



Cancer de la Peau : Crème à l'Extrait d'Aubergine (étude)

Résumé : Cancer de la Peau



- Une crème à base d'extrait d'aubergine, connue sous le nom de BEC ou BEC5, semble capable de guérir la plupart des cancers de la peau non-mélanome en quelques semaines.
- **Contrairement à l'intervention chirurgicale couramment utilisée pour traiter le cancer de la peau, cette crème ne laisse aucune cicatrice ni trace visible des anciennes tumeurs ou lésions.**
- L'extrait d'aubergine est réputé pour sa sécurité exceptionnelle, ne ciblant que les cellules cancéreuses tout en préservant les cellules saines, et provoque uniquement des effets secondaires mineurs, tels que des démangeaisons et des brûlures.
- Pour prévenir le cancer de la peau, **il est recommandé d'optimiser les niveaux de vitamine D** par l'exposition au soleil et d'enrichir son alimentation en antioxydants et autres nutriments.

Cancer de la Peau : Crème à l'Extrait d'Aubergine (étude)

Le cancer de la peau est la forme de cancer la plus répandue aux États-Unis. En effet, le nombre de nouveaux cas de cancers de la peau chaque année dépasse celui de tous les autres types de cancer combinés, et cette incidence a augmenté de plus de 300% depuis 1992.

Bien que les Américains fassent des efforts louables pour se protéger du soleil en utilisant des écrans solaires, il est évident que cela ne suffit pas. Je vais expliquer pourquoi un peu plus loin, mais d'abord, je souhaite vous présenter une substance totalement naturelle et innovante qui, selon les recherches, pourrait avoir le potentiel de traiter les cancers de la peau non mélanomes. Cette substance est appelée solasodine rhamnosyl glycosides (BEC), qui est le nom scientifique des extraits de plantes de la famille des solanacées, notamment l'aubergine, la tomate, la pomme de terre, les poivrons et le tabac.



Utilisation d'Extraits d'Aubergine et de Plantes Similaires dans le Traitement du Cancer

Selon le Dr. Jonathan Wright, un pionnier de la médecine naturelle, des rapports datant de près de deux siècles, soit en 1825, font état de l'efficacité des extraits de plantes de la famille des solanacées dans le traitement du cancer. Toutefois, il faut noter que ce n'est qu'après les années 50 que des études officielles ont été menées à ce sujet.

Le Dr. Cham a signalé que le traitement et la gestion des cancers de la peau non-mélanome coûtent chaque année aux États-Unis plus de 1,4 milliard de dollars, un chiffre qui augmente de manière exponentielle et devient rapidement difficile à gérer.

De plus, les traitements courants, à savoir la chirurgie et la radiothérapie, posent plusieurs problèmes :

- La chirurgie peut ne pas éliminer complètement toutes les cellules cancéreuses.
- Ces traitements sont douloureux et la guérison est lente.
- Les cicatrices sont fréquentes, surtout si le cancer est situé sur le visage, et peuvent être très inesthétiques.
- La radiothérapie présente de graves risques pour la santé.
- Des taux élevés de récurrence ont été observés après les traitements conventionnels.

Il est remarquable de penser que l'extrait d'aubergine, une substance peu coûteuse, puisse éliminer efficacement les lésions cancéreuses sans laisser de cicatrices, tout en provoquant seulement des effets secondaires mineurs tels que des démangeaisons et des brûlures.

Deux Études de Cas Révèlent les Résultats Étonnants d'une Crème à l'Extrait d'Aubergine dans le Traitement du Cancer de la Peau

La plus récente étude menée par le Dr. Cham a été publiée dans le International Journal of Clinical Medicine. L'article présente deux cas impressionnants, tous deux concernant des hommes d'environ 60 ans qui souffraient de longue date de graves problèmes de peau. L'un d'entre eux avait un carcinome basocellulaire considérable, tandis que l'autre était atteint d'un carcinome épidermoïde.

Les résultats obtenus grâce à un traitement à base d'une crème contenant de l'extrait d'aubergine (BEC) administrée deux fois par jour sont tout à fait remarquables :

Dans le premier cas, le traitement a rapidement conduit à la réduction de la taille de la tumeur. Après seulement deux semaines, la lésion avait diminué de près de la moitié de sa taille initiale, et après 14 semaines, le cancer avait été complètement éliminé sur le plan clinique, sans qu'aucun tissu cicatriciel ne se forme. Il est également à noter que les cheveux avaient repoussé à l'emplacement où se trouvait la tumeur.

Dans le deuxième cas, après six semaines de traitement avec la crème à base d'extrait d'aubergine, la lésion cancéreuse importante présentait une apparence plus saine, et une partie des tissus cancéreux avaient été remplacés par des tissus normaux.



Trois semaines supplémentaires de traitement ont conduit à une réduction significative de la taille de la lésion, avec une augmentation notable de la présence de tissus normaux. Au bout de 14 semaines au total, la lésion avait complètement disparu, laissant derrière elle une peau sans aucun signe de cicatrisation.

L'extrait d'aubergine BEC5 cible exclusivement les cellules cancéreuses, préservant les cellules saines

Il est particulièrement intéressant de noter que le BEC (glycoalcaloïdes solasodine rhamnose glycosides), en particulier sous sa forme spécifique BEC5, qui selon le Dr. Cham a été couronnée de succès chez plus de 80 000 patients, semble cibler sélectivement les cellules cancéreuses tout en préservant les cellules normales. Le Dr. Cham explique ce mécanisme de la manière suivante :

« Le mode d'action des SRG [glycoalcaloïdes solasodine rhamnose glycosides (BEC)] est différent de celui des agents antinéoplastiques [anti-tumeur] couramment utilisés. Les récepteurs spécifiques des SRG se trouvent uniquement dans les cellules cancéreuses et non dans les cellules normales. Cette spécificité est la première étape conduisant à l'apoptose (mort cellulaire programmée) des cellules cancéreuses uniquement. Cela peut expliquer pourquoi, au cours du traitement, les cellules cancéreuses sont éliminées et remplacées par des cellules normales, sans formation de tissu cicatriciel. »

Les deux cas que nous avons examinés impliquaient des lésions importantes et anatomiquement complexes à traiter. Il est clair que les résultats esthétiques finaux obtenus grâce à ce type de traitement sont au moins aussi bons, voire probablement meilleurs, que ceux des autres traitements disponibles. À la fin du traitement, il n'était plus possible de distinguer l'emplacement des tumeurs qui avaient disparu.

Cependant, il est important de noter que simplement manger des aubergines, des tomates, des poivrons ou d'autres légumes similaires, bien qu'ils soient bénéfiques pour de nombreuses raisons, ne produira pas le même effet, car leurs composants actifs ne peuvent pas pénétrer efficacement dans les cellules. Il est nécessaire de les associer à des glycosides, des molécules auxquelles sont attachés différents sucres simples, qui sont capables de se fixer aux récepteurs présents dans les cellules cancéreuses pour obtenir ces résultats impressionnants.

L'expérience impressionnante d'un lecteur avec une version maison de l'extrait d'aubergine BEC5

J'ai été diagnostiqué avec un carcinome basocellulaire sur le nez, localisé sur le côté inférieur, il y a environ six ans. À l'époque, une biopsie avait été réalisée et la tumeur avait été retirée. Cependant, il y a environ deux ans, elle est réapparue sous la forme d'une petite tache noire.

J'ai consulté un chirurgien esthétique après avoir assisté à un événement de l'AAFCO, espérant qu'il accepterait de la retirer simplement. Malheureusement, il a refusé, proposant une intervention coûtant 6 000 \$, et je n'avais pas d'assurance maladie pour couvrir ces frais. C'est alors que j'ai décidé de faire des recherches par moi-même pour trouver une solution.

J'ai découvert un article du Dr. Mercola qui parlait de l'efficacité de l'extrait d'aubergine pour traiter les cancers de la peau. Cependant, je n'ai pas réussi à trouver d'extrait d'aubergine prêt à l'emploi.



À la place, j'ai trouvé une recette à base d'aubergine et de vinaigre de cidre que j'ai utilisée pour préparer mon propre extrait. J'imbibais une gaze de cet extrait et l'appliquais sur la zone affectée de mon nez pendant plusieurs heures chaque jour. Une croûte se formait uniquement à cet endroit, puis tombait, laissant place à une nouvelle.

Aujourd'hui, il ne reste plus rien. J'ai continué le traitement pendant 10 jours après la chute de la dernière croûte, et il n'y a aucune trace de la tumeur. C'est vraiment incroyable.

L'insuffisance d'exposition au soleil augmente le risque de mélanome

La prévention du cancer de la peau est d'une importance capitale, bien avant de rechercher des solutions naturelles, abordables et sans risque. Éviter l'exposition au soleil et utiliser fréquemment des écrans solaires ne constitue PAS la stratégie optimale pour prévenir le cancer de la peau ! En réalité, cela peut même accroître le risque de mélanome, la forme la plus dangereuse de cancer de la peau, en réduisant considérablement les niveaux de vitamine D dans votre organisme.

Votre corps convertit la vitamine D présente dans votre circulation sanguine en calcitriol, une forme hormonale ou active de la vitamine D. Cette substance est ensuite employée pour réparer des dommages, y compris ceux provoqués par des cellules cancéreuses et des tumeurs.

L'exposition au soleil demeure le moyen le plus efficace de maintenir des niveaux thérapeutiques de vitamine D dans votre sang. Si vous évitez généralement le soleil ou avez l'habitude d'utiliser fréquemment des écrans solaires, qui entravent la production de vitamine D par votre organisme, il est fort probable que vous souffriez d'une carence et que vous passiez à côté de ces avantages en matière de prévention du cancer.

Les mécanismes de protection de la vitamine D contre le cancer sont nombreux, notamment :

- Favoriser l'apoptose, c'est-à-dire l'autodestruction des cellules mutantes qui, si elles prolifèrent, peuvent évoluer en cancer.
- Réduire la propagation et la reproduction des cellules cancéreuses.
- Favoriser la différenciation cellulaire, ce qui est crucial car les cellules cancéreuses sont souvent peu différenciées.
- Inhiber le développement de nouveaux vaisseaux sanguins à partir de vaisseaux préexistants, une étape clé dans la transformation de tumeurs dormantes en tumeurs cancéreuses.

Pourquoi la plupart des écrans solaires ne vous protègent pas efficacement contre les cancers de la peau non-mélanome

En plus de l'impact sur votre taux de vitamine D, il est important de noter que la plupart des écrans solaires sont souvent insuffisants car ils ne fournissent pas une protection adéquate contre les rayons UVA. Il existe deux types principaux de rayons ultraviolets (UV) auxquels il faut prêter attention : les rayons UVB, qui favorisent la production de vitamine D, et les rayons UVA, qui endommagent la peau.



Les rayons UVA peuvent provoquer un bronzage et des brûlures, tout comme les UVB, mais ces derniers le font plus rapidement. Cependant, les rayons UVA pénètrent plus profondément dans la peau que les UVB et peuvent contribuer au vieillissement prématuré de la peau, à l'apparition des rides et au développement de cancers de la peau non-mélanomes, ce qui en fait un facteur de risque bien plus important.

Il est essentiel de noter que de nombreux écrans solaires, même s'ils prétendent offrir une protection contre les UVA, peuvent ne pas être à la hauteur de leurs affirmations. Une analyse effectuée en 2011 par un groupe de travail environnemental a révélé que plus de 60 % des écrans solaires examinés ne fournissaient pas une protection adéquate contre les UVA, et certains étaient si inefficaces qu'ils ne seraient pas autorisés sur le marché européen.

Étant donné que les rayons UVA sont intrinsèquement plus dangereux et qu'ils sont présents toute la journée, l'utilisation d'un écran solaire qui ne vous protège pas correctement contre les UVA peut être non seulement inefficace, mais aussi potentiellement préjudiciable pour votre santé globale. Par conséquent, il est crucial de choisir un écran solaire qui offre une véritable protection contre les rayons UVA si vous décidez d'en utiliser un.

Utiliser l'exposition au soleil comme prévention contre le cancer de la peau

La clé pour utiliser le soleil de manière efficace dans la prévention du cancer de la peau consiste à trouver un équilibre délicat : obtenir suffisamment d'exposition au soleil pour maximiser la production de vitamine D et maintenir une santé optimale, tout en évitant une surexposition qui pourrait causer des dommages cutanés.

Une règle pratique consiste à ne pas s'exposer au soleil au-delà du point où votre peau commence à devenir légèrement rose (si vous avez une peau de type caucasien). Une fois que vous atteignez ce niveau d'exposition, votre corps cesse de produire de la vitamine D, et vous risquez de subir les effets néfastes du soleil, notamment les coups de soleil, qui sont nuisibles à la santé, quel que soit l'endroit où ils se produisent.

L'idéal est de privilégier la lumière naturelle comme source principale de vitamine D. Cependant, pendant la saison hivernale, une cabine de bronzage sécurisée peut constituer une alternative acceptable. Il est essentiel de choisir une cabine qui utilise des ballasts électroniques plutôt que magnétiques et qui offre un niveau d'UVA inférieur à celui du soleil. Il est important de noter que certaines cabines de bronzage émettent en réalité un niveau d'UVA plus élevé que le soleil, ce qui peut être préjudiciable.

Si aucune de ces deux options n'est envisageable, il est possible de recourir à des suppléments de vitamine D3 par voie orale. Cependant, il faut garder à l'esprit que l'absorption de la vitamine D par voie orale peut ne pas offrir tous les avantages de l'exposition au soleil. Des recherches ont montré qu'un adulte aurait besoin d'un apport quotidien de 8000 UI de vitamine D pour atteindre un niveau sanguin thérapeutique.



Comment votre alimentation peut jouer un rôle dans la protection contre le cancer de la peau ?

Voici une liste des nutriments présents dans certains aliments :

- Bêta-carotène : On le trouve dans les patates douces, les épinards, le chou kale, le chou cavalier et la plupart des légumes jaunes/oranges.
- Lycopène : On le trouve dans les tomates (y compris sous forme cuite ou en sauce), la pastèque, la papaye et la goyave rose.
- Lutéine : On la trouve dans les épinards, le chou kale, les pois, les choux de Bruxelles, les courgettes, les pistaches, les brocolis et les jaunes d'œufs.
- Gallate d'épigallocatechine et polyphénols : On les trouve dans le thé vert et noir, le romarin, le thym, l'origan, l'ail et le cacao.
- Flavonoïdes : On les trouve dans les agrumes, en particulier dans leur peau.
- Proanthocyanadins : On les trouve dans le cacao et les pépins de raisin.
- Légumes crucifères : On les trouve dans le brocoli, le chou-fleur, le chou, les choux de Bruxelles et le chou kale.

L'astaxanthine est un caroténoïde récemment reconnu pour ses nombreux bienfaits, notamment sa capacité à réduire les signes du vieillissement cutané et à protéger la peau des dommages causés par le soleil.

L'astaxanthine est extraite d'une algue marine qui la produit en réponse à l'exposition aux rayons ultraviolets (UV). Cette substance est en réalité la manière dont l'algue se protège des dommages provoqués par les rayons UVB. Il est donc logique que l'astaxanthine puisse offrir une protection similaire lorsqu'elle est consommée en quantités appropriées pendant une période suffisamment longue pour saturer les tissus corporels, généralement plusieurs semaines.

Une étude financée par la société Cyanotech Corporation et menée par un laboratoire de recherche indépendant a été réalisée pour évaluer la résistance de la peau aux rayons UVA et UVB avant et après la prise de suppléments d'astaxanthine. Les résultats ont montré qu'après seulement trois semaines de supplémentation quotidienne de 4 mg, les participants présentaient une augmentation significative du temps nécessaire aux rayons UV pour provoquer un coup de soleil.

Il est important de noter que l'exposition au soleil, lorsque pratiquée de manière adéquate, est l'une des meilleures façons de réduire le risque de développer un cancer de la peau, ainsi que d'autres types de cancer. Cependant, si vous êtes diagnostiqué avec un cancer de la peau non-mélanome, il est essentiel de discuter avec un médecin holistique de toutes les options de traitement possibles, y compris des solutions moins coûteuses et moins invasives, telles que l'extrait d'aubergine.



Source:

- <http://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?paperID=7563>
- [JAMA Dermatology Mar 2010, 146\(3\):283-7](#)
- [Cancer Letters Sep 1991, 59\(3\):183-92](#)
- [International Journal of Dermatology Jan 2008, 47\(1\):78-8](#)
- [The Lancet, "Delivering Affordable Cancer Care in High-Income Countries"](#)
- [International Journal of Community Medicine Sep 2011, 2\(4\):473-7](#)
- [European Journal of Cancer Jun 2008, 44\(9\):1275-81](#)
- [Environmental Working Group](#)
- [Environmental Working Group, "Europe's Better Sunscreens"](#)
- [Journal of Nutrition Jun 2006, 136\(6\):1565-9](#)
- [Cyanotech \(PDF\)](#)
- <http://french.mercola.com/stats>

<https://detox-alkaline.com/product-category/consultation/consultation-naturopathie/>