

Unikát z hlívy (GLUCAMEDIC – světový unikát: české výrobky pro zdraví)

Ohlívě ústříčné (hirataké) víme, že je žádanou pochoutkou našich jídelníčků, známy jsou i její blahodárné účinky na lidské zdraví, zejména na podporu přirozené imunity člověka, méně už je známé, v jaké podobě je hlíva nejúčinnější a proč.

Čím se hlíva odlišuje od běžných druhů hub? Je to především tím, že patří mezi houby dřevokazné. Nejradiji roste na kmenech stromů a bere si z nich to nejcennější. Tím se do těla hlívy dostává značné množství organických i minerálních látek, které jsou nezbytné pro život nezelených organismů, mezi něž patříme i my. Vše, co hlíva obsahuje, je lidskému organismu nanejvýš prospěšné a potřebné a navíc v optimální míře i poměrech. Jedná se o řadu mastných kyselin, aminokyselin, důležitých proteinů, sterolů, vitamínů (řady B a např. D, C a K) a také mnoho minerálů a stopových prvků jako je železo, draslík, fosfor, sodík, zinek, selen, bór, jód. Nejvýznamnější složku tvoří beta-1,3-D glukany. Všechny tyto látky ve společné harmonii mohou natolik vzpružit vlastní přirozenou imunitu lidského organismu a stimulovat regeneraci buněk, že se mnohdy nestaćíme ani divit. Optimální kombinace látek v hlívě dokáže působit nejen na omlazovací procesy těla, ale hlavně startuje obranyschopnost buněk, které si pak dokážou poradit i se závažnými chorobami, natož pak s běžnou virózou, kazivostí zubů, osteoporózou, cholesterolom, či vleklými záněty, otoky či zlomeninami i s regenerací jater.

Cerstvá hlíva je v našem jídelníčku skvělou a velmi zdravou ingrediencí. Tepelnou úpravou nebo sušením se však její

účinky výrazně snižují. Nejfektivnější cesta, jak dostat z hlívy to nejcennější, je extrakce do roztoku. Tímto důmyslným a přitom šetrným postupem (v případě přípravku GLUCAMEDIC jde o světově unikátní postup) se stanou všechny nejdůležitější látky pro lidský organismus velmi snadno vstřebatelné a tudíž účinné. Jedná se o extrakci ze syrové hlívy a takto vzniklý roztok se dá užívat přímo nebo se šetrným postupem vysuší a přidává do tablet.

Účinky tímto postupem vyrobených přípravků se projevují na různých úrovních. Především působí na buňky zvané makrofágy, tvořící jakousi první obrannou linii těla. Příslušný Beta glukan tyto makrofágy aktivuje a ty potom ničí infekční organismy případně i nádorové buňky. Na ně má přímý cytostatický účinek. Působí však selektivně a na rozdíl od klasické chemoterapie jen na buňky zhoubné, nikoli zdravé.

„Bonbónková“ verze GLUCAMEDICU působí preventivně i proti tvorbě zubního kazu a rozhodně patří do škol víc než jiné sladkosti a přeslazené nápoje na bázi bílého cukru.

Ne náhodou jsou houby příbuzné hlívě (shiitake, reishi) po staletí nezaměnitelnou součástí tradiční čínské i japonské medicíny, kde se užívají dodnes na výrobu léčivých tinktur, mastí i suchých směsí. Unikátnost hlívy je i v tom, že působí nejen jako imunostimulátor, ale též jako imunomodulátor, a jako taková je schopna do buněk dodat životadárnu energii nasátou z přírody, z níž vyrůstá.

Ing. Jan Kroutil, CSc.,
výzkumný pracovník v oblasti vývoje preparátů
podporujících zdraví

PREZENTACE



www.GLUCAMEDIC.cz

objednávejte ve své lékárně nebo na tel.: 608 431 348