

Documentation concernant différentes études pilotes chez des patients atteints de:

- **Arthrite / arthrose**
- **Asthme**
- **Troubles du métabolisme lipidique**
- **Insuffisance cardiaque**
- **Hypertension**
- **Tinnitus (acouphènes)**
- **Parodontite**

Depuis longtemps déjà, des témoignages relatant les expériences de nombreux patients ont clairement montré qu'il y avait de plus en plus de maladies liées à une carence chronique en vitamines.

Ces témoignages nous ont incités à entrer en contact avec des médecins et des naturopathes pour vérifier, en faisant des suivis d'utilisation, les expériences que beaucoup de malades ont faites séparément.

L'intérêt et les réactions des thérapeutes vis-à-vis de notre demande de collaboration nous ont permis d'effectuer des études sur bon nombre de maladies. Nous aimerions profiter de cette occasion pour les remercier, à nouveau, chaleureusement de leur aimable coopération.

Les résultats de ces suivis, décrits ci-après, ne donnent qu'un léger aperçu des études déjà menées et de celles en cours, mais ils sont pour nous une raison et une motivation suffisantes pour approfondir, encore davantage, les travaux de recherche et les études dans le domaine de la Médecine Cellulaire.

Arthrite/arthrose

L'arthrite et l'arthrose font partie des maladies osseuses les plus fréquentes. L'arthrite est une inflammation des os, des articulations, et des ligaments. Une arthrite chronique peut déboucher sur de l'arthrose, qui est une dégradation du cartilage au niveau des articulations. Le cartilage perd de son élasticité, devient rugueux et perd de sa substance. Dans les cas les plus graves, des déformations apparaissent. L'arthrite, tout comme l'arthrose, est accompagnée de douleurs. Des signes généraux d'inflammation, tels que fièvre, rougeurs et tuméfactions, peuvent apparaître. Il peut, également, arriver que les articulations s'ankylosent.

La Médecine Cellulaire en cas d'arthrite et d'arthrose :

Par l'administration ciblée de micro-nutriments, tels que vitamines, minéraux et acides aminés, la Médecine Cellulaire permet une prévention et un traitement de l'arthrite et de l'arthrose. Afin d'établir l'action positive de la Médecine Cellulaire, nous menons des études pilotes sur l'arthrite et l'arthrose en collaboration avec des médecins et des thérapeutes. Les premiers résultats de ces études sont présentés ci-dessous.

Déroulement de l'étude :

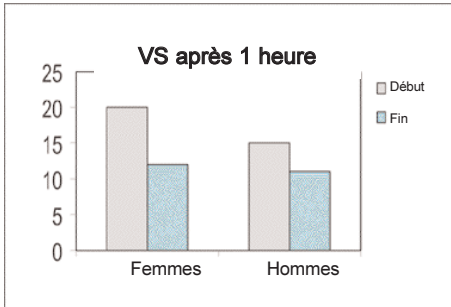
10 patients, âgés de 45 à 84 ans et souffrant d'arthrite et/ou d'arthrose, ont pris part à cette étude.

Durant une période de 6 mois, ces patients ont pris chaque jour des combinaisons de vitamines à forte dose. Aucun autre médicament n'a été administré. L'étude a été combinée avec des traitements de physiothérapie. A titre de paramètre d'examen, des prélèvements de sang ont été effectués, régulièrement toutes les 6 semaines, pour rechercher des processus inflammatoires.

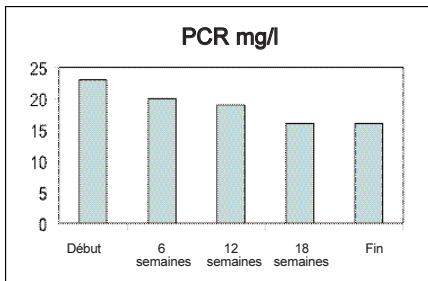
Ces signes d'infection peuvent être appréciés par la vitesse de sédimentation (VS), le taux de protéine C réactive (PCR) et le nombre de leucocytes. Des radiographies des régions malades ont été effectuées au début et à la fin de l'étude.

Résultats de l'étude

Au terme de l'étude, les signes d'inflammation quantifiables dans le sang étaient les suivants :



Par rapport aux données de départ, la vitesse de sédimentation a diminué de 35 % chez les femmes et de 27 % chez les hommes. Le nombre de leucocytes était normal chez tous les participants au début et à la fin de l'étude.



Chez 6 des 10 participants, le taux de PCR était, au début de l'étude, 2 à 4 fois supérieur à la normale. A la fin de celle-ci, ce taux avait diminué de 30 % en moyenne. La baisse de la vitesse de sédimentation, de même que la diminution du taux de PCR montrent une amélioration des signes d'inflammation chez les participants atteints d'arthrite et d'arthrose.

Les radiographies ont, également, pu confirmer ce résultat positif chez 5 des 10 participants.

Asthme

Par asthme, on entend la difficulté soudaine à respirer accompagnée de toux, le fait d'avoir le souffle court et autres symptômes. Des centaines de millions de personnes souffrent de cette maladie à travers le monde. De nombreux facteurs de déclenchement de crise d'asthme sont connus, mais la médecine traditionnelle ne propose, jusqu'à présent, que des traitements symptomatiques.

La Médecine Cellulaire en cas d'asthme :

La Médecine Cellulaire permet de prévenir et de traiter l'asthme grâce à une combinaison ciblée de vitamines, de minéraux et d'acides aminés, ce qui a été confirmé par de nombreux témoignages de patients. Afin d'établir scientifiquement l'effet positif du traitement de la Médecine Cellulaire, nous menons, en collaboration avec une thérapeute, l'étude pilote suivante :

Déroulement de l'étude :

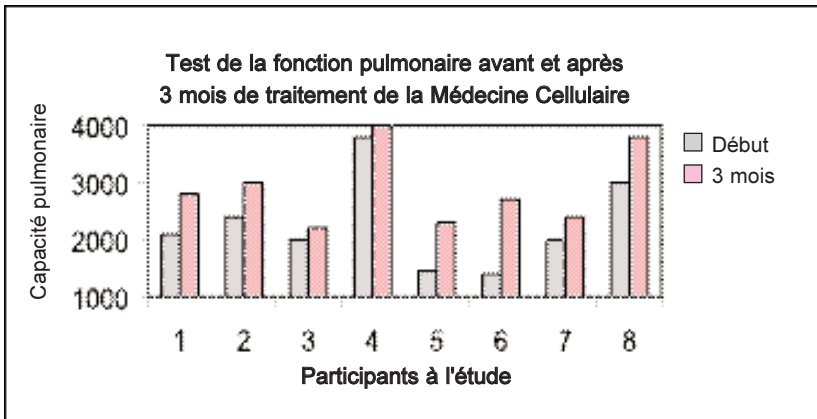
8 personnes âgées de 45 à 75 ans ont participé à une étude qui a duré 6 mois. Les patients prennent, chaque jour, des combinaisons de vitamines à forte dose. Parallèlement, ils poursuivent le traitement médicamenteux prescrit par leur médecin. Voici les résultats intermédiaires de l'étude, après 3 mois d'application du traitement de la Médecine Cellulaire :

Un test de la fonction pulmonaire a été réalisé chez chaque patient au début de l'étude et au bout de 3 mois. Ce test médical a servi à mesurer le volume d'air maximum, (capacité pulmonaire) pouvant être expiré après une inspiration maximale.

Résultat de l'étude :

Après 3 mois d'application du traitement de la Médecine Cellulaire, les résultats intermédiaires suivants ont été constatés : une augmentation de la capacité pulmonaire (capacité vitale) a pu être enregistrée chez tous les patients (voir illustration).

Après 3 mois seulement, une augmentation de la capacité pulmonaire a été constatée chez 100 % des participants. Cela signifie que tous les patients ont connu une amélioration de leurs troubles respiratoires après cette courte période de traitement.



Dès que cette étude pilote sera terminée et que les résultats définitifs des 6 mois de traitement seront disponibles, nous vous le signalerons par la diffusion d'une documentation détaillée.

Troubles du métabolisme des graisses

Plusieurs centaines de millions de personnes ont un taux de cholestérol, de triglycérides, de LDL, de lipoprotéine (a) et des autres facteurs de risque supérieur à la normale. Ces facteurs de risque sont qualifiés de secondaires ou de moindre importance pour les maladies cardio-vasculaires, car leur origine réelle est l'instabilité des parois artérielles. En médecine traditionnelle, la cause de ces taux élevés dans le sang est, pour les uns, d'ordre génétique et, pour les autres, liée à l'alimentation. Si le changement de régime alimentaire ne résout rien, la médecine traditionnelle a recours aux hypocholestérolémiants et autres médicaments, sans traiter la cause réelle des troubles du métabolisme des graisses.

La Médecine Cellulaire en cas de troubles du métabolisme des graisses :

Par une combinaison ciblée de vitamines, de minéraux et d'acides aminés, la Médecine Cellulaire permet de prévenir et de traiter les troubles du métabolisme des graisses, car le cholestérol, les triglycérides, la lipoprotéine (a) et les autres produits métaboliques sont des molécules destinées à réparer les parois artérielles affaiblies.

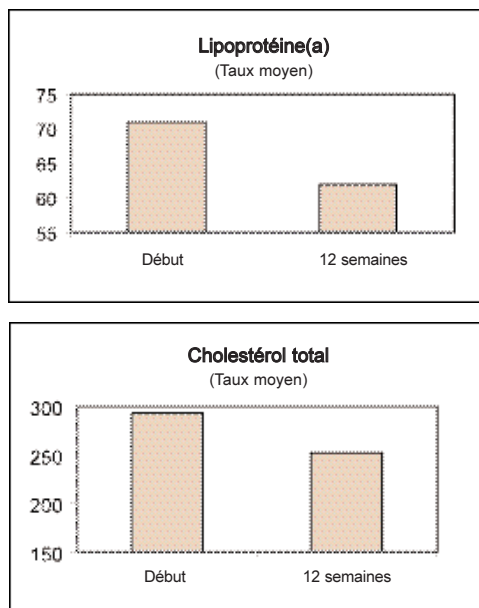
Afin d'établir l'effet positif de la Médecine Cellulaire, nous menons, en collaboration avec des médecins et des thérapeutes, des études pilotes sur des patients atteints de troubles du métabolisme des graisses. Voici les résultats intermédiaires de 2 études au bout de 3 mois d'application du traitement de la Médecine Cellulaire.

Déroulement de l'étude :

14 personnes souffrant de troubles du métabolisme des graisses, âgées de 34 à 68 ans, participent à cette étude. Sur une durée de 6 mois, les patients prennent, chaque jour, des combinaisons de vitamines à forte dose. Parallèlement, ils poursuivent leurs traitements médicamenteux prescrits par leur médecin. Pour les résultats intermédiaires, les participants ont été soumis à des

prélèvements de sang au début de l'étude et au bout de 12 semaines, et des analyses ont été faites.

Résultats de l'étude



Au début de l'étude, les participants présentaient un taux de cholestérol total moyen de 293 mg/dl ; celui de Lp (a) était de 71 mg/dl.

Au bout de 3 mois d'application du traitement de la Médecine Cellulaire, le taux de cholestérol total a diminué de 14 %, la Lp(a) de 13 %, le LDL de 10 %, les triglycérides de 22 % et l'homocystine de 3 %. Le taux du HDL dans le sang a, jusqu'à présent, augmenté de 8 %. Dès que ces deux études pilotes seront terminées et que les résultats définitifs seront disponibles, nous vous le signalerons par la diffusion d'une documentation détaillée.

Insuffisance cardiaque

En France, des millions de personnes souffrent d'insuffisance cardiaque avec dyspnée, œdèmes et états d'épuisement. Pour la médecine traditionnelle, les causes de l'insuffisance cardiaque sont, pour la plupart, inconnues et il en résulte, donc, qu'il n'y a aucune thérapie qui traite les causes.

La Médecine Cellulaire en cas d'insuffisance cardiaque :

La Médecine Cellulaire permet de prévenir et de traiter l'insuffisance cardiaque grâce à une combinaison ciblée de vitamines, de minéraux et d'acides aminés, ce qui a, toujours, été confirmé par de nombreux témoignages de patients.

Afin d'établir scientifiquement l'influence positive du traitement de la Médecine Cellulaire, nous menons, en collaboration avec des médecins et des thérapeutes, des études pilotes sur des patients atteints d'insuffisance cardiaque. Voici les premiers résultats de ces études.

Déroulement de l'étude :

10 personnes, âgées de 41 à 68 ans et souffrant d'insuffisance cardiaque, ont participé à cette étude. Elles ont pris quotidiennement, et pendant 6 mois, des combinaisons de vitamines à forte dose. Parallèlement, elles ont poursuivi le traitement médicamenteux prescrit par leur médecin.

Le degré de gravité de l'insuffisance cardiaque a été déterminé pour chaque

*Classification des degrés de gravité selon la **New York Heart Association (NYHA)**:*

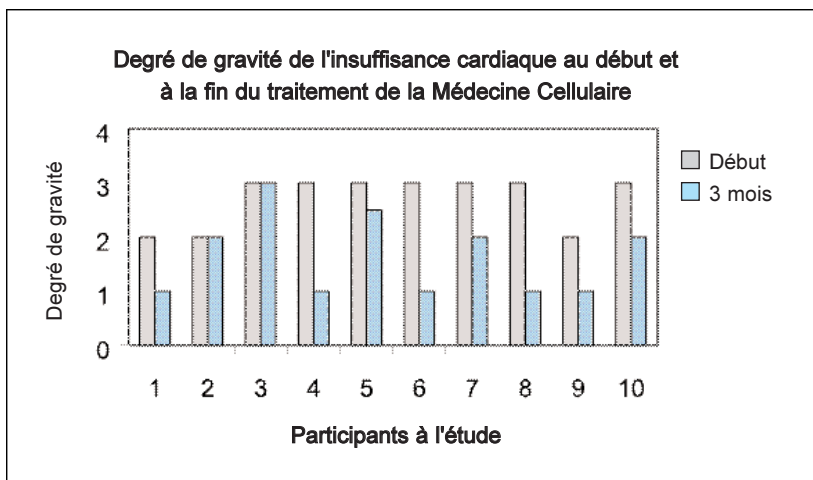
- 1. pas de difficulté lors d'une activité physique normale*
- 2. faible limitation de la capacité physique*
- 3. réduction considérable des performances lors d'un effort physique normal*
- 4. alitement*

patient, selon le classement de l'Association de Cardiologie de New York, reproduit ci-contre.

Au début de l'étude, 7 des 10 patients souffraient d'une réduction considérable des performances lors d'un effort physique normal

(degré de gravité 3).

3 patients présentaient une faible limitation de leur capacité physique (degré de gravité 2).



Résultats de l'étude :

Au terme de l'étude, le degré de gravité de l'insuffisance cardiaque s'était amélioré de la façon suivante :

Chez 50 % des patients, il n'y avait plus de difficulté lors d'une activité physique normale. 20 % des participants ne ressentaient que de légères limitations de la capacité physique. Chez les patients n°2 et n°3 qui n'ont pas suivi, ou que de façon irrégulière, le traitement de la Médecine Cellulaire, aucune amélioration n'a été enregistrée.

Hypertension artérielle

Des millions de personnes dans le monde souffrent de tension artérielle élevée, maladie cardio-vasculaire la plus répandue de toutes. Dans plus de 90 % des cas, la médecine officielle diagnostique une "hypertension essentielle", c'est-à-dire de cause inconnue. La médecine traditionnelle se limite, la plupart du temps, à traiter les symptômes, au moyen de diurétiques par exemple, mais sans guérir la maladie elle-même.

La Médecine Cellulaire en cas d'hypertension artérielle :

La Médecine cellulaire permet de prévenir et de traiter les troubles de la tension artérielle grâce à des combinaisons ciblées de vitamines, de minéraux et d'acides aminés, comme cela a, toujours, été confirmé dans de nombreux témoignages de patients. Pour établir scientifiquement l'influence positive de la Médecine Cellulaire, nous réalisons, en collaboration avec des médecins et des thérapeutes, des études pilotes auprès de patients atteints d'hypertension artérielle. Les premiers résultats de ces études sont présentés ci-dessous.

Déroulement de l'étude :

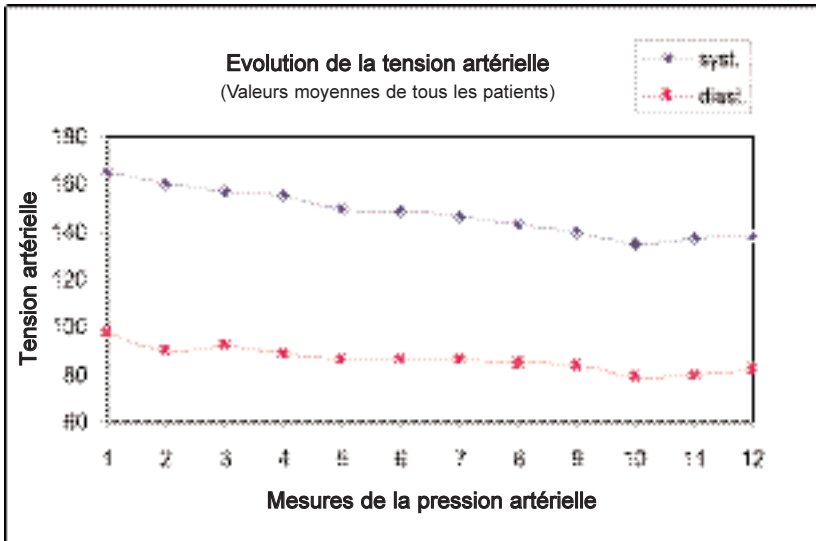
7 personnes, âgées de 32 à 60 ans et souffrant d'hypertension, ont participé à l'étude. Pendant 6 mois, les patients ont pris, chaque jour, une combinaison de vitamines à fort dosage. Parallèlement, ils ont poursuivi le traitement médicamenteux prescrit par leur médecin.

Afin de garantir la fiabilité des résultats, la tension artérielle des patients a été mesurée toutes les 2 semaines, tant au bras droit qu'au bras gauche, pendant toute la durée de l'étude (six mois). La valeur retenue pour l'exploitation et la présentation des résultats de l'étude est la moyenne de ces mesures.

Exploitation des résultats de l'étude :

Au début de l'étude, les patients présentaient une tension artérielle systolique et diastolique nettement élevée. En effectuant la moyenne des valeurs relevées chez l'ensemble des patients,

la tension artérielle systolique obtenue était de 165 et la tension artérielle diastolique de 98.



Au terme de l'étude, il s'est avéré que la tension artérielle s'était nettement améliorée chez plus de 70 % des participants. A la fin de l'étude, ces patients avaient une tension artérielle systolique moyenne de 138 et une tension artérielle diastolique de 82, soit des valeurs nettement inférieures à celles définies par l'OMS (Organisation mondiale de la Santé).

L'un des patients ne présente qu'une faible diminution de la tension artérielle après 6 mois de traitement de la Médecine Cellulaire. Chez un autre patient, des modifications à peine décelables de la tension artérielle ont été observées. Toutefois, selon le thérapeute chargé du suivi de l'étude, ce patient n'était pas coopératif et avait des problèmes familiaux.

Tinnitus (acouphènes)

Le tinnitus (acouphènes) est une maladie qui se traduit chez le patient par des bourdonnements, sifflements, battements ou des perceptions similaires. L'intensité est variable et les gênes auditives éprouvées par le patient peuvent être faibles ou insupportables. Cela aboutit fréquemment à une réduction considérable de l'audition. En France, plusieurs millions de personnes souffrent d'une diminution de l'audition et, dans le monde, ce nombre est estimé à plus de 100 millions.

La Médecine Cellulaire en cas de tinnitus :

Pour la médecine traditionnelle, les causes du tinnitus sont inconnues. C'est, aussi, pour cette raison qu'il n'existe aucune thérapie qui traite les causes. Ces acouphènes "incurables" durent souvent des années, voire des dizaines d'années et peuvent conduire à un isolement social. Ces bruits deviennent parfois si insupportables qu'ils peuvent pousser certains patients au suicide.

Afin d'établir scientifiquement l'effet positif du traitement de la Médecine Cellulaire, nous avons mené, en collaboration avec un oto-rhino-laryngologiste, une étude pilote sur des patients atteints de tinnitus.

Déroulement de l'étude :

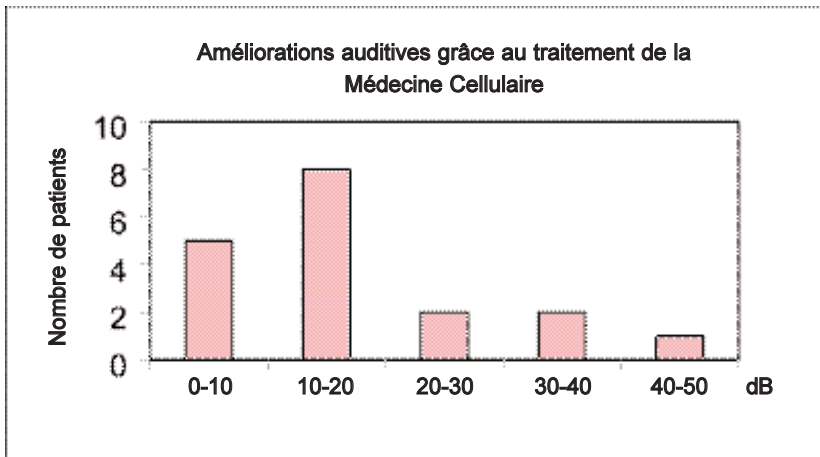
18 patients (44 - 85 ans), souffrant de tinnitus chronique, c'est-à-dire entendant continuellement ces bruits depuis plus de 3 mois, ont participé à cette étude. Durant 4 mois, les patients ont pris, chaque jour, des combinaisons de vitamines à forte dose. Parallèlement, ils ont poursuivi le traitement médicamenteux prescrit par leur médecin.

Un examen a été réalisé toutes les 4 semaines par un oto-rhino-laryngologiste. La perception auditive de chaque patient a été mesurée en décibels (dB) à l'aide d'un audiogramme. Voici les améliorations auditives obtenues chez les patients au bout de 4 mois de traitement de la Médecine Cellulaire :

Résultats de l'étude :

Après seulement 4 mois d'application du traitement de Médecine Cellulaire, les améliorations suivantes de l'audition ont été constatées :

- dans 30 % des cas, l'audition s'est améliorée **légèrement** (jusqu'à 10 dB);
 - dans 45 % des cas, l'audition s'est améliorée **nettement** (10-20 dB);
 - dans 25 % des cas, l'audition s'est améliorée **fortement** (20-50 dB);
- Ces patients ont presque récupéré une audition normale



Chez plus de trois quarts des patients, les acouphènes ont diminué ; chez plus de 50 %, les acouphènes ont nettement diminué ou totalement disparu.

Parodontite

Par parodontite, on désigne une affection inflammatoire des alvéoles dentaires. Comme pour toute autre inflammation, les signes typiques de l'inflammation sont au premier plan lors du diagnostic. Il s'agit, surtout, de gonflement, de rougeur et de saignement de la gencive, d'une rétraction de celle-ci, avec perte de hauteur de la partie tissulaire ou osseuse du parodonte et, finalement, déchaussement et perte de la dent.

Au 20^e siècle, la parodontite est devenue, au même titre que les caries, un genre de maladie endémique du secteur dentaire.

La Médecine Cellulaire en cas de parodontite :

La Médecine Cellulaire permet de prévenir et de traiter la parodontite grâce à des combinaisons ciblées de vitamines, de minéraux et d'acides aminés. Afin d'établir scientifiquement l'effet positif du traitement de la Médecine Cellulaire, nous avons mené une étude pilote en collaboration avec un dentiste.

Déroulement de l'étude :

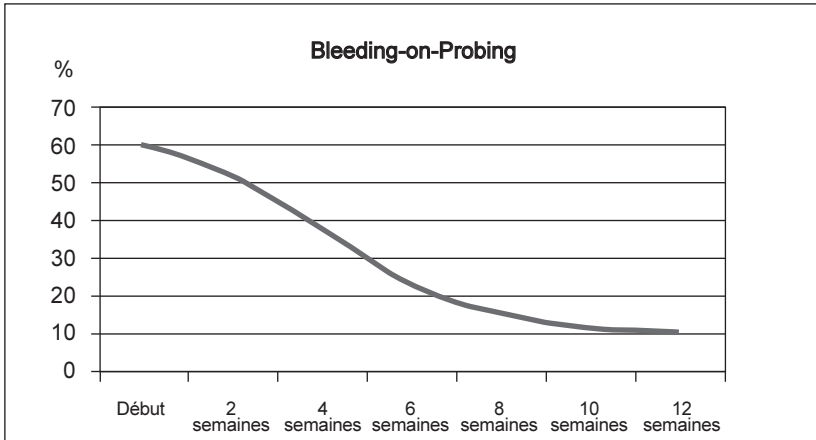
9 personnes atteintes de parodontite ont participé à cette étude. Tous les patients avaient les symptômes typiques d'une parodontite chronique. L'importance d'une hygiène buccale optimale pour cette maladie était connue de tous les participants à l'étude.

Pendant 3 mois, les patients ont pris, chaque jour, une combinaison de vitamines, de minéraux et d'acides aminés à forte dose. La vitamine C y occupait une place prépondérante.

Pour donner aux résultats une base scientifiquement reconnue et vérifiable, la méthode "Bleeding-on-Probing" (BoP) a été utilisée comme méthode de contrôle, afin d'obtenir une image parlante de l'évolution de la parodontite.

Résultats de l'étude :


Chez tous les participants à l'étude, on a noté une évolution similaire, dont les premiers changements marquants étaient quantifiables après 4 à 6 semaines de traitement :



Avant la prise de la combinaison de vitamines à forte dose, les valeurs de BoP étaient en moyenne de 60 %, ce qui correspond à un degré d'inflammation élevé. Dès la 6e semaine, on a enregistré une nette diminution des saignements et, dès la 8e semaine, le BoP moyen était passé à 14 %. Au bout de 12 semaines, c'est-à-dire à la fin des 3 mois de l'étude pilote, on a pu constater une diminution de 85 % des saignements.

En outre, on a pu constater un net raffermissement des gencives avec une vascularisation moins fragile, c'est-à-dire un net recul des tissus, qui étaient précédemment turgescents et congestionnés.

Parmi les remarques parallèles positives, exprimées spontanément par plusieurs patients, on peut relever, entre autres, une meilleure performance physique et une bonne forme sportive.



Dr. Rath Education Services B.V.

Postbus 656 • NL-6400 AR Heerlen, Pays-Pas

Tel.: 0031-457-111111 • www.rath-eduserv.com