

Papiloxyl AHCC® 180 Kapseln

EAN: 8425402860076

FABRICANTE: PAPILOXYL



Der Studie zufolge eliminiert AHCC® HPV (Humanes Papillomavirus) durch Modulation der Immunität. PAPILOXYL AHCC® Die Wirkstoffe von AHCC sind Bestandteile zahlreicher Pilzarten und einige sind Derivate von Alpha-Glucanen, Polysacchariden, die für ihre positive Wirkung auf das Immunsystem bekannt sind.

DESCRIPCIÓN

Diese haben eine modulierende Wirkung auf das Immunsystem, erhöhen die Konzentration von T- und B-Lymphozyten, stimulieren die Aktivität von Makrophagen und stärken so die Abwehrkräfte des Körpers gegen die Wirkung von Viren, Bakterien, Parasiten oder neoplastischen Zellen.

Es ist wichtig, stets ein ausgeglichenes Immunsystem aufrechtzuerhalten, das den Körper möglicherweise vor Infektionen schützen kann, wie sie beispielsweise durch HPV/HPV (Humanes Papillomavirus/menschliche Abwehr) verursacht werden. In diesem Sinne kann die Immuntherapie in die globale Strategie zur Behandlung von Infektionen integriert werden; ihr Ziel besteht darin, das Immunsystem bei der Abwehr dieser Krankheit zu unterstützen, Informationen an den Körper zu übermitteln und die Immunantwort „zurückzusetzen“.

α-D-Glucan: Es ist reich an angesäuerten Alpha-Glucanen und anderen einzigartigen Fraktionen, die auf natürliche Weise unter Verwendung proprietärer Anbaufraktionen hergestellt werden und auf natürliche Weise unter Verwendung eines proprietären Anbauverfahrens hergestellt werden. Aufgrund seiner hervorragenden Unterstützung der klinischen Forschung wird AHCC von Hunderten von Menschen auf der ganzen Welt genutzt.

α-D-Glucan: Jede Kapsel enthält 500 mg AHCC zusätzlich zu Vitamin C, das dabei hilft, die Bioaktivstoffe von AHCC besser zu assimilieren.

α-D-Glucan: Diese Ergänzung basiert auf der neuesten Studie der Abteilung für Geburtshilfe, Gynäkologie und Reproduktionswissenschaften an der UTHealth McGovern. Houston, Texas. AHCC® war Gegenstand von mehr als 200 klinischen Studien, die hauptsächlich in Japan durchgeführt wurden. Derzeit wird an mehr als 150 Forschungszentren und Universitätskliniken in Japan und den Vereinigten Staaten geforscht. Seit 1994 treffen sich jedes Jahr mehr als 300 Ärzte und Forscher in Sapporo, Japan, zum AHCC Research Association Symposium.

α-D-Glucan: Mehr als 100 Universitäten und Forschungseinrichtungen auf der ganzen Welt haben



Papiloxyl AHCC® 180 Kapseln

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



AHCC-Studien durchgeführt und mehr als 150 wissenschaftliche Artikel veröffentlicht. (veröffentlicht)

Es ist wichtig, stets ein ausgeglichenes Immunsystem aufrechtzuerhalten, das den Körper schützen kann.

Wie ist AHCC Papiloxyl einzunehmen?

Täglich 3 bis 6 Kapseln 30 Minuten vor den Hauptmahlzeiten einnehmen. Geeignet für Männer und Frauen.

Wie lange sollte ich Papiloxyl AHCC einnehmen?

In der Regel wird empfohlen, die Wirksamkeit des Nahrungsergänzungsmittels zu beobachten. Wenn dies der Fall ist, kann es noch mindestens zwei Wochen nach Beseitigung der Symptome eingenommen werden. Wenn wir nach diesem Zeitraum die Behandlung fortsetzen müssen, empfehlen wir, wenn möglich, eine Pause von einem Monat einzulegen.

Unterschiede zwischen Papiloxyl und Papiloxyl AHCC

Abhängig von der Pathologie wird Ihr Arzt das eine oder andere Format verschreiben. Der wichtigste Unterschied besteht in der Konzentration der Wirkstoffe zwischen den einzelnen Formaten.

Papiloxyl AHCC fügt Derivate von Alpha-Glucanen hinzu, Polysaccharide, die für ihre positive Wirkung auf das Immunsystem bekannt sind.

Die Reaktion des Körpers besteht darin, die Abwehrzellen T- und B-Lymphozyten zu stimulieren, deren Zahl zunimmt, während Makrophagen stimuliert werden.

in seiner Oponisierung und Eliminierung von Bakterien und Viren.

Auf diese Weise nehmen die neoplastischen Zellen ab und werden zunehmend kontrollierter.

Die aktive Hexose-korrelierte Verbindung (AHCC) war Gegenstand von mehr als 200 klinischen Studien.

Warnungen und Kontraindikationen

Es ist bei schwangeren und stillenden Frauen kontraindiziert. Minderjährige können dies ebenfalls nicht tun, es sei denn, es liegt eine besondere Anweisung eines Facharztes vor.



Papiloxyl AHCC® 180 Kapseln

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



Auch immungeschwächte Menschen oder Menschen mit schweren gesundheitlichen Problemen sollten einen Facharzt aufsuchen.

Wie ist die Zusammensetzung von AHCC Papiloxyl?

3 Kapseln	6 Kapseln
1500 mg AHCC	3000 mg AHCC
40 mg Vitamin C	80 mg Vitamin C

Shiitake-Pilzextrakt.

Patentiertes Nahrungsergänzungsmittel von Amino up Japan, hergestellt in Japan unter Verwendung eines proprietären Flüssigkultursystems.

Reich an leicht resorbierbaren Alpha-Glucan-Polysacchariden.

HPV, humanes Papillomavirus, Ahcc, HPV, Gebärmutterhals.

STUDIEN

Klinische Studie.

Design: randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Studie.

Betreff: 41 Patienten, die seit mindestens 2 Jahren persistierend mit Hochrisiko-HPV infiziert sind.

Gruppen: AHCC® + Placebo für jeweils 6 Monate (n=22) und Placebo für 12 Monate (n=19).

Dosis: AHCC® 3 g/Tag.

Endpunkte: Eliminierung der HPV-Infektion, Anzahl der T-Zellen.

Ergebnis

Nach 6-monatiger Einnahme von AHCC® kam es bei etwa 60 % der mit Hochrisiko-HPV infizierten Patienten zu einem Abklingen der Infektion. Die AHCC®-Supplementierung erhöhte auch die T-Zellzahl, was darauf hindeutet, dass AHCC® HPV durch Modulation der Immunität eliminieren kann.

Referenzen

1. Harris RWC, Brinton LA, Cowdell RH, Skegg DC, Smith PG, Vessey MP, et al. Merkmale von Frauen mit Dysplasie oder Karzinom in situ des Gebärmutterhalses. Br J Cancer (1980) 42:359-69. doi:



Papiloxyl AHCC® 180 Kapseln

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 Acuminata 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*.



Papiloxyl AHCC® 180 Kapseln

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



London, UK: CRC Press Taylor and Francis Group (2010). p. 51-9.

12. Hirose A, Sato E, Fujii H, Suna B, Nishioka 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 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





Papiloxyl AHCC® 180 Kapseln

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



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-20241120
<https://bio-farma.es/besorgen/f/papiloxyl/papiloxyl-ahcc-reg-180-kapseln>

<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

