

# RAKOVINA ZABÍJÍ KAŽDÝ DEN. BRAŇTE SE!

## Inositol & IP6

První přirozená doplňková nutriční látka v léčbě rakoviny vykazující výrazné protinádorové působení. Patentově chráněno US patent 5,082,833 EU patent 0422109, Japanese patent 3188897).  
K dostání v lékárně. Více na [info@barnys.cz](mailto:info@barnys.cz) nebo na informačním tel. čísle 800 900 077.



- omezuje rozvoj rakoviny
- vykazuje široké spektrum protinádorových účinků
- podporuje účinnost chemoterapie a snižuje její toxicitu
- aktivuje přirozené imunitní a obranné funkce
- je velmi dobře snášený a selektivní
- působení je podloženo desítkami vědeckých prací



**INOCELL™**  
PROTIRAKOVINNÝ  
BUNĚČNÝ FAKTOR  
(INOSITOL + IP<sub>6</sub>)

Literatura: Tantivejkul, K. at al. : Inositol hexaphosphate (IP6) enhances the anti-proliferative effects of adriamycin and tamoxifen in breast cancer. Breast Cancer Res. Treat. (2003) 79: 301–312. Vucenik, I. at al. Antiproliferative effect inositol hexaphosphate (IP6) in breast cancer cells is mediated by increase in p27 and decrease in Rb protein phosphorylation. Proc. Am. Assoc. Cancer Res. (2000) 41: 339. El-Sherbiny, Y. at al. G0/G1 arrest and S phase inhibition of human cancer cell lines by inositol hexaphosphate (IP6). Anticancer Res. (2001) 21: 2393–2404. Shamsuddin, A. M. at al. : Inositol hexaphosphate (IP6) inhibits key events of cancer metastases: I. In vitro studies of adhesion, migration and invasion of MDA-MB 231 human breast cancer cells. Anticancer Res. (2003) 23: 5 (in press). Vucenik, I. at al. Anti-angiogenic potential of inositol hexaphosphate (IP6). Rev. Oncologia 4 (Suppl 1) (2002) : 79. Shamsuddin, Abul K.M.; Vucenik, Ivana: IP6 & Inositol in Cancer Prevention and Therapy. Current Cancer Therapy Reviews, Volume 1, Number 3, November 2005, pp. 259-269(11). Shamsuddin, Abul K.M.; Vucenik, Ivana: Anti-angiogenic activity of inositol hexaphosphate (IP6). Carcinogenesis, Volume 25, Number 11, 1 November 2004, pp. 2115-2123(9)