

Savon thérapeutique2

Le savon que j'ai fabriqué semble guérir tout ce qu'il touche, par l'intermédiaire du sang, j'ai pu vérifier avec une infection dentaire près d'une plaie buccale, puis sans m'en rendre compte j'ai guéri un petit angiome cerise qui était sur mon menton, simplement en me rasant régulièrement la barbe avec un rasoir double tranchant et mon savon, en me le rappelant j'ai tout de suite commencé à traiter mon important angiome cerise que j'avait sur mon avant bras droit, j'ai simplement rasé et mis dessus un plasteur enduit de ce thérapeutique savon pendant environ un heure, les premiers jours j'ai dû renouveler le plasteur après quelques minutes (à cause d'un important saignement), après 8 jours l'angiome cerise est presque complètement guéri.

Voici un court article qui donne des détails sur l'angiome cerise et est suivi par mon premier article sur ce savon thérapeutique;

Angiome cerise

[1] L'angiome cerise aussi appelée angiome capillaire est une tumeur bénigne qui survient surtout chez les personnes

de plus de 40 ans. La cause exacte de l'angiome cerise n'est pas connue encore, elle est caractérisée par l'éruption

cutanée de point variant du violet au rouge cerise sur le corps. Ce sont essentiellement des lésions vasculaires qui

sont constituées d'amas capillaires dilatés à la surface de la peau, les capillaires sont les plus petits des vaisseaux

sanguins.

Dans leur phase initiale, ils sont de la taille d'une tête d'épingle et ne pas essayer d'enlever hors de la peau, plus tard

ils poussent en général, jusqu'à 1/2 centimètre de diamètre. Les grands angiomes cerises saignent si ils sont perforés.

Par conséquent essayez de ne pas presser ou percer.

Traitement par les cosmétologues

Le traitement le plus couramment utilisé est la cryothérapie. Il consiste à congeler les angiomes cerises, ou points

rouges sur le corps, à des températures extrêmement basses, avec l'aide d'azote liquide. Les tissus congelés sont

ensuite enlevés chirurgicalement. Une autre méthode commune pour l'enlèvement des points rouges sur le corps

causées par les angiomes cerises est l'électro-chirurgie ou la cautérisation. En électro-chirurgie, le courant électrique

est utilisé pour brûler et enlever le tissu. Il limite les saignements dans une certaine mesure.

[2] Les angiomes cerises ne sont pas liés au cancer du tout. Même si il y a des effets psychologiques a cause de leur

apparence, elles n'ont pas de signification médicale.

Référence

1. <http://santeallergies.blogspot.ca/2013/02/points-rouges-sur-corps.html>
2. <http://icommentfaire.com/sante/hmangiome-capillaire-et-le-cancer-de-la-peau.html>

Sources et contributeurs de l'article

Sources et contributeurs de l'article

Angiomes cerises Source: <https://fr.wikipedia.org/w/index.php?oldid=102886292> Contributeurs: B1a2s3a4l5t6e7

Licence

Commons Attribution-Share Alike 3.0

[//creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

Savon thérapeutique contenant toute sa glycérine

Savon thérapeutique

Savon thérapeutique contenant toute sa glycérine

J'ai fabriqué un savon en format shampoing épais que je considère thérapeutique parce que avec ce savon j'ai guéri une très sérieuse infection dentaire à l'automne 2013, l'enflure était très inquiétante, un soir j'ai simplement utilisé une brosse à dent garnie de ce savon et j'ai appliqué sur et autour de ma dent infectée ainsi que sur la plaie qui s'était développée sur la partie intérieure de la joue vis-à-vis de ma dent infectée, le lendemain matin j'ai vu une amélioration importante et j'ai continué à travailler, à chaque repas j'ai répété le même traitement, un jour après le premier traitement, l'amélioration était très évidente, à chaque jour il y avait une amélioration, il a suffi d'une bonne semaine pour être certain que cette infection était guérie, puis pendant plusieurs semaines dès que je sentais une sensibilité à cette dent, j'appliquais le traitement à chaque repas, cette sensibilité pouvait partir plusieurs jours et revenir, de nouveau j'appliquais le traitement, enfin je n'ai plus de sensibilité à cette dent (ni à d'autres dents) depuis plusieurs mois.

J'avais eu un plombage à cette dent il y a plusieurs années, j'ai perdu au moins une bonne partie de ce plombage, j'ai même eu une certaine cassure, j'ai toujours refusé que mon dentiste intervienne pour cette dent, j'ai eu plusieurs plombages et j'ai donc une constitution dentaire qui mérite un sérieux suivi, toutefois il y a plusieurs années que je ne vais pas à la clinique dentaire;

en 1987 j'avais réussi à vaincre une très sérieuse infection dentaire sans médicament et sans aide, cependant j'avais accepté par la suite de prendre un antibiotique prescrit par mon dentiste, parce que je devais recevoir un soin dentaire quelques jours après.

J'ai songé de prendre un antibiotique lors de mon infection dentaire à l'automne 2013 car contrairement à mon infection dentaire de 1987, mon seul système immunitaire n'a pu vaincre cette infection, avant j'ai voulu essayé mon savon, ce que j'ai essayé et c'était certainement une bonne décision, les médecins en général conseillent d'utiliser le moins possible les antibiotiques.

Ce savon est très utile pour traiter les coups de Soleil, ce n'est pas une crème solaire, lorsque je me lave, je ne fais que bien appliquer mon savon sur mes coups de Soleil pendant quelques secondes, puis je rince normalement avec de l'eau. J'utilise toujours mon savon pour me laver la peau, mes cheveux et ma barbe, j'ai commencé à fabriquer et utiliser mon savon un peu avant l'an 2000.

Ce savon est fabriqué avec un procédé à froid, sans utilisation d'alcool, j'utilise la même quantité en volume d'huile d'olive que de solution d'hydroxyde de sodium de concentration 3 mol/litre, au début la réaction est lente, mais je suppose que dès qu'un peu de glycérine se forme, ce tri-alcool aide le savon à se dissoudre dans l'eau et à réagir avec l'hydroxyde de sodium, je brasse de temps en temps, pendant une après-midi par exemple, le lendemain matin j'ajoute environ autant d'eau que le mélange obtenu, je continue de brasser de temps en temps, le lendemain j'ajoute encore de l'eau et je continue de brasser de temps en temps pendant la journée, je répète une journée de plus, voici mon estimation de la constitution de mon savon en masse:

11.9625 % de savon, 1.15 % de glycérine, .375 % de Na_2CO_3 , 86.5125 % d'eau,

mon savon qui est sous la forme d'un shampoing épais a tendance à durcir avec le temps, après plus d'une ou deux semaines il faut normalement que j'ajoute un peu d'eau et que je brasse car autrement le savon est trop épais pour être utilisé sous forme de shampoing.

Comme ce savon est long a fabriqué, au point de vu de son prix financier éventuelle, il n'est pas concurrentiel a d'autre savon, il n'est donc certainement pas possible de le vendre commercialement, du moins pour l'instant, puis meme si je fait des barres solide de savon pour faciliter sa vente commercial, il perdrait une partie de sa qualité thérapeutique, car lorsque je fait séché ce savon, il perd environ 30.71 % de sa matière non volatil, par comparaison avec du sel de mer non volatil, si on fait évaporé de l'eau salé de mer, on perd environ 1/8 ou 12.5 % de ce sel, environ 12.5 % de ce sel s'évapore donc avec l'eau(si je me souvient bien), voici une photo qui monte ce qui reste d'un volume d'un savon qui a rempli le contenant de 120 millilitres et qui a séché, le petit morceau de savon séché d'environ 12.5 grammes a coté de l'épingle a linge, est tout ce qui reste, j'estime que mon savon a pratiquement la densité de l'eau:



La photo suivante montre mon savon sous forme de shampoing blanc épais dans un contenant de plastique, il est comparé a un savon que j'ai obtenu avec une huile végétale dont je ne connait pas sa constitution:

