

Při onemocnění rakovinou – co s tím se dá dělat

Onemocnění rakovinou je metabolické, a jedná se o selhání imunitního systému.

Co způsobuje selhání imunitního systému, jsme si řekli na minulé přednášce.

Musíme si uvědomit, **že nádor většinou se vyvíjí řadu let. Mateřské rakovinové buňky se rovněž vyvíjejí řadu let.** Trvá to řadu let, než se s nich stanou velmi agresivní a téměř nezničitelné rakovinové buňky.

Bohužel farmakomafie se při první diagnóze rakoviny ihned chytá příležitosti, jak na postiženém vytrískat jak nejvíce peněz nasazením chemoterapie a ozařování. I odoperováním nádorů vzniká obrovské riziko uvolnění obrovského množství mateřských rakovinových buněk do krevního oběhu a tím rozšíření metastáz do všech orgánů těla. Farmakomafie v řádném případě nezkoumá příčinu vzniku rakoviny.

Pokud se rakovina vyvíjela řadu let, určitě je většinou dost času pokusit se nejdříve zastavit jak růst, tak rozšiřování rakoviny do celého těla.

Farmakomafie zde používá postup vystrašení postiženého, že pokud se ihned nezasáhne, tak pak už bude pozdě. Většina lidí jim na to skočí a tak prakticky spáchají sebevraždu. Skutečné a nelživé statistiky jasně hovoří, že až 97 % lidí, kteří byli ozařování nebo léčení chemoterapií zemřou do roku od zahájení tzv. léčby těmito metodami!!!

Prokazatelně chemoterapie i ozařování velmi významně poškozují a oslabují imunitní systém!!!

Možnosti zastavení rakovinového bujení:

1. Zastavení nebo zpomalení rakovinového bujení

- jako každé onemocnění je i rakovina způsobena narušením energetického proudění v těle. V místě každého onemocnění nejdříve pozorujeme vytvoření energetického bloku, který buňkám v daném místě zamezuje přístup životní energie a informace, jak mají fungovat. Buňky až 90 % energie získávají z životní energie, která proudí naším tělem. Příčinou vzniku energetických bloků jsou především **patogenní zóny a napětové stavy psychického charakteru.** Při jakémkoliv onemocnění je vhodné nemocného přemístit z dosahu patogenních zón, a pokud je to možné tak se snažit **odstranit i**

energetický blok a rozproudit životní energii v těle. Rovněž dodat buňkám správnou informaci, jak mají fungovat.

Nejlépe je se patogenním zónám vyhýbat preventivně.

- Zejména u rakoviny je nutno prozkoumat v první řadě i **psychický stav nemocného**. Dotyčný u velké části případu zažil i velké trauma, se kterým se neumí sám vypořádat. Pokud dotyčný žije dlouhodobě pod napětím – ve stresu, do krve se mu neustále uvolňuje velké množství adrenalinu, který je pro tělo velmi jedovatý a je schopen tělo komplexně zničit a trvalé napětí vytváří **napěťové bloky**, které se zachycují na nejslabších místech v těle. Už při výchově dětí je nutné věnovat pozornost zvládání stresových situací.
- **rakovinové bujení je často způsobeno bakteriemi, víry a plísněmi**. Velmi vhodné je ihned nasadit CDS v kombinaci s DMSO. Jak, to najdeme v brožurce o CDS. Dobré výsledky se projevují i použitím biorezonance v likvidaci bakterií a virů. Při jakýchkoliv dlouhodobých zdravotních problémech je vhodné se nechat vyšetřit na hladinu různých druhů plísní, virů, bakterií nebo parazitů. S vaším lékařem se asi na toto téma nedomluvíte, pak je možno použít vyšetření pomoci biorezonance. Počet těchto přístrojů mezi lidmi přibývá.
- **velmi důležité**, je zjistit hladinu **homocysteinu a vitamínu D** v krvi. Pokud jsou hodnoty kritické, tj. hladina homocysteinu vyšší než 6 $\mu\text{mol/l}$ krve a hladina vitamínu D menší než 120 nmol/l krve, tak je nutné ihned zahájit patřičnou suplementaci.
- v řadě případů je rakovinové bujení zapříčiněno nedostatečnou **hladinou jódu a jodidu draselného v krvi**. Nutno zařadit do suplementace i **lugolův roztok**. Řada studií dokazuje, že **dostatečná hladina vitamínu D a jódu zastavuje růst většiny rakovinových nádorů.**
- **Až o 30 % snižuje nebezpečí vzniku rakoviny dostatečná hladina vitamínu K2 MK7.** Zde i výše uvedené minerály a vitamíny se nevyskytují v běžných potravinách, které lze zakoupit v marketech.
- Rovněž je vhodné ihned se zabývat **těžkými kovy**, které se dají z těla odstraňovat. Zde máme řadu možností. Základní je řádně a častěji se vypořádat. Těžké kovy z těla vylučují i větší dávky jódu, CDS, vitamínu C a podobně. Tuto problematiku jsme již v klubu několikrát prodiskutovali a výňatky z přednášek jsou na internetových stránkách klubu.

- **Současně je rozhodující** - maximálně podpořit **mikrobiom ve střevech** a tím maximálně aktivovat imunitní systém, který je střevním mikrobiomem zajišťován za 70 %. Na toto téma jsme rovněž měli řadu přednášek. **Úkol číslo jedna je neničit mikrobiom používáním jaru na mytí nádobí, herbicidů, pesticidů a glyfosatu na ošetřování ovoce a zeleniny a likvidaci plevele.** Odstraňovat v maximální míře tyto škodliviny z ovoce a zeleniny zakoupené v obchodních řetězcích. I tuto problematiku jsme probírali na přednáškách. Připomenu jen použití jedlé sody, celestinky a podobně.
- Detoxikaci těla zajišťuje v našem těle **limfatický systém**, kterému je nutno věnovat patřičnou pozornost. Jak jsem uvedl již v první přednášce: **proudění limfy zajišťují pohybující se svaly.**

2. Likvidace rakovinových buněk

- Rakovinová buňka potřebuje až **25 x více glukózy** k přežití než zdravá buňka. Rakovinová buňka není schopná jako zdravá buňka energií získávat okysličováním glukózy. Z glukózy získává energii s podstatně menší účinností, metodou fermentace.
- První krok při zjištění rakoviny jakéhokoliv typu má být **omezení přísunu glukózy.** **Strava by měla být minimální** a měla by obsahovat maximálně 10 % uhlovodanů (glukózy), 15 % bílkovin a 75 % tuků.
- Z tuků játra vyrábí **ketony**. **Zdravé buňky umí získávat energii i z ketonů, ale rakovinové buňky nikoliv!!!**
- Přejít na **ketonovou stravu** musí být kontrolovaný měřením. Klíčové je dosažení hodnoty glukózy v krvi na hodnoty 55 až 65 mg/dl krve a méně a ketonová tělesa by v krvi měla dosáhnout úrovně 7 až 9 mmol/l krve. Měřeno před snídaní a dvě hodiny po jídle. Ketonovou dietu je vhodné zahájit dvou až třídenním půstem. Během půstu pijeme pouze čistou živou vodu vždy se špetkou **klodavské soli**.
- **Ketonová tělesa nevznikají při používání steroidů.**
- Rakovinová buňka po zpracování glukózy do krve uvolňuje odpad ve formě **kyseliny mléčné**. Kyselinu mléčnou z krve játra zase předělá na glukózu a tak rakovinová buňka glukózu má opět. Aby játra přestala dělat z kyseliny mléčné glukózu, musí se použít **hydrazin sulfát**, a to v krajním případě. Druhou možností je dodat do těla **hydroxytyrosol**. Díky němu játra dokáže vyrobit z glukózy vitamín C. Čím více játra

z glukózy vyrobí vitamínu C, tím méně se glukózy dostane do krve a následně do rakovinových buněk.

- V krvi je **transportér glukózy stejný i pro vitamín C** a rakovinové buňky tak často vtáhnou do sebe vitamín C místo glukózy. Táto záměna je pro rakovinové buňky smrtelná.
- Trávicím traktem za 24 hodin nedostaneme do krve více jak 1gram vitamínu C. Tuto problematiku jsme rovněž probírali na předešlých přednáškách. Jen připomenu, že musíme u vitamínu C zmenšit kyselost a to zajišťujeme smícháním vitamínu C s jedlou sodou nebo přímo použitím této směsi zvanou **askorbát sodný**. Tak do krevního oběhu dostaneme v pohodě i stovky gramů vitamínu C. Viz. literatura Jerzy Zięba nebo I.P. Něumyvakin, případně viz. minulé přednášky v našem klubu. Vitamín C může být příčinou zániku nádoru.
- Rakovinové buňky musí mít **kyselé prostředí**. Zásadité Ph krve na úrovni 7,45 je pro ně smrtelné. Rovněž jsme o způsobu odstraňování kyselého prostředí krve hovořili na minulých přednáškách. Způsoby odstraňování kyselého prostředí krve jsou dobře popsány i v řadě publikací, zejména od autora I.P. Něumyvakina, např. použitím jedlé sody.
- Pokud se podaří do rakovinové buňky dostat **kyslík**, ten je schopen rakovinovou buňku rozložit. Řada publikací doporučuje použití **peroxidu vodíku ve spolupráci s DMSO**. I tuto problematiku jsme v klubu probírali.
- Rakovinové buňky rovněž likviduje tzv. **vitamín B17**. Základní součástí tzv. vitamínu B17 je kyanid. Zdravé buňky mají v sobě látku, která dokáže kyanidovou molekulu bezpečně rozložit. Rakovinová buňka tuto látku nemá a kyanid ji zničí. Tato metoda se v kombinaci s dalšími substancemi úspěšně používá v boji s rakovinou zejména v Mexiku. Používání jader z meruněk, které obsahují velké množství B17 doporučuje i preventivně řada světových odborníků.

Existuje řada dalších látek, které rakovinové buňky likvidují. Patří mezi ně například: **Naltrekson, kyselina alfa-liponová** a podobně. Nové výzkumy potvrzují, že rakovinové buňky samozřejmě podle typu rakoviny, se dají likvidovat i **biorezonanci**, přehřátím a podobně. O tom však někdy příště.

3. Metastázy

Mateřské rakovinové buňky, které se rozšíří do celého těla, představují největší nebezpečí. Proto odstraňování nádorů by mělo proběhnout pouze v krajním případě. Podle dostupných znalostí mateřské rakovinové buňky úspěšně likvidují:

- **kořen z pampelišky**
- **přeslička**
- **vilkakora**

O výše uvedených bylinách jsme již podrobně mluvili na minulých přednáškách v našem klubu.

Chemoterapie ani ozařování mateřské rakovinové buňky, které způsobují metastázy, nelikvidují.

4. Odstraňování rakovinových nádorů na mentální úrovni

- vizualizace je schopna odstraňovat všechny druhy nemoci. Máme různé metody. Např. **Sylvova metoda, Murphyho , Ignatěnka, Popova**, a řadu dalších. Všechno se odvíjí od metody **víra tvá tě uzdravuje.**
- často si můžeme pomoci obdobným způsobem a to pomocí **Brüno Groninga**.
- základem je uvolnění psychického napětí a víra v uzdravení.
- podle nejnovějších výzkumů (které zde se provádějí již 50 let), lidská buňka přestane správně fungovat v případě, že dostává neúplné nebo zkreslené informace z DNA. Informace nejsou přenášeny ani elektrickými impulzy, ani elektromagnetickými vlnami. Informace v živých tělech i mezi živými těly jsou přenášeny **torzními poli.** Informace jsou přenášeny neomezenou rychlostí na neomezenou vzdálenost. Pouze řídicí impulzy jsou z mozku přenášeny elektrickými impulzy nervovou soustavou. Pro řízení všech buněk v těle nemá náš mozek dostatečnou kapacitu. Pokud bude zájem, tak na téma torzních poli si můžeme udělat samostatnou přednášku. Příklad přikládáním rukou nebo využitím vizualizace a podobně. **Energetické bloky můžou narušovat torzní pole.** Pomoci torzních polí můžeme působit i na neživou hmotu. Můžeme do ní ukládat informace. Například homeopatie.

5. Biopole a energetický potenciál těla

- dvouhodinová procházka lesem zvětšuje energetický potenciál až o 100 %.
- velký význam má vyrovnaní **elektrického potenciálu těla**. Chození bosky po zemi je jeho základní metodou a velmi účinnou.
- energetický potenciál těla se rovněž dá nabít slunečním a kosmickým zářením. Pozor na různé odrušovače energetických polí!

6. Závěr

V USA každý člověk onemocní rakovinou každých přibližně 14 let. Je to experiment prováděný na občanech USA. Základním faktorem jsou **geneticky upravované potraviny**, které pro lidské tělo se jeví jako látky nepřirodního původu. Lidské tělo je neumí vyloučit z těla a tak postupně narůstá otrava těla. Při překročení určité meze dojde k rakovinovému bujení prakticky u všech občanů.

V řadě jiných států světa používání geneticky upravovaných potravin pro výživu obyvatelstva je striktně zakázáno. Platí to i u chovu domácích zvířat.

EU na příkaz USA přijala zákaz dovozu geneticky neupravovaných potravin, zejména z Ruska a nařídila EU dovoz svých geneticky upravovaných potravin.

Jedná se o plánovanou likvidaci původního obyvatelstva EU zejména z části bývalého sovětského bloku.

Geneticky modifikované potraviny nejenže způsobují rakovinové bujení, ale jak je prokázáno, způsobují neplodnost. V řadě výzkumů je prokázáno, že třetí generace stravující se geneticky upravovanými potravinami již je zcela neplodná!