



Papiloxyl AHCC® 180 capsules

EAN: 8425402860076

FABRICANTE: PAPILOXYL



Volgens de studie elimineert AHCC® HPV (humaan papillomavirus) door de immuniteit te moduleren. PAPILOXYL AHCC® De actieve ingrediënten van AHCC zijn ingrediënten die voorkomen in talrijke soorten paddenstoelen en sommige zijn derivaten van alfa-glucanen, polysachariden die bekend staan om hun gunstige werking op het immuunsysteem.

DESCRIPCIÓN

Deze hebben een modulerend effect op het immuunsysteem, verhogen de concentratie van T- en B-lymfocyten, stimuleren de activiteit van macrofagen en versterken zo de afweer van het lichaam tegen de werking van virussen, bacteriën, parasieten of neoplastische cellen.

Het is belangrijk om altijd een evenwichtig immuunsysteem te behouden, dat het lichaam mogelijk kan beschermen tegen infecties, zoals die veroorzaakt door HPV/HPV (humaan papillomavirus/menselijke verdediging). In deze zin kan immuuntherapie worden geïntegreerd in de mondiale strategie voor de behandeling van infecties. Het doel ervan is om het immuunsysteem te helpen bij zijn verdediging tegen deze ziekte, om informatie naar het lichaam door te geven en de immuunrespons te 'resetten'.

PRODUKT INFORMATIE: Het is rijk aan verzuurde alfa-glucanen en andere unieke fracties, op natuurlijke wijze geproduceerd met behulp van eigen teeltfracties, op natuurlijke wijze geproduceerd met behulp van een eigen teeltproces. Vanwege de superieure ondersteuning van klinisch onderzoek wordt AHCC door honderden mensen over de hele wereld gebruikt.

INHALATIE INFORMATIE: Elke capsule bevat 500 mg AHCC naast vitamine C, dat helpt de bioactieve stoffen van AHCC beter te assimileren.

ONDERZOEK INFORMATIE: Dit supplement is gebaseerd op de nieuwste studie van de afdeling Verloskunde, Gynaecologie en Reproductieve Wetenschappen van UTHealth McGovern. Houston, Texas. AHCC® is het onderwerp geweest van meer dan 200 klinische onderzoeken, voornamelijk uitgevoerd in Japan. Er wordt momenteel onderzoek gedaan in meer dan 150 onderzoekscentra en universitaire ziekenhuizen in Japan en de Verenigde Staten. Sinds 1994 komen elk jaar meer dan 300 artsen en onderzoekers samen in Sapporo, Japan, voor het AHCC Research Association Symposium.

WETENSCHAPPEN INFORMATIE: Meer dan 100 universiteiten en onderzoeksfaciliteiten over de hele wereld hebben AHCC-onderzoeken uitgevoerd en meer dan 150 wetenschappelijke artikelen gepubliceerd. (gepubliceerd)

Het is belangrijk om altijd een gebalanceerd immuunsysteem te behouden dat het lichaam kan





Papiloxyl AHCC® 180 capsules

EAN: 8425402860076

FABRICANTE: PAPILOXYL



beschermen.

Hoe gebruikt u AHCC Papiloxyl?

Neem dagelijks 3 tot 6 capsules, 30 minuten vóór de hoofdmaaltijd. Geschikt voor mannen en vrouwen.

Hoe lang moet ik Papiloxyl AHCC gebruiken?

Het wordt doorgaans aanbevolen om de effectiviteit van het supplement te observeren en als dat het geval is, kan het nog minstens twee weken worden ingenomen nadat de symptomen zijn geëlimineerd. Als we na deze periode de behandeling moeten voortzetten, raden we aan om, indien mogelijk, een pauze van een maand te nemen.

Verschillen tussen Papiloxyl en Papiloxyl AHCC

Afhankelijk van de pathologie zal uw arts een of ander format hebben voorgeschreven, het meest relevante verschil is de concentratie van actieve ingrediënten tussen elk formaat.

Papiloxyl AHCC voegt derivaten toe van alfa-glucanen, polysachariden die bekend staan om hun gunstige werking op het immuunsysteem.

De reactie van het lichaam is een stimulus voor de verdedigingscellen T- en B-lymfocyten, die in aantal toenemen terwijl macrofagen worden gestimuleerd.

in de opsonisatie en eliminatie van bacteriën en virussen.

Op deze manier nemen de neoplastische cellen af en worden ze steeds meer gecontroleerd.

Active Hexose Correlated Compound (AHCC) is het onderwerp geweest van meer dan 200 klinische onderzoeken.

Waarschuwingen en contra-indicaties

Het is gecontra-indiceerd bij zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven. Ook minderjarigen doen dit niet, behalve op uitdrukkelijke indicatie van een specialist.

Ook mensen met een verzwakt immuunsysteem of mensen met ernstige gezondheidsproblemen





Papiloxyl AHCC® 180 capsules

EAN: 8425402860076

FABRICANTE: PAPILOXYL



raadplegen een specialist.

Wat is de samenstelling van AHCC Papiloxyl?

3 capsules 6 capsules

1500 mg AHCC 3000 mg AHCC

40 mg vitamine C 80 mg vitamine C

Shiitake-paddenstoelenextract.

Gepatenteerd supplement van Amino up Japan, vervaardigd in Japan met behulp van een eigen vloeibaar kweeksytem.

Rijk aan gemakkelijk opneembare alfa-glucaanpolysacharden.

hpv, humaan papillomavirus, ahcc, hpv, baarmoederhals.

STUDIES

Klinische studie.

Opzet: gerandomiseerde, dubbelblinde, placebo-gecontroleerde studie.

Betreft: 41 patiënten die gedurende minstens 2 jaar aanhoudend geïnfecteerd zijn met hoogrisico-HPV.

Groepen: AHCC® + placebo gedurende elk 6 maanden (n=22) en placebo gedurende 12 maanden (n=19).

Dosis: AHCC® 3 g/dag.

Eindpunten: Eliminatie van HPV-infectie, aantal T-cellen.

Resultaat

Na zes maanden AHCC® te hebben gebruikt, bleek bij ongeveer 60% van de met hoogrisico-HPV geïnfecteerde patiënten de infectie te zijn verdwenen. Suppletie met AHCC® verhoogde ook het aantal T-cellen, wat aangeeft dat AHCC® HPV kan elimineren door de immuniteit te moduleren.

Referenties

1. Harris RWC, Brinton LA, Cowdell RH, Skegg DC, Smith PG, Vessey MP, et al. Kenmerken van vrouwen met dysplasie of carcinoom in situ van de baarmoederhals. Br. J. Cancer (1980) 42:359-69. doi:





Papiloxyl AHCC® 180 capsules

EAN: 8425402860076

FABRICANTE: PAPILOXYL



10.1038/bjc.1980.

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

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241117
<https://bio-farma.es/kopen/f/papiloxyl/papiloxyl-ahcc-reg-180-capsules>

<https://bio-farma.es> - info@bio-farma.es

C/ Vermell, 20 3r 3a - 17252
St. Antoni de Calonge (Girona) Spain

+34 696 79 77 77





Papiloxyl AHCC® 180 capsules

EAN: 8425402860076

FABRICANTE: PAPILOXYL



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 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 LCMV Infection is Controlled by Blockade of Type I Interferon Signaling. *Science* (2013) 340:207-11. doi: 10.1126/science.1235214.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241117
<https://bio-farma.es/kopen/f/papiloxyl/papiloxyl-ahcc-reg-180-capsules>

<https://bio-farma.es> - info@bio-farma.es

C/ Vermell, 20 3r 3a - 17252
St. Antoni de Calonge (Girona) Spain

+34 696 79 77 77





Papiloxyl AHCC® 180 capsules

EAN: 8425402860076

FABRICANTE: PAPILOXYL



21. Roopngam PE, Sralongrúa 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.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241117
<https://bio-farma.es/kopen/f/papiloxyl/papiloxyl-ahcc-reg-180-capsules>

<https://bio-farma.es> - info@bio-farma.es

C/ Vermell, 20 3r 3a - 17252
St. Antoni de Calonge (Girona) Spain

+34 696 79 77 77

