

Papiloxyl AHCC® 180 gélules

EAN: 8425402860076

FABRICANTE: PAPILOXYL



Selon l'étude, l'AHCC® élimine le HPV (Human Papillomavirus) en modulant l'immunité. PAPILOXYL AHCC® Les principes actifs de l'AHCC sont des ingrédients présents dans de nombreux types de champignons et certains sont des dérivés d'alpha-glucanes, des polysaccharides connus pour leur action bénéfique sur le système immunitaire.

LA DESCRIPTION

Ceux-ci produisent un effet modulateur sur le système immunitaire, augmentant la concentration de lymphocytes T et B, stimulant l'activité des macrophages, renforçant ainsi les défenses de l'organisme contre l'action des virus, bactéries, parasites ou cellules néoplasiques.

Il est important de toujours maintenir un système immunitaire équilibré, capable de protéger l'organisme contre les infections, telles que celles causées par le HPV/HPV (Papillomavirus humain/défense humaine). En ce sens, l'immunothérapie peut être intégrée à la stratégie globale de traitement des infections ; son objectif est d'aider le système immunitaire dans sa défense contre cette maladie, à transmettre des informations à l'organisme et à « réinitialiser » la réponse immunitaire.

Composants : Il est riche en alpha-glucanes acidifiés et en d'autres fractions uniques, produites naturellement à l'aide de fractions de culture exclusives, produites naturellement à l'aide d'un processus de culture exclusif. En raison de son soutien supérieur à la recherche clinique, l'AHCC est utilisé par des centaines de personnes à travers le monde.

Contenance : Chaque capsule contient 500 mg d'AHCC en plus de la vitamine C qui aide à mieux assimiler les bioactifs de l'AHCC.

Recherche : Ce supplément est basé sur la dernière étude du Département d'obstétrique, de gynécologie et des sciences de la reproduction de l'UTHealth McGovern. Houston, Texas. L'AHCC® a fait l'objet de plus de 200 études cliniques menées principalement au Japon. Des recherches sont actuellement en cours dans plus de 150 centres de recherche et hôpitaux universitaires au Japon et aux États-Unis. Chaque année depuis 1994, plus de 300 médecins et chercheurs se réunissent à Sapporo, au Japon, pour le symposium de l'AHCC Research Association.

Publications : Plus de 100 universités et centres de recherche à travers le monde ont mené des études AHCC et publié plus de 150 articles académiques. (Publié)

Il est important de toujours maintenir un système immunitaire équilibré capable de protéger l'organisme.



Papiloxyl AHCC® 180 gélules

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



Comment prendre AHCC Papiloxyl ?

Prendre 3 à 6 gélules par jour, 30 minutes avant les principaux repas. Convient aux hommes et aux femmes.

Combien de temps dois-je prendre Papiloxyl AHCC ?

Il est généralement recommandé d'observer l'efficacité du supplément et, si c'est le cas, de le prendre au moins deux semaines supplémentaires après l'élimination des symptômes. Après cette période, si nous devons poursuivre le traitement, nous recommandons de faire une pause d'un mois si possible.

Différences entre Papiloxyl et Papiloxyl AHCC

En fonction de la pathologie, votre médecin vous aura prescrit l'un ou l'autre format, la différence la plus importante étant la concentration en principes actifs entre chacun.

Papiloxyl AHCC ajoute des dérivés d'alpha-glucanes, polysaccharides connus pour leur action bénéfique sur le système immunitaire.

La réponse de l'organisme est un stimulus des cellules défensives, les lymphocytes T et B, dont le nombre augmente tandis que les macrophages sont stimulés.

dans son opsonisation et son élimination des bactéries et des virus.

De cette manière, les cellules néoplasiques diminuent et deviennent progressivement mieux contrôlées.

Le composé corrélé à l'hexose actif (AHCC) a fait l'objet de plus de 200 études cliniques.

Avertissements et contre-indications

Il est contre-indiqué chez les femmes enceintes et allaitantes. Les mineurs ne le peuvent pas non plus, sauf indication expresse d'un spécialiste.

Les personnes immunodéprimées, ou celles ayant de graves problèmes de santé, consultent également un spécialiste.

Quelle est la composition de l'AHCC Papiloxyl ?



Papiloxyl AHCC® 180 gélules

EAN: 8425402860076

FABRICANTE: PAPILOXYL



3 gélules

6 gélules

1 500 mg d'AHCC

3 000 mg d'AHCC

40 mg de vitamine C

80 mg de vitamine C

Extrait de champignon shiitake.

Supplément breveté par Amino up Japan, fabriqué au Japon à l'aide d'un système de culture liquide exclusif.

Riche en polysaccharides alpha-glucanes facilement absorbables.

VPH, virus du papillome humain, Ahcc, VPH, col de l'utérus.

ÉTUDES

Etude clinique.

Conception : étude randomisée, en double aveugle, contrôlée par placebo.

Sujet : 41 patients infectés de manière persistante par un HPV à haut risque depuis au moins 2 ans.

Groupes : AHCC® + placebo pendant 6 mois chacun (n=22) et placebo pendant 12 mois (n=19).

Dose : AHCC® 3 g/jour.

Points finaux : Élimination de l'infection par le VPH, nombre de lymphocytes T.

Résultat

Après avoir pris AHCC® pendant 6 mois, environ 60 % des patients infectés par le VPH à haut risque ont vu leur infection disparaître. La supplémentation en AHCC® a également augmenté le nombre de lymphocytes T, ce qui indique que l'AHCC® peut éliminer le VPH en modulant l'immunité.

Références

1. Harris RWC, Brinton LA, Cowdell RH, Skegg DC, Smith PG, Vessey MP et al. Caractéristiques des femmes atteintes de dysplasie ou de carcinome in situ du col de l'utérus. Br. J Cancer (1980) 42 : 359-69. est ce que je : 10.1038/bjc.1980.

2. Furumoto H, Irahara M. Human Papillomavirus (HPV) and Cervical Cancer. *The Journal of Medical*



Papiloxyl AHCC® 180 gélules

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



Investigation: *JMI*. (2002) 49(3-4):124-33.

3. Schiffman M, Wheeler CM, Castle PE. Human Papillomavirus DNA Remains Detectable Longer Than Related Cervical Cytologic Abnormalities. *J Infect Dis* (2002) 186:1169-72. doi: 10.1128/JCM.42.2.505-511.2004.

4. *About HPV, Centers for Disease Control and Prevention*. Available at: https://www.cdc.gov/hpv/parents/about-hpv.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fhpv%2Fparents%2Fwhatishpv.html Accessed 9/13/19.

5. *Sexually Transmitted Diseases (STDs). Centers for Disease Control and Prevention*. Available at: <https://www.cdc.gov/std/hpv/default.htm> accessed 9/17/19.

6. Koutsky LA, Ault KA, Wheeler CM, Brown DR, Barr E, Alvarez FB, et al. A Controlled Trial of a Human Papillomavirus Type 16 Vaccine. *NJMED* (2002) 347(21):1645-51. doi: 10.1056/NEJMoa020586.

7. Von Krogh G, Held berg D. Self-Treatment Using 0.5% Podophyllotoxin Cream of External Genital Condylomata Acuminate in Women. A Placebo Controlled, Double Blind Study. *Sex Transm Dis* (1992) 19(3):170-4. doi: 10.1097/00007435-199205000-00012.

8. Beutner KR, Conant MA, Friedman-Kien AE, Conant MA, Illeman M, Thisted RA, et al. Patient-Applied Podofilox for Treatment of Genital Warts. *Lancet* (1989) 1(8642):831-4. doi: 10.1016/S0140-6736(89)92282-4.

9. Uno K, Kosuna K, Sun B, Fujii H, Wakame K, Chikumaru S, et al. Active Hexose Correlated Compound (AHCC) Improves Immunological Parameters and Performance Status of Patients With Solid Tumors. *Biotherapy* (2000) 14:303-9. doi: 10.4162/nrp.2015.9.2.129.

10. Gao Y, Zhang D, Sun B, Fujii H, Kosuna K, Yin Z. Active Hexose Correlated Compound Enhances Tumor Surveillance Through Regulating Both Innate and Adaptive Immune Responses. *Cancer Immunol Immunother* (2006) 55:1258-66. doi: 10.1007/s00262-005-0111-9.

11. Miura T, Kitadte K, Nishioka H, Wakame K. Basic and Clinical Studies on Active Hexose Correlated Compound. In: Bagchi D, Lau FC, Ghosh DK, editors. *Biotechnology in Functional Foods and Nutraceuticals*. London, UK: CRC Press Taylor and Francis Group (2010). p. 51-9.

12. Hirose A, Sato E, Fujii H, Suna B, Nishiokaa H, Aruom OI, et al. The Influence of Active Hexose



Papiloxyl AHCC® 180 gélules

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



Correlated Compound (AHCC) on Cisplatin-Evoked Chemotherapeutic and Side Effects in Tumor-Bearing Mice. *Toxicol Appl Pharmacol* (2007) 222:152-8. doi: 10.1016/j.taap.2007.03.031.

13. Ishibashi H, Ikeda T, Tansho S, Ono Y, Yamazaki M, Sato A, et al. Prophylactic Efficacy of a Basidiomycetes Preparation AHCC Against Lethal Opportunistic Infections in Mice. *Yakugaku Zasshi* (2000) 120:715-9. doi: 10.1248/yakushi1947.120.8_715.

14. Hunter RJ, Fujii H, Wakame K, Gaikwad A, Wolf JK, Smith JA. Evaluation of Active Hexose Correlated Compound (AHCC) in Combination With PEGylated Liposomal Doxorubicin for Treatment of Ovarian Cancer. *Int J Appl Res Natural Products* (2011) 4(3):6-11. Available at: <http://www.doaj.org/doaj?func=openurl&issn=19406223&genre=journal>.

15. Muthén LK, Muthén BO. (1998-2011). *Mplus User's Guide*. Sixth Edition. Los Angeles, CA: Muthén & Muthén (2014).

16. Ho GYF, Bierman R, Beardsley L, Chang CJ, Burk RD. Natural History of Cervicovaginal Papillomavirus Infection in Young Women. *N Engl J Med* (1998) 338(7):423-8. doi: 10.1056/NEJM199802123380703.

17. Smith JA, Mathew L, Gaikwad A, Rech B, Burney MN, Faro JP, et al. From Bench to Bedside: Evaluation of AHCC Supplementation to Modulate the Host Immunity to Clear High-Risk Human Papillomavirus Infections. *Front Oncol* (2019) 9:173. doi: 10.3389/fonc.2019.00173.

18. Doorbar J. Host Control of Human Papilloma Virus Infection and Disease. *Best Prac Res Clin Obstet Gynecol* (2018) 47:27-41. doi: 10.1016/j.bpobgyn.2017.08.001.

19. Wilson EB, Yamada DH, Elsaesser H, Herskovitz J, Deng J, Cheng G, et al. Blockage of Chronic Type I Interferon Signaling to Control Persistent LCMV Infection. *Science* (2013) 340:202-7. doi: 10.1126/science.1235208.

20. Teijaro JR, Ng C, Lee AM, Sullivan BM, Sheehan KCF, Welch M, et al. Persistent LCMC Infection is Controlled by Blockade of Type I Interferon Signaling. *Science* (2013) 340:207-11. doi: 10.1126/science.1235214.

21. Roopngam PE, Sralongrua T, HuayKra A. Increased Response of Human T-Lymphocytes by Dendritic Cells Pulsed With HPV16E7 and Pleurotus Sajor-Caju-β-Glucan (PBG). *Iran J Immunol* (2018) 15(4):246-55. doi: 10.22034/IJI.2018.39394.

