

Betavital

Červená síla pro ochranu a očistu organismu

doplněk stravy

Úvod

Bud' zdrav, čtenáři. Těší mě, že jsi projevil zájem o další přípravek firmy KLAS. Než se ale rozhodneš ke koupi, považuji za vhodné Ti zodpovědět případné otázky o tomto přípravku, máš-li nějaké.

Samořejmě. Nebudu přece kupovat zajíce v pytli. Já i moji známí užíváme Vaše přípravky již delší dobu a jsme spokojeni. Proč bychom ale tentokrát měli užívat extrakt z něčeho tak obyčejného, jako je červená řepa a mrkev?

Nepodceňuj obyčejné věci. Právě v nich bývají často skrytá ta největší bohatství. Červenou řepu zná mnoho lidí pouze z pohádky o zdatné myšce. Méně se však ví, že řepa patří mezi nejléčivější potraviny. Obsahuje úžasné množství blahodárných látek.

Za všechny jmenujeme alespoň vitaminy C, betakarotén, thiamin, riboflavin, pyridoxin, niacin, biotin, tokoferoly, kys. pantothenovou a listovou, mnoho železa, dále draslík, hořčík, křemík, chróm, selen, mangan, zinek, pektiny a celou řadu aminokyselin. Toto vše by postačovalo k zařazení červené řepy mezi nejprospěšnější potraviny. Kromě toho zcela unikátní účinky řepě dodávají látky zodpovědné i za její barvu. Jedná se o tzv. červená řepná barviva - *betakyan* a dále o zvláštní bílkovinu - *betain*. Navíc kromě extraktů z řepy je přípravek BETAVITAL obohacen dalšími látkami¹.

Hlavní účinky

Pokladnice mnoha blahodárných látek

vitaminů, stopových prvků a dalších látek

Tlumí růst bakterií

nezabíjí je a tím podporuje imunitu

Snižuje cholesterol

Bojuje proti nádorovým onemocněním

přirozeně a bez nežádoucích vedlejších účinků

Zlepšuje acidobazickou rovnováhu

Rozmnožuje počet červených krvinek

mj. jeden z více důvodů proč Betavital zahání dlouhodobou únavu

Zbavuje radioaktivních prvků

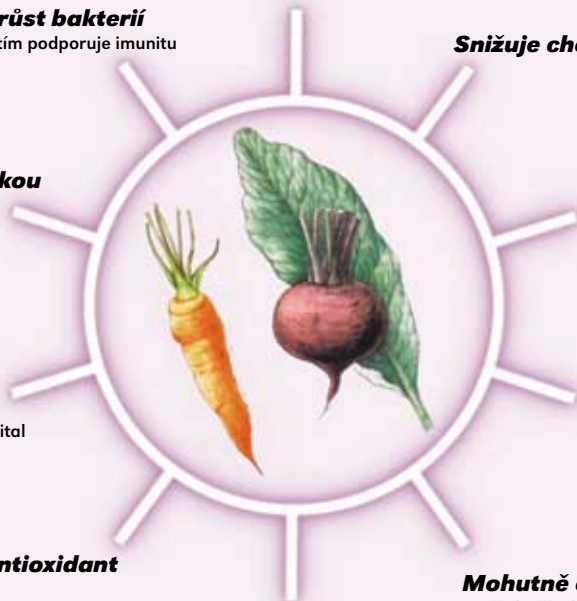
Je komplexní antioxidant

Mohutně očisťuje organismus

především krev, ledviny, játra, střeva ...

Posiluje cévy

křečové žíly, hemeroidy



O protirakovinovém působení jsme si povídali již v letáku na Váš enzymový přípravek SUPER BROMELAIN + PAPAIN. Můžeš mi popsat konkrétněji, jak a čím mi tentokrát BETAVITAL pomůže v boji proti hrozbě nádorového onemocnění?

Všechny ochranné mechanismy působení červené řepy nejsou ještě beze zbytku poznány. Již dnes ale víme, že pravděpodobně největší podíl na cytostatickém² působení šťávy z červené řepy má velké množství *betainu* a rostlinných pigmentů - *betakyanů*. Vykazují povzbuzující účinek, který zvyšuje odolnost organismu. Někteří vědci připisují právě jim vliv na obnovení buněčného dýchání, tolik potřebného v boji proti zhoubnému bujení. (Uvádí se, že červená řepa může zvýšit dýchání poškozených buněk i desetinásobně.) *Betain* rovněž mohutně detoxikuje organismus a tak snižuje množství „spouštěčů“ bujení. Významnou, byť nedostatečně rovdádanou, úlohu zřejmě plní vzácné stopové prvky cesium, lithium a rubidium, kterých má řepa pozoruhodné množství.

V neposlední řadě musí každého znalého zaujmout nápadně vysoký obsah antioxidantů v červené řepě. Určitě již víš, že právě antioxidanty mohou zcela nesporně, kromě mnoha dalších chorob, potlačovat i rakovinu. Ovšem aplikace osamocených antioxidantů zde nepostačuje - úspěch přináší teprve vzájemná součinnost většího množství jednotlivých antioxidantů. I když je jimi šťáva z řepy doslova přeplněna, byl přípravek BETAVITAL navíc obohacen dalšími antioxidanty. Z nich upozorním alespoň na účinné antioxidanty obsažené v mrkvovém extraktu. Nejznámějším z nich je opět zástupce skupiny rostlinných barviv (tentokrát ovšem žlutých, tzv. karotenoidů) - β -karoten. Popisovat blahodárné působení mrkvové šťávy Ti nebudu, zaplnili bychom celou knihu.

¹ Řepná šťáva je doplněna o šťávu mrkvovou a dále obohacena vitamínem C, bioflavonoidem rutinem a β -karotenem v takových množstvích, aby doporučená dávka kryla jejich potřebu.

Uvedené látky synergicky zesilují účinky řepné šťávy.

² U našeho přípravku mluvíme někdy o cytostatickém účinku. Neznamená to ovšem, že můžeme BETAVITAL zařadit mezi klasické cytostatické léky užívané v chemoterapii. Ty, navzdory neustálému úsilí vědců, mívají časté a závažné vedlejší účinky. Poškozují částečně i zdravé buňky. Účinky látek v Betavitalu jsou možná méně prozkoumané, možná méně měřitelné, snad i méně účinné, ale mají neocenitelnou přednost - brzdí růst pouze buněk nádorových.

Za základní výzkumy cytostatických účinků šťávy z č. řepy lze považovat práce maďarského vědce Dr. A. Ferenczyho prováděné na konci padesátých let. Léčivé účinky tehdy prokázal na nevléčitelně nemocných pacientech. V sedmdesátých letech pokračoval v těchto výzkumech němec Dr. Schmidt. Po nich prováděl rozsáhlé klinické studie Japonec Dr. T. Tschuya a jiní. Všechny studie zaznamenaly častá zlepšení, popř. i vyléčení a to obvykle pracovali s tzv. nevléčitelnými pacienty.

Ještě větší pozitivní zkušenosti mají zástupci tzv. alternativní medicíny.

Terapie užíváním řepné šťávy má pochopitelně i své zpochybnovatele. Někteří se zdráhají potvrdit jakoukoli účinnost takové léčby. Osobně se domnívám, že jejich postoj vyplývá z neakceptování holistického pohledu na člověka a nemoc jako takovou.

