

# Egy szimpózium kiemeli a Yale Egyetem tanulmányát az AHCC immunrendszert erősítő szerepéről és ígéretes rákmegelőző szerként említi.

A 16. nemzetközi AHCC (Active Hexose Correlated Compound) szimpóziumot Sapporóban, Japánban tartották 2008. július 26-27-én. A szimpózium házigazdája az AHCC Research Assotiation volt és több mint 300 orvost és kutatót láttak vendégül a világ számos pontjáról. A résztvevők AHCC-vel kapcsolatos kutatási eredményeiket prezentálták és vitatták meg. Idén a Harvard Orvosi Egyetem, a Yale Orvostudományi Egyetem és az M.D. Anderson Rákcentrum is részt vett az eseményen.

A Yale Orvostudományi Egyetem fontos előtanulmányainak megállapításait is prezentálták. A Yale Egyetem japán kutatókkal közösen végzett kutatása megállapítja, hogy az AHCC jelentősen megerősíti az immunrendszert olyan értelemben, hogy az immunrendszer egészségmegőrző funkcióját fokozza; az idősebb amerikai lakosság számára, mint rákmegelőzőt ajánlja.

A kutatás alanyai egészséges, 50 éves vagy annál idősebb emberek voltak, akik 60 napon át szedték az AHCC-t. A tudósok mérései a résztvevők szervezetében

termelődő két kulcsfontosságú cytokin termelésére – Interferon (IFN- $\gamma$ ) és a Tumor Necrosis Factor (TNF- $\alpha$ ) – tértek ki. A kiindulási mennyiséget, majd 30 és 60 nap elteltével a változást vizsgálták. Ez a két cytokin nagy szerepet játszik a szervezet természetes védekezésében, ami az abnormális vagy rákos sejtek kialakulásának és elterjedésének meggátolásában nyilvánul meg.

A Yale kutatói megmérték a vér cytokin szintjét. Az eredmények azt mutatták, hogy ezen cytokinek termelése 4 héten belül megnövekedett az AHCC szedése mellett. A kutatás arra is kitért, mi történik az AHCC szedésének abbahagyásával. Még egy hónappal a szer szedésének felhagyása után is megerősített immunrendszerrel számoltak be. A tanulmány nemcsak az AHCC eredményességét igazolta, de azt is megmutatta, hogy a szer milyen metódus alapján erősíti az immunitást.

A két vitaindító prezentációt Japán kutatók mutatták be, akik az AHCC rákkezelés mellett kifejtett hatását vizs-

gálták. Masuo Hosokawa professzor a Hokkaido Egyetemről egy olyan tanulmányt részletezett, amely az AHCC-t kemoterápiás kezelésekk mellékhatását csökkentő aspektusában mutatta be. A másik vitaindító előadást Yasuo Kamiyama professzor tartotta a Kansai Orvosi Egyetemről, amely az AHCC-t, mint gyógyszeres kezelést kiegészítő terápiát vizsgálta operáción átesett rákbetegek esetében, és olyan páciensek esetében, akiknél további komplikációk léptek fel.

A Dr. Barry Ritz a Drexler Egyetem Biotechnológiai karának professzora által írt tudományos áttekintést nemrég a Nutritional Reviews Journal mutatta be hasábjain. A cikk összefoglalja a kutatási eredményeket, amelyeket szakmailag felülvizsgált folyóiratokban is megjelentettek az AHCC pozitív hatásairól az influenza vírus, a madárinfluenza (H5N1), a nyugat-nílusi vírus, a methillicin-rezisztens Staphylococcus aureus, a Klebsiella pneumoniae és a Candida albicans leküzdésében. A beszámoló szerint az AHCC modulálja az immunitást és pozitív eredményeket hozott az akut influenza fertőzések esetében.

„Az AHCC demonstrálta esszenciális feladatát az egészséges immunműködésben” – mondta Fred Pescatore, doktor (M.D.) és közegészségügyi biztos (M.P.H.) az Integratív és Kiegészítő Gyógyszerek Intézetétől. Fred Pescatore az amerikai AHCC Kutatási Szövetség (U.S. AHCC Research Association) gyógyászati igazgatója és az idei szimpóziumon bemutatott előadás felelőse.

Az AHCC több mint 80 kutatás középontjában állt világszerte, többek között







a Harvard Egyetem Faulkner kórházában, a Yale Egyetemen és a Columbia Egyetem orvosi karán. A kutatások eredményei demonstrálják, hogy az AHCC fokozza az immunrendszer működését az által, hogy erősíti a fehérvérsejtek aktivitását.

### Mi az AHCC (Active Hexose Correlated Compound)?

Az AHCC számos Japánban termesztett orvosi gomba alfajának hibridizációjával és egy speciális gyártási folyamat során készül. Az AHCC Japán vezető immunerősítő kiegészítője, amelyet több mint 700 kórház és egészségügyi intézmény használ világszerte, mint a sztenyerd megelőző táplálkozás-kiegészítőt,

hogy az új és meglévő betegek esetében csökkentsék a kórházban elkapható betegségeket, és hogy leküzdjék a szervezetben kialakuló abnormális sejtek szaporodását.

Az AHCC-t az Amino Up vegyipari vállalat állítja elő Sapporóban, Japánban és Amerikában a Maypro Industries terjeszti. A Maypro szállítja az AHCC-t számos vezető táplálkozás-kiegészítővel foglalkozó vállalat számára, mint a Quality of Life Laboratories.

Az AHCC Research Assotiation, vagyis az AHCC Kutatási Szövetséget 1986-ban alapították, hogy megalapozzák a

tudományos kutatásokat. 1994 óta minden évben több mint 300 orvos és kutató gyűlik össze Sapporóban, Japánban az AHCC Kutatási Szövetség szimpóziumára, hogy megosszák és megvitassák legfrissebb eredményeiket, fejlesztéseiket.

A fenti információkat nem értékelte még a Food and Drug Administration (élelmezési és gyógyászati tudományos intézet). A termék egy étrend kiegészítő, így nem alkalmas betegségek diagnosztizálására, kizárólagos kezelésére, gyógyítására vagy a betegség enyhítésére, csak kiegészítő terápiaként funkcionál.

**Ha többet szeretne megtudni az AHCC-ről, látogasson el az AHCC Research Association weboldalára!**  
<http://www.ahccresearch.com>



**További információk és rendelés:**

[www.ahcc.hu](http://www.ahcc.hu)