu d'effet bénéfique mais l'iode a réduit la carie dentaire attendue de 50%.

Imaginez juste ce qui pourrait se passer s'ils le faisaient une fois par jour.

Pourquoi est-ce que l'iode a fonctionné aussi bien?

D'une part c'est un nutriment, et les humains en ont besoin, et d'autre part, la préparation était du genre qui tue les germes au contact. Les caries et la maladie des gencives sont causées par des germes, vous tuez les germes, vous arrêtez le problème, c'est vraiment aussi simple que cela.

J'ai trouvé que beaucoup de choses fonctionnent dans un hydropulseur dentaire, même de l'eau plate aide, mais si vous mettez quelque chose dans l'eau que les bactéries n'aiment pas, cela fonctionne encore mieux et plus rapidement aussi.

L'iode a une action rapide et à large spectre.

Vous n'avez pas besoin d'employer un jet à haute pression sur vos dents comme pour un lavage de voiture. Ce sont des nageuses, alors si vous modifiez la salive dans laquelle elles nagent pour une salive traitée à l'iode, elles vont mourir rapidement, et c'est ce que vous recherchez.

Beaucoup de choses tuent les bactéries, l'eau salée par exemple ira très bien. La manière facile de l'utiliser est d'en avoir de préparée à l'avance afin de pouvoir en verser dans l'hydropulseur et les pulvériser.

Voici ma recette simple pour la santé bucco-dentaire

D'abord vous prenez un grand bocal , le verre est mieux mais le plastique conviendra aussi, puis ajoutez une pincée de sel et une pincée de bicarbonate de soude. Ajoutez maintenant de l'eau chaude pour remplir le bocal et mélangez, puis laissez reposer sous l'évier pour laisser tout ce sel et bicarbonate de soude non dissous se déposer au fond du bocal avant que vous l'utilisiez. Les particules dans votre solution d'irrigation pourraient boucher votre hydropulseur, alors laissez les particules se déposer.

Ensuite, vous pouvez commencer vos procédures normales d'hygiène dentaire,

comme l'utilisation de fil dentaire , le brossage des dents avec la brosse à dents Bass, l'utilisation du cure-dents, pour remuer les bactéries gluantes qui se développent sur vos dents et encrassent les gencives.

Lorsque les particules se sont déposées au fond, vous avez fait ce qui s'appelle une solution saline saturée, mais c'est vraiment trop fort. Maintenant vous pouvez donc la diluer à 50/50 avec de l'eau tiède et la température sera juste parfaite.

Vous pouvez ajouter une touche d'iode si vous voulez, et maintenant vous êtes prêts à irriguer.

Vérifiez le réglage de la puissance pour vous assurer qu'il est réglé au niveau faible et vous allez utiliser le grand embout que vous pouvez pointer entre vos dents l'une après l'autre tout autour de votre bouche d'abord sur la face externe puis sur la face interne.

La raison pour laquelle vous utilisez le niveau faible est que vous ne faites pas un lavage de voiture, vous n'avez pas besoin de les projeter hors de vos dents et comme nous l'avons montré précédemment, vous pourriez les projeter aussi dans votre sang . Vous ne voulez pas faire cela.

Vous voulez juste les éliminer doucement par rinçage avec un bon jet d'eau ferme.

Lorsque vous aurez terminé avec l'hydropulseur, il faut le rincer, sinon il ne fonctionnera pas la fois suivante, le sel va le boucher, alors ce que vous devez faire est de faire circuler un peu d'eau fraîche dans l'hydropulseur avant de le ranger.

- "Mais Docteur, et si j'ai des problèmes plus importants comme des poches plus profondes?
- Alors vous aurez probablement besoin de la compétence et d'une aide spécifique de votre dentiste. Les poches profondes nécessitent des outils qui vont plus profond. Lorsqu'elles iront mieux, elles vont probablement guérir jusqu'au point où cet embout spécial ne sera plus nécessaire, mais pour l'instant, je suppose que vous avez de sérieux trous profonds, où les mauvais microbes ont mangé beaucoup d'os! Dans la plupart des cas, il y a une amibe impliquée dans ce type de maladie. J'espère donc sincèrement que vous vous occuperez de faire traiter cela, parce qu'elles ne sont pas vos amies et elles ne s'en vont pas parce que vous voulez qu'elles s'en aillent. Ce sont des parasites. Ils vivent dans vos gencives, c'est ce qui cause ces poches profondes.. Votre dentiste ou hygiéniste peut vous apprendre à utiliser une canule dans les zones de poches profondes.

Une canule est un tube mince à trous latéraux . Elle peut être fixée sur votre hydropulseur, et lorsque l'hydropulseur est en marche, il pulvérise de l'eau en pluie dans toutes les directions . Le pulvérisateur doit être inséré doucement dans chaque poche et pulvériser dans la poche une solution bactéricide puissante . Comme je l'ai dit, l'iode est l'une de mes préférées, mais beaucoup de choses fonctionnent, même des plantes médicinales. C'est à vous et à votre dentiste de voir ce que vous voulez utiliser, et s'ils ont un microscope, ils peuvent vous confirmer qu'ils ont réellement tué l'ennemi.

Malheureusement ces amibes sont difficiles à déloger parce qu'elles ne vivent pas seulement dans les gencives, elles vivent dans le corps entier.

Vous aurez donc besoin d'une aide spécifique pour vous débarrasser de celles-là.

Ce qu'il faut c'est que lorsqu'on regarde au microscope, les mauvais microbes soient partis.

Si ce n'est pas le cas, utilisez un désinfectant, un antiseptique qui tue les mauvais.

C'est aussi simple que cela. L'iode tue tout, mais elle peut faire des tâches oranges sur le sol, le plafond ,les vêtements ,si vous ne faites pas attention.

Du chlore, de l'eau de javel diluée ou de la Chloramine T tuent par contact aussi. Des huiles végétales comme l'huile d'origan ont une certaine efficacité mais ne suivez pas le conseil du premier venu concernant ce qui fonctionne et ce qui ne fonctionne pas, faites-le et puis regardez, c'est la seule manière d'en être sûr.

Un autre produit qui peut être particulièrement efficace et utilisé avec les huiles est l'ozone. L'ozone est de l'O₃ et peut être mélangée en bulles dans de l'huile d'origan ou même dans de l'huile d'olive et puis insérée dans les poches où elle peut devenir un bactéricide très efficace et cela tue les virus aussi. Et Scott est donc le principal volontaire et cobaye dans ce merveilleux documentaire et vous avez enduré pas mal de choses ce dernier mois et j'aimerais que vous partagiez avec nos auditeurs des choses sur vos expériences de faire éliminer vos plombages au mercure et de tuer vos mauvais microbes.

- C'est une sensation formidable d'être libéré de ces microbes que j'ai vus à l'écran chez le médecin qui m'a fait l'analyse de sang, sur son petit écran informatique et je me suis senti mieux depuis,et certainement le fait de ne plus avoir le mercure qui était là-dedans depuis 50 ans est très encourageant, je vais donc continuer à avoir une bouche sans mercure, sans métal et on verra comment ça va.

Et si vous deviez donner l'alerte à quiconque envisage de faire une révision majeure de sa santé bucco-dentaire, quel type de suggestion feriez-vous?

- Lorsque vous regardez à l'écran et que vous voyez les 3 ou 4 types de microbes qui peuvent contribuer à des maladies graves, c'est très relaxant de voir que tout cela n'est plus dans votre bouche, circulant dans votre sang vers votre coeur et d'autres zones où cela pourrait vous infecter avec d'autres maladies, c'est donc vraiment une très bonne sensation. Je recommande aux autres : faites-vous faire au moins une analyse de sang, pour je crois une centaine de dollars je me suis fait faire une analyse de sang, j'ai trouvé tout ce que j'avais et cela a confirmé le fait que j'étais libéré de tout cela.

- Et vous avez comparé les créatures que vous regardiez à un élevage de fourmis.

Lorsque vous étiez enfant, Vous avez un élevage de fourmis?

- J'ai eu un élevage de fourmis que j'avais commandées par correspondance, elles ont duré trois semaines , je ne me rappelle plus de quoi nous les avons nourries mais cela a été amusant.

- Vous avez eu votre propre élevage de fourmis durant quelque temps,mais qui provenaient d'un autre endroit.

Voyons maintenant...A la maison, à quoi ressemble la routine hebdomadaire chez vous?

- Nous avons opté pour de bonnes pratiques d'hygiène dentaire maintenant,nous utilisons un Waterpik, nous utilisons une brosse à dents à poils plus souples au lieu de celle à poils durs comme du fer que j'utilisais précédemment, vous m'assuriez que les poils plus souples vont entre les dents, la différence principale c'est le Waterpik, qui permet de maintenir les particules hors des gencives.

- Et vous mettez quelque chose dans le Waterpik ou seulement de l'eau du robinet?

- J'utilise de la Vodka du Bourbon et de la Tequila ce qui permet de l'avaler et de ne pas avoir de problème ...Reprenons cette question si vous le voulez bien?

- Dans...en utilisant votre Waterpik, mettez vous quelque chose dedans en dehors de la Vodka et la Téquila?

J'ai utilisé du bicarbonate de soude et de l'eau tiède cela a été mon mélange .

- Votre relation avec les chiens avec lesquels vous vivez a-t-elle changé?

- Nous sommes conscients que les chiens sont porteurs de certaines de ces bactéries, alors

lorsqu'ils vous lèchent le visage... cela ne se produit plus, je suis donc beaucoup plus conscient de cela.

- Y-a-t-il un autre conseil que vous donneriez aux gens qui cherchent une meilleure façon d'avoir une bouche saine?

- Mis-à-part être sans animaux domestiques, être sans mercure est la chose primordiale. J'avais mes cavités obturées avec des amalgames de différents métaux dont le mercure durant 50 ans.

Je suis juste très content de ne plus les avoir maintenant parce que je sais qu'elles dégagent des vapeurs lorsqu'on les brosse qui peuvent passer dans le sang et vous empoisonner et aussi former un environnement favorable au développement de tous ces microbes que j'avais.

- Vous savez donc tout : de nombreuses maladies de l'humanité sont causées par des micro-organismes et des animaux qui vivent dans nos corps, vivent dans nos gencives et qui de là se répandent dans nos corps entiers.

La solution est vraiment simple. Tuez-les ! Vous pouvez les désinfecter, cela s'appelle l'hygiène, cela n'a rien de controversé, c'est simplement la pratique d'une bonne santé bucco-dentaire, et la bonne nouvelle c'est que c'est accessible à tout le monde pour un coût très modeste. La seule chose dont vous avez besoin c'est la connaissance et c'est pour cela que nous avons fait cette vidéo, pour vous amener cette information afin que vous puissiez vous occuper de votre santé bucco-dentaire et ce que vous constaterez c'est que vous aurez une bien meilleure prise sur votre santé globale.

Vous pouvez trouver plus d'informations au sujet des choses que recommande l'Académie Internationale de Toxicologie et de Médecine Orale en allant sur notre site qui est à l'écran www.iaomt.org et sur ma chaîne YouTube, c'est : [davidkennedydds](https://www.youtube.com/channel/UCdavidkennedydds) et vous pouvez chercher avec mon nom ou avec le titre "Bad Bugs" et vous nous trouverez sur YouTube et à beaucoup d'autres endroits.

Nous faisons donc de notre mieux pour vous faire parvenir l'information afin que vous puissiez prendre le contrôle de votre santé.

Traduit de l'Anglais par: Mlle Sabine FAURE

HEALTH NEWS TRANSLATION

📍 46,Chemin des Falaises

30400-VILLENEUVE LES AVIGNON - France

SMS/☎:+33 6 33 94 10 36 - Fax 📠/☎:+33 4 88 61 23 78 – Skype: SabineFaureSAMlle

✉: Info@SabineFaure.com W:<https://www.healthnewstranslation.sabinefaure.com>

**Transcript en Français de la Vidéo du Dr David KENNEDY, DDS :
“Bad Bugs” / “Mauvais Microbes”**

Retrouvez cette vidéo en version sous-titrée en Français à: https://youtu.be/GBhtYa79Q_I

et à:

<https://www.healthnewstranslation.sabinefaure.com/Dentaire-3.htm>

Dr David KENNEDY, DDS

📍 1068 Alexandria Drive - SAN DIEGO , CA 92107- 4115 - Etats-Unis

☎ +1 619 222 8177 ✉: DKennedy@USCD.edu

W : <https://www.iaomt.org>

W: <https://www.betterorthopedics.com>

Translated from English by Miss Sabine FAURE

HEALTH NEWS TRANSLATION

📍 46,Chemin des Falaises

30400-VILLENEUVE LES AVIGNON - France

SMS/☎:+33 6 33 94 10 36 - Fax 📠/☎:+33 4 88 61 23 78 – Skype: SabineFaureSAMlle

✉: Info@SabineFaure.com W:<https://www.healthnewstranslation.sabinefaure.com>

**French Transcript of the video “Bad Bugs” / “Mauvais Microbes”
A video of Dr David KENNEDY, DDS :**

You can find the version with french subtitles of this video at:

https://youtu.be/GBhtYa79Q_I

and at :

<https://www.healthnewstranslation.sabinefaure.com/Dentaire-3.htm>

Dr David KENNEDY, DDS

📍 1068 Alexandria Drive - SAN DIEGO , CA 92107- 4115 - Etats-Unis

☎ +1 619 222 8177 ✉: DKennedy@USCD.edu

W : <https://www.iaomt.org>

W: <https://www.betterorthopedics.com>
