

Papiloxyl AHCC® 180 capsule

EAN: 8425402860076

FABRICANTE: PAPILOXYL



Secondo lo studio, AHCC® elimina l'HPV (Papillomavirus umano) modulando l'immunità. PAPILOXYL AHCC® I principi attivi dell'AHCC sono ingredienti presenti in numerose tipologie di funghi e alcuni sono derivati degli alfa-glucani, polisaccaridi noti per la loro azione benefica sul sistema immunitario.

DESCRIPCIÓN

Questi producono un effetto modulante sul sistema immunitario, aumentando la concentrazione dei linfociti T e B, stimolando l'attività dei macrofagi, rafforzando così le difese dell'organismo contro l'azione di virus, batteri, parassiti o cellule neoplastiche.

È importante mantenere sempre un sistema immunitario equilibrato, che possa essere in grado di proteggere l'organismo dalle infezioni, come quella causata da HPV/HPV (Papillomavirus umano/difesa umana). In questo senso, l'immunoterapia può essere integrata nella strategia globale di cura delle infezioni. Il suo obiettivo è aiutare il sistema immunitario nella sua difesa contro questa malattia, trasmettere informazioni all'organismo e "resettare" la risposta immunitaria;

Caratteristiche: È ricco di alfa-glucani acidificati e altre frazioni uniche, prodotte naturalmente utilizzando frazioni di coltivazione proprietarie, prodotte naturalmente utilizzando un processo di coltivazione proprietario. Grazie al suo eccezionale supporto alla ricerca clinica, l'AHCC è utilizzato da centinaia di persone in tutto il mondo.

Contenuto: Ogni capsula contiene 500 mg di AHCC oltre alla vitamina C che aiuta ad assimilare meglio i bioattivi dell'AHCC.

Studi clinici: Questo integratore si basa sull'ultimo studio del Dipartimento di Ostetricia, Ginecologia e Scienze della Riproduzione dell'UTHealth McGovern. Houston, Texas. AHCC® è stato oggetto di oltre 200 studi clinici condotti principalmente in Giappone. La ricerca è attualmente in corso in più di 150 centri di ricerca e ospedali universitari in Giappone e negli Stati Uniti. Ogni anno, dal 1994, più di 300 medici e ricercatori si sono riuniti a Sapporo, in Giappone, per il simposio dell'AHCC Research Association.

Accademici: più di 100 università e strutture di ricerca in tutto il mondo hanno condotto studi AHCC e pubblicato più di 150 articoli accademici. (Pubblicato)

È importante mantenere sempre un sistema immunitario equilibrato in grado di proteggere l'organismo.



Papiloxyl AHCC® 180 capsule

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



Come prendere AHCC Papiloxyl?

Assumere da 3 a 6 capsule al giorno, 30 minuti prima dei pasti principali. Adatto per uomini e donne.

Per quanto tempo dovrei assumere Papiloxyl AHCC?

Di solito si consiglia di osservare l'efficacia dell'integratore e, in tal caso, può essere assunto almeno altre due settimane dopo la scomparsa dei sintomi. Dopo questo periodo, se fosse necessario continuare il trattamento, consigliamo, se possibile, di fare una pausa di un mese.

Differenze tra Papiloxyl e Papiloxyl AHCC

A seconda della patologia, il medico ti avrà prescritto l'uno o l'altro formato, la differenza più rilevante è la concentrazione di principi attivi tra ciascuno di essi.

Papiloxyl AHCC aggiunge derivati degli alfa-glucani, polisaccaridi noti per la loro azione benefica sul sistema immunitario.

La risposta dell'organismo è uno stimolo alle cellule difensive dei linfociti T e B, che aumentano di numero mentre vengono stimolati i macrofagi.

nella sua opsonizzazione ed eliminazione di batteri e virus.

In questo modo le cellule neoplastiche diminuiscono e diventano progressivamente più controllate.

Il composto attivo esoso correlato (AHCC) è stato oggetto di oltre 200 studi clinici.

Avvertenze e controindicazioni

È controindicato nelle donne in gravidanza e in allattamento. Anche i minorenni non possono accedervi se non su specifica indicazione dello specialista.

Anche le persone immunocompromesse o con gravi problemi di salute consultano uno specialista.

Qual è la composizione dell'AHCC Papiloxyl?

3 capsule

6 capsule



Papiloxyl AHCC® 180 capsule

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



1500 mg di AHCC 3000 mg di AHCC
40 mg di vitamina C 80 mg di vitamina C

Estratto di funghi Shiitake.

Integratore brevettato da Amino up Japan, prodotto in Giappone utilizzando un sistema brevettato di coltura liquida.

Ricco di polisaccaridi alfa glucani facilmente assorbibili.

hpv, papillomavirus umano, ahcc, hpv, cervice.

STUDI

Studio clinico.

Disegno: studio randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo.

Oggetto: 41 pazienti con infezione persistente da HPV ad alto rischio da almeno 2 anni.

Gruppi: AHCC® + placebo per 6 mesi ciascuno (n=22) e placebo per 12 mesi (n=19).

Dose: AHCC® 3 g/giorno.

Endpoint: eliminazione dell'infezione da HPV, numero di cellule T.

Risultato

Dopo aver assunto AHCC® per 6 mesi, circa il 60% dei pazienti infetti da HPV ad alto rischio ha mostrato la risoluzione dell'infezione. L'integrazione di AHCC® ha anche aumentato la conta delle cellule T, indicando che AHCC® può eliminare l'HPV modulando l'immunità.

Riferimenti

1. Harris RWC, Brinton LA, Cowdell RH, Skegg DC, Smith PG, Vessey MP, et al. Caratteristiche delle donne con displasia o carcinoma in situ della cervice uterina. *Br. J Cancer* (1980) 42:359-69. doi: 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:9:



Papiloxyl AHCC® 180 capsule

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



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*. 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



Papiloxyl AHCC® 180 capsule

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



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.

