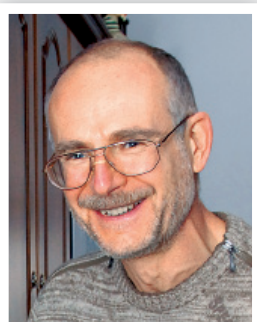


SERRAPEPTÁZA

ROLLS ROYCE MEZI ENZYMY



Připravuje: Jaroslav Zajíček

Většině z nás patrně zní toto slovo jak z jiného světa a slyšíte je poprvé. Nelze se ani divit. Nejde o informaci rozšířenou, nicméně mimořádně zajímavou a v konečném důsledku perfektně pasující do období „svátků žrádla“, jak osobně nazývám svátky vánoční, jež nedávno pominuly.

Většina lidí v té době bohužel zahnívá u televizních obrazovek při pravidelné konzumaci vysokotučných a sladkých jídel, což razantně zvyšuje šance vzniku mnoha různých zdravotních potíží - žlučníkových kolik, gastroenterologických problémů všeho druhu, přicpaných cév atd. Prakticky vše souvisí s překyselením organismu, při němž zároveň dochází k usazování nežádoucích látek v cévách, konkrétně ke vzniku cholesterolových plátů, což může přivodit nemalé zdravotní komplikace, někdy až fatální.

Řešení drahé, leč bezpracné

Pokud se člověk přesto není ochoten vzdát těchto požitků, má i tak možnost vygruntovat organismus. Vyjde to sice dost drahó, avšak zato relativně bezpracné! To řešení nabízejí enzymy. V našich podmínkách se jedná o enzymy pankreatické případně digestivní. Poměrně známý je wobenzym, ale už dost málo se ví o nejsilnějším z enzymů - a to je právě serrapeptáza. Ta převyšuje možnosti ostatních enzymů v mnoha směrech a je jakýmsi Rolls Roycem v dané oblasti. Z toho plyne její jediné negativum - vysoká cena. Nicméně například v USA lze - na rozdíl od tuzemských poměrů - pořídit serrapeptázu za cenu už poměrně rozumnou. Přičemž její užívání dokáže eliminovat většinu škod, napáchaných přejídáním.

První uživatel? Bourec morušový!

Není přitom bez zajímavosti říci si, jak serrapeptáza vzniká. Na tom si lze dobře uvědomit neuvěřitelnou sílu tohoto enzymu. Produkuje ji totiž bourec morušový z toho důvodu, aby mohl rozleptat svůj zámotek z hedvábných vláken a dostat se z něho ven. Dnes již sice nepředsta-

vují předměty z hedvábí běžnou součást domácnostní, ale zvláště starší lidé vědí, že hedvábí patří k nejobdnějším přírodním materiálům, protože tato velice jemná a hebká látka vykazuje neuvěřitelnou odolnost vůči ničení. Ve světle toho je jasné, jak mimořádnou účinnost musí mít enzym, schopný narušit materiál natolik odolný. Proto dokáže-li serrapeptáza rozleptat zámotek, dokáže bez problémů vyčistit krevní řečiště, játra a tkáň. Její účinky bych obrazně přirovnal k efektu, jaký měl za socialismu prodáváný prášek Kominíček. Ten po zapálení v komině protáhl kominu způsobem natolik efektivním, že následně nebyl kominík často už ani potřeba.

Případ z praxe

Známy je případ anaplastického karcinomu štítné žlázy u jisté pacientky. (U tohoto karcinomu nebývá hranice nádoru vymezena a rakovina se v řádu týdnů šíří prostřednictvím přilehlých tkání v krku do plic, kostí a do mozku.) Klasická medicína zde využívá kombinaci chemoterapie, ozařování a operace. Nicméně většina lidí, kteří toto martyrium podstoupí, přesto umírá. Zmíněná pacientka proto byla rozhodnutá využít vedle těchto klasických postupů i další metody, aby svému organismu napomohla situaci zvládnout. Specialista na enzymatickou léčbu rakoviny jí předepsal v první fázi kombinaci bromelainu, papainu, trypsinu, chymotrypsinu, lipázy, amylázy.

pěči. Nesahejte tedy pro láhev serrapeptázy cestou na pohotovost nebo na chirurgický zákrok, ale berte ji v úvahu jako způsob, jak urychlit hojení. Vždy její užívání také konzultujte se svým lékařem, zejména pokud užíváte léky na ředění krve.

Elixír na rakovinu?

Výše je popsán případ anaplastického karcinomu štítné žlázy ve spojení s enzymatickou léčbou. Enzym serrapeptáza je pak často popisován jako elixír na rakovinu. To je sice přehnané, nicméně přibývá nepřímých důkazů, že může být velmi užitečný při likvidaci příznaků rakoviny, pokud je použit ve správný čas a ve správném množství. Enzymová terapie pro ty druhy rako-

lčbě rakoviny slinivky břišní, pro kterou toho konvenční medicína nemůžete mnoho udělat. Pouze 1 z 20 lidí s diagnózou rakoviny slinivky břišní žije pět let po stanovení diagnózy a 76% umírá během prvního roku. Z pacientů, užívajících enzymy, však 81% žilo déle než jeden rok (ve srovnání s 24% u konvenční léčby), 45% žilo dva roky a 36% žilo tři roky. Vyskytl se zde i pacient, který s pomocí enzymů přežil neoperovatelnou rakovinu slinivky po dobu dvaceti let!

Proč tedy není enzymoterapie standardní postup při léčbě rakoviny? Existuje několik komplikací. I když je nepochybně dobré rozbit rakovinné nádory, v těle pacienta probíhá zároveň i řada dalších procesů. Může se vyskytnout potřeba brát silná antibiotika, aby se zabránilo infekci. Tato antibiotika zase zvyšují nebezpečí tvorby krevních sraženin, a tím i potřebu brát léky na ředění krve atd. Lékaři, kteří nejsou přesvědčeni o síle enzymatické terapie, proto velmi váhají s jejím vyzkoušením. A to tím spíše, že téměř nikdy není kryta zdravotním pojištěním...

CO JE TO SERRAPEPTÁZA

Jde o přírodní doplněk, mimořádně vhodný pro regeneraci organismu postiženého nemocí. Zvláště markantní jsou jeho účinky při zánětu vedlejších nosních dutin a bolesti natažených svalů. U vážnějších zdravotních stavů serrapeptáza zásadním způsobem pomáhá dokončit proces hojení. Zpravidla však nezabírá přes noc ani sama o sobě.

Když tyto enzymy dokončily svou práci, přišla na řadu serrapeptáza. Následoval velmi nepříjemný půlrok života, ale na jeho konci stálo zjištění onkologů, že snímky pacientky přestaly vykazovat jakékoli známky rakovinných nádorů. Pacientka byla schopna vrátit se ke své práci, mohla normálně mluvit i jíst a opět žít stejně jako dříve.

Žádný samospatitelný zázrak

Avšak byla by chyba se domnívat, že sama serrapeptáza přímo léčí anaplastický karcinom štítné žlázy. I když se najdou zastánci tvrzení, že serrapeptáza je zázračný enzym, který skutečně léčí vše možné: pooperační bolest a otoky, artrózu, revmatoidní artritidu, ankylozující spondylitis, lupus, problémy se zády, krční problémy, syndrom karpálního tunelu, myomy, fibrocystická prsa, polymyalgii rheumatica, neuralgii, vředy na nohách, diabetes, astma, alergie, zánět průdušek, tuberkulózu, chronickou obstrukční plicní nemoc, emfyzém, asbestosis, mezoteliom, ulcerativní kolitidu, syndrom dráždivého střeva, Crohnovu chorobu, migrény, rakovinu, roztroušenou sklerózu, zánět hrtanu, rýmu, hlubokou žilní trombózu, anginu pectoris, křečové žíly, sportovní zranění a řadu dalších zdravotních problémů. Nicméně tak jednoduché to není. Enzymy tvoří vždy jen součást léčebného procesu. Serrapeptáza pak je „jen“ obzvláště účinný proteolytický enzym, jehož aplikace ve správný čas představuje klíč k jeho efektivnímu využití.

Někdy může i vadit!

Schopnost rozkládat poraněné tkáně a krevní sraženiny může být skvělá věc v konkrétním čase v průběhu procesu obnovy. Vadit by ale mohl třeba její vliv na ředění krve - pokud byste měli například absolvovat operaci. Jak řečeno výše, serrapeptáza představuje zpravidla doplněk dalších léčebných postupů. Nicméně jde o enzym natolik silný, že v některých případech skutečně vystačí i sama. Většinou však bývá nutné přinejmenším provést změny například ve stravování, využít i další potravinové doplňky či dokonce lékařskou

viny, jež tvoří pevné nádory, využívá skutečnosti, že rakovinný nádor je sám sobě nejhorším nepřítelem. Vnější vrstvy nádoru tlačí na okolní zdravé tkáně a vnitřní jádro nádoru vždy bojuje s vnější částí nádoru o kyslík a živiny. A přestože mají rakovinné buňky neobvyklou schopnost využívat sacharidy i bez kyslíku, v určitém okamžiku se začne nedostávat kyslíku pro vnitřní část nádoru. V důsledku toho začnou tyto vnitřní buňky odumírat. Protože jde o buňky ve středu nádoru, ztěžuje to imunitnímu systému boj proti silnějším nádorovým buňkám na vnější straně nádoru.

Půlka z nás má v sobě nádor

Někteří vědci odhadují, že 50% populace má v těle alespoň jeden potenciálně rakovinný mikro-nádor. Enzymy přitom mohou imunitnímu systému pomoci při zabíjení nádorových buněk. Možná víte, že enzymy nám pomáhají strávit jídlo. Vůbec nejdůležitější pro léčbu rakoviny jsou pak ty enzymy, které pomáhají rozkládat bílkoviny - proteiny, tzv. proteolytické enzymy. Už v roce 1920 si přitom lékař dr. Max Vlk všiml, že lidem, kteří trpí rakovinou, obvykle tyto proteolytické enzymy v zažívacím traktu chybí. Dr. Vlk a jeho spolupracovnice dr. Helen Benitezová proto trávící enzymy izolovali a používali je při léčbě rakoviny. Vyvinuli tak léčbu, která byla použita u zhruba 25 milionů pacientů s nádorovým onemocněním v průběhu posledních 80 let (již zmíněný Wobenzym). Jde o kombinaci šesti proteolytických enzymů (trypsin, chymotrypsin, pankreatin, rutin, bromelain, a papain). Když se dostanou do krevního oběhu, pomáhají rozbit buněčné drti, působené všemi druhy zánětů, a působí jako jakési očistné posádky, umožňující makrofágům (neboli buňkám imunitního systému) dokončit proces zničení rakovinných buněk. Imunitní systém je proto používá pro boj s rakovinou.

Proč lékaři enzymy více nevyužívají?

V roce 1990 byly v National Cancer Center na Manhattanu spuštěny testy využití enzymů při

Výsledky nelze přehlédnout

O případném využití enzymoterapie při léčbě rakoviny je vždy nutné informovat svého lékaře z důvodu prevence sraženin a krvácení. Nicméně některé varianty prokázaly opravdu úžasné výsledky: Kombinace enzymů v poměru 1 mg chymotrypsinu, 24 mg trypsinu, 45 mg bromelainu, 50 mg rutinu, 60 mg papainu, 100 mg pankreatinu (v síle 8 x USP) užívaná každý den po dobu 2 týdnů až 4 roky zpomalila progresi a šíření rakoviny slinivky břišní, plic, děložního čípku, nádorů hlavy, krku, úst a tlustého střeva. Lidé žili déle a vykazovali méně vedlejších účinků v období do 5 let, kdy pod dohledem lékaře užívali tuto jednoduchou a nenákladnou kombinaci enzymů. Zkoušky jiné kombinace pouhých pěti enzymů prokázaly podobné výsledky.

Až ve druhém sledu

Serrapeptáza je přitom ještě silnější než bromelain, papain, trypsin, chymotrypsin, rutin a pankreatin. To je přesně důvod, proč není dobré ji použít v boji proti rakovině aktivní! Enzymy totiž rakovinné buňky nezabíjejí, ale „jen“ je pomáhají imunitnímu systému najít. Slabší enzymy - jak popsáno výše - pomáhají rozbit buněčné drti, působené všemi druhy zánětů, odklidit je a umožní makrofágům dokončit proces zničení rakovinných buněk. Silnější serrapeptáza však dokáže rozbit tolik rakovinných buněk, že žádoucí očistný proces slabších enzymů zcela vyruší. Proto se serrapeptáza užívá až poté, kdy je rakovina v remisi (neboli když zmizí její projevy). Pomáhá pak vyčistit zizvenou tkáň, řešit otoky, ulevit od bolesti... ■

UPOZORNĚNÍ:

Nic v tomto článku není zamýšleno jako lékařská rada. Pro lékařskou diagnózu, radu a pomoc navštivte, prosím, svého lékaře. Kontakt na léčitele na str. 82.