



Detoxikace a zhoubné

Minule jsme probrali podmínky nutné ke vzniku zhoubného bujení, vnitřní a vnější karcinogeny a genetické změny i dispozice. Dnes v tématu budeme pokračovat.

HLAVNÍ HRÁČ

Dalším a pravděpodobně rozhodujícím faktorem pro existenci nádoru je pokles protinádorové imunity. Náš organismus disponuje speciálními látkami a buňkami, které ovládají potenciální nádorové procesy. Buňka jako živý organismus má vždy tendenci se rozmnožovat, růst. V lidském těle je tento jev nemožný, protože orgány i tkáně zachovávají svůj tvar důležitý i k jejich funkci. Růst buněk proto organismus řídí a je geneticky naprogramovaný. Jestliže tyto mechanismy selžou, dochází k nekontrolovatelnému množení buněk, které vzhledem k překotnému růstu mají patologický charakter, což v podstatě znamená nádor.

Dlouhodobým výzkumem se zjistilo, že tyto procesy ovládá centrální nervová soustava (CNS). Dokonce se podařilo přímo lokalizovat místa s rozhodujícím řídicím účinkem. Jakmile tato mozková centra začnou vykazovat chybné řídicí vlastnosti a protinádorová imunita klesá, ať už v kvantitě nebo kvalitě, dochází k realizaci chybných genových úkonů vyvolaných karcinogenními látkami a k růstu nádoru.

KDE NENÍ LOŽISKO, NENÍ NÁDOR

Nádorové onemocnění má však i další souvislosti. Zásadně se nevyskytuje v žádném orgánu, v němž by se nenacházelo tzv. skryté infekční ložisko. Samotné narušení imunitních vlastností orgánu ložiskem a jeho ovlivnění ložiskovými toxiny způsobuje, že v něm dochází k nahromadění toxinů a tím ke zvýšené citlivosti na nádorové vlivy. Detoxikace od ložisek proto patří k důležité protinádorové prevenci.

V CNS existuje i příslušné centrum brzdící metastazování nádoru, tedy odlupování a usazování nádorových částic v jiné části organismu. Je-li porušeno, dochází k metastazování. I zde platí, že metastázy se tvoří jen v těch orgánech, v nichž se nacházejí ložiska. Například je známo, že nádor prsní žlázy může metastazovat do kostí. To se však stává pouze u pacientů, kteří mají v kostech infekční ložiska a u nichž nacházíme poruchu v příslušné části CNS.

Chceme-li zabránit vzniku nádoru, musíme detoxikovat organismus od zevních karcinogenů, ale také se jim vyhýbat, což znamená neustále čerpat znalosti o karcinogenních látkách a v tomto duchu dbát na »biočistotu«
potraviny i jejich správnou přípravu.

STŘEVNÍ SYMBIÓZA A VLIV JATER

Dalším nezbytným krokem je udržování střevní symbiózy, což vyžaduje nejen opatrné nakládání s antibiotiky, ale i určité stravovací zvyklosti. Jde především o přítomnost vlákniny

a dostátku ochranných protinádorových látek ve stravě, tedy zvýšená konzumace ovoce, zeleniny (zejména brukvovité) a sóji, která se v USA již dostala na seznam potravin podporujících zdraví. To je velmi významné, neboť do oficiálního seznamu jsou opravdu zařazovány jen potraviny s prokazatelnými účinky.

Centra pro řízení protinádorové imunity poškozují rovněž játra, čehož si byli vědomi mnozí lékaři a léčitelé v historii lidstva, stejně jako prevence vytváření ložisek v játrech, tedy jejich přetěžování. Očistné jaterní kúry a diety proto vždy byly nezbytnou součástí prevence i léčby nádorů. Naše strava bohužel játra přetěžuje vysokou konzumací masa, tuků a soli. Velmi významným pomocníkem je v tomto smyslu jihoamerická bylina vilcacora, kterou využívá páter Sheliga ve svém peruánském zařízení pro léčbu nádorů.

Problém spočívá v tom, jak nám sdělili jihoameričtí kolegové, že se vilcacora v Peru vyskytuje v několika variantách, z nichž pouze dvě jsou léčivé a účinné. Do Evropy se však dováží až 90 % levných neúčinných forem kúry této rostliny. Užívat vilcacoru (*Uña de gato*) tedy vždy neznamená chránit se nebo léčit, protože její účinnost rozpoznají pouze laboratorní testy nebo znalci z řad indiánů. Naštěstí Vollův přístroj je schopen ukázat, která vilcacora je léčivá a která nikoli. Tento poznatek pravděpodobně i zdůvodňuje využití kávových klystýrů a jiných procedur pro čištění střev a jater.

Zásadním přínosem jsou však preparáty sloužící ke znovuzprovoznění center v CNS, a tedy k nastolení kvalitní protinádorové imunity. Rozhodující úlohu mezi nimi hraje směs bylin nacházející se v preparátu, který jsem pro tento účel

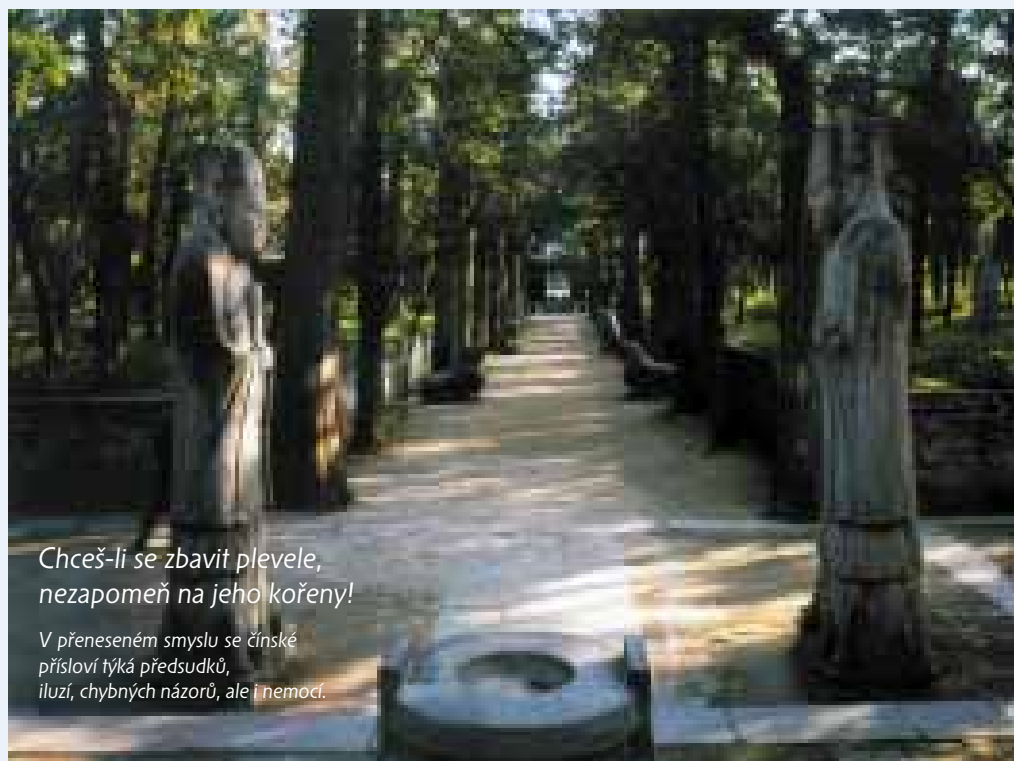
vyvinul. Systematické odstraňování infekčních ložisek především z kritických orgánů jako jsou střeva, prsní žlázy, prostata, vaječníky, plíce a podobně je významná preventivní metoda. Lze říci, že prevenci i diagnostiku potenciálních nebezpečí nádorového onemocnění již máme dobře zvládnutou.

LÉČBA JAKO AKTIVACE

Při léčbě nádorového onemocnění všechny procedury pokládáme za doplňkové k základní léčbě zastoupené třemi postupy – operací, chemoterapií a radioterapií. To pacientům vždy z absolutního přesvědčení zdůrazňujeme, protože daleko lépe se zvládají ojedinelé nádorové buňky než jejich obrovské množství v organismu. Všechny tři postupy mohou odstranit nádorové buňky nebo významně omezit jejich výskyt, bohužel jen málokdy zásadnou příčině, tedy odstranění důvod, proč nádorové onemocnění vůbec vzniklo.

Kombinaci moderní a přírodní léčby nádorů pokládáme za optimální, protože významně zvyšuje šanci pacienta na uzdravení. Mohli bychom dokumentovat spoustu běžných případů protinádorové léčby i řadu případů záračných, ale to není smyslem naším ani tohoto článku. Zázrak je zázrak a zůstává tedy výjimečnou záležitostí.

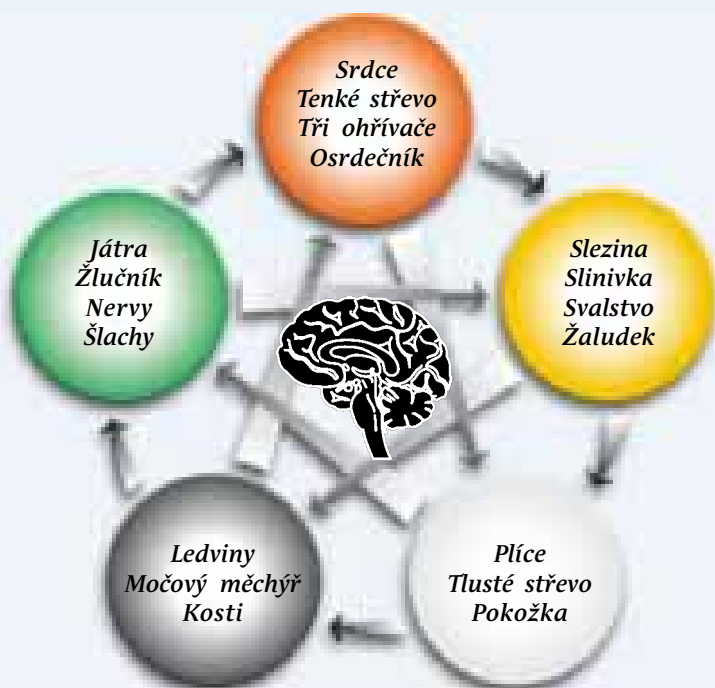
Důležitá je systematická prevence, tedy zvládnutí problematiky střeva, jater, CNS a infekčních ložisek v orgánech. Nedisponujeme žádnou látkou ani postupem, který by dokázal zabít a likvidovat nádorové buňky. Umíme pouze probudit síly v lidském organismu, které jsou určené k tomu, aby ho chránily před nádorem.



Chceš-li se zbavit plevele,
nezapomeň na jeho kořeny!

V přeneseném smyslu se čínské
příсловиí týká předsudků,
iluzí, chybných názorů, ale i nemocí.

nádory II.



Vztahy mezi jednotlivými tělesnými orgány podle čínského pentagramu jsme v rámci detoxikace doplnili CNS jako orgánem řídicím.

Jestliže jsou tyto síly dostatečné, člověk zvítězí. Pokud už nestačí na likvidaci nádoru, jeho šance jsou podstatně menší, protože musí spoléhat jen na umělou likvidaci nádorových buněk.

Při odstraňování nádorů dochází ke dvojímu procesu. Prvním je vstřebávání díky imunitním buňkám, z nichž každá je schopna »pozřít« jednu nádorovou buňku. Vzhledem k tomu, že jde o stamiliony, nebývá tento proces vždy snadný a úspěšný, zvláště při větším rozsahu nádoru. Za druhé velmi často dochází k opouzdření nádoru, jeho izolaci od těla a deaktivaci. Přítomnost novotvaru však v místě nádoru mnohé pacienty i lékaře děsí, a tak doba, než se prokáže, že nádor je opravdu zlikvidovaný, se často protahuje na úkor nemocného a jeho psychiky.

K prevenci i léčbě nádorového onemocnění využíváme preparáty k úpravě střevního prostředí, jaterní funkce a k zásahu do CNS. Celou proceduru, která trvá řadu měsíců a někdy i let, doplňuje systematické odstraňování skrytých infekčních ložisek z důležitých orgánů, jako jsou plíce, slezina, ledviny, kosti a další. Celý tento proces doprovází odpovídající stravovací režim.

Vzhledem ke skutečnosti, že se výzkumů rakoviny účastní tisíce odborníků z celého světa, zdá se být prevence primitivní a jednoduchou záležitostí. Nedělejme si naděje, že někdo vykřikne „Heuréka“ a prevence rakoviny bude rázem na světě. My, kteří s tímto arzenálem denně pracujeme a vidíme výsledky, jsme si však jisti, že prevence možná je.

Prevenci nabízíme pacientům a především sami sobě a svým blízkým. Léčba je možná, ovšem za předpokladu, že poměr mezi silami organismu a nádorem svědčí ve prospěch pacienta. Potom může vyhrát, definitivně se zbavit nebezpečí nádorového onemocnění a zejména nahlédnout do kuchyně detoxikace coby účinné a univerzální metody prevence a léčby chronických i životu nebezpečných chorob.

MUDr. Josef JONÁŠ

Titul Praktická detoxikace podle MUDr. Josefa Jonáše vychází v těchto dnech.