

NEW

integrative health

AHCC® PROFESSIONAL

600 мг на капсулу AHCC® профессионального уровня с Активными Альфа-Глюканами из культивированного Шиитаке

КОВИД-19

ПАПИЛОМАВИРУС

ГЕРПЕС



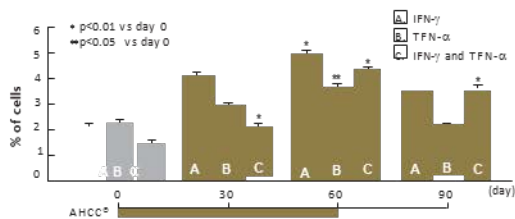
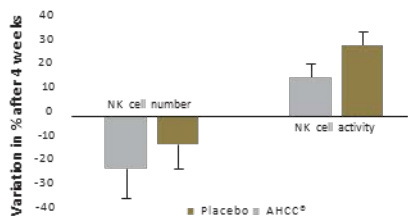
- усиление врожденного иммунитета
- защита от вирусов и бактерий
- здоровье печени и применение в онкологии



Активизация иммунного ответа

АНСС® увеличивает количество и активность NK и Т-клеток

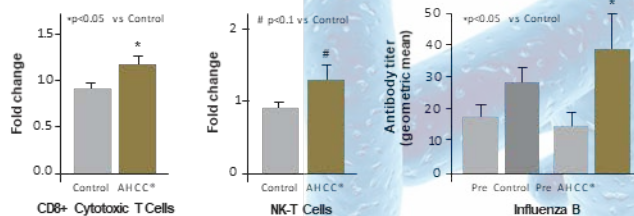
АНСС® улучшает сезонные колебания способности иммунитета (NK-клетки) и увеличивает популяции цитокин-продуцирующих Т-клеток



J Evidence-Based Comp Med. 2015 vol. 20(1)

Hum Immunol. 2015 vol. 71(12)

АНСС® улучшает создание антител при вакцинации

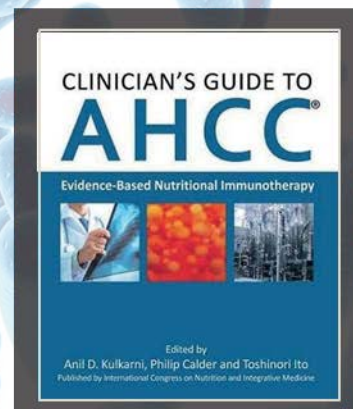


Количество титров антител, принимающих АНСС® три недели после вакцинации выше, чем у тех, кто принимал плацебо

Nutr Res. 2013 vol. 33(1)

Иммуностимулирующий эффект АНСС® делает его эффективным для предотвращения широкого спектра инфекций

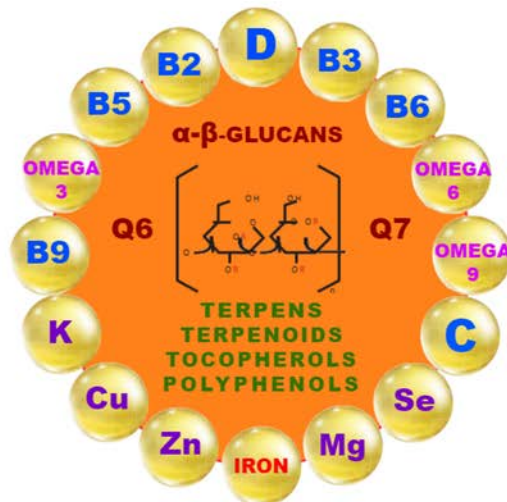
- Бактериальные инфекции: Стафилококк, псевдомонады, Боррелия и другие
- Грибковые инфекции: Кандида Албиканс и другие
- Вирусные инфекции: Грипп, вирус Западного Нила и другие



АНСС® **плюс витамин С** от Мединститут-Николенко Клиник, Кипр

Научно обоснованная иммунная диетотерапия

Натуральный экстракт, обогащенный витамином С для лучшей защиты и укрепления иммунной системы



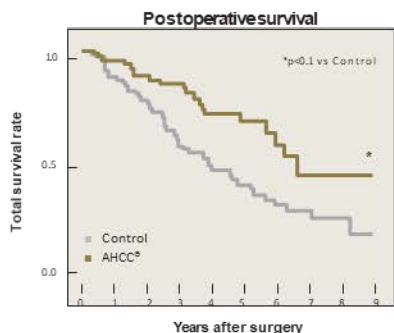
АНСС® **плюс витамин С** - уникальные особенности:

- Более 20 клинических испытаний с 30-ти летней историей производства в Японии;
- Является комбинацией уникального сочетания биологически активных 100% натуральных альфа-бета глюкан, антиоксидантов, витаминов и минералов;
- Усиливает природный врожденный иммунитет и способность защищаться от вирусных и бактериальных инфекций;
- Помогает уменьшить воспаления и побочные эффекты при приеме лекарств, антибиотиков и применении химио или радиотерапии;
- Увеличивает количество иммунных Т клеток до 200%
- Увеличивает количество дендритных клеток и активацию НК клеток до 300 – 800%

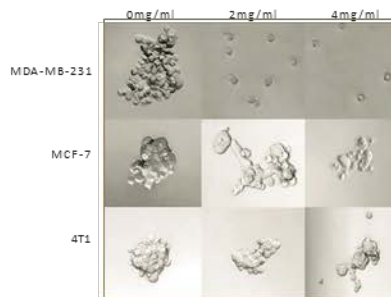
Руководство по АНСС®: www.ahcc-cyprus.com

АНСС® используется, как вспомогательная терапия рака

АНСС® улучшает послеоперационный прогноз онкологических больных в долгосрочной перспективе



J Hepatol. 2002 vol. 37(1)



Cancer Biol Ther. 2017 vol. 18(10)

АНСС® оказывает прямое влияние на распространение раковых стволовых клеток

АНСС® уменьшает побочные эффекты химиотерапии

Исследования различных видов рака (легких, поджелудочной железы, толстой кишки, молочной железы) и методов лечения (гемцитабин, таксаны, цисплатин) показали, что АНСС® улучшает качество жизни пациента и снижает токсичность лечения защищая кровь и клетки печени

АНСС® демонстрирует способность защищать печень при различных заболеваниях

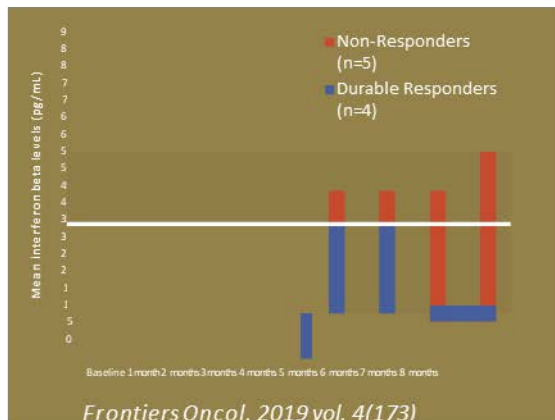
- Химиотерапия: уменьшение повреждения печени
- Гепатит С: снижение вирусной нагрузки и стабилизация маркера ALAT
- Алкогольные поражения: снижение маркера ALAT и провоспалительных цитокинов

АНСС предотвращает активацию воспалительных путей и экспрессию iNOS в клетках печени

АНСС® и папилломавирус

Исследование Техасского университета женщин с устойчивыми инфекциями папилломы человека высокого риска

- Папилломавирус вызывает рак шейки матки. Это третий по распространенности вид рака у женщин, а также рак ротоглотки
- Использование натурального АНСС® в течении всего 3-6 месяцев приводит к исчезновению вируса более чем у 60% пациентов



Липосомальные витамины С, D3 и CBD (THC - 0.0%)

Всасывается и усваивается в 8 раз лучше



Selected references

Matsui Y, et al. 2002. Improved prognosis of postoperative hepatocellular carcinoma patients when treated with functional foods: a prospective cohort study. *Journal of Hepatology* vol. 37(1)

Terakawa N, et al. 2008. Immunological effect of active hexose correlated compound (AHCC) in healthy volunteers: a double blind, placebo-controlled trial. *Nutrition and Cancer* vol. 60(5).

Nogusa S, et al. 2009. Low dose supplementation with active hexose correlated compound improves the immune response to acute influenza infection in C57BL/6 mice. *Nutrition Research* vol. 29(2)

Yin Z, et al. 2010. Effects of active hexose correlated compound on frequency of CD4+ and CD8+ T cells producing interferon-gamma and/or tumor necrosis factor-alpha in healthy adults. *Human Immunology* vol. 71(12)

Matsui K, et al. 2011. Active hexose correlated compound inhibits the expression of proinflammatory biomarker iNOS in hepatocytes. *European Surgical Research* vol. 47(4).

Roman BE, et al. 2013. Short-term supplementation with active hexose correlated compound improves the antibody response to influenza B vaccine. *Nutrition Research* vol. 33(1)

Ito T, et al. 2014. Reduction of adverse effects by a mushroom product, active hexose correlated compound (AHCC) in patients with advanced cancer during chemotherapy - The significance of the levels of HHV-6 DNA in saliva as a surrogate biomarker during chemotherapy. *Nutrition and Cancer* vol. 66(3)

Takanari J, et al. 2015. Effects of active hexose correlated compound on the seasonal variations of immune competence in healthy subjects. *Journal of Evidence-Based Complementary & Alternative Medicine* vol. 20(1).

Graham EA, et al. 2017. MicroRNA signature in the chemoprevention of functionally-enriched stem and progenitor pools (FESPP) by Active Hexose Correlated Compound (AHCC). *Cancer Biology & Therapy* vol. 18(10).

Smith JA, et al. 2019. From bench to bedside: evaluation of AHCC supplementation to modulate the host immunity to clear high-risk human papillomavirus infections. *Frontiers in Oncology* vol. 4(173).

Information contained in this document is solely intended for healthcare professionals. Not intended for consumers. All patents and trademarks related to AHCC® are owned by Amino Up Co. Ltd., Japan.

www.ahcc-cyprus.com - info@immunecity.com

Shop in Cyprus: 7000 99 33

www.immunecity.shop



MEDINSTITUTE
MEDICAL RESEARCH CLINIC

Medinstitute – Nikolenko Clinic, Digeni Akrita, 13-15

Nicosia, Cyprus



IMMUNE CITY
WHEN FOOD IS YOUR MEDICINE