

Přednáška 28.05.2020

Téma: rakovinové onemocnění – příčina vzniku, alternativní způsoby léčby a prevence

A. Příčina vzniku onemocnění rakovinou

1. Dlouhodobé selhání imunitního systému (několik let)

Zde patří až 98 % onemocnění rakovinou.

K selhání imunitního systému dojde:

- a) Vysoká hladina toxinů v krvi: homocysteiny, oxidanty, těžké kovy, pesticidy, herbicidy, karcinogeny, volné radikály
- b) Nedostatek vitamínů (A, B, C, D, E, K atd.)
- c) Nedostatek minerálů jako jód, selen, atd.
- d) Nadměrné množství cukru, tuků, soli, atd.

2. Selhání imunitního systému následkem:

- a) poškození velkého množství buněk ionizujícím zářením (např. mamografií)
- b) poškození velkého množství buněk některými druhy bakterií nebo plísní
- c) zanesením patogenních rakovinových buněk odjinud, např. při transfuzi
- d) poškození velkého množství buněk chemickou látkou, např.: chemoterapie, chemické postřiky, chemické látky v pracích prostředcích a v avivážích apod.
- e) naprostým fyzickým nebo duševním vyčerpáním nebo dlouhodobým stresem

B. Alternativní způsoby léčení rakoviny

Je nutné si uvědomit, že nádor je jenom projev rakovinového onemocnění, rakovinové onemocnění ve skutečnosti je selhání imunitního systému, což se rovná nedostatkům z části A.

Při běžném způsobu léčby rakoviny většinou nedokonalé odstranění nádoru způsobí metastázy rakoviny, které způsobí většinu úmrtí na tuto nemoc. Dokonalé odstranění nádoru je dosahováno pouze u 3 % operovaných pacientů. Taktéž pouze 3 % operovaných pacientů se dožije pěti a více let po operaci.

Při nasazení chemoterapie nebo radioterapie po operaci nádoru se 94 % pacientů nedožije šesti měsíců po operaci. Ze zveřejněných údajů, chemoterapie prodlužuje život v průměru o dva měsíce.

Alternativní způsoby léčby.

Základem úspěšné léčby je obnovení imunitního systému nemocného. Proto jako hlavní se jeví detoxikace krve snížením hladiny homocysteinů pod fyziologickou hladinu 6,4 mmol/l krve, pomocí vitamínů řady B6, B9 a B12. Této hladiny lze dosáhnout nejdříve po šesti měsíční suplementaci např. pomocí VITATONIKU, Ravitu apod. Přitom snížení hladiny homocysteinů je jedna z nejrychlejších metod na snížení toxických látek v krvi.

To však pouze v případě, že máme čas, pokud čas nemáme, nejdříve stabilizujeme, nebo likvidujeme rakovinový nádor a rakovinové buňky, až pak následně urychleně obnovujeme imunitní systém.

Obnovení imunitního systému:

- a) Pomocí bylin, jako přeslička, řebříček, puškvorec, aloa vera, vilkakora, rozrazil a řady dalších, bylo dosaženo v krátké době, snížení toxicity krve a obnovení imunitního systému do té míry, že bylo dosaženo zastavení růstu nádorů a omezení šíření metastáz. V řadě případů bylo dosaženo úplného vyléčení nemocných.
- b) Pomocí vitamínu C a jódu byla snížena hladina těžkých kovů, volných radikálů a oxidantů v krvi.
- c) Vypocením, zejména při námaze, lze z krevního oběhu odstranit celou řadu toxinů.
- d) Rozhodující vliv na funkci imunitního systému má vliv:
 - Dostatek vitamínů – 16 skupin, zejména C a D
 - Dostatek minerálů – 60 druhů, především jód, selen atd.
 - Dostatek bílkovin – 12 druhů
 - Dostatek tuků, zejména omega 6 a omega 3
 - Dostatek enzymů – asi 3 000 druhů.

Proto základem léčby rakoviny musí být v první řadě změna stravy – dietou, zamezení toxikace organismu a obnovení duševní pohody.

Ze stravy nutno ihned odstranit zoxidované tuky a cholesterol, uhlovodany v maximální míře, pesticidy, herbicidy, těžké kovy, volné radikály atd. Pro vznik rakoviny rozhodující vliv má kouření, nadměrné množství alkoholu, omamné látky a řada umělých chemických látek a léků. Umělé chemické látky nejsou přirozené a tělo je většinou neumí vyloučit a hromadí

je v těle. Při překročení určité hranice se umělé chemické látky stávají rakovinotvornými a ničí imunitní systém.

Likvidace rakovinových buněk

Vitamín C

S účinností vitamínu C jsme se již seznámili na předminulé přednášce. Askorbán sodný je velice široce používán při léčbě rakoviny zejména v Rusku a Číně ale v řadě i jiných států, kde americká farmakomafie nemá rozhodující vliv. Léčba vitamínem C je minimálně 100 x levnější než chemoterapií, přitom je 100 x účinnější.

Účinnost askorbánu sodného ještě zvětšuje **alfa lipoová kyselina**.

Užití vitamínů C při léčbě rakoviny je zdokumentováno v u nás dostupné knize: Utajené terapie autora Jerzygo Zięby.

Při léčbě rakoviny nutno použít nitrožilní aplikaci, proto na dnešní přednášce se o této metodě nebudu více rozšiřovat.

Naltrekson

V nízkých dávkách podávaný naltrexon (tzv. „low dose naltrexone“, LDN), což je přibližně desetina množství používaná při léčbě alkoholové či opiátové závislosti, se používá pro experimentální léčbu s imunitou spojených onemocnění, jako je [HIV/AIDS](#), [roztoušená skleróza](#) (zejména primárně progresivní forma), [Parkinsonova nemoc](#), [rakovina](#), [fibromyalgie](#), autoimunitní nemoci jako [revmatoidní artritida](#) nebo [Bechtěrevova nemoc](#), [Crohnova choroba](#),

[ulcerózní kolitida](#), [Hašimotova tyroiditida](#) a onemocnění [centrální nervové soustavy](#) (CNS).

Ještě podstatně lepších výsledků bylo dosaženo přidáním kyseliny citrónové.

DMSO

Co vlastně DMSO je? DMSO (dimethylsulfoxid) je látka získávaná při výrobě celulózy a když je vyčištěná na farmaceutickou kvalitu, lze ji použít jako vynikající a všestranný léčebný prostředek. Dlouhá léta ji používají odborníci a alternativní lékaři, ti o tom ale raději nikdy moc nemluvili. Nyní, v době svobody a práva na informace zažívá DMSO návrat jako volně dostupné léčivo. Používá ho stále více lidí. DMSO totiž působí velice rychle a tělo ho výborně snáší. Je to vynikající prostředek pro léčení akutních i chronických zánětů a poranění i revmatických a degenerativních onemocnění (včetně potíží s meziobratlovými ploténkami) a při neuralgii. Přitom nemá žádné negativní vedlejší účinky. Dlouho však chyběl návod, jak s látkou zacházet, jakým způsobem a v jaké koncentraci ji používat. Proto Dr. Fischer napsal knihu, popisující praktické použití DMSO.

Co DMSO například umí: potlačuje záněty, potlačuje bolest, působí jako analgetikum, zabraňuje růstu bakterií, zmenšuje otoky, pozitivně ovlivňuje a zesiluje účinek jiných léků, pozitivně působí při onkologickém onemocnění, působí jako nosič, uklidňuje, podporuje koncentraci, podporuje imunitu, rozšiřuje cévy, zlepšuje výkon srdce, chrání buňky před mrazem, ozářením i mechanickým poškozením, působí jako antioxidant, uvolňuje svaly, zmírňuje srážení krve, upravuje krevní tuky, chrání při potížích s prokrvením a při

podchlazení, podporuje rychlé hojení ran, vyhlazuje jizvy, působí antiskleroticky, prohlubuje sílu nádechu a výdechu, působí proti chudokrevnosti ...

DMSO má velmi silné odvodňovací účinky, proto nutno dodat patřičné množství tekutin. Při doústním použití jednu kávovou lžičku DMSO rozmícháme min. v 0,2 litru tekutiny a používáme 3 x denně.

DMSO perfektně prostupuje kůži i s rozpuštěnými v něm látkami. Před mazáním danou oblast řádně vyčistit a vysušit.

Perfektně působí na popálenou kůži, i sluncem.

Proti rakovině byla úspěšně v sedmdesátých letech minulého století používána ve formě kapáku:

1. DMSO 1g na 1 kg váhy pacienta
2. Askorban sodný 25 g
3. Vitamín B17 (laetril) – 6 g
4. Trvání transfuze 4 hodiny
5. V průběhu týdne 5x, celkem pět týdnů.

Perfektních výsledků dosahujeme při otocích nohou, kloubů apod.

Používání DMSO je velmi dobře popsáno v knize:

Viz níže.

Doporučuji v červnu celou schůzku věnovat aplikaci různých látek, o kterých jsme zde hovořili.

DMSO

PŘÍRUČKA / NÁVOD K POUŽITÍ

skryté / utajované poznatky o léčení přírodní cestou



DR. RER. NAT. HARTMUT P. A. FISCHER

Jak DMSO působí:

- aktivuje membrány, prochází membránami biologických systémů;
- potlačuje záněty;
- potlačuje bolest, působí jako analgetikům;
- zabraňuje růstu bakterií;
- odvodňuje;
- moduluje a zesiluje účinek jiných léků;
- zamezuje chorobné tvorbě vaziva – je antifibroplastický, uvolňuje vazivovou tkáň;
- podporuje průnik jiných látek, působí jako nosič;
- potlačuje enzym acetylcholinesterázu způsobující degeneraci neurotransmiteru acetylcholinu;
- uklidňuje a podporuje koncentraci;
- podporuje imunitu – podporuje vznik obranných buněk;
- rozšiřuje cévy;
- blokuje tok kalcia – zlepšuje výkon srdce a zvětšuje obsah srdečních komor;
- chrání buňky, např. před mrazem;
- působí jako antioxidant – loví volné radikály;
- uvolňuje svaly;
- podporuje funkci buněk a jejich diferenciaci;
- zmírňuje sražení krve, zmenšuje nakupení trombocytů;
- upravuje krevní tuky;
- chrání při potížích s prokrvením, při podchlazení a ozáření;
- stabilizuje buněčné membrány, např. při ztrátě plazmy;
- podporuje rychlé hojení ran;
- vyhlazuje jizvy, podobně aktivní jako kolagenéza = rozkládá kolagen;
- působí antiskleroticky;
- prohlubuje sílu nádechu a výdechu;
- moduluje cyklus buněk, jejich dělení i apoptózu (buněčnou smrt);
- ovlivňuje propustnost tkání;

- nahrazuje v buňce vodu;
- působí antianemicky, tedy proti chudokrevnosti.

PŘÍKLADY DÁVKOVÁNÍ

| Tělesná hmotnost maximální dávka | počáteční dávka | |
|---|------------------------|------|
| 40 kg | 2g | 40g |
| 50 kg | 2,5g | 50g |
| 60 kg | 3g | 60g |
| 70 kg | 3,5g | 70g |
| 80 kg | 4g | 80g |
| 90 kg | 4,5g | 90g |
| 100 kg | 5g | 100g |

Vhodná síla roztoků pro zevní použití

| | | |
|-------------------------------|---------|--|
| Chodidla /nohy: | 40-80% | roztok DMSO a vody |
| Trup/paže: | 30-70% | roztok DMSO a vody |
| Krk/hlava: | 20-20% | roztok DMSO a vody |
| Ušní/nosní kapky: | 20-25% | izotonický roztok DMSO a vody |
| Otevřené rány na kůži: | 15-60% | sterilní izotonický roztok DMSO a vody |
| Bradavice | 80-100% | roztok DMSO a vody, vatovou tyč. |
| Speciální forma očních kapek: | 1-3% | sterilní izotonický roztok DMSO a vody |

Peroxid vodíku – perhydrol

Žijte dlouho, žijte aktivně aneb Komplexní medicína od kosmického lékaře, napsal: I. P. Něumyvakin.

Zde se dočtete spoustu zajímavostí i o využití peroxidu vodíku při péči o své zdraví.

Až dvě třetiny vědců zastává názor, že zdravá buňka se přemění na rakovinovou v případě, že nemá dostatek kyslíku.

Peroxid nás ve škole učili, že používáme na jakékoliv ošetření při poškození tkáně. Kyslík z peroxidu pomáhá regenerovat buňky, alkohol naopak ničí buňky, například v poškozené části těla.

Velmi užitečné je prokysličit tělo. Jsou na to speciální dýchací techniky, případně lékařské komory. My se však můžeme částečně spokojit i s prokysličováním organismu pomocí peroxidových koupelí. Do vany asi 70 litrů vody dolejeme při napouštění 0,25 litru čistého 3 % peroxidu vodíku. Sice hustota nebude vysoká, ale to vykompenzujeme pobytem ve vaně s peroxidem, a to minimálně 30 minut.

Na co všechno má vliv taková koupel?

Urychlení prokysličení organismu dosáhneme vnitřním užitím H₂O₂. Používáme zásadně peroxid bez jakýchkoliv příměsí.

Hustota nejlépe 3 %. Použití:

1. Zásadně na prázdný žaludek
2. Začínáme od pěti kapek do min. 2 dl vody.
3. Postupně zvyšujeme až na 15 kapek.
4. Následně 15 kapek bereme 2x a pak i 3x denně.
5. Rakovinové buňky, pokud se do nich dostane peroxid, který uvnitř uvolní kyslík, je zahubí. Podstatné urychlení

prostupu peroxidu do vnitřku rakovinových buněk zajistí DMSO.

Peroxid má značný vliv i na ovlivnění i řady dalších onemocnění. O nich bychom pohovořili na červnové schůzce.

V zahraničí vynikajících výsledků s použitím peroxidu vodíku dosahují zejména při nitrožilní aplikaci. To si však můžete sami nastudovat, pokud vás to bude zajímat.

Podle I. P. Něumyvakina na zničení jakýchkoliv virů stačí brát dvakrát denně 15 kapek 3 % peroxid do vody a vypít.

I. P. Něumyvakin

ŽIJTE DLOUHO, ŽIJTE AKTIVNĚ

*aneb Komplexní medicína
od kosmického lékaře*



Na závěr se zmíním o vitamínu B 17.

Vitamín B17 a rakovina

Co to je vitamín B17

Jedná se o dříve běžnou složku každodenní potravy člověka, která se vyskytuje po celém světě ve více jak dvanácti stech druzích jedlých rostlin. Patří do skupiny ve vodě rozpustných nitrosolidů. V souvislosti s tímto vitamínem se můžete také setkat s těmito názvy:

- Laetril – koncentrovaný farmaceuticky vyráběný vitamín B17 pro injekční nebo ústní podání v léčbě rakoviny.
- Amygdalin – v překladu znamená „z mandlí“.

Historie vitamínu B17

Moderní historie tohoto vitamínu se píše od začátku minulého století. I přesto, že bylo opakovaně a na vědecké



úrovni prokázáno, že selektivně ničí jen rakovinové buňky,

není oficiálně uznán jako prevence a léčivo. Léčebné užívání je paradoxně nezákonné.

Princip účinku na rakovinné buňky

Velmi jednoduše to lze popsat takto: rakovinná buňka obsahuje enzym, který dokáže odemknout a uvolnit kyanid, který následně rakovinou buňku zabije. Tento enzym, ale neobsahují zdravé buňky a tak se do nich kyanid neuvolňuje a nijak jim neuškodí.

Proč funguje vitamín B17 na rakovinu

Rakovina je metabolické onemocnění, zapříčiněné nedostatkem jedné nebo více nutričních látek. Proto také funguje intravenózní léčba vitamínem C, který selektivně ničí jen rakovinové buňky a zdravé nechá být. Doktor Krebs ve své terapii Laetrilem (B17) používá například také vitamín B15 tj. kyselinu pangamovou.

Přírodní zdroje vitamínu B17

Je obsažen především v semenech rostlin. Významně je zastoupen v hořkých mandlích, jádérkách meruněk, třešní, nektarinek, broskví, švestek, jablek. Menší množství tohoto vitamínu obsahuje: kukuřice, lněné semínko, proso, čirok.

Meruňková jádérka

Jsou dobrým a bezpečným zdrojem vitamínu B17. Rozdělují se na sladká a hořká. Užíváme hořká, která obsahují vyšší množství nitrosolidů. Lze je zakoupit přes internet nebo v prodejnách zdravé výživy. Kromě již uvedeného vitamínu B17 obsahují také zvýšená množství hořčíku a draslíku. Pozor: ne všechna meruňková jádérka,

která jsou označena jako „hořká“ ve skutečnosti



taková jsou. Musíte vyzkoušet více dodavatelů a porovnat hořkost. Na našem trhu se často prodávají meruňková jádérka s označením „hořká“ a při tom jsou sladká.

Bezpečné užívání

Každý přírodní zdroj vitamínu B17 obsahuje jiné množství účinné látky a proto nelze stanovit univerzální dávkování. Pokud budeme uvažovat o nejdostupnějším zdroji v ČR, kterým jsou jádérka meruněk, pohybuje se množství jaderků na den od 10 do 50 ks. Tento veliký rozptyl je zapříčiněn tím, že dodavatelé dodávají tato jádérka s různým obsahem účinné látky. Tento obsah se liší podle země původu a odrůdy meruněk. Například divoké meruňky mají obsah vitamínu B17 nejvyšší. Je samozřejmě nutné rozdělit způsob dávkování na prevenci nebo součást léčebného procesu. V rámci prevence rakoviny je lépe užívat méně (10-20 jaderků) a dlouhodobě. Pro léčbu doporučujeme zakoupit Laetril a ten užívat buď ústně, nebo pomocí injekcí. U dětí je potřeba zvýšené opatrnosti. Jáderka chutnají velmi dobře a tak se může snadno dostavit předávkování a také případná otrava. Např. hořké mandle, které lze zakoupit v Německu zabijí malé dítě již při konzumaci 7-12 kusů. Již toto malé množství vyvolá u dospělého člověka silnou nevolnost (osobně vyzkoušeno).

Úplně na závěr se musíme zmínit o HYDROGENUHLIČITANU SODNÝM

Lidově řečeno, o potravinářské sodě (NaHCO_3). Jde o unikátní o unikátní zásaditý prostředek, který normalizuje acidobazickou rovnováhu v organismu a tím projevuje ozdravný efekt. Jedná se o látku pomoci které můžeme řešit řadu zdravotních problémů.

Již jsme hovořili o tom, že jednou z vážných příčin vzniku onemocnění je narušení acidobazické rovnováhy a její posun na kyselou stranu. Pro člověka je důležitý ukazatel, který musí být neustále konstantní, je to hodnota pH krve – 7,4. Pokud se sníží na 7,25, nastupuje silná acidóza a při hodnotě 6,8 nastává smrt. Příčinou acidózy (snížení hodnoty pH) jsou různé jedovaté látky v potravě, vodě, ve vzduchu, v lécích, narušení pitného režimu, **příjem vody při jídle a bezprostředně po jídle**, pesticidy, ale také psychické jedy, ke kterým řadíme strach, bezpříčinné rozrušení, zlobu, vulgární mluvu, kouření, alkohol, nedostatek pohybu a další.

V takovém prostředí se se aktivuje veškerá patogenní mikroflóra, včetně rakovinových buněk.

Ozdravný účinek sody na lidský organismus je unikátní, zvyšuje zásaditost celého organismu.

Užitečnost sody pro lidský organismus je ohromná:

- Při diabetu se značně zlepšuje látková výměna a díky aktivaci erytrocytů se zlepšuje funkce buněk;
- Soda neutralizuje různé jedy, metanoly, etanoly, rtuť, soli těžkých kovů i radioaktivní izotopy;

- Díky sodě dochází k alkalizaci, vyvedení odpadů z kloubů a páteře, kamenů z jater a ledvin;
- Ukazuje se, že sodou můžeme vyčistit nejen nádoby, ale i vlastní cévy, které zbavíme všech tukových „nánosů“, aterosklerózních plátů a trombů.
- Je zjištěno, že při onkologických onemocněních, které mohou vzniknout pouze v překyseleném organismu, se příjmem sody začínají vstřebávat nádory.

Vnitřní užívání sody:

Doporučuje se rozpustit sodu v horké vodě (asi 70 až 80 °C), pak k pití lehce ochladit (cca na 45 až 50° C).

Zásadně pít na prázdný žaludek (20 až 30 minut před jídlem).

Právě tento způsob umožní získat takový efekt, který nelze dosáhnout jinými prostředky.

K užívání sody je třeba přivykat postupně!!!

Nejdříve ¼ čajové lžičky na sklenici horké vody!!!

Další den 1/3, pak ½, 2/3, celou rovnou a pak už celou vrchovatou.

Při potížích pak i 2x až 3x denně.

Při onkologickém problému:

- Začátek – jednu zarovnanou čajovou lžičku ráno a večer.
Po dobu tří dnů.
- Později 1x vrchovatou lžičku 2 až 3x denně.
- V těžkých případech dvě vrchovaté čajové lžičky 3x denně v průběhu dvou týdnů a následně jednu čajovou lžičku 3x denně.

Sodu lze užívat po dobu celého života.