

Papiloxyl AHCC® 180 cápsulas

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



AHCC® Papiloxyl es un suplemento innovador desarrollado para apoyar la salud del sistema inmunológico y ayudar a combatir infecciones como el Virus del Papiloma Humano (VPH). Sus principios activos provienen de extractos de hongos ricos en alfa-glucanos, polisacáridos reconocidos por sus beneficios inmunitarios.

DESCRIPCIÓN

Beneficios Clave

- **Refuerzo del Sistema Inmunológico:** AHCC® estimula la producción de linfocitos T y B, y potencia la actividad de los macrófagos, fortaleciendo las defensas del organismo.
- **Modulación de la Inmunidad:** Mejora la respuesta inmunitaria natural, contribuyendo a la eliminación de virus y bacterias.
- **Resultados Comprobados:** Estudios clínicos muestran que el uso de AHCC® por 6 meses puede llevar a la resolución de infecciones persistentes por VPH en el 60 % de los casos.

Composición

Cada dosis de 3 cápsulas contiene:

- **AHCC®:** 1500 mg
- **Vitamina C:** 40 mg
- **Extracto de hongo shiitake:** Complemento rico en polisacáridos alfa-glucanos.

Modo de Uso

Tomar de 3 a 6 cápsulas al día, 30 minutos antes de las comidas principales. Este suplemento es apto para hombres y mujeres.

Duración del Tratamiento

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241121
<https://bio-farma.es/parafarmacia/ff/papiloxyl/papiloxyl-ahcc-reg-180-capsulas>



Papiloxyl AHCC® 180 cápsulas

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



Se recomienda usar AHCC® Papiloxyl durante al menos 6 meses. Si los síntomas mejoran, continuar con la suplementación durante dos semanas adicionales antes de hacer un descanso de un mes.

Diferencias entre Papiloxyl y Papiloxyl AHCC

Según la patología, su médico le habrá prescrito uno u otro formato, la diferencia más relevante es la concentración de activos entre cada uno.

Papiloxyl AHCC añade derivados de **alfa-glucanos**, polisacáridos conocidos por su acción beneficiosa sobre el sistema inmunitario.

La respuesta del organismo es un estímulo en las células defensivas linfocitos T y B, las cuales aumentan en número al tiempo que se estimulan los macrófagos

en su opsonización y eliminación de bacterias y virus.

De esta manera las células neoplásicas merman y se ven más controladas progresivamente.

El Active Hexose Correlated Compound (AHCC) ha sido objeto de más de 200 estudios clínicos.

Advertencias y contraindicaciones

Está contraindicado en mujeres embarazadas y en periodo de lactancia. Menores de edad tampoco salvo por indicación específica de especialista.

Personas inmuno deprimidas, o con problemas severos de salud consulte igualmente al especialista.

ESTUDIOS CLINICOS RESPALDADOS

Estudio clínico.

Diseño: estudio aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo.

Sujeto: 41 pacientes persistentemente infectados con VPH de alto riesgo durante al menos 2 años.

Grupos: AHCC® + placebo durante 6 meses cada uno (n=22) y placebo durante 12 meses (n=19).

Dosis: AHCC® 3 g/día.

Criterios de valoración: Eliminación de la infección por VPH, número de células T.



Papiloxyl AHCC® 180 cápsulas

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



Resultado

Después de la ingesta de AHCC® durante 6 meses, alrededor del 60 % de los pacientes infectados con VPH de alto riesgo mostraron una resolución de la infección. La suplementación con AHCC® también aumentó el recuento de células T, lo que indica que AHCC® puede eliminar el VPH al modular la inmunidad.

References

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, 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.



Papiloxyl AHCC® 180 cápsulas

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL



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 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.





Papiloxyl AHCC® 180 cápsulas

EAN: 8425402860076 FABRICANTE: PAPILOXYL




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.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241121
<https://bio-farma.es/parafarmacia/f/papiloxyl/papiloxyl-ahcc-reg-180-capsulas>

<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

