

Objav slovenskej vedkyne

Prevenca dedičných onkodiagnóz

Jedinečné nutraceutikum – SULFORAFAN: je vedecky dokázané, že pravidelným užívaním **Sulforafanu EXTRA** si vybudujete protirakovinovú ochranu, posilníte si imunitu a zvýšite kvalitu svojho zdravia.



Slovenská vedkyňa **Prof. RNDr. Katarína Horáková, DrSc.**, členka vedeckovýskumného tímu ITK na terajšej Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave ako vôbec prvá na svete

koncom 50. rokov 20. storočia skúmala a objavila protirakovinový účinok prírodného sulforafanu na ľudských rakovinových bunkách in vitro. Práve o tejto prevratnej novinke sme sa s ňou porozprávali.

Pani profesorka, vysvetlite prosím princíp účinku tejto novinky.

Sulforafan sa nachádza v brokolici. Má fyziologický prínos a poskytuje ochranu pred onkologickými a chronickými ochoreniami. Pre zlepšenie jeho účinkov je nutná prítomnosť enzýmu myrozínázy, ktorý pri vstrebávaní v tele premení glukorafanín na sulforafan. Jednou z hlavných výhod sulforafanu je jeho vysoká biologická dostupnosť. Preukázalo sa, že sulforafan má absolútnu biologickú dostupnosť

okolo 80 %, dosiahne vrchol v krvnom obehu približne 1 hodinu po požití a účinkuje až 20 hodín.

Zaujímavé! V čom spočíva jeho ochranná a liečivá sila?

Pôsobí ako zdravotná poisťka pre naše bunky tým, že podporuje ochranné a detoxikačné mechanizmy v bunkách. Toto umožňuje odstrániť z ľudského tela environmentálne toxíny a látky znečisťujúce ovzdušie, opraviť poškodenia spôsobené oxidačným stresom a zápalom. Vytvára všeobecný ochranný štít proti onkologickým a chronickým degeneratívnym ochoreniam tým, že zasahuje do primárnych príčin týchto chorôb, chráni nás pred oxidačným stresom a zápalom.

Aký je rozdiel medzi liekmi a sulforafanom v liečbe onkologických diagnóz?

Súčasnú lieky proti rakovine sú cielene zamerané na likvidáciu určitého typu rakoviny. Na rozdiel od toho diétna chemopreventívna látka sulforafan vytvára univerzálnu protirakovinovú ochranu, ktorá



www.sulforafan-extra.sk

blokuje niekoľko krokov - spoločne sa podieľajúcich na tvorbe rakoviny.

Sulforafan útočí z niekoľkých strán súčasne:

- zabíja kmeňové rakovinové bunky,
- bráni rastu ľudských rakovinových buniek,
- zabráni pôsobeniu látok podporujúcich vznik rakoviny,
- „zapína“ gény, ktoré bránia vzniku rakoviny a „vypína“ tie, ktoré pomáhajú pri jej vzniku a rozširovaní,
- navyše bez lekárskeho predpisu.

Je vhodný aj ako suplementárna – doplnková liečba pri niektorých typoch onkodiagnóz – výrazne zvyšuje účinnosť niektorých bežne používaných protirakovinových liekov.

Ďakujeme za rozhovor!