

Papiloxyl AHCC® 180 càpsules

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



Segons l'estudi, l'AHCC elimina el VPH (Virus del Papil·loma Humà) en modular la immunitat. PAPILOXYL AHCC® Els principis actius de l'AHCC són ingredients que es troben en nombrosos tipus de fongs i alguns són derivats d'alfa-glucans, polisacàrids coneguts per la seva acció beneficiosa sobre el sistema immunitari.

DESCRIPCIÓ

PAPILOXYL AHCC® Els principis actius de l' **AHCC** són ingredients que es troben en nombrosos tipus de fongs i alguns són derivats d'alfa-glucans, polisacàrids coneguts per la seva acció beneficiosa sobre el sistema immunitari.

Aquests produeixen un efecte de modulació al sistema immunitari, augmenten la concentració de limfòcits T i B, estimulen l'activitat dels macròfags reforçant així les defenses de l'organisme contra l'acció dels virus, els bacteris, els paràsits o les cèl·lules neoplàsiques.

Beneficis Clau

- **Reforç del Sistema Immunològic** : AHCC® estimula la producció de limfòcits T i B, i potencia l'activitat dels macròfags, enfortint les defenses de l'organisme.
- **Modulació de la Immunitat** : Millora la resposta immunitària natural, contribuint a l'eliminació de virus i bacteris.
- **Resultats Comprovats** : Estudis clínics mostren que l'ús d'AHCC® per 6 mesos pot portar a la resolució d'infeccions persistents per VPH en el 60% dels casos.

Composició

Cada dosi de 3 càpsules conté:

- **AHCC®** : 1500 mg
- **Vitamina C** : 40 mg
- **Extracte de fong shiitake** : Complement ric en polisacàrids alfa-glucans.



Papiloxyl AHCC® 180 càpsules

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



Mode d'ús

Prendre de 3 a 6 càpsules al dia, 30 minuts abans dels àpats principals. Aquest suplement és apte per a homes i dones.

Durada del Tractament

Es recomana fer servir AHCC® Papiloxyl durant almenys 6 mesos. Si els símptomes milloren, continueu amb la suplementació durant dues setmanes addicionals abans de fer un descans d'un mes.

Diferències entre Papiloxyl i Papiloxyl AHCC

Segons la patologia, el vostre metge us haurà prescrit un o altre format, la diferència més rellevant és la concentració d'actius entre cadascun.

Papiloxyl AHCC afegeix derivats d' **alfa-glucans** , polisacàrids coneguts per la seva acció beneficiosa sobre el sistema immunitari.

La resposta de l'organisme és un estímul a les cèl·lules defensives limfòcits T i B, les quals augmenten en nombre alhora que s'estimulen els macròfags

en la seva opsonització i eliminació de bacteris i virus.

D'aquesta manera, les cèl·lules neoplàsiques minven i es veuen més controlades progressivament.

L'Active Hexose Correlated Compound (AHCC) ha estat objecte de més de 200 estudis clínics.

Advertiments i contraindicacions

Està contraindicat en dones embarassades i en període de lactància. Menors d'edat tampoc excepte per indicació específica d'especialista.

Persones immuno deprimides, o amb problemes severs de salut consulteu igualment l'especialista.



Papiloxyl AHCC® 180 càpsules

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



ESTUDIS CLÍNICS SUPORTS

Estudi clínic.

Disseny: estudi aleatoritzat, doble cec, controlat amb placebo.

Subjecte: 41 pacients persistentment infectats amb VPH d'alt risc durant almenys 2 anys.

Grups: AHCC® + placebo durant 6 mesos cadascun (n=22) i placebo durant 12 mesos (n=19).

Dosi: AHCC® 3 g/dia.

Criteris de valoració: Eliminació de la infecció per VPH, nombre de cèl·lules T.

Resultat

Després de la ingesta d'AHCC durant 6 mesos, al voltant del 60% dels pacients infectats amb VPH d'alt risc van mostrar una resolució de la infecció. La suplementació amb AHCC® també va augmentar el recompte de cèl·lules T, cosa que indica que AHCC® pot eliminar el VPH en modular la immunitat.

Referències

1. Harris RWC, Brinton LA, Cowdell RH, Skegg DC, Smith PG, Vessey MP, et al. Characteristics of Women With Dysplasia or Carcinoma *in Situ* of the Cervix Uteri. *Br J Cancer* (1980) 42:359-69. doi: 10.1038/bjc.1980.246.
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, Castell 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, Álvarez FB, et al. A Controlled Trial of Human



Papiloxyl AHCC® 180 càpsules

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



Papillomavirus Type 16 Vaccine. *NJMED* (2002) 347(21):1645-51. doi: 10.1056/NEJMoa020586.

7. Von Krogh G, Heldberg 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 per Treatment of Genital Warts. *Lancet* (1989) 1(8642):831-4. doi: 10.1016/S0140-6736(89)92282-4.

9. Un K, Kosuna K, Sun B, Fujii H, Wakame K, Chikumar 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. Bàsic i 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 I, 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. Avaluació de 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).



Papiloxyl AHCC® 180 càpsules

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



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, Retx B, Burney MN, Far 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, Llegeix AM, Sullivan BM, Sheehan KCF, Welch M, et al. Persistent LCMC Infection és controlat per 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 Humans T-Lymphocytes per Dendritic Cells Premeu-los per HPV16E7 i Pleurotus Sajor-Caju-β-Glucan (PBG). *Iran J Immunol* (2018) 15(4):246-55. doi: 10.22034/IJI.2018.39394.

