



Meníme svet po kvapkách

2/2023
marec – apríl

Joalis info

Bulletin informačnej a celostnej medicíny



**Nebezpečný
plastový prach
a čo s tým?**

**Sloboda a umenie
pohybu – nový
prípravok FlexiArt**

**Múdrost' tradícií
a sila prírody**

ALERGIA TRÁPI STÁLE VIAC ĽUDÍ

Nepríjemné prejavy alergií sú čím ďalej častejšie. Najviac nás potrápi na jar, kedy je v ovzduší mnoho peľu.

Čo to vlastne je alergia?
Zjednodušene povedané – ide o pobláznenú imunitu, ktorá prehnane reaguje na bežné a pre nás neškodné látky ako je napríklad peľ.



NÁŠ TIP

Trio prírodných výživových doplnkov imunita – jar:
LiverDren® + Anaerg® + Streson®.

Táto kúra je určená k harmonizácii imunitného systému tak, aby reagoval primerane.

Prepojenie sily informácií s účinkami bylín

- ◆ **Joalis LiverDren®** obsahuje repík lekársky, ktorý prispieva k normálnej činnosti pečene a žlčníka.
- ◆ **Joalis Anaerg®** s kozincom blanitým prispieva k prirodzenej obranyschopnosti a odolnosti organizmu, podporuje tiež vyváženosť imunitného systému. Pôsobí aj ako antioxidant.
- ◆ **Joalis Streson®** s vitamínm B6 a B1 prispieva k zníženiu miery únavy a vyčerpania a taktiež k normálnej činnosti psychiky.

viac na www.Joalis.sk





4 NOVINKY

Aktuality ze světa Joalis

5 POZVÁNKA

Seminárny deň s Ing. Jelínkom
25.3.2023 v Bratislave

6 JOALIS TÉMA

Svoboda a umění pohybu
– nový přípravek FlexiArt

14 SMYSLOVÉ ORGÁNY

A JEJICH DETOXIKACE

Sluch – vnější ucho a jeho detoxikace

19 TAJEMSTVÍ VĚČNÉHO MLÁDÍ

Zastavení procesu stárnutí

22 TOXICKÉ KOVY

Přírodní radioizotopy:
uranová rozpadová řada

28 KAZUISTIKY

Kazuistiky z vašich poraden

30 GLOSA VLADIMÍRA JELÍNKA

Mikroplasty – nebezpečný plastový prach
a co s tím?

32 BAMBI KLUB

Moudrost tradic a síla přírody

34 KALENDARIUM

Připravované akce

Bulletin informačnej a celostnej medicíny

Číslo bolo spracované s využitím textov z českého vydania bulletin Joalis info 2/2023

Spracovanie pre SR: Ing. Lídia Eliášová, man-sr@man-sr.sk

Grafická úprava pre SR: Ivan Sokolský | ywan, www.ywan.sk

Tlač v SR: Tlačiareň P+M s.r.o., Budovateľská 1, 038 53 Turany

Distribúcia v SR: MAN-SR s.r.o., Plzenská č.49, 040 11 Košice

Redakčná rada: Ing. Vladimír Jelínek, Mgr. Marie Vilánková

Šéfredaktor: Linda Maletinská, l.maletinska@joalis.eu, tel. 723 944 267

Grafická úprava: Martina Hovorková

Vydavateľ: Joalis s.r.o., Orlická 2176/9,

130 00 Praha 3, IČO 25408534, www.joalis.eu

Evidován pod č. MK ČR E 14928

Společnost Joalis s.r.o., má certifikovaný systém
řízení, kvality dle normy ISO 9001.



Vážení a milí příznivci
informační medicíny
a čtenáři našeho bulletinu,

před pár dnů jsem se vrátila z jarních prázdnin, z hor, kde jsem v malebné jesenické vesničce krásně vypnula, dokonce o fous více, než jsem plánovala. Velké mrazy totiž vyřadily z provozu vysílač, tak jsme byli velkou část týdne zcela bez signálu. Tedy nahoře na svahu signál byl a bylo to dost poznat z množství zpráv, které překotně pípaly po vyjetí do té správné výšky. Bylo zajímavé pozorovat, jak išudypřítomné mobily postupně mizely v kapsách, už jich najednou nebylo několik vyskládaných na stole, nebyl důvod... Je zvláštní, jak jsme si ze „sluh“ trochu nechali udělat „pána“... Pomalu, plíživě, ani jsme si toho nevšimli...

Co nás čeká v tomto jarem provoněném čísle? Začneme trochu smutně, rozloučením s naší milou poradkyní a přítelkyní Oldříškou Liou. Věnujme jí vzpomínu...

Určitě nepřehlédněte informace o novém komplexu FlexiArt, o kterém se dozvítě podrobnosti v článku Marie Vilánkové Svoboda a umění pohybu. Pokračujeme také v seriálu o smyslových orgánech, tentokrát se zaměříme na sluch a detoxikaci ucha.

Rakouský kolega Georg se s námi podělí o další taje (ne)stárnutí a v rubrice Vladimíra Jelínka – toxické kovy – se podíváme na přírodní radioizotopy. Stejný autor pak ve své pravidelné glose načukne ožehavé téma mikroplastů a nechybí ani vaše kazuistiky – moc děkuji za sdílení. Na závěr čísla kolegyně Markéta poradí, jak využít přírodních pokladů pro řešení různých zdravotních obtíží (nejen) dětí.

Přeji vám krásné jarní dny, čerpejme sílu z probouzející se přírody!



Vaše Linda



Gratujeme k narození syna!

Naše ostravská poradkyně a lektorka Jana Nenadlová se 7. ledna stala již potřetí maminkou! Na svět přivítala syna Davida a užívá si mateřské povinnosti. Janě i jejímu partnerovi ze srdce gratuluji a věříme, že nám Davídek maminku občas půjčí na aktivity, týkající se informační medicíny. ☺



Děkujeme za sdílení

Čas od času dostaneme do redakce tak milé fotografie jako je tato. Rozkošná dcerka Míši Kantorové z ostravského centra informační medicíny po aplikaci kapiček **AuriDren**. Děkujeme za sdílení, tento roztomilý skřítek nás všechny velmi potěšil.



Nový komplex FlexiArt

Na četná přání vašich klientů jsme pro vás vytvořili nový komplexní přípravek zaměřený na kloubní aparát - **FlexiArt**. Podrobně se o něm můžete dočíst v článku Marie Vilánkové Svoboda a umění pohybu - nový přípravek **FlexiArt** na straně šest. Jako symbolikum je na něm vyobrazená tanecnice, symbol pružnosti, ladnosti a radosti z pohybu!



Po Seznamu zkoušíme i Google

S internetovým prostředím se snažíme pracovat již řadu let, nyní po seznamu.cz a jeho možnostech služby Sklik nově startujeme také s PPC a brandovými kampaněmi největšího hráče na trhu – Google. Věříme, že vám naše kampaně přivedou do poraden nové zákazníky, z nichž společně vytvoříme spokojené klienty.

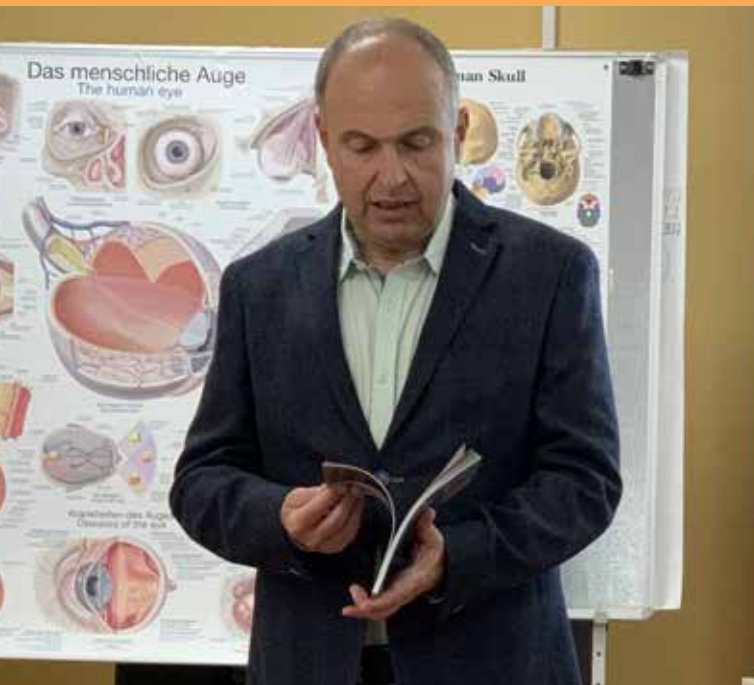


Velice uvítáme vaše kazuistiky

Věříme, že jste přivítali naši novou rubriku kazuistik, kde můžete nahlédnout, jakou cestou přistupují k řešení problémů kolegové z oboru. My bychom na oplátku moc poprosili o sdílení vašich příběhů z poraden, stačí bodově – s jakou obtíží do poradny klient přišel – předepsané kúry + vývoj... Redakce si pak poradí se stylistikou a dohledáním vhodných fotek... Kazuistiky posílejte rovnou na e-mail: l.maletinska@joalis.eu. Předem moc děkujeme!



Seminárny deň Joalis s Ing. V. Jelínkom



sobota 25. 3. 2023

Hlavné centrum, Čečinová 3, Bratislava.

prístup:

z hl. želez. stanice trolejbus 71,
z autobusovej stanice trolejbus 72, 42

TÉMY:

Ing. V. Jelínek

Ucho, sluch a detoxikácia. Prípravok Joalis AuriDren a jeho inovácia. Detoxikácia vonkajšieho, stredného a vnútorného ucha. Anatomické štruktúry vnútorného ucha a spojitosť so stabilitou človeka.

Borelióza – téma, ktorá sa stáva stále viac akútnou. Účinná detoxikácia pomocou nejnovšej verzie prípravkom Spirobor®.

Rastúca agresivita a napätie v dnešnom svete a ich vplyv na civilizačné problémy človeka. Nové pohľady na účinné zpracovanie psychického napäťia. Pokročilá detoxikácia pečene a jej dcérskych orgánov. Prípravky Joalis, ktoré sa týkajú detoxikácie pečene, krok za krokom.

PROGRAM:

- 9.00 – 10.00 Registrácia účastníkov
- 10.00 – 10.10 Úvod (Ing. Eliášová)
- 10.10 – 11.20 **Prednáška** (Ing. V. Jelínek)
- 11.20 – 11.40 Prestávka (coffee break)
- 11.40 – 13.00 **Prednáška** (Ing. V. Jelínek)
- 13.00 – 14.00 Prestávka na individuálny obed
- 14.00 – 14.40 **Prednáška** (Ing. V. Jelínek)
- 14.40 – 15.00 Prestávka (coffee break)
- 15.00 – 16.00 **Prednáška** (Ing. Eliášová)

Cena: 40 €

pre prihlásených s úhradou do 17. 3. 2023

pri platbe na účet:

IBAN SK83 1100 0000 0026 2675 2414,

BIC (SWIFT): TATRSKBX, VS 250323,

nezabudnite uviesť **Vaše meno a priezvisko**,

pri platbe **po 17. 3. 2023 a na mieste 50 €!**

V cene občerstvenie a coffee break

ďalšia zľava 100 % pre AŠO, zľava 50 % pre AŠO, po vyhodnotení za minulý rok. Daňový doklad a faktúru dostanete na seminári.

AKCIA na seminárnom dni:

- na liehové produkty 10+1 za 7 euro
- + množstevné zľavy na preparáty podľa cenníka!

**Akcia je určená len pre zúčastnených
na seminárnom dni.**

Informácie a prihlášky:

tel./fax 055/799 6881, tel./fax/: 02/4342 5939

Písomne: MAN-SR spol. s r.o., Plzenská 49,

040 11 Košice, e-mail: jandova@man-sr.sk

Mobil: 0904 734 418, 0903 311 063, 0944 279 182
alebo na www.joalis.sk

**Prihlášky aj mailom na jandova@man-sr.sk,
a úhrady najneskôr do 17. 3. 2023!**



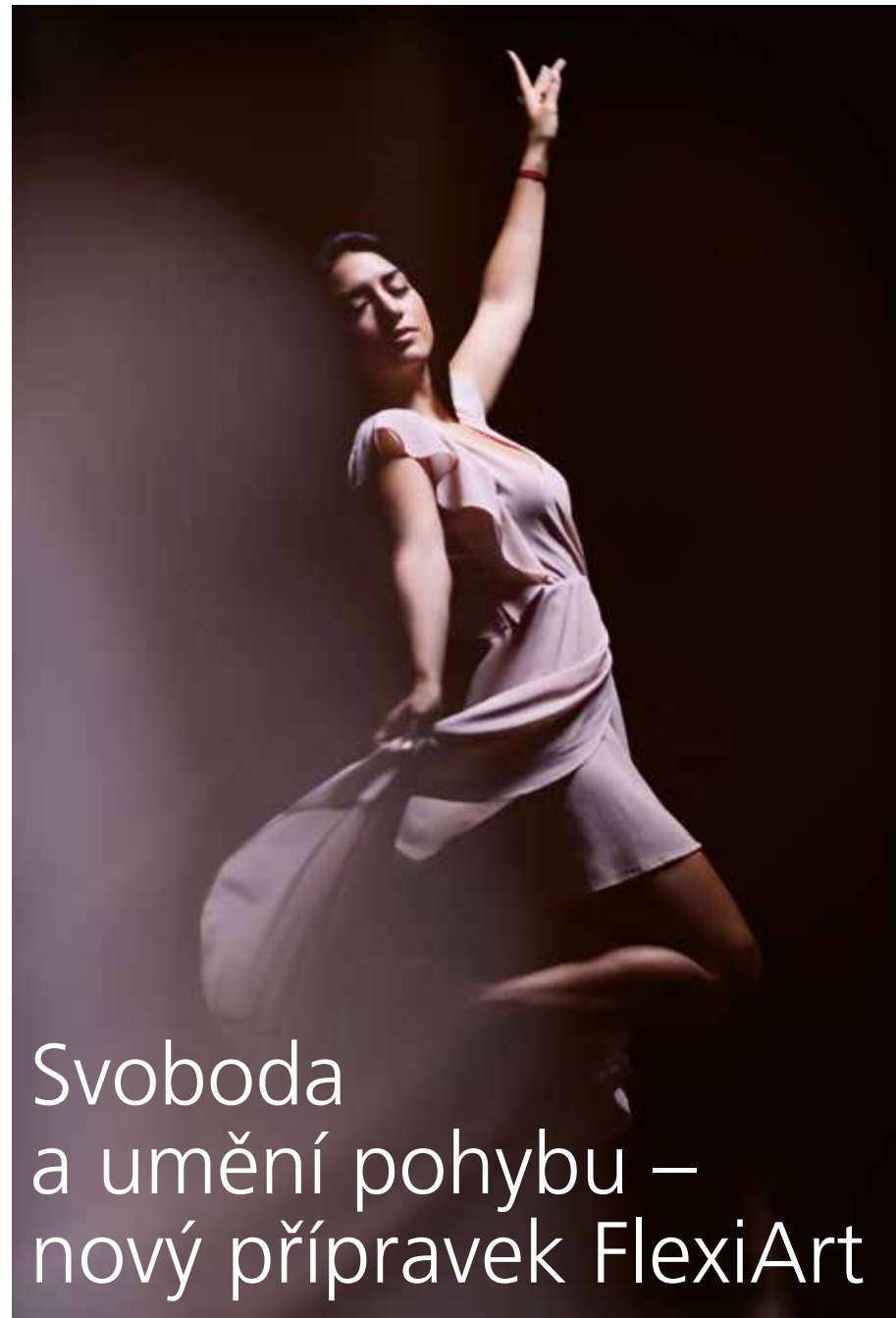
Nejčastěji používanými přípravky, kromě drenů na mateřské orgány a základních emočních přípravků, jsou jednoznačně komplexy.

Není divu, umí zásadní věc, zacílit na více toxinů, které spolu souvisí a vytváří síť, vzorec, informaci neboli ducha konkrétního problému.

Rozbitím sítě či vzorce dochází k rychlé úlevě.

Imun, Anaerg®, Deuron®, Pranon®... Jistě každý z nás je mnohokrát v praxi použil s výbornými výsledky. Rozhodli jsme se na trh uvést nový komplex

FlexiArt, určený na problémy s pohyblivostí kloubů. Bolesti, zatuhlosti kloubů patří mezi nejčastější zdravotní problémy a jistě tedy tento nový přípravek v praxi uvítáte. Jeho název je složen ze slov flexi jako flexibilita, ohebnost, pružná přizpůsobivost, a art jako articulatio, latinsky kloub, skloubení. Je tedy zacílen na pružné, ohebné klouby. A art může znamenat také umění. Prakticky žádné umělecké dílo nevznikne bez pohybu. Mějte své pohybové ústrojí zdravé, ať se můžete protančit životem.



Svoboda a umění pohybu – nový přípravek FlexiArt

Pohyb je vyjádřením života. Prakticky všichni živí tvorové jsou schopni pohybu. Jen u některých to vnímáme méně. Například u rostlin, ty nedokážou samy přejít z místa na místo jako většina živočichů, ale třeba aktivně natáčejí listy a květy směrem ke slunci nebo jako reakci na změny teploty, změny svitu, otevírají a zavírají květy. Pohyb je také nejviditelnější reakcí na okolí. Lekneme se a uskočíme, vyplašené zvíře začne utíkat, někdo nás napadne a my se začneme bránit. Pohyb je důležitý i pro získávání a zabezpečení zdrojů. Potřebujeme potravu, kterou si pohybem zajišťujeme. **Problémem**

dnešní doby je, že k zajištění potravy nepotrebujeme tak velké množství pohybu jako v minulosti. Proto řada lidí tloustne a vzniká začarovaný kruh. **Obezita většinou omezuje pohyblivost**, pro člověka se pohyb stává nepříjemným, pohybuje se o to méně. Tím se zhoršuje stav kloubů a pohyb bolí čím dál více. S obezitou obvykle souvisí porucha metabolismu tuků a hormonální rozvrat. Typicky vzniká inzulinorezistence a leptinorezistence, necitlivost na hormony řídící energetický metabolismus. Tento hormonální rozvrat blokuje regenerační procesy, ve výrazné míře blokuje i regeneraci chru-

pavek, tvorbu výživného kloubního mazu. Nadměrná váha ale není zdaleka **hlavní příčinou omezené a bolestivé pohyblivosti**. **Mnohdy je spíš důsledkem jiných toxinů, velmi často mikroorganismů a jejich ložisek**, kterým se neumí imunita bránit. Co způsobuje bolestivost kloubů a omezenou pohyblivost, to se dozvítě v tomto článku. Je to pro praxi detoxikačního poradce informační medicíny velmi důležité téma.

Statistika nám dává za pravdu, že se zdravím společnosti je to vážné a celá společnost by s tím měla intenzivně začít něco dělat. V loňském roce vzrostl prodej léků o 10 %. Týká se to léků na předpis, u volně prodejných léků to bylo devět procent. Celkově se prodalo léků za 78 miliard Kč bez DPH. Ve volném prodeji se nejvíce prodávaly léky proti kašli a léky proti bolesti. **Podstatnou část léků proti bolesti si kupují lidé, kteří bolí pohyb, bolí je záda, kolena, lokty a podobně**. Připadá vám částka za léky šokující? Mně ano, ale ono není divu, že se léků prodá tolík, když reklamní plochy jsou zaplaveny růžovou barvou s reklamou na volně prodejní lék proti bolesti, který zná snad každý. Podprahově je do každého, kdo se v prostoru s reklamou vyskytuje, vkládána informace, že je normální řešit bolest polknutím růžové pilulky. Ne řešením příčiny. Na růžovém podkladu trůní volně přeložené sdělení – kupte si pilulkou a nepotřebujete ani doktora, je to lepší a jednodušší řešení. Dnešní svět politiky, předpisů je úplně zvrácený. Toto je povolená reklama a sdělení, že zdravá imunita je nejlepší prevencí respiračních in-

fekcí, je pokutováno. Každému, kdo se nad tím trochu zamyslí, musí být jasné, že je něco špatně a že se tomuto systému nedá důvěrovat. To je prosím výsledek tzv. ochrany spotřebitele. Chcete takovou „ochranu“? Já tedy ne. Kdo chce být zdravý, musí přemýšlet a pečlivě volit, komu dá v případě zdravotních problémů důvěru. Vážím si toho, že nám svoji důvěru dáváte a používáte přípravky informační medicíny.

Pohyb a emoční nastavení

Jak už jsem zmínila, prakticky k provedení jakékoli činnosti potřebujeme pohyb. Nakonec i k psaní na počítači, mluvení, dýchání, příprava

pečím. Tyto **emoční vzorce některé situace vyhodnotí jako velmi nebezpečné a my ustrneme, ztuhneme**. Každému se to někdy stane. Lidé ale mají emoční vzorce velmi rozdílné. Co někoho nechá v naprostém klidu, u jiného může vyvolat nával úzkostí.

Jsme velmi složité bytosti. Naše emoční vzorce nepracují jenom s tím, co přímo vidíme, ale také s tím, co „cítíme“. Nemyslím tím přímo čich jako smysl související s plíцemi, ale spíše „šestý smysl“, intuici a schopnost vnímat i jiné, skryté informace. Takový cit je v pořádku, kdo ho má, může být důležitým zdrojem informací. A tady právě vzniká jedna potíž. Velmi citliví lidé, kteří umí vnímat ohromné množství informací, ale vůbec je neumí třídit, zpracovávat, často trpí úzkostí,

Úzkost, která způsobuje ustrnutí, zatuhnutí, velmi poškozuje klouby.

vě potravy, ochraně a obraně. I když je tady jedna výjimka. V přírodě, když se zvíře cítí ohrozené a ví, že nemá dostatek energie a sil k boji ani útěku, tak znehybní, téměř nedýchá a čeká, až útočníka přestane zajímat. Jednoduše řečeno – „hraje mrtvého“. My se v přírodě do takových situací již většinou nedostáváme, ale stále v sobě tyto instinkty máme. V dlouhé historii vývoje života, tedy i lidem a naším předkům, strach mnohokrát pomohl přežít. Proto se na základě těchto instinktů vytvořily složité emoční vzorce, které nás varují před různým nebez-

jsou ochromení. Tyto informace v nich místo toho, aby jim byly ku prospěchu, naopak vyvolávají úzkost, zmatek a obvykle vedou k tomu, že se **díky své citlivosti a přehlcení neumí správně rozhodovat**. S tím souvisí skutečnost, že svoji energii neumí správně cílit. Již samotná úzkost snižuje množství použitelné energie, vlivem sníženého dýchání buňky méně spalují a využitelné energie je málo. **Úzkost má vliv i na vstřebávání živin a dalších potřebných látek ze střev**. Menší množství využitelné energie v podstatě nutí organismus do pasivity. S tím je spojeno menší množství provedených různorodých pohybů. Samotná **úzkost, která způsobuje ustrnutí, zatuhnutí, klouby velmi poškozuje**. Kloubní chrupavka není zásobena krvi jako jiné orgány, ale živiny se do ní dostávají pomocí kloubního mazu, synoviální tekutiny, která je produkována vnitřní vrstvou, výstelkou (synovií) vazivového kloubního pouzdra. Aby chrupavčité buňky měly dostatek výživy a mohly neustále produkovat chrupavčitou hmotu, je nutné klouby pravidelně a v plném rozsahu hýbat. Tloušťka chrupavky je závislá na velikosti tlaku při opakování deformaci. Aby docházelo k obnově kostí a chrupavky, je nutné je mechanicky zatěžovat. Co ale dělá úzkost? Ustrnuje, ohromuje, ne nadarmo se říká, že strach svazuje nohy, někomu tuhnou kolena a někdo dřevění strachy. Ve skutečnosti v běžném životě už neustrneme celí. Většina lidí nechce dát najevo, že prožívá úzkost, dělá, že se nic neděje, ale určitě svalové partie a klouby zatuhnou. Pokud se tak děje opakováně, sníže-



ná výživa nutně vede k poškození kloubu. **Obnova, regenerace chrupavčité tkáně je závislá na rozsahu pohybu a degenerace je důsledek omezení úzkostí.** Proto u VŠECH kloubních problémů, i u zánětu, hraje velký vliv materinský orgán kloubů ledviny a princip vody. Nakonec – kvalita a pružnost chrupavky je dána množstvím vody navázáné na proteoglykany v matrix (extracelulární hmotě) chrupavčité tkáně.

Mezi další toxiny, které prokazatelně poškozují klouby, patří také cigaretový kouř.

Lidé na úzkost reagují různě, podle dalších emočních vzorců. U někoho strach vybudí agresi. Strach je ale špatný rádce, takže obvykle agrese cílí úplně jinam, než by měla. **Mnoho lidí svoji úzkost skrývá a navenek projevují razantní a energické chování.** Třeba rázně a hlasitě chodí, dělají trhavé, nepřirozené pohyby. To je další mechanismus, jak mohou být **některé klouby negativně zatěžovány a poškozovány.** **Obvykle v takovém kloubu vznikne zánět.** Zpravidla se daný člověk nakazí nějakou infekcí a v případě rychlého nezvládnutí imunitou se infekce šíří po těle a napadá slabé struktury. Typicky to mohou být borelie, chlamydie, respirační viry, střevní infekce. Mikrobiální zánět často aktivuje autoimunitní zánět.

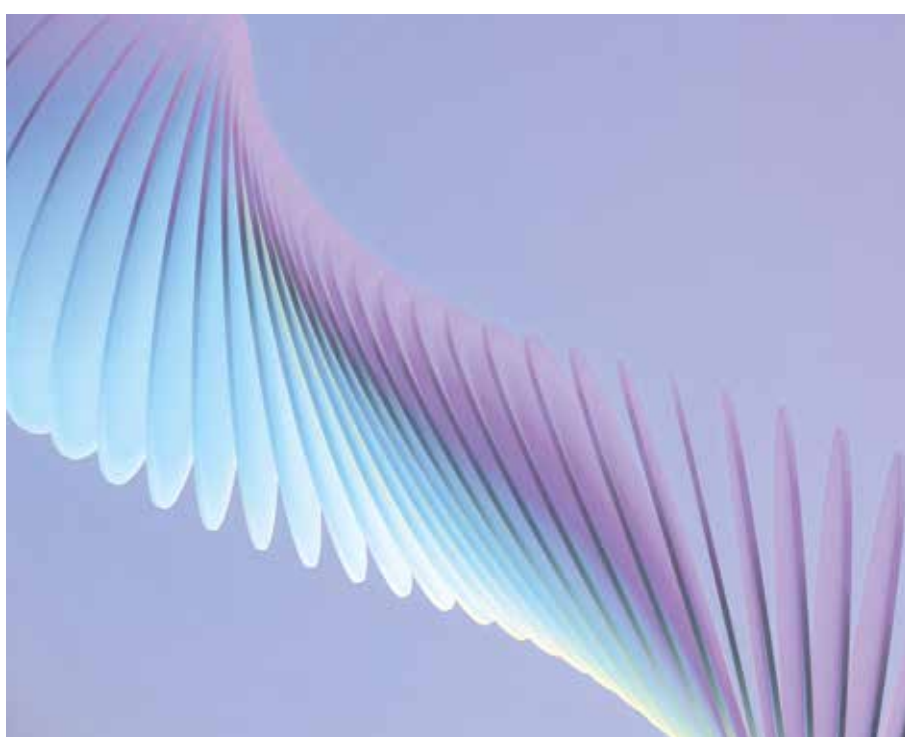
Klouby jsou často zatížené i emocí, které by se dalo říkat „blokovaná touha po agresi“. Narušený princip jater vytváří mnoho konfliktních situací. Někomu nevadí, že ho někdo předběhne, třeba hodně pospíchá, někdo se rozčílí, že snad neví, kde je konec fronty. **Pochopením a uměním principu jater je umět řešit konflikty konstruktivně.** Narušení principu se může projevit dvěma polohami – zvýšené uvolnění vzteku, agrese vzhledem k ostatním, nepříjemné, arogantní vystupování. Tam zpravidla člověk poškozuje okolí. Předbíhající člověk je třeba nahlas seřván. Druhým pólem je blokování, tlumení vzteku. V takové konfliktní situaci vzteký člověk nic neřekne, ale jak se říká, „ruce ho svrbí“, nejradiš by mu jednu vrazil. Samozřejmě, že to neudělá. **Ale vytvořená emoce, napětí v ruce a paži klouby zásadně ovlivní.** Pokud se něco podobného děje často, je nakročeno k revmatoidní artritidě, velmi častému **autoimunitnímu onemocnění.** Při autoimunitních onemocněních hraje zásadní roli osa slezina-játra. **I slezina může blokovat pohyb.** Jedním

z řešení konfliktu je i útek ze situace. Když je moc starostí, děti brečí, něco potřebují, pocit, že už je toho moc a najednou se vynoří touha sebrat nohy na ramena a utéct od toho vše-ho, vykašlat se na všechno. Jenže samozřejmě to obzvláště ženy neudělají, převáží pocit zodpovědnosti. Ten je u žen často velmi silný, proto také ženy revmatoidní artritidou i jinými autoimunitními problémy onemocnějí častěji než muži. Samozřejmě, útek není ře-

vykle ráno ztuhlé a bolestivé, jsou nateklé, teplejší a jejich pohyblivost je omezená. Zanícené bývají zpravidla drobnější klouby, ale mohou to být i ty velké jako kolena, kotníky... V kloubu může vzniknout tzv. kloubní výpotek, zvýšené nahromadění tekutiny v kloubu.

- **Poškození kloubů (artróza) degenerativními procesy**, ukládáním metabolitů, imunokomplexů, trvalým a jednostranným zatížením, nevhodnými pohybovými vzory, dlouhodobým zánětem a mnoha dalšími přičinami. Při poškození klouby bolí nejen v klidu, ráno, v noci, ale hlavně při pohybu a po větší námaze a po odpočinku se bolest zmírňuje. Obvykle jsou zatuhlé, citlivé na chlad, na změny počasí. Typické je i praskání kloubů. Někdy může dojít i k jejich blokaci. Typicky bývají postiženy spíše větší klouby jako kyčle, kolena, ramena.

Z tohoto základního rozdělení vidíme, že zánět je obvykle první etapou vážnějších problémů, a to trvalého poškození kloubů. Je proto nutné zánět řešit, a ne ho potlačovat léky. Bolest nás upozorňuje, že je něco špatně, že je nutné něco změnit. Umlčet bolest není dobré řešení. Nejčastěji **záněty kloubů způsobují mikroorganismy a jejich mikrobiální ložiska, často se do kloubů usazují i mikrobiální a jiné, často metabolické imunokomplexy.** V souvislosti s emočním nastavením pak obvykle vzniká autoimunitní zánět. V poslední době jsme zaznamenali neobvykle vysoké množství autoimunitních zánětů nastartovaných také očkováním. Naštěstí mikrobiální a toxicke záněty se velmi snadno řeší.



Stačí z kloubu odstranit toxiny a ložiska, opatřeně rehabilitovat pohybem a klouby se velmi rychle dají do pořádku. Ve skutečnosti mají lepší regenerační schopnosti, než si lékaři myslí. Detoxikace, pohyb, výživa a zaměření myslí na jejich uzdravení dokáže zázraky.

Stavba kloubů a pohybového aparátu

Pohybový systém je velmi složitý celek, tvořený více tělesnými strukturami s rozdílnými funkcemi.

- **Opora** – pasivní část, tvořená kostmi a jejich kloubními spojeními.
- **Výkon** – aktivní část – svaly a šlachy.
- **Rízení, regulace pohybu** – centrální nervová soustava a periferní nervový systém.
- **Infrastruktura** – nutné zásobování, výstavba, regenerace, ochrana – **cévní systém, hormonální systém, imunita...**

Proto také, když máme problémy s pohybem, klouby nás bolí, jsou zatuhlé, oteklé, zateplalé, jednotlivé pohyby nedokážeme udělat v celém rozsahu, může být problém v mnoha různých částech pohybové soustavy. Někdy v pohybu může bránit uskřípnutý, zánětlivý nerv, třeba takový ústřel, lidově išias, houser, typický silnou bolestí v kříži a problémy s ohnutím, určitě znáte.

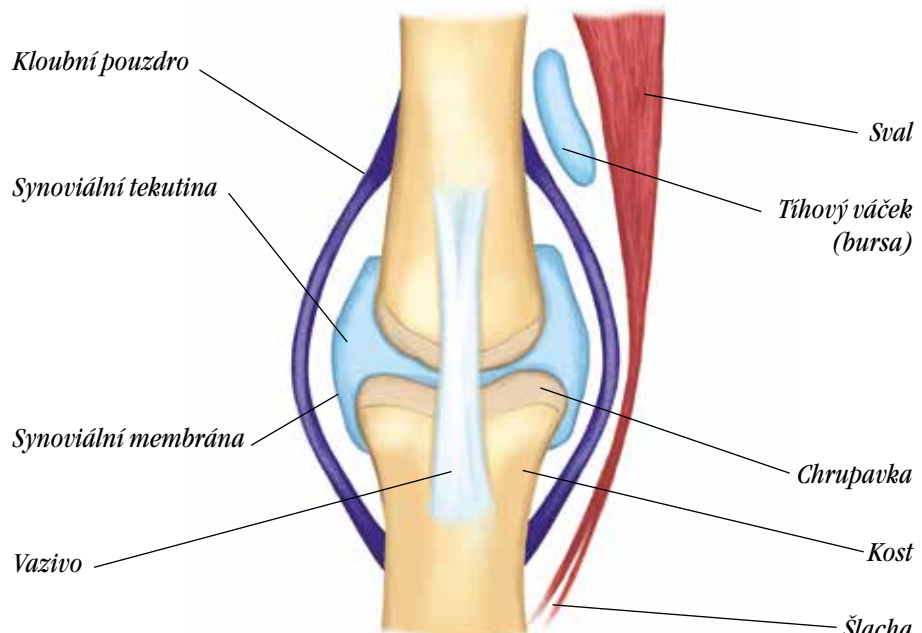
Kloub je velmi složitý a na jeho stavbě se podílí mnoho struktur.

- **Kosti** – vytváří skelet kloubu a kloubní plochy.
- **Kloubní chrupavka** – je hyalinní (sklovitá, tvrdá), má různou tloušťku, hluboká vrstva je kalcifikována, je pokryta chondrosynální blankou (kolagen). Nemá cévy, vyživuje se difúzí z kloubní tekutiny. Nemá ani nervová zakončení, proto bolí až velké poškození, které zasahuje až do kosti.
- **Kloubní pouzdro (vazivo)** – má dvě vrstvy:
 - **vnitřní stratum synoviale** – synovie (výstelka) – metabolická funkce, produkuje kloubní maz, snižuje tření, zvyšuje pružnost, vyžívá chrupavku;
 - **vnější stratum fibrosum** – tuhý kolagen, mechanické zpevnění, které je místo zeslabené, tudy prochází cévy, nebo perforované, zde je propojení s bursami (tíhové váčky).

• **Kloubní vazky (ligamenta)** – husté vazivo spojuje kosti, je uvnitř kloubu nebo propojené s kloubním pouzdrem.

Pomocné struktury:

→ **burzy** – tíhové váčky – ploché štěrbiny v řídkém vazivu vystlané synoviální vý-



stekou. Jsou v místech zvýšeného tření mezi kostmi, vazby a šlachami a kloubním pouzdrem;

- **svaly** – některé se upínají do kloubního pouzdra, brání uskřinutí kloubního pouzdra mezi kloubní plochy;
- **šlachové pochvy** a retinakula (tuhy pruh vaziva) – upnutí svalů ke kloubům a kostem, potažené synoviální membránou;
- **cévní zásobení** – bohatě zásobena na kost pod chrupavkou a synoviální vrstva pouzdra, jinak vazby málo, chrupavka vůbec;
- **inervace kloubu** – bohatě zásobena fibrovou vrstvou pouzdra, vazby málo, synoviální membrána, vůbec není inervována chrupavka, ale kost pod ní je inervována velmi bohatě. Nervová zakončení jsou pro vnímání polohy, pohybu, tlaku, bolesti...

Kosti, chrupavka, vazivo jsou tvořeny z pojivové tkáně. Pojivo vzniká z mezodermu (střední zárodečný list) a objemově tvoří největší část těla. Pojivo obecně vytváří pomocné struktury, kostru a určuje tvar, poutá. Obvykle je pojivo vytvářeno ze **základních, fixních buněk**, jejichž úkolem je vytvářet extracelulární hmotu (matrix). Chondrocyty vytváří chrupavku, fibrocyty vazivo a osteocyty kost.

Extracelulární matrix je tvořena:

- vláknitou složkou, kolagenními, elasticckými a dalšími vlákny;
- amorfní, beztvárou hmotou – rosolovitá hmota tvořená proteoglykany, glykosaminoglykany (složené sacharidy), hyaluronát a v případě kostí jsou to krystalky hydro-

xyapatitu. Kvalita a složení této hmoty jsou klíčové pro funkci tkání – pružnost, pevnost, pérovaní chrupavky...

Zdravé pojivo je pro klouby zásadní. Co přímo ovlivňuje kvalitu pojiva?

- **Játra** – materinským orgánem vaziva (pojiva) jsou játra. Na kosti mají díky vysokému obsahu minerálu vliv i ledviny. Kolagen, retikulární, elastická vlákna jsou ale součástí všech pojivových tkání a ty játra ovlivňují zásadně.

Hormony a stres:

- **stresové hormony kortisol a hydrokortizon (Supraren)** jsou řízeny adrenokortikotropními hormony (**Hypotal**®), které zastavují tvorbu pojivo-vých vláken;

→ **nedostatek hormonů štítné žlázy** vede k akumulaci glykosaminoglykanů ve vazivu, to je doprovázeno hromaděním volné vody ve tkání a otokem a změnou kvality tkáně.

Plíce, střevo, kůže a vstřebávání živin:

- **nedostatek vitaminu C** způsobuje generalizovanou degeneraci vaziva, fibroblasty produkují defektní kolagen a nedochází k hydroxyláze prolinu;
- pro tvorbu normálního kolagenu je nutný **dostatek kyslíku a železa**;
- nezbytná je také dostatečná hladina **vitaminů A a D**;
- samozřejmě přísun a vstřebávání **kvalitních aminokyselin**.

Mikroorganismy a toxiny – zabraňují tvorbě a obnově kolagenu:

- **Borelie** – aktivace plasminogenu – spouští kaskádu fibrinolytických reakcí;
- **Clostridie** – produkují kolagenázu (enzym rozkládající kolagen).

Pojivo je z hlediska živých organismů pomocná struktura. **Do pojivové tkáně patří i tukové buňky. Je to logicky první místo, kam organismus ukládá toxiny, které nedokáže vyloučit.** Není v možnostech jednoho komplexu během jednoho měsíce vyloučit z organismu a i kloubů, pojiva všechny toxiny, které se tam ukládaly někdy až i desítky let. **Pro zdravé klouby je nutné provádět detoxifikaci dlouhodobě** a všechny toxiny pomalu vyloučit. Proto také v přípravku **FlexiArt** nejsou všechny obsaženy, protože pro zvýšení jeho účinnosti byla dána přednost hlavně mikrobům a jejich toxinům. Tam je **důležité zasáhnout spolupracující síť mikroorganismů, začít „rozebírat“ a odstraňovat biofilm (druh smíšených mikrobiálních ložisek).** **Tak dojde k rychlé úlevě.** Z tohoto pohledu je přípravek **FlexiArt** vhodný nejen na klouby, ale i jako komplex, doplněk ke tkáňovému drenu **Conectid®.** Je vhodný i při dalších autoimunitách mřížených proti pojivové tkáni, například systémový lupus, sklerodermie, Bechtérevova choroba apod.

Mikroorganismy nás blokují

Jak už jsem zmínila, **mikroorganismy jsou důležitým kloubním toxinem, který může aktivizovat i autoimunitní záněty.** Každého určitě napadne **toxin číslo jedna pro klouby – ano, je jím borelie.** Je to proto, že borelie je velmi rozšířená, napadá sice všechny tkáně, ale v první řadě jsou to tkáně



vové tkáni), váže se a ovlivňuje fibrocyty (buňky pojivové tkáně) a kolagen.

Podrobné informace načerpáte v našem průvodci Joalis – III. díl – „*Borelie, spirochéty a jejich detoxikace – I. část*“. Nejdří se o veřejný materiál, můžete ho zakoupit na našich distribučních místech a také určitě je k naléhnutí u terapeutů Informační medicíně.

Při záteži borelií obvykle může bolet jen jeden nebo několik kloubů, bolest není konstantní, ale různě se mění během dne, ale i v rádu dnů a týdnů. Bolest není příjemná, ale umožňuje pohyb a dá se překonat. Tady si vzpomeňte na úvod – není nic horšího, než

ti myozinu se hojně nacházejí v kloubech při revmatoidní artritidě a také u srdečních problémů. **Klouby jsou poškozovány nejen samotnými boreliemi, ale i jejich metabolickým odpadem.** U většiny bakterií je peptidoglykan, z něhož je tvořena buňčná stěna, recyklován a znova použit při jejich dělení. Peptidoglykan borelií má zvláštní strukturu a borelie ho znova nepoužívají, ale odhadují do svého okolí jako odpad. Ten se pak v kloubech shromažďuje, organismus se ho snaží odstranit a stává se další příčinou zánětlivých procesů v pohybovém aparátu.

Dalšími typickými bakteriemi v kloubech jsou chlamydie (plicní i urogenitální), mycobakterie (všechny typy, včetně střevních), enterobakterie jako *salmonelly, escherichie, haemophily, clostridie*. Z anaerobních bakterií jsou to bakterie, které často napadají dásně a závěsný aparát zubů jako – *Porphyromonas*. Do kloubů se dostávají streptokoky, stafylokoky, *neisserie, acinetobacterie...* Jejich podrobný soupis najdete u složení přípravku FlexiArt. Do jeho složení byly zařazeny i některé bakterie ze střevního mikrobiomu, které při přemnožení produkuje toxiny toxicke pro klouby. V kloubech mohou být i ložiska virů, typické jsou parvoviry, viry hepatitidy B, C, E, respirační viry (pravá chřipka, koronaviry, parainfluenzaviry, metapneumoviry), retroviry a některé viry způsobující klíšťovou encefalitidu. Jejich přehled a popis najdete v závěru u složení přípravku **FlexiArt**.

Toxiny v kloubech

Asi nejnámějším toxinem zatěžujícím klouby je metabolit – **urea, kyselina močová.**

obsahující hodně pojiva, tedy i klouby a kůžu. Platí to ale nejen pro borelii, ale i pro další spirochéty, jako například treponemy. Borelie ve velkém tvoří ložiska v kloubech, protože díky svému tvaru a produkci mnoha enzymů, které pojivo štěpí, tam mohou snadno proniknout. Také na svém povrchu **mají borelie řadu receptorů a struktur, kterými se navazuje na pojivové tkáně**, např.:

- lipoprotein BBK32 na fibronektin,
- CspA (CRASP-1) na BMP-2 protein (kostní morfogenetický protein) – hojně v kostech, chrupavkách,
- lipoproteiny Dbp (*decorating binding protein*) A, B – vážou se na dekorin (hojně v pojivu)

v této fázi bolest a zánět utlumit léky. Borelie bude mít příležitost dál se šířit a napadnout i nervový systém!!! **U borelií je velký problém – jsou mistrným parazitem a bohužel dokáží zneužívat i molekuly, enzymy vytvářené hostitelem k aktivaci složek, které štěpí hmotu kloubů.** Při nákaze boreliemi je problémem i obrovské množství imunokomplexů (spojení protilátky s toxinem), které se do kloubů ukládá a aktivuje zánětlivé procesy. Také dochází ke **zkřížené imunitní reakci**, kdy části borelií jsou podobné lidským proteinům. Například je podobný myozin (svalový protein) a flagellin (protein z boreliových bičíků), protilátky pro-

Je to krystalická látka, která se vylučuje močí a vzniká jako konečný produkt metabolisme purinů, které mimo jiné tvoří nukleové kyseliny tvořící genetický kód buněk. Pokud jí vzniká v těle nadbytek, přijímáme v potravě moc látek, ze kterých vzniká, a ledviny ji z různých příčin nestíhají vylučovat, tak se ve formě mikrokryrstalů ukládá, a to často do kloubů. Ty pak postupně začnou reagovat zánětem. Do kloubů se ale ukládají i další biogenní soli jako například šťavelany (oxaláty), metabolity aminokyselin vznikající v játrech, vápenaté soli a další. Přípravek **Biosalz®** je tak logickou součástí komplexu **FlexiArt**.

Z toxinů spojených se stravováním je nutné se ještě u kloubů zaměřit na **metabolity lepku**. Lepk obsahuje celou řadu zásobních a dalších proteinů jako gluteniny, gliadiny, albuminy. Prakticky všechny mohou spouštět imunopatologické reakce. Pro klouby jsou poškozující hlavně reakce II. typu – cytotoxická a III. typu – imunokomplexová, někdy nazývané jako neceliakální přecitlivost na lepek. Nedochází k ničení střeva T-lymfocyty, takže klasické testy na celiakii nepotvrdí, ale v těle vzniká velké množství glutenových protilátek hlavně IgG typu. Tyto protilátky se navazují na vlastní tkáně kvůli zkřížené reaktivitě a v místě vzniká zánět, dochází k aktivaci komplementu, průniku neutrofilů a fagocytů. Také vzniká velké množství imunokomplexů, které se v těle usazují ve velkém právě do kloubů a vzniká chronický zánět. Tento typ nesnášenlivosti lepku je mnohem lépe řešitelný než klasická celiakie (imunopatologie IV. typu); po detoxikaci, obnovení zdravého mikrobiomu, je možné jist jiné obiloviny, například špaldu, a dokonce v malém množství nevadí ani klasická pšenice.

Toxin, který prokazatelně poškozuje klouby, je i **cigaretový kouř se všemi obsaženými toxiny**. Toxiny z cigaretového kouře podporují zánět. Pokud má kuřák sklon k problémům s autoimunitou, dochází skrze imunopatologické procesy díky toxinům z kouření ke zvýšení hladin protilátek nazývaných revmatoidní faktor. To je protilátka namířená proti protilátkám (imunoglobulinům). Její výskyt souvisí i s mnoha infekcemi a vyskytuje se nejen jako typická protilátka revmatoidní artridy, ale i jiných typů autoimunit, hlavně namířených proti pojivové tkáni. Je to zajímavé zamyslet se nad psychosomatikou této autoimunitní protilátky. Představte si, co udělá kuřák, když se naštve. Jde a zapálí si. Místo toho, aby konstruktivně řešil, co a kdo ho naštval/o, řešil příčiny vzteku, tak vztek zdánlivě utlumí, „hodí se do klidu“, přeci se nebude hádat a rozčilovat. On je nad věci.

Zdánlivá pohoda, s klidem vyfukuje kouř. Jenže tento postoj nahromaděný vztek ve skutečnosti neutlumí, jen ho obrátí proti sobě samému. Blokuje tak reakci na okolí na pravou příčinu, a tedy na imunitní úrovni zablokuje obranu tím, že začne ničit účinné protilátky. Jenže tak začnou vznikat imunokom-

vání proti coronavíru. V poslední době se setkáváme s velkým množstvím zánětů především hlavních kloubů v důsledku tohoto očkování. S největší pravděpodobností je hlavní příčinou nadmerný vznik imunokomplexů, které se usazují v kloubech, ledvinách, cévním systému, v pojivu, svalech, choroid-

Asi nejznámějším toxinem zatěžujícím klouby je metabolit kyselina močová.

plexy, které se ve zvýšené míře ukládají do kloubů, a vzniká zánět. Pro klouby jsou také velmi poškozující **organochlorové pesticidy (OCP)**, obzvláště pokud jsou navázané na mikro (nano)plasty. Do kostí se mohou při narušení okruhu ledvin ukládat těžké kovy jako **olovo a kadmiump**...

Do nového přípravku byla zařazena speciálka **Deimun Aktiv® COR**, zároveň z očko-

ním plexu (tvorba mozkomíšního moku). Tyto usazené imunokomplexy jsou často podkladem pro spuštění imunopatologické reakce III. typu, kdy dochází k chronickému zánětu. Tento typ imunopatologie je spojen zejména s reaktivní a revmatoidní artritidou, lupusem, vaskulitidou, zánětem ledvin. Typický je vznik trombů, infarktů, cévních mozkových příhod, zánětů srdečního svalu... ➤



Složení nového přípravku FlexiArt

Bolesti kloubů mohou být způsobeny širokou řadou příčin včetně nevhodných pohybových vzorců. To, jak se člověk pohybuje, zásadně ovlivňuje všechny principy pentagramu. Přípravek **FlexiArt** je zaměřen hlavně na zánětlivé kloubní potíže, odstranění mikrobů a dalších toxinů z kloubů. Není jeho cílem řešit špatné pohybové vzorce. Zároveň nám komplexní přípravek sdružující nejčastější kloubní toxiny v praxi detoxikačního poradce informační medicíny citelně chybí. V jeho složení najdete řadu i méně známých mikroorganismů, které ale mohou být pro klouby důležitým toxinem. Věřím, že **FlexiArt** bude jako velmi účinný preparát patřit k nejpopulárnějším přípravkům v našem sortimentu.

- **UrinoDren®** – ledviny jsou materinským orgánem kloubů. Také mají zásadní vliv na hladiny minerálů. Odstraňují kyselé zbytky metabolismu, vytváří pufry, které kyselé látky neutralizují. V případě jejich nedostatku a nadbytku kyselých látek dochází k uvolnění vápníku z kostí.
 - **LiverDren®** – játra jsou materinským orgánem vaziva. Do vaziva se ukládá celá řada toxinů a mikrobiální ložiska zde vznikají nejčastěji. Kvalita vaziva, chrupavek zásadně ovlivňuje pohyblivost, pružnost kloubů. Játra také ovlivňují zánětlivé reakce v těle. Játra produkuje komplement, který je důležitý pro odstraňování imunokomplexů, které pokud jsou v těle v nadbytku, usazují se i do kloubů a poškozují je.
 - **VelienDren®** – slezina hraje důležitou roli v řízení chronických zánětů. Také ovlivňuje autoimunitu, která je u zánětu kloubů velmi častá. Do kloubu při zánětu proniká velké množství imunitních buněk, jsou aktivovány makrofágy a buněčná imunita typu Th1, kterou zásadně ovlivňuje slezina.
 - **ArtiDren®** – detoxikace struktur kloubu a celého kloubního systému. Detoxikace chondrocytů, buněk vytvářejících chrupavku. Toxiny a mikrobiální ložiska v kloubu jsou příčinou jeho zánětu a postupné destrukce.
 - **FasciDren** – fascie (povázky) jsou blanitá pouzdra svalů a přecházejí i do vaziva uvnitř svalů. Umožňují vzájemné klouzání svalů a propojují svaly do funkčních pohybových soustav. Jejich pružnost zásadně ovlivňuje pohyblivost kloubů.
- **Infomin** – detoxikace burs (tíhových váčků), jsou součástí pohybového aparátu. Jsou to váčky v okolí šlach a kloubů, vyplněné tektutinou podobnou kloubní tekutině, snižují tření v místech velkého zatížení a ochraňují tak šlachy a klouby.
 - **MuscuDren** – ložiska a toxiny ve svalech způsobují jejich bolestivost, slabost, nadměrnou únavnost. To má opět velký vliv na pohyblivost a rozsah pohybu jednotlivých kloubů.
 - **Thyreodren®** – hormony štítné žlázy zásadně ovlivňují kvalitu vaziva. Jejich nedostatek vede k akumulaci glykosaminoglykanů ve vazivu, to je doprovázeno hromaděním volné vody ve tkáni a otokem a změnou kvality tkáně.
 - **NeuroDren®** – část spinálních nervů – motorická, odstředivá vlákna periferního nervového systému vedou signály pro vykonání vědomých svalových pohybů. Narušení motorických nervů toxiny ovlivňuje pohyblivost a pohybové vzorce, což má vliv na klouby. Také tyto toxiny mohou být příčinou svalové ochablosti a ztráty svalové sily.
 - **Leptin (součást přípravku Harmon)** – hormon leptin ovlivňuje regeneraci kloubní chrupavky.
 - **Kloubní maz (synoviální tekutina)** – zmírňuje tření, vyživuje kloubní chrupavky. Toxiny a mikroorganismy v ní snižují využitelnost živin pro chrupavčité buňky.
 - **Streson®** – stres a kortikoidní stresové hormony produkované při dlouhodobém, chronickém stresu blokují regeneraci pojiva, zastavují tvorbu pojivo-vých vláken.
 - **Anxinex®** – úzkost je klíčový emocionální toxin pro pohyb a pro klouby. **Anxinex®** detoxikuje mozkovou strukturu *Corpus striatum*, ta ovládá a kontroluje pohyb.
 - **Egreson** – přípravek pracuje s emocionalitou jater, ovlivňuje agresivitu, akčnost, schopnost se rozhodovat. Ovlivňuje potlačování a blokování agresivity, což má vliv na pohybový systém a klouby. Detoxikuje mozková centra, která nastavují úroveň dráždivosti. Často tato centra bývají napadena borelií a zvyšuje se tak v organismu míru frustrace, napětí.
 - **Autoimun®** – autoimunita často cílí imunitní reakce proti pojivo-vé tkáni a kloubům. Při autoimunitních reakcích vzniká velké množství protilátek, vytváří se imunokomplexy, které se do kloubů ukládají a vyvolávají další poškozující chronický zánět.



- **Imunokomplexy (část přípravku IK Mix)** – imunokomplexy všech typů představují spojení protilátky a antigenu. Při akutní i chronické infekci probíhající kdekoliv v těle jich vzniká velké množství, usazují se do kloubů, cíva a dalších struktur a způsobují jejich zánět. Imunokomplexy ve velké míře vznikají i při různých intollerancích, typicky jsou to například problémy s lepkem.
 - **Protilátky typické pro revmatoidní artritidu (část přípravku Mediator)** – pro rychlou úlevu je možné z těla odstraňovat i meziprodukty imunitních reakcí. Pro záněty kloubů jsou typickými protilátkami revmatoidní faktor a soubor citrulin reaktivních protilátek ACPA, antikeratin, antiCCP, antiperinukleární faktor... Jsou mřeny proti proteinům obsahujícím aminokyselinu citrulin. Při zánětu se vylévá PAD (peptidylarginindeimináza) citrulinující enzym a mění proteiny v tkání a pokud se imunitní buňky rozehodnou tento protein prezentovat, předat signál T a B-lymfocytům, začnou vznikat právě tyto poškozující autoimunitní protilátky. Jejich detoxikace pomáhá zastavovat imunitní reakce.
 - **Biosalz®** – kyselina močová a další biogenní soli, pokud nejsou vyloučeny z těla ledvinami, se často ve formě minikrystalků ukládají do kloubů. V místě pak vznikají záněty.
 - **Antimetal Pb** – olovo je velmi poškozující pro kosti a chrupavky.
 - **Organochlorové pesticidy (OCP)** – např. DDT, heptachlor, lindan... – dříve se používaly hlavně k hubení hmyzu, některé se používají dodnes. Stále jsou ale i ty zakázané součástí potravinových řetězců. Bylo prokázáno, že kromě řady jiných problematických účinků na imunitu, nervový a hormonální systém poškozují i klouby.
 - **Gli-Glu** – lepek je často spojen s tvorbou protilátek, které poškozují klouby buď přímo řetězcem imunitních reakcí, nebo dochází k tvorbě imunokomplexů, které se do kloubů usazují a způsobují záněty.
 - **Deimun Aktiv® COR** – zátěže z očkování, vysoké hladiny protilátek mohou vést k tvorbě imunokomplexů, které se do kloubů ukládají. Také očkování může provokovat autoimunitní procesy.
 - **Spirobor®** – borelie a treponemy jsou pro klouby toxinem číslo jedna. Poškozují klouby mnoha způsoby – chronickým zánětem, mikrobiálními ložisky, boreliovými imunokomplexy, metabolismem a toxiny. Borelie má řadu receptorů a enzymů, které jí pomáhají navazovat se na pojivovou tkáň, štěpit ji, aby se snáze pohybovala tuhým prostředím. Pro svůj růst využívá právě látky z kloubů.
 - **Chlamydi** – vnitrobuněčné bakterie, energetičtí parazité, napadají urogenitální a dýchací systém. Díky několika stadiím se těžko odstraňují antibiotiky. Obvykle jsou příčinou zánětu synoviální membrány velkého kloubu, typické je to u mužů.
 - **Mycobac** – mycobakterie jsou extracelulární, velmi odolné bakterie, při nákaze se šíří po celém organismu i do kostí, často napadají páteř, kolena, kyče.
 - **Staphylococcus, Streptococcus (část přípravku Kokplus®)** – vytváří enzymy, které jim pomáhají pronikat do pojivových tká-
- ní. Jejich imunokomplexy se masivně ukládají do kloubů. Stafylokoky způsobují zánět kostní dřeně (děti – dlouhé kosti, dospělí – obratle).
- **Neisseria, Acinetobacter** (gram negativní koky, speciálka Kok-min, součást přípravku Kokplus®) – kapavka a *acinetobacter* způsobují hlavně záněty urogenitálního systému, mohou ale napadnout i klouby, obvykle zánět probíhá na synoviální výstelce nebo na burzách.
 - **Některé anaerobní bakterie (součást přípravku Anaerob)**
 - **bacteroidaceae** (*Porphyromonas gingivalis*, *Bacteroides*, *Prevotella*...) – součást mikrobiomu, při průniku do těla způsobují hnisavé infekce. Často příčinou parodontózy, produkuje PAD enzym, který mění arginin na citrulin a může docházet k tvorbě citrulin reaktivních protilátek, k poruše imunitní tolerance a vzniku revmatoidní artritidy, ale i dalších autoimunitních onemocnění.
 - **clostridie** – produkuje kolagenázu, rozpouští kolagen, zhoršuje schopnost regenerovat pojivo v organismu.
 - **actinomycetales** (*Collinsella*, *Eggerthella*...) – součást mikrobiomu, často nalézány i v zánětlivých kloubech.
 - **Některé bakterie z přípravku Enterobac**
 - **Enterobacteriaceae+** – *Escherichie*, *salmonelly*, *haemophilus*... – způsobují záněty urogenitálního traktu a také záněty kloubů a pojivové tkáně – revmatoidní artritida a jiné autoimunitní záněty pohybového aparátu, Bechtěrevova choroba, záněty podkoží...
 - **Pseudomonas** – typické nemocniční bakterie, riziko pooperativních problémů, způsobují záněty kostní dřeně, bakterie produkuje sliz (alginát), který obaluje jejich kolonie a chrání je před imunitním systémem.
 - **Parvoviry** – množí se v kmenových buňkách kostní dřeně, jejich imunokomplexy se usazují do kloubů.
 - **Gripin®** – respirační viry – orthomyxoviry (viry pravé chřipky), parainfluenzaviry, koronaviry, metapneumoviry – respirační viry pronikají i mimo dýchací ústrojí a napadají různé tkáně včetně pohybového systému. Chronická infekce způsobuje zvýšené množství imunokomplexů v těle, což má opět nepříznivý vliv na klouby.
 - **Hepatitis** – jejich vedlejším dopadem nákazy jsou problémy s klouby. Dochází k vysoké zátěži jater, což se projevuje na zátěži pojivových tkání.
 - **FSME** – viry encefalitidy ovlivňují nervový systém, často napadají periferní nervový systém, který řídí pohyb (některé druhy, zejména alfaviry).
 - **Retroviry** – obzvláště lidský T-lymfotrofní virus typu 1 (HTLV-1) jsou ve zvýšené míře nacházeny u lidí s revmatoidní artritidou a dalšími záněty kloubů, často také u dalších autoimunitních onemocnění.

To, že jsem obsáhlý článek o kloubech nazvala *Svoboda a umění pohybu*, má závažný a symbolický důvod. Nacházíme se v náročném, těžkém období a velká část společnosti trpí strachem a úzkostí ze současnosti i budoucnosti. Strach a úzkost znehybňuje. Strach je záměrně vyvolá-

ván, protože někdo má zájem na oslabené a paralyzované společnosti. Nenechme si svobodu pohybu vzít. Celkový obraz společnosti je splétán z malých nitek osudu jednotlivců. Když bude mít velká část lidí problémy s pohybem, společnost bude také v pohybu málo svobodná. Naopak, psy-

chický zdraví a silní lidé se spouštají nenechají. Přinášíme nový **FlexiArt**, abychom pomáhali nejen tělu volně a ladně se hýbat, ale i duši svobodně dýchat.

Mgr. Marie Vilánská





Soubor článků o smyslových orgánech ukončíme seriálem na téma sluch. Probereme si jednotlivé části ucha, dozvíme se, jak tento geniální receptor zvuku vlastně funguje, dotkneme se v základech tématu dekódování a zpracování akustické informace v mozku. Na závěr tohoto seriálu se můžete těšit na praktický bonus – výukový materiál k vytrénování dokonalé paměti. Ale nepředbíhejme, tento první díl bude patřit vnějšímu uchu a jeho detoxikaci.



Sluch

1. část

vnější ucho a jeho detoxikace

Hlavním přípravkem na detoxikaci anatomických struktur sluchového ústrojí (vnější, střední a vnitřní ucho) před vstupem do příslušných anatomických struktur mozku (*sluchové dráhy*) slouží přípravek **Joalis AuriDren**. V mnohých případech má použití tohoto přípravku v detoxikační poradně nezastupitelný význam.

Pomocí zraku a sluchu poznává a hodnotí okolní svět každý z nás. Uvádí se, že se může jednat až oколо 98 procent všech přicházejících informací, které se do (pod)vědomí člověka dostanou díky očím a uším prostřednictvím sdělovacích prostředků i z okolí.

Sluchem přitom přijímáme podstatně méně informací než zrakem. Zraku ostatně věří moderní člověk snad nejvíce ze všech smyslů, přestože by tomu tak přirozeně být nemělo. Zrak i sluch lze totiž různými způsoby ošálit a pozměnit tak obsah a smysl předkládaných informací. Část zrakových i sluchových in-

formací pocházejících z vnějšího prostředí si navíc člověk domýší, a tak si je často mimo děk „adaptuje“ podle svého přesvědčení a představy – *co ve skutečnosti chce vidět (co očekává) a co chce nebo má slyšet (předjímání sdělení – „aby se hodilo aktuálnímu poznání či přesvědčení“)*. O tom ale až v dalších dílech seriálu o sluchu a zvukové a slovní paměti...

Proč a co vlastně slyšíme?

Ucho jako geniálně navržený přijímač ve své podstatě vnímá vlnění – vibrace dopadajících molekul vzduchu na ušní bubínek. Prioritně je lidské ucho určeno stejně tak jako u zvířat na vnímání zvuků přicházejících z okolí, které ještě nejsou lidskou řečí. Ucho (a sluch) je také schopno vnímat – poslouchat zvuky a „ozvěny“ z vnitřního prostředí

člověka (zvukové vegetativní projevy vnitřních orgánů, například tlukot srdce, kručení v břiše apod.).

Kdybychom se nacházeli ve vzduchoprázdnu – vakuu, tak bychom neslyšeli nic. Slyšíme jen díky tomu, že ve vzduchu je obsaženo mnoho plynných částic (molekul nebo aerosolů) – směsí malých pevných nebo kapalných mikročástic. Všechny tyto molekuly a mikročástice mají schopnost kmitat tak, že se jednotlivé částice vzduchu nepřemísťují, ale jen narážejí v místě svého výskytu jedna do druhé a tím si stylem dětské hry „na babu“ předávají zvuková poselství přicházející z malých i velkých vzdáleností.

Přítomnost většího množství molekul vody ve vzduchu (vlhkost) a směr vanoucího větru zesiluje vedení zvuku prostorem. Například já bydlím a tvořím v podšumavském prostředí na samotě u lesa. Pokud si nepustím jako kulisu rádio (dělám to jen velmi zřídka), vní-

mám všechny přírodní i nepřírodní zvuky z okolí i z vnitřku domu. V dálce přes kopce (asi sedm kilometrů vzdušnou čarou) je vlaková zastávka a železniční přejezd. Většinou houkání vlaku neslyším. Houkání je možné zaslechnout jen za příhodného počasí, tedy když je vzduch hodně vlnký, například při husté mlze. To se pak zdá, že je vlaková zastávka vzdálená jen jeden kilometr...

Bydlím cca dva kilometry od střediskové obce Čestice. Sirénu – požární nebo jiný poplach – normálně neslyším, protože obvyklý směr větru na Šumavě je západní nebo spíše jihozápadní, tedy kmitání vzduchu v podobě zvuku sirény se šíří ze střediskové obce přesně na opačnou stranu, než bydlím. Pokud náhodou sirénu při poplachu uslyším, tak jsem si vždy bezpečně jistý, že vítr vane opačným směrem, než je v tomto místě obvyklé.

Ve skutečnosti je lhostejně, zda médiem, pomocí kterého se zvuk převádí, je vzduch, voda nebo nějaký pevný předmět. Zvuk se může šířit sklem nebo v moři. V moři dokonce mohou být slyšet některé druhy ryb, které jsou schopny charakteristické zvuky vyluzovat. V lidském těle se zvukové vlny šíří také jiným způsobem pomocí tzv. kostního vedení, tedy doslova pomocí kmitání – mikrovibrací kostí. Zvuky, které vydává sám člověk, můžeme vnímat jako kombinaci obojího – jak akustickou vzduchovou vlnu dopadající na ušní bubínek, tak kostním vedením vnímaný zvuk – například vrtání příklepovou vrtačkou, chůze bosou nohou po dřevěné podlaze, smrkání, krájení nožem na dřevěném prkénku a mnoho dalších.



Ucho jako přijímač

Lidské ucho je jako přijímač naladěné jen na úzký pás frekvencí, zhruba od 16 do 20 000 Hz. Hertz je základní jednotka kmitání a udává počet uskutečněných kmitů (period) za jeden sekundu. Nejhlušší kmitočty můžeme slyšet nejspíše na kvalitním basovém reproduktoru jako dunivé a tělo rozechívající vibrace, stojíme-li blízko.

Symfonický orchestr, když každý přítomný muzikant ladí svůj hudební nástroj, používá

s maximem cca 210 000 Hz. Údajně nejvyšší frekvence podle studie britských vědců, kterou je ještě možné označovat za akustický (zvukový) podnět, je frekvence cca 300 000 Hz. Touto mimořádnou schopností se pyšní (včelaři proklínají) asi centimetr dlouhý škudce pláství včelích úlů – můra zavíječ voskový.

Nadruhé straně zvukového spektra, tedy co se týká hlubokých tónů – jsou sloni, kteří jsou schopni slyšet (a vydávat) zvuky velmi nízké, dokonce nižší než může slyšet člověk, tedy pod 16 Hz v pásmu infrazvuku. Zatímco

Hlavní přípravek na detoxikaci anatomických struktur sluchového ústrojí je Joalis AuriDren.

jako etalon komorní A, to je zhruba 440 Hz a odpovídá to naladění třetí struny A na houslích. Schopnost vnímat velmi hluboké či značně vysoké tóny bývá individuální a je zvláště vyuvinutá právě u profesionálních hudebníků.

Anatomická stavba ucha je sice podobná napříč celou živočišnou říší, avšak některá zvířata dokázou díky určitém zvláštnostem svého sluchového aparátu slyšet daleko vyšší tóny než člověk. Například psi slyší zvuky v rozsahu od 40 do cca 46 000 Hz, koně od 31 až do cca 40 000 Hz. Delfíni mezi sebou komunikují ultrazvukovými signály vysoko nad frekvencemi (až osmkrát vyššími), než je schopen slyšet člověk, tedy zhruba do 160 000 Hz. Ještě lépe je sluchově vybavený netopýr, který je schopen slyšet frekvence

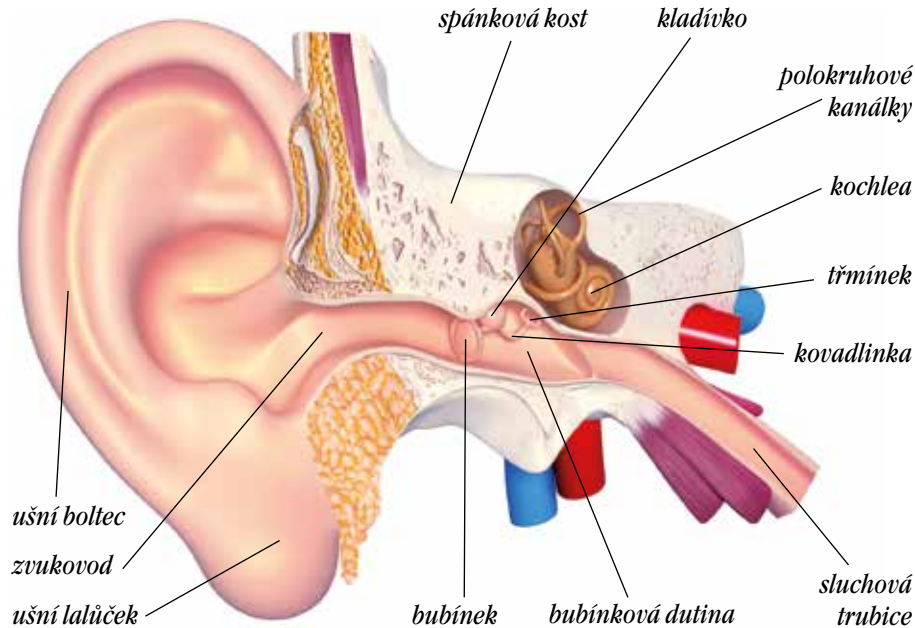
dunivý dupot sloního stáda nebo sloní troubení si většina z nás dokáže zvukově představit, sloní milostné vábení si zvukově představit nedokážeme, protože jsme ho nikdy nemohli slyšet – probíhá totiž v hlubokých frekvencích pod 16 Hz. A protože se nízké frekvence přenášejí na větší dálku než ty vysoké, mohou se sloni žijící ve volné přírodě mezi sebou dorozumívat na vzdálenost čtyř a více kilometrů.

U každého živočicha existuje kmitočtová oblast, ve které je jeho sluch nejcitlivější. U člověka je nejcitlivější frekvenční oblastí pásmo zhruba od 1 000 do 3 000 Hz. Za zmínu stojí, že lidské projevy s potřebou záchraný, tedy například volání o pomoc či vytrvalý dětský pláč, probíhají právě v tomto frekvenčním pásmu. Proto na druhé působí tak nalehavě.

Schopnost člověka slyšet vysoké frekvence ve stáří klesá. Pokud máme jakékoli problémy s ušním aparátem, měly by naše kroky směřovat nejprve na odborné vyšetření ORL nebo na jiné specializované audiologické pracoviště. Součástí odborného vyšetření je standardně také specializované vyšetření schopnosti slyšet frekvence od 16 do cca 20 000 u obou uší. Zlepšení sluchu může představovat i banální a všeobecně opomíjený zákrok – výplach uší (výplach zvukovodu), provedený na odborném pracovišti.

Rychlosť šíření zvuku v prostoru

Rychlosť šíření zvuku je taková, jakou se zvukové vlny šíří daným prostředím. V normálních převažujících atmosférických podmírkách při teplotě 20 °C je rychlosť zvuku 343 m/s, to (pro lepší představu) odpovídá rychlosti 1 235 km/h.



Rychlosť 1 235 km/h je ţádové srovnateľná s pohybom dopravného letadla pri běžném komerčním letu (letová rychlosť). Kvôli ekonomii provozu létají dopravní letadla rychlosť zhruba mezi 800 až 1 000 km/h, tedy pod rychlosťí šírení zvuku vzduchem.

Celá ţada letadel, zejména vojenská stíhačí letadla, dokážou létat rychlosťí vyšší, než je

Obecně vzniká rázová vlna téměř při jakémkoliv explozi, kdy vystřelené, vymrštěné, jinak zrychlené nebo vzácně padající (v případě meteoritů – bolidů) předměty překonávají zvukovou rychlosť.

Rázová vlna je pro poškození sluchového aparátu nebezpečná. Nejčastějším a nejběžnějším bezprostředním zraněním vlivem

Lidské ucho je jako přijímač naladěný jen na úzký pás frekvencí, zhruba od 16 do 20 000 Hz.

rychlosť zvuku. K popsání maximální dosažitelné rychlosťi letadel je určena bezrozměrná fyzikální jednotka Ma – Machovo číslo (Mach). Ta určuje, kolikrát je daný typ letadla schopen překonat rychlosť zvuku. Obvyklá dopravní letadla tedy létají menší rychlosťí než 1 Ma, vojenské stíhačky dosahují rychlosťi až 5 Ma.

Při přiblžení se letadla k rychlosći zvuku a při jeho překonání letoun doslova protrhne zvukový obal, který ho obklopuje, a dochází ke vzniku rázové vlny doprovázející nepříjemný, někdy pro lidský sluch až bolestivý zvukový třesk. Možná si ještě někteří vzpomínáte, jak v 70. a 80. letech minulého století létaly předpisy málo omezované vojenské stíhačky poměrně nízko nad zemí a při dosahování a překonávání rychlosći zvuku vznikl sonický (zvukový) třesk, který dokázal pořádně zatrást skleněnou výplní oken, pokud se letoun nacházel v blízkosti obydlí. Vlastně se v té době jednalo o jeden z nejběžnějších a nejhlásitějších zvuků, který jsme vůbec (vedle zvuku hromu při bouřce) mohli slyšet.

účinku tlakové vlny je totiž protržení ušního bubínu. Protržení nastává díky náhlému impulznímu tlaku uvnitř zvukovodu vnějšího

ucha, který je daleko větší, než je tlak ve vnitřním uchu na druhé straně bubínu ve středním uchu.

O tom, jak nepříjemné a bolestivé mohou být výstřely nebo výbuchy rachejtí a zábavní pyrotechniky pro bubinky psích miláčků, ví své každý pejskař. Psi obecně mají nejen daleko lépe vyvinutý čich, ale také 2–3× rozvinutější sluch, takže je takové výbuchy bolí daleko více než člověka.

Nejhlasitější zvuk zdokumentovaný v moderní historii na Zeměkouli se ozval při výbuchu sopky Krakatoa v Indonésii v roce 1883. Byl slyšet až několik tisíc kilometrů od výbuchu, například v Perthu na západním pobřeží Austrálie. Můžeme si ho dokonce v originálu poslechnout na YouTube po zadání hesla: *krakatoa eruption 1883 sound*. Zaznamenat tento zvuk bylo možné jen díky vynálezu fonografa americkým vědcem a vynálezcem Thomasem Alvou Edisonem (1847–1931) v roce 1877, tedy jen cca sedm let před touto erupcí.

Vnější ucho a jeho detoxikace

Ulohou vnějšího ucha je zachycení zvuku okolního prostoru, jeho usměrnění a dovezení až k bubínu. Vnější ucho tvoří ušní boltec, zevní zvukovod a bubínek.

Boltec je viditelnou částí ucha. Je tvořený elastickou chrupavkou, která je pokryta kůží. Boltec člověka je důmyslně vytvarovaný tak, aby měl jako trychtýř schopnost maximálně usměrnit akustické vlny, které přicházejí z vnějšího prostředí.

Daleko větší nadání nasměrovat uši mají některá zvířata, zvláště ta, která mají schopnost přizpůsobit tvar vnějšího ucha („nastražit sle-



chy“) tak, aby snáze zachytila konkrétní zvuk z určitého směru. V první řadě můžeme jmenovat psa, zajíce nebo slona. V tomto ohledu člověk svými schopnostmi zaostává a tuto nedokonalost pak nahrazujeme bud’ otočením ucha ke zdroji zvuku nebo přiložením dlaně k uchu. Můžete si zkoušet teď hned udělat zajímavý experiment – udělejte si z dlaní obou rukou trachytýř a přiložte jej k jednomu uchu. Vyberte si v místnosti, kde se nacházíte, zdroj šumu – zářivka, počítač, lednice, tiskárna nebo jiný. Zkuste střídavě přikládat sepnuté ruce k uchu a od ucha a pozorujte značný rozdíl v zesílení šumu.



Tak například pes má chrupavku ušního boltce obepnutou 17 svaly, které mu umožňují boltcem pohybovat, a dokonce svěsit slechy tak, „aby toho slyšel méně, než chce“. Avšak psi, i když mají boltce svěšené, slyší stále daleko lépe než člověk. Člověk má omezené možnosti pohybovat ušními boltci, i když někdo dokáže ušními boltci hýbat („stříhat ušima“) velmi zdařile.

Ušní boltec je pro mnohé lidi, zejména pro mladší generaci, místem zdobení se nejen náušnicemi, ale také různými piercingy či dokonce nastrižením či jinými perforacemi (ušní kroužky). Boltec člověka je podle prastaré nauky o akupunktuře posety celou řadou akupunkturálních bodů, kterými lze ovlivňovat různé orgány. Také budeme-li chtít dát dítěti propichnout ušní lalůčky kvůli náušnicím, raději se u místa vpichu vyhneme akupunkturním bodům. Za účelem propichnutí ušních lalůčků je vhodné navštívit takového lékaře, který se v akupunkturních bodech ucha vyzná. Kritickým bodem pro trvalou stimulaci může být zejména bod oka, který leží

v těsné blízkosti obvyklého umístění propichnutí ušního lalůčku.

Ušní boltec přechází pak dále plynule ve **zvukovod**. Zvukovod je trubicí o délce cca 2,5 až 3 cm a propojuje zevní prostředí s prostorem lebeční spánkové kosti (*os temporale*).

Zvukovod je uvnitř vystlána kůží s jednou zvláštností: neobsahuje melanocyty, buňky produkující melanin. Pigmentové barvivo melanin je totiž schopné pohlcovat nejen ultrafialové záření ze slunce a tím kůži chránit, ale pohlcovat i záření o jiných vlnových délkách, tedy částečně i zvukové vlny. Kdyby byl

du a zajišťování imunity zvukovodu vůči mikrobiálním infekcím. Zvukovod má také díky ušnímu mazu samočistící schopnost – makro- i mikroskopické nečistoty jsou z něj využívány směrem ven z ucha.

Zvukovod je ukončený a překrytý **bubínkem** (*membrana tympanica*). Ten odděluje vnější ucho od ucha středního. Bubínek však není pro přenos zvuku zcela nepostradatelný. Při jeho porušení člověk dokonce stále slyší, pouze ucho ve velké míře ztrácí schopnost vnímat ty nejhlubší zvuky.

Obtíže zvukovodu

Nejčastější zdravotní obtíží zvukovodu je jeho zánět. Ten může být jak původu bakteriálního, virového, tak plísňového nebo alergického. Zánět zvukovodu je obvykle provázený různě intenzivní bolestivostí, velkou svědostí, citlivostí na dotek, někdy zalednitím ucha a výtokem z ucha. Někdy může dojít k zánětu blízkých přilehlých uzlin. Je však optimální, aby lékař na odborném pracovišti nejprve rozeznal, zda se nejedná spíše o zánět ucha středního, tedy prostoru za ušním bubínkem, či případně zánět obojího, tedy středního ucha i zvukovodu. Vhodnou volbou pro akutní zánět je použití vhodného lokálního antibiotického či antimykotického prostředku.

Rizikové faktory porušení slizniční imunity zvukovodu:

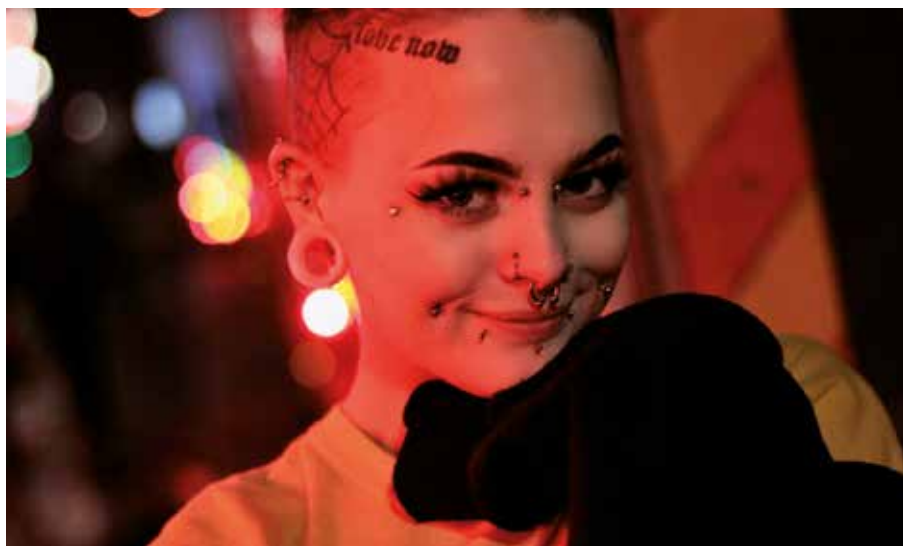
- Vlhké prostředí** – typicky například koupání se v biologicky závadné vodě v přehradě nebo ve znečištěném rybníce.
- Prašné prostředí** – například truhlářská dílna bez instalovaného odsávání pilin je značným zdrojem dřevěných mikročástic. Prostředí kamenolomu, stavba silnic a dálnic, prostředí dolů a jiné další jsou zdroji zase jiných typů pevných mikročástic.
- Nesprávná ušní hygiena** – obecně platí, že lepší je žádná ušní hygiena než nesprávně nebo často prováděná. Ušní maz totiž přirozeně sám spolu s nečistotami ze zvukovodu vychází. Příliš častá ušní hygiena – čištění vatovými tyčinkami – může slizniční imunitu narušit nebo může nastartovat vznik alergické reakce. Jiným případem je vznik mazové zátoky, která brání ve zvukovodu přenosu zvuku a člověk hůře slyší. V tomto případě se doporučuje návštěva specializovaného pracoviště a odborný výplach postiženého ucha.

ve zvukovodu vnějšího ucha přítomný pigment melanin, člověk by mohl slyšet jen v omezené míře nebo by byl přicházející zvuk značně utlumený.

V podslizniční vrstvě zvukovodu se nachází mazové a modifikované potní žlázy. Právě tyto modifikované potní žlázy vytvářejí nejpodstatnější složku, ušní maz (*cerumen*). Jeho úlohou je ochrana citlivé kůže zvukovo-

Obecně platí, že na všechny typy akutního zánětu by se nejprve měly použít prostředky, které poskytuje klasická medicína. V případě, že se problém stane chronickým, je vhodné vyzkoušet také jiné prostředky, tedy v první řadě unikátní cílené detoxikační přípravky Joalis, v tomto případě **Joalis AuriDren**.

V případě opakování nebo chronického zánětu zvukovodu můžeme použít níže uve-



dené navrhované kúry buď na základě mikrobiologického rozboru nebo pomocí detekce na přístroji Salvia, kterou provede certifikovaný poradce.

Alergie na nikl – špinění kůže, náušnice a piercingy

Problematika špinění náušnic je do velké míry spojena s alergií na kovy. Na prvním místě vědeckou obcí všeobecně uznávaným alergenem je nikl, který bývá často obsažený v kovových částech náušnic jako příměs slitiny.

Nikl je považovaný za celosvětově nejvíce se vyskytující alergen, a to právě kvůli jeho obsahu v různých druzích šperků, bižuterii, piercingu i kovových součástech oděvů, které přicházejí do kontaktu s kůží. Při styku s kovovým předmětem obsahujícím nikl se v některých případech může místo dotyku zabarvit černým odstímem, šperky a kovové součásti oděvů tedy „spiní“ kůži, v našem pří-

Chronický nebo opakovaný zánět zvukovodu nebo ušního boltce bakteriálního původu bývá nejčastěji se vyskytující:

- Bakteriální zátěž jakéhokoliv původu → **AuriDren + Imun + Nobac® + EpitelDren**
- Stafylokoky, streptokoky... *Stafylococcus aureus* → **AuriDren + Imun + Kokplus® + EpitelDren**
- *Escherichie, Proteae, Pseudomonacea* → **AuriDren + Imun + Enterobac + EpitelDren**

Chronický nebo opakovaný zánět zvukovodu plísňového původu:

- *Penicillium, Aspergillus, Mucor* → **AuriDren + UrinoDren® + Yeast + EpitelDren**

Chronický nebo opakovaný zánět zvukovodu virového původu:

- virus chřipky → **AuriDren + VelienDren® + Gripin® + EpitelDren**
- *Varicella zoster virus* (VZV) - (*Herpes zoster oticus*), puchýrky se objeví ve zvukovodu i kolem ucha → **AuriDren + VelienDren® + Herp® + EpitelDren**
- virová zátěž obecně → **AuriDren + VelienDren® + Antivex® + EpitelDren**

Chronický nebo opakovaný zánět alergického původu:

- nás tip na detoxikační sestavu → **Anaerg® + AuriDren + EpitelDren**

kladem bylo pomocí experimentu dokázáno, že v některých případech se po podání pří-

ce probíhá podle plánu a „návodu“ uloženého v detoxikačním přípravku.

Někteří (spíše některé) z vás si tedy pomocí přípravku **Jalis Antimetal Ni** mohou jednoduše vyzkoušet, zda jsou vaše náušničky vyrobeny pouze z ušlechtilých kovů, tedy obsahují pouze zlato nebo stříbro, a ne slitiny z niklu. U náušnic by v průběhu užívání přípravku nemělo dojít ke špinění kůže v místech styku. Avšak detoxikační projev kožního špinění po užití detoxikačního přípravku nemusí nastat u všech lidí, přestože každý člověk v sobě určité přirozeně se vyskytující množství niklu má. Záleží totiž na individuální imunitě každého z nás. ♦

Nejčastější zdravotní obtíží zvukovodu je zánět.

padě ušní lalůček. V krajním případě může v postiženém místě vzniknout zánět.

Uvádí se, že nikl je schopen způsobit zřetelnou alergickou kožní reakci až u 10 % lidí v celosvětovém měřítku.

Na detoxikaci od niklu a jeho sloučenin slouží přípravek **Jalis Antimetal Ni**. Ukažuje se totiž, že lidé, kteří reagují senzitivně kožní reakcí na nikl, mají zároveň také vyšší koncentrace niklu a jeho sloučenin uložených v organismu. V souladu s tímto předpo-

pravku **Jalis Antimetal Ni** po určité době od začátku užívání kožní citlivost na nikl prokazatelně zmírnila nebo zcela vytratila, včetně jejich mírnějších forem bez zánětlivé tendence. U některých lidí ty samé šperky, které nosili před použitím **Jalis Antimetal Ni**, po aplikaci tohoto detoxikačního přípravku již nezpůsobovaly charakteristická kovová zabarvení při styku s pokožkou. Taková kovová špinění se zřetelně ukazují také na ušních lalůčcích okolo dírky pro zavěšení náušnice.

Příště: Střední ucho a jeho detoxikace

Ing. Vladimír Jelínek





Zastavení procesu stárnutí

Stres nás ovlivňuje

Výzkumný pracovník Steven Austad zjistil v této souvislosti pozoruhodnou skutečnost. Vačice se dožívají v průměru jednoho až dvou let. Jako vyhledávaná kořist si tito vačnatci vyvinuli několik strategií, jak se vyhnout sezrání. Jsou známí svými neuvěřitelnými hereckými schopnostmi, kdy dokonale hrají mrtvé, aby ve vhodnou chvíli vstali a unikli nebezpečí. Vačice také brzy pohlavně dospívají, aby se mohly rychle rozmnožovat. Mezi vačnatci neuvěřitelně rychle. A právě na sexuální chování těchto roztomilých kamarádů se Austadův výzkum zaměřil. Všiml si, že jeden druh vačice, izolovaný na ostrově Sapelo, se rozmnožuje déle, častěji a do vysokého věku. A nejen to, ostrovní vačice se stárnutím obecně příliš neuspěchají. Také stárnu, ale typické známky stáří se u nich projevují později než u vačic na pevnině a zůstávají déle svěží. Přeneseno na lidi by to bylo, jako kdyby se některí domorodci na ostrově dožívali 140–200 let. Takže rozhodně stojí za to bliže se podívat na to, co se tam na ostrově děje.

Žádný stres = dlouhověkost

A hle: nic! Neděje se vůbec nic! Na ostrově nejsou žádní přirození nepřátelé pro jinak stre-

sované vačnatce. Jídla zde mají hojnost, žádny stres při sexuálních aktivitách. Mohou si dát pěkná na čas. Ve všech ohledech. V důsledku toho se z vačic (do doby jejich pohlavní dospělosti) vyselektují nemoci, které by mohly být smrtelné.

Čím vyšší je věk, kdy jsem ještě zdravý a mohu předávat geny, tím větší je pravděpodobnost, že budu mít zdravý genetický vliv na potomky. To znamená, že nemoci, které se objeví až v určitém věku, hrají v dědičnosti roli pouze tehdy, pokud leží v tzv. „stínu“, tedy po předání genetického materiálu. Proto se tolik nemocí u lidí objevuje až po 40. roce života. Tímto způsobem by se lidstvo také mohlo stát poměrně dlouhověkým druhem. Díky sedentarizaci jsme se dostali na přední místa ve statistikách dlouhověkosti.

Stres je strategií přežití

Reakce na stresové faktory jsou prastaré programy v plazím mozku, které nabízejí pouze následující východiska: Útěk, boj, hra na mrtvého a rozmnožování. Stresové programy, které v nás probíhají, slouží k tomu, aby se v každém okamžiku soustředily výhradně na přežití druhu a jednotlivce. Není důležité, zda se jedná o detoxikaci jater nebo o nedostatečné zásobení jiného orgánu. V tuto chvíli stačí, když jsou svaly dobře prokrvené,

V dnešním článku se zaměříme na zásadní dílek stárnutí, a to stres. Podíváme se na to, proč stres urychluje stárnutí a jak se můžeme před stremem účinně chránit. Stres prochází celou živočišnou a rostlinnou říší a historií života: čím častěji je jedinec vystavován stresu, tím kratší je jeho život. Ale proč? Nejprve si musíme definovat, co přesně stres je a proč na něj reagujeme tak, jak reagujeme.



dech je rychlý a srdce buší, takže svaly jsou zásobeny kyslíkem. I když stojíme strnule a díváme se hadovi do očí, cítíme v sobě napětí a domníváme se, že krevní tlak se chystá protrhnout krční tepnu. Na oplátku jsme připraveni ustoupit nebo chytit hada za krk dříve, než nás uštkne, pokud jsme se nespecializovali výhradně na zmrazení. Tyto mechanismy jsou sice dobré a představují úspěšnou strategii přežití, ale rozhodně ne trvalé řešení na 24 hodin 365 dní v roce.

Obraz hrozby se mění

Jak rozsáhlé a obtížné je vyhnout se stresu, je jasné, když si uvědomíme, že mezi tyto stresové faktory patří například hluk, který už

kolika šálky kávy, která kofeinem, podobně jako hormony, aktivuje úplně stejné mechanismy jako jakýkoli jiný stresový faktor. Tak závislí už jsme na stále vyšších dávkách těchto hormonů, které nás na chvíli opět probudí z křeččího kola. Jde jen o to, že tento na problémy orientovaný plazí mozek nepřináší uspokojivá řešení moderních výzev. Nepomůže ani strkání hlavy do písku, ani vystrkování loktů.

Dobrý stres přichází zkrátka

Jinak je tomu v případě eustresu, kdy jsme nadšeni a nemůžeme se dočkat, až začneme pracovat na svém projektu. Místo toho, aby-

lané vegetativní deregulace. Stres navíc mnohem vede ke kalorickému nadbytku nezdravého jídla a čokoládové frustraci nebo je nutí sáhnout po cigaretách a alkoholu, což má nepríznivé důsledky pro celý organismus a naše chování s další negativní smyčkou zpětné vazby.

Když je řešením problém

Nemůžeme vidět východisko, pokud máme problém před sebou. Je lepší začít uvažovat vizionářsky, zaměřit se na řešení a ptát se sami sebe: „Proč chci, aby to bylo jinak, jakou alternativu bych chtěl mít?“ místo „Jak to zvládnou?“. Analogicky bychom mohli uvést příklad závodníka, který se musí vyhnout překážce a který ze strachu, že se s ní srazí, upřeně hledí na překážku místo na zatačku, která ji obchází. Podvědomě směřujeme přesně tam, kam se díváme. Ale druhý extrém plazidlo mozku, útěk, je pro řešení problému stejně nevhodný. Ať už byla naše první zkušenosť se stresem jakákoli, daný přístup byl zřejmě úspěšný, protože jsme situaci přežili, je uložen a znova použit jako nevědomý program. Část limbického systému, která je za to zodpovědná, se nazývá hipokampus. Stejně jádro je zodpovědné za to, že si něco uložíme do dlouhodobé paměti nebo že se dokážeme prostorově orientovat. Chybňý signál v hipokampusu, způsobený například expozicí toxickým kovům, vede také k trvalým stresovým reakcím v systému podle obvyklého schématu, a to i bez jakéhokoli vnějšího stresového podnětu. Jsou to typičtí klienti, kteří na otázku, zda

Stres je jedním z hlavních urychlovačů stárnutí.

ani vědomě nevnímáme, nebo dopravní zácpa na cestě do práce, uzávěrka nebo cokoli, co v našem nitru působí jako náhražka archetypu bezprostředního životního ohrožení a spouští stresové programy. Protože v konečném důsledku to všechno ohrožuje naši existenci. Ztráta zaměstnání je totiž stejně hrozivá jako neúspěšná lovecká sezóna s hrozným hladem, cesta dopravní zácpou nebezpečná jako boj zblízka, a dokonce i hluk z dopravy přináší podobné uvolnění stresových hormonů jako zvuk praskání větve, na které stojíme.

Strategie přežití se stává strategií smrti

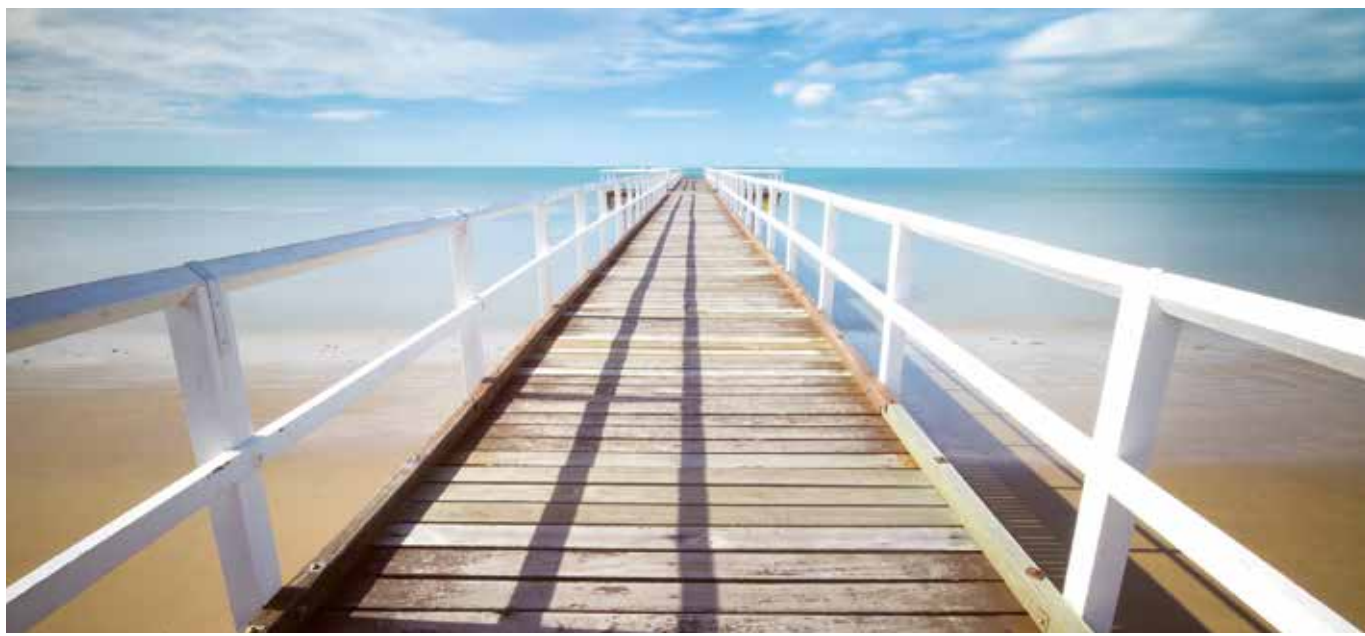
Moderní životní styl přináší do hry právě tyto programy přežití, které nám však na rozdíl od tehdejší doby neposkytují vůbec žádné výhody pro tyto nové výzvy, ale naopak jsou částečně zodpovědné za většinu civilizačních chorob, jako jsou kardiovaskulární obtíže, které jsou v našich zeměpisných šírkách přičinou smrti číslo jedna. Infarkty, mrtvice, plicní infarkty a podobné patologické stavby jsou mimo jiné také důsledkem vysokého krevního tlaku způsobeného stresem a s ním spojeným poškozením cév.

Stres jako závislost

A protože se toho nemůžeme nabažit, pusťme si horor nebo kriminální thriller – případně zprávy – nebo posloucháme nejnovější drby o sousedech. To vše zapojeme ně-

chom své vědomí přenesli do tohoto vizionářského mozku, který lidem umožnil vytvořit moderní civilizaci s jejími výhodami, upadáme zpět do této primitivních vzorců stresu, které jsou také tak snadno využívány institucemi mocných, aby udržely „poddané“ pod kontrolou a snadno manipulovatelné. Tím se dostáváme do nejrůznějších stresových vzorců, které nás navíc vedlejším účinkem nutí jist příliš zbrkle, čímž trpí náš trávicí systém – stejně jako bublinky žaludeční kyseliny a trávení v důsledku stresem vyvo-





mají stres, s tajemným úsměvem odpoví: „Stres si způsobujete vždycky sami.“

Vše je otázkou nastavení

Nebo jde přece jen o programy? Existují některé psychoterapeutické a alternativní přístupy a kineziologické metody přereprogramování. Ať už se rozhodneme pro kteroukoli z nich, bude úspěšnější po užití přípravku **Joalis Streson®**, který stimuluje hipokampus k autoregulaci. Často nejsou potřeba žádná další opatření. Vedlejším účinkem je i působení proti demenci. Ve fázích většího stresu nám přípravek **Streson®** pomáhá lépe zvládat všechny výzvy s buddhistickým úsměvem a stoickým klidem. Oblíbenou složkou bylinných kompozic Joalis je *Rhodiola Rosea* neboli kořen růže, adaptogen, účinný proti stresu. To znamená, že nám dodává tolik důležitý vnitřní klid ve chvílích stresu a potřebný ranní elán.

Méně je více

Zde je zásadní vrátit se do přirozeného bio rytmu, protože opačný bludný kruh se projevuje například i poruchami spánku. Každý stresový faktor, jako je úzkost, hluk, bolest, pracovní tlak nebo stres ve vztahu, lehký stres způsobený umělým světlem, ale také příliš mnoho eustresu, tedy pozitivních stresových faktorů, nám může bránit v usínání nebo spánku přes celou noc. Přesto je spánek naším nejdůležitějším přirozeným regulátorem stresu, bez kterého se nemůžeme zregenerovat. Závisí na něm funkce každého orgánu. Právě lidé, kteří si ho neváží a považují ho za neproduktivní čas, v němž se nemohou věnovat důležitým pracovním záležitostem,

ho potřebují nejvíce. Minimalizace stresových faktorů, cvičení jemné pomalé jógy ve stínu lampy se solními krystaly, četba, odpocinek, wellness, nečinnost, pití uklidňujícího čaje... to vše může pomoci obejít se bez hrubých toxických chemikálů. Ke stimulaci té části nervového systému, která je zodpověd-

neschopnosti. Starí jogíni vyzývali, že čím pomaleji a klidněji zvídá dýchá, tím je starší. Myš se svými 180 nádechami za minutu nežije tak dlouho jako želva se svými třemi nádechami za minutu nebo dokonce modrá velryba s jedním nádechem za dvě minuty. Jogíni předpokládali, že každý člověk má k dis-

Opatrně bychom měli nakládat i s „pozitivním stresem“, tzv. eustresem.

ná za spánkový rytmus – kromě jiných parasympatických nervů, v tomto případě hlavně bloudivého nervu – pomáhá několikrát před spaním intenzivně zívnout.

Dlouhý dech, dlouhý život

Nakonec bychom se měli zmínit o dechu, který se mění při stresu nebo panice. Stává se mělkým a rychlejším. Při dýchaní napínáme hlubší krční svaly, místo abychom dýchali bránici. To má negativní vliv na břišní orgány, na sací účinek, na žilní systém a na lymfu. Při této neúčinné metodě se vydechuje příliš mnoho CO₂, ale vdechuje se velmi málo kyslíku. V důsledku této chronické hyperventilace je naše krev příliš zásaditá. Tělo reaguje uvolňováním hořčíku, aby udrželo stabilní pH krve. Konečným výsledkem je však nedostatek hořčíku a překyselení tkání a svalů. Jsme náchylnější ke křečím a svaly jsou tužší a napjatější.

Například bolesti zad jsou hned po nachlazení jednou z nejčastějších příčin pracovní

pozici jen určitý počet dechů, který je pro všechny stejný. A když jsou nádechy vyčerpány, zbývá už jen poslední hluboký výdech. A dechová terapie je ve skutečnosti vynikajícím způsobem, jak se vyrovnat se stresem. Při pravidelném cvičení pak v každodenním životě stačí jeden hluboký nádech, abyste se přepnuli zpět do nadřazeného klidového režimu. Ještě než vybuchnete hněvem, stačí se několikrát klidně a zhluboka nadechnout, abyste se dokázali zbavit hněvu a zášti. Vhodnými dechovými cvičeními jsou třífázové jógové dýchaní, střídavé dýchaní nebo Buteykovova metoda dýchaní.

Nejlepším a nejjednodušším způsobem je soustředit se na dech při meditaci, kdy sedíme v klidu, vnímáme dech a vizualizujeme si, jak proudí nosem dovnitř a ven, rozšiřuje hrudník a dokonce vyvolává pohyby v břiše a páni. A čím pozorněji dech pozorujeme, aniž bychom ho vědomě ovlivňovali, tím je hlubší a klidnější, a zároveň meditující sám o sobě.

Georg Wöginger





6. díl

Přírodní radioizotopy: uranová rozpadová řada

**Jsme potomky hvězd...
Teorie přijímaná širokou
vědeckou obcí
předpokládá, že v naší
galaxii, přesněji v místě,
kde se dnes nachází
sluneční soustava,
se před více než
4,6 miliardami let začaly
kumulovat tuhé i plynné
částečky prachu
z mezihvězdného
prostoru... Nějaká další
událost, snad přerod
nedaleké hvězdy
v supernovu, se stala
prvotním impulzem,
po kterém se
v pracho-plynném
mraku začala formovat
sluneční soustava –
nejprve Slunce
a následně jednotlivé
planety obíhající
okolo něj.**

Stáří Země se odhaduje na 4,57 miliardy let. Své základní stavební prvky – atomy „dostala věnem“ z vesmíru, z mezihvězdného prachu. Fyzické tělo člověka je z mnoha této původních vesmírných atomů zákonitě sestaveno také.

Kosmogenní radionuklidy

V době svého formování přijala Země jako stavební materiál (pocházející z mezihvězdného prachu) vedle řady stabilních prvků také tři izotopy radioaktivních látek s velmi dlouhým poločasem rozpadu. Tyto izotopy tedy existovaly již před vznikem Země. Jsou to dva izotopy uranu – ^{238}U a ^{235}U – a jeden izotop thoria: ^{232}Th . Ze své podstaty jsou nestabilní a mají tendenci se jadernými přeměnami dále rozpadat na další dceřiné prvky, až se z nich na konci rozpadového řetězce stanou prvky stabilní – ty už se dále přírodním způsobem rozpadat nebudou.

V přírodě se vyskytují tři hlavní rozpadové řady:

- uran-radiová řada,
- uran-aktiniová řada,
- thoriová řada.*

Konkrétní podobu rozpadových řad udává tabulka na protější straně.

Z toxikologického pohledu a vlivu radioaktivních látek na zdraví člověka nás obecně budou zajímat radioaktivní látky, které:

1. jsou schopny se dlouhodobě zabudovat do lidského organismu v dostatečném množství,
2. vyskytují se poměrně běžně v životním prostředí, člověk se s nimi často setkává a přijímá je do svého těla zejména dýchaním a stravou,
3. jejich poločas radioaktivního rozpadu je srovnatelný s délkou lidského života – dny, měsíce, roky, desítky let.

Z toxikologického hlediska (pro škodlivé působení radionuklidů v těle jedince) je **nejvýznamnější 238 urano-radiová rozpadová řada**. Důvodem je existence dceřiných prvků v této rozpadové řadě, které splňují výše uvedená kritéria.

První dceřiné prvky v urano-radiové rozpadové řadě jsou prvky v tuhému skupenství. Jsou jimi uran ^{238}U a ^{234}U , thorium ^{234}Th a ^{230}Th , paladium ^{234}Pa a radium ^{226}Ra . Tyto radioaktivní prvky jsou běžnou a zákonitou součástí uranové rudy. Pokud se nacházejí hluboko v zemi, nepředstavují pro člověka

*Čtvrtá, speciální rozpadová řada se nazývá neptuniová. Izotop neptunia ^{237}Np má však velmi krátký poločas rozpadu v porovnání se stářím Země – jen 2,144 miliónů let. V důsledku toho je drtiavá většina původního Neptunia ^{237}Np pocházejícího z mezihvězdného prachu již dříve přeměněna na prvky stabilní. Neptunium ^{237}Np se vzácně vyskytuje v uranové rudě. Vliv tohoto izotopu a jeho dceřiných prvků na zdraví člověka je v porovnání s ostatními rozpadovými řadami zanedbatelný, a proto jej z výkladu o radioaktivních látkách vynecháváme.

Přírodní rozpadové řady

značka	radioizotop	poločas rozpadu	záření	stabilní prvek	poznámka
238 Uran – radiová rozpadová řada					
^{238}U	radioizotop uranu 238	$4,47 \times 10^9$ r.	ALFA	-	
^{234}Th	radioizotop thoria 234	24,1 d.	BETA	-	
^{234}Pa	radioizotop protaktinia 234	1,18 min.	BETA	-	
^{234}U	radioizotop uranu 234	$2,45 \times 10^5$ r.	ALFA	-	
^{230}Th	radioizotop thoria 230	8×10^4 r.	ALFA	-	
^{226}Ra	radioizotop radia 226	1 600 r.	ALFA	-	Kostní sarkomy a karcinomy mozku.
^{222}Rn	radioizotop radonu 222	3,8 d.	ALFA	-	Inertní plyn bez zápachu. Zdroj z podloží, dodávky vody, použitých stavebních materiálů. Kam se radon a dceřiné prvky v plicích usadí, záleží na stylu dýchaní jedince.
^{218}Po	radioizotop polonia 218	3,11 min.	ALFA	-	
^{214}Pb	radioizotop olova 214	26,8 min.	BETA	-	
^{214}Bi	radioizotop vizmutu 214	19,9 min.	BETA	-	
^{214}Po	radioizotop polonia 214	164 μ s	ALFA	-	
^{210}Tl	radioizotop thalia 210	1,3 min.	BETA	-	
^{210}Pb	radioizotop olova 210	22,3 r.	BETA	-	
^{210}Bi	radioizotop vizmutu 210	5,01 d.	BETA	-	
^{210}Po	radioizotop polonia 210	138 d.	ALFA	^{206}Pb	24,1 % celkového Pb v přírodě.
235 Uran-aktiniová rozpadová řada					
^{235}U	radioizotop uranu 235	$7,04 \times 10^8$ r.	ALFA	-	
^{234}Th	radioizotop thoria 234	24,1 d.	BETA	-	
^{234}Pa	radioizotop protaktinia 234	1,18 min.	BETA	-	
^{234}U	radioizotop uranu 234	$2,45 \times 10^5$ r.	ALFA	-	
^{230}Th	radioizotop thoria 230	8×10^4 r.	ALFA	-	
^{226}Ra	radioizotop radia 226	1 600 r.	ALFA	-	Kostní sarkomy a karcinomy mozku.
^{222}Rn	radioizotop radonu 222	3,8 d.	ALFA	-	Inertní plyn bez zápachu. Zdroj z podloží, dodávky vody, použitých stavebních materiálů. Kam se radon a dceřiné prvky v plicích usadí, záleží na stylu dýchaní jedince.
^{218}Po	radioizotop polonia 218	3,11 min.	ALFA	-	
^{214}Pb	radioizotop olova 214	26,8 min.	BETA	-	
^{214}Bi	radioizotop vizmutu 214	19,9 min.	BETA	-	
^{214}Po	radioizotop polonia 214	164 μ s	ALFA	-	
^{210}Pb	radioizotop olova 210	22,3 r.	BETA	-	
^{210}Bi	radioizotop vizmutu 210	5,01 d.	BETA	-	
^{210}Po	radioizotop polonia 210	138 d.	ALFA	^{206}Pb	24,1 % celkového Pb v přírodě.
232 Thoriová rozpadová řada					
^{232}Th	radioizotop thoria 232	$1,4 \times 10^{10}$ r.	ALFA	-	
^{228}Ra	radioizotop radia 228	5,75 r.	BETA	-	
^{228}Ac	radioizotop actinia 228	6,15 h.	BETA	-	
^{228}Th	radioizotop thoria 228	1,91 r.	ALFA	-	
^{224}Ra	radioizotop radia 224	3,66 d.	ALFA	-	
^{220}Rn	radioizotop radonu 220	55,6 s.	ALFA	-	
^{216}Po	radioizotop polonia 216	0,145 s.	ALFA	-	
^{212}Pb	radioizotop olova 212	10,64 h.	BETA	-	
^{212}Bi	radioizotop vizmutu 212	60,55 m.	ALFA+BETA	-	
^{212}Po	radioizotop polonia 212	$0,3 \times 10^{-6}$ s.	ALFA+BETA	-	
^{208}Tl	radioizotop teluria 208	3,053 min.	ALFA+BETA	^{208}Pb	52,4 % celkového Pb v přírodě.
^{35}S	radioizotop síry 35	87,4 d.	BETA	^{35}Cl	

Legenda: μ s – mikrosekundy; s. – sekundy; min. – minuty; h. – hodiny; d. – dny; m. – měsíce; r. – roky

větší nebezpečí, neboť se nedostávají na povrch, do životního prostředí. Alfa, beta i gamma částice jsou bezpečně odstíněny masou hornin a půdy, pod kterými se uranová ruda nachází.

Kritický moment nastává až při rozpadu radia ^{226}Ra , které má poločas rozpadu 1 600 let.

ti. Škvára používaná do podkladových vrstev podlah nebo do škvárobetonových tvárníc může obsahovat poměrně vysoké koncentrace radia ^{226}Ra , které se na radon přeměňuje.

V současné době musí mít každá novostavba v České republice provedeny radonové

mí s vysokou průměrnou koncentrací radonu ve vzduchu. Jako bezpečná hygienická norma je Světovou zdravotnickou organizací WHO udávaná hodnota 100 Bq/m³. To znamená, že při výskytu radonu v jednom krychlovém metru vzduchu dojde ke stovce jaderných přeměn atomů, a to při současném vyzáření škodlivého alfa nebo beta záření. Pokud takovouto směs vdechneme do plic, určitá poměrná část radioaktivních rozpadů bude zákonitě poškozovat tkáně plicního systému.

Na území České republiky se v provzdušněných půdách koncentrace radonu pohybují v rozmezí 10 000 až 100 000 Bq/m³. Po naředění vzduchem, ve větších výškách nad volnými prostranstvími, klesá koncentrace radonu až na desítky nebo jednotky Bq/m³. V uzavřených prostorách by koncentrace radonu neměla být vyšší než cca 400 Bq/m³. Realita ovšem může být taková, že se v určitých neodvětraných přízemních místnostech koncentrace radonu mohou pohybovat až nad hranicí 4 000 Bq/m³.

Udává se, že až 20 % nádorů plic je způsobeno (spojeno s) dlouhodobějším pobytom

V době svého formování přijala Země jako stavební materiál také tři izotopy radioaktivních látek s velmi dlouhým poločasem rozpadu – dva izotopy uranu a jeden izotop thoria.

Tento izotop radia se rozpadá na radon ^{222}Rn s poločasem rozpadu 3,82 dne. Radium ^{226}Ra v tuhému skupenství se tak po své přeměně v radon „na chvíli“ stává plyнем...

Radon

Radon je ze zdravotního hlediska velmi významnou toxicckou radioaktivní lákou. Z uranové rudy má tendenci uniknout buď v podobě plynu komínovým efektem, nebo rozpuštěný ve vodě vyvěrající z podzemí.* Ideální místa k prostupu plynného radonu nad zemský povrch jsou vzduchopropustné trhliny, zlomy v podloží nebo jiná narušení zemského povrchu. Radon je v životním prostředí všudypřítomným radioaktivním plynem. V různých stopových množstvích je přítomen ve všech horninách zemské kůry.

Radon je bezbarvým pylem, který člověk svými smysly – čichem a chutí – nevnímá. Ne má žádný stabilní izotop, podléhá tedy dalšímu radioaktivnímu rozpadu.

Největším problémem radonu ve vztahu k lidskému zdraví je, že proniká i do budov, kde se akumuluje a člověk ho pak může vdechovat. Ve vysokých koncentracích, zejména ve starších suterénních nevětraných místnostech, může pro zdraví člověka představovat velké nebezpečí. Pokud je podlaha ve spodním podlaží domu popraskaná, špatně provedená, bez izolace nebo jsou nepřesně utěsněné prostupy kanalizace, může být v důsledku rozdílu teplot mezi podložím a místností radon do místnosti aktivně „nasáván“ komínovým efektem.

Dalším významným zdrojem radonu mohou být určité materiály používané v dřívějších dobách, které přetrvávají do současnosti.

zkoušky podloží, a to před samotným zahájením projektantských prací. Pokud je to nutné, musí být navržena protiradonová opatření, například zvýšená vzduchová izolace podloží nebo jeho odvětrávání.

Česká republika patří kvůli své geologické stavbě (mnohočetná uranová podloží) k ze-



*Radon je ve vodě relativně dobře rozpustný. Rozpustí se v ní až 50 % z jeho celkového množství.

pacienta v prostředí s velkou koncentrací radonu. Nebezpečné nejsou pouze plynné molekuly radonu, kdy je radon vdechován a stejně tak je určitý objem radonu z plic vdechován. Kvůli krátkému poločasu rozpadu radonu ^{222}Rn , 3,82 dne, jsou velkým nebezpečím také jeho dceřiné prvky, které se všechny přemění a stanou atomy kovů v pevném skupenství. Ty jsou schopny navazovat se na aerosolové částice nebo na molekuly vodní páry, a to jak ve vnějším vzduchu, tak v prostředí plic. Sliznice v plicích, tedy DNA zejména epitelových buněk, je tak poškozená celou kaskádou rychlých radioaktivních přeměn na polonium ^{218}Po , pak olovo ^{214}Pb , bismut ^{214}Bi , thallium ^{210}Tl , které se posléze přemění na olovo ^{210}Pb .

Izotop olova ^{210}Pb bude v těle na dlouhou dobu stabilní, přesně 22,2 roku. Jeho poločas přeměny, řádově srovnatelný s délkou lidského života, ho předurčuje k tomu, že v lidském těle bude škodit dlouhodobě a může se dokonce podílet na celé řadě akutních i chronických obtíží. Vstřebávání olova ^{210}Pb do krevního oběhu prostřednictvím plic je obzvláště účinné. Vždyť podle TČM je s okruhem plic spojen prvek kovu. Toto spojení je platné též z pohledu toxikologického, neboť obecně se kovy do organismu dýchacími cestami vstřebávají daleko účinněji než jinými způsoby.

Organismus není schopen rozpoznat stabilní izotop olova od nestabilního radonového izotopu ^{210}Pb . S tímto izotopem zachází tedy stejně jako se všemi izotypy olova a více jak 98 % je postupně deponováno do kostí. Kritická období pro vstřebávání radonového olova jsou zejména:

1. Období prenatálního vývoje, kdy se začíná tvořit kostra dítěte. Stavební prvky pro tvorbu kostního minerálu se dostávají do kostry plodu placentální výživou jednak z výživy matky, jednak z nadýchaného vzduchu. Pokud těhotná žena pobývá značnou část těhotenství v místech s vysokým výskytem radonu, je téměř jisté, že se radonové olovo ^{210}Pb nadýchané matkou v určitém množství zabuduje i do tvořících se kostí dítěte.
2. Období růstu kostí dospívajícího dítěte až do ukončení jejich růstu cca do 18. roku člověka.

To však předbíháme ve výkladu toxicity olova, které bude podrobněji probráno až v jedné z následujících kapitol.

Z hlediska radiotoxicity izotopu olova stačí skutečně miniaturní množství radonového



ollova uloženého v kostech, aby se postupem doby objevilo u člověka fatální onemocnění obvykle související s poškozením kostní dřeně. Uvažujeme-li o hypotetické existenci jednoho nanogramu radonového olova $^{210}\text{Pb}^*$ přítomného v organismu, pak přispěvek radiační aktivity k hodnotám ostatních radioaktivních prvků činí okolo 14 000 Bq. Je prokázáno a v toxikologických studiích popisováno, že toto množství stojí za řadou závažných onemocnění, včetně akutní či chronické leukemie nebo rakoviny kostí.

Předpokládá se, že v kostním minerálu člověka se nachází 120 mg olova, a to v drtivé většině stabilních, tedy neradioaktivních izotopů. Hypotetické fatální množství jednoho nanogramu radioaktivního izotopu ^{210}Pb tedy představuje zcela nicotné množství k celkovému množství olova. Položíme-li pro ilustraci obě čísla vedle sebe, můžeme si uvědomit, jak miniaturní množství radioaktivního kovu (zhruba deset atomů radioaktivního ^{210}Pb mezi miliardou jiných stabilních izotopů olova!) může způsobit závažný problém.

Z dlouhodobého hlediska se tedy problematika toxicity radonu ^{222}Rn proměňuje na problematiku radioizotopu olova ^{210}Pb .

Cítí zvířata radon?

Radon přítomný v ovzduší člověk necítí. Není ovšem vyloučeno, že zvířata s výborně vyvinutým čichem mohou radon cítit a vnímat jej. Uvádí se, že koncentrace radonu v horních vrstvách zemin, tedy také na pastvinách, se na území České republiky pohybuje v rozmezí 10 000 až 100 000 Bq/m³. Je docela dobré možné, že krávy radon cítí, a proto si lehnou na místa, kde radon z podloží neuniká. Jsou to místa, na kterých nejsou v podloží přítomny štěrbiny a trhliny.

Například naši předkové svá venkovská sídla stavěli na místech, „kde si lehla kráva“. Hledalo se takové místo, kde se kráva cítila příjemně a pravděpodobně necítila radioaktivní radon... Zvířata žijící ve volné přírodě se umí řídit svým instinktem, tedy čichem. I naši předkové žijící ve spojení s přírodou se cho-

0,120	gramu = 120 mg	stabilní olovo
0,000 000 001	gramu = 1 nanogram	radonové olovo ^{210}Pb

*Množství jednoho nanogramu olova odpovídá objemovému množství miniaturní olověné kuličky o průměru sedm mikrometrů, to je 0,007 milimetru!

vali intuitivně už jenom tím, že pozorovali, jak se v určitých situacích chovají zvířata.

Od radonu nelze detoxikovat, radonu se lze pouze vyhnout

Sestrojit přípravek na detoxikaci od radonu ^{222}Rn nemá podle mého názoru a zkušeností velký smysl, a to právě kvůli jeho krátkému poločasu rozpadu - 3,82 dne. Při vdechnutí vzduchu obsahujícího ve zvýšeném množství radon dochází spíše k akutnímu toxicitému zatížení, kdy izotop radonu ^{222}Rn prostřednictvím alfa a beta záření (svého i svých dceřiných prvků) poškozuje zejména povrchové anatomické struktury plic.*

Pokud nemáte jistotu, že jsou prostory, ve kterých přebýváte, z hlediska možného výskytu radonu bezpečné, doporučuji oslovit specializovanou odbornou firmu na měření radonu ve vnitřních prostorách. Pokud není možné aplikovat jiná protiradonová opatření, je dobrým řešením pro snížení koncentrace radonu v uzavřených prostorách též časné větrání.

Stále platí základní přístup detoxikační medicíny Joalis: **udržujte výborný stav imunitního systému a vitální sítě**. Teprve tak jsou regenerační a opravné mechanismy těla schopny opravovat nejrůznější možná



se pouze na akutní otravu touto vysoce toxicí radioaktivní látkou.

Podle vyšetřovatelů měl být Alexandr Litvinenko otrávený dávkou 26,5 mikrogramu polonia. Polonium ^{210}Po je rozpadový dceřiný prvek po radonu ^{222}Rn , jehož poločas rozpadu činí 138 dní. Soustředit takové značné množství polonia v jedné dávce jedu je možné uskutečnit pouze ve speciálních jaderných

1. listopadu 2006 dostal A. Litvinenko silné průjmy a zvracel. S největší pravděpodobností značná část stravy kontaminovaná radioaktivním poloniem odešla z těla touto cestou. Organismus se přirozeně snažil polonia zbavit... Když budeme uvažovat, že by v organismu A. Litvinenka zůstala méně jak tisícina původního množství jedovaté dávky, tak 10 nanogramů polonia ^{210}Po představuje radiační dávku 1 250 000 Bq, to je stále příliš mnoho na to, aby byl takový stav slučitelný se životem. Okolo 20. 11. 2006 měl hospitalizovaný agent Litvinenko již vypadáne všechny vlasy a byl značně pohublý. 23. 11. 2006 zemřel na selhání vnitřních orgánů.

Pro doplnění: Každý člověk v sobě nosí přirodní radioaktivní látky o aktivitě cca 9 000 Bq, kterých se detoxikací nelze zbavit. Pokud se v nějaké tkáni (například v kostech) naakumuluje z jiných zdrojů, přirodních i nepřirodních, dalších více než cca 4 000 Bq, obvykle se postupem času vyvine závažný (většinou fatální) problém. V tomto případě se jedná o otravu chronického rázu. A to je důvod, proč má cenu se od nežádoucích látek preventivně detoxikovat dříve, než nějaký problém nastane.

Agentu Litvinenkovi při mohutné akutní otravě radioaktivní látkou nemohl již nikdo pomoci.

Z toxikologického hlediska je nevýznamnější 238 urano-radiová rozpadová řada.

poškození toxicími látkami, ve smyslu tohoto textu radioaktivními látkami, jimž se nejde v určitých množstvích vyhnout.

Agent Litvinenko: otrava poloniem ^{210}Po

Alexandr Litvinenko (+2006) byl někdejší důstojník ruských tajných služeb KGB. Před soudním stíháním uprchl z Ruska a stal se agentem britských tajných služeb MI6. Na podzim roku 2006 byl otráven radioaktivní látkou - poloniem ^{210}Po . Vynechme politické a mocenské motivy tohoto činu a zaměřme

zařízeních, navíc pod příslušnou bezpečnostní kontrolou. V přírodě taková kumulace polonia ^{210}Po „na jednom místě“ v podobě miniaturní dávky jedu není možná.

26,5 mikrogramu polonia objemově odpovídá kovové minikuličce o průměru menším než 0,2 mm. Přestože se jedná o dávku zdánlivě nepatrnu, můžeme spočítat, že A. Litvinenko v první chvíli po konzumaci otráveného jídla nebo nápoje do svého organismu dostal radioaktivní látku o aktivitě 3,3 miliardy (!) Bq, tedy 3 300 000 000 výstřelů něčivých jader helia za sekundu, jež neustále ostřelují všechno v okolí atomů polonia.

*Na vzniku rakoviny plic se podílí celá řada karcinogenních látek, jež se v plicích postupně akumuluje. Mezi desítky významných plicních karcinogenů se řadí také radon. Rakovina plic vzniká v okamžiku, kdy imunitní dohled organismu již není schopen usměrnit, případně eliminovat buňky, které se vymkly kontrole a začaly se nekontrolovaně dělit. Karcinogeny dělíme na primární a sekundární. Primární karcinogeny jsou takové látky, které přímo vyvolají poruchu v mechanismu dělení buňky a „vypnou“ některý z klíčových regulačních a opravných genů. Sekundární karcinogeny jsou spíše promootory zhoubného bujení = vzniklému shluku buněk se zhoubným dělením se v přítomnosti takových látek „dobře daří“. Radon ^{222}Rn , stejně jako všechny ostatní radioaktivní látky, patří z toxikologického hlediska k primárním karcinogenům.

Předměty z červené žuly: zvyšují radioaktivitu v prostoru

Červená žula nacházející se na některých světových nalezištích se v interiérech domů používá jako leštěné obklady, dlažby či pracovní desky na kuchyňských linkách. Tato hornina obsahuje nezanedbatelné množství přírodního radioaktivního uranu a thoria. V důsledku toho jsou v červené žule zákonitě obsaženy také další jejich dceřiné radioaktivní prvky, včetně radia ^{226}Ra a radonu ^{222}Rn . Oba tyto prvky jsou alfa zářiči. Radon z povrchových vrstev červené žuly uniká do prostoru a zvyšuje zde svou koncentraci. Dozimetrem, přístrojem na měření radioaktivity, si může každý zaškolený laik snadno změřit radiační aktivitu bezprostředně v blízkosti desky. Ačkoli není zanedbatelná, pohybuje se obvykle pod hladinou hygienických norm stanovených státními autoritami.

Těsně nad povrchem červené žuly dochází kvůli existenci razantního alfa záření k ionizaci okolního vzduchu. Tímto procesem vznikají z původně neutrálních iontů elektricky kladně i záporně nabité ionty. Je zajímavé, že egyptské královské sarkofágy a též hlavní těla obelisků byly zhotovovány právě z červené žuly (red granit). Naleziště této žuly bylo až v dalekém Asuánu a doprava této suroviny po Nilu byla velice náročná a nákladná. Po dle mého názoru staří egyptští vědci znali vlastnosti elektricky nabitých částic (volné elektrony a volné ionty), pozorovali je a usměrňovali je. Znali snad ionizující vlastnosti červené žuly?



Marie Curie Skłodowska

izolovala z uranové rudy – smolince pocházejícího z českého Jáchymova.

Marie Curie Skłodowska zemřela roku 1934 na leukemii v sanatoriu ve Švýcarsku. Příčinou pravděpodobně bylo ionizující působení zdraví škodlivých radioaktivních materiálů, se kterými pracovala bez používání ochranných pomůcek. Mezi nejpravděpodobnější toxicke radioaktivní látky, se kterými Skłodowska dlouhodobě pracovala, patří samotné radium ^{226}Ra , ale také radioizotop olova ^{210}Pb i radioizotop polonia ^{210}Po . Nemohla se vyhnout ani působení radioaktivních meziproduktů s krát-

Marie Curie Skłodowska a radium

Marie Curie Skłodowska (1867–1934) je významnou vědkyní polského původu a nositelkou dvou Nobelových cen. Je také objevitelkou dvou nových radioaktivních prvků – radia a polonia.

První Nobelovu cenu (za fyziku a za výzkum radioaktivity) obdržela Marie Curie

kým poločasem rozpadu. Radioizotopy radia ^{226}Ra i olova ^{210}Pb jsou antagonisty vápníku – mohou ho vytlačovat z vazeb a procesem postupného usazování se hromadit v kostním minerálu v kostech.

Firma Joalis vyvinula přípravek určený k detoxikaci kostí člověka od radia – **Joalis Ionyx Ra**. Patří však spíše k doplňkovým produktům. Akutní i chronická otrava rádiem je totiž zcela ojedinělá, a to navzdory faktu,

Radon je ze zdravotního hlediska velmi významnou toxickou radioaktivní látkou.

Sklädowská v roce 1903 spolu se svým manželem Pierrem Curie a s objevitelem fenoménu radioaktivity Henri Becquerelem. Druhou Nobelovu cenu obdržela Marie Curie Skłodowska v roce 1911 sama – za chemii, konkrétně za izolaci čistého radia. Zajímavostí je, že první gram radioaktivního radia

že každý člověk v sobě stopové množství radia ^{226}Ra nese. Z hypotetického množství $3,1 \times 10^{-11}$ g, jež se nachází v těle průměrného sedmdesátkilového člověka, lze vypočítat radioaktivitu radia cca 15 Bq.

Mírně zvýšená množství radia se mohou nacházet v některých lokálních zdrojích pitné vody. Jedná se zejména o vodní zdroje nacházející se na uranových podložích nebo z nich přímo vytvářejících. Na detoxikaci od radia tedy použijeme speciální přípravek **Joalis Ionyx Ra**.

Bezpečné úložiště v hlubinách Země

Dle mnohých zastávala starověká keltská civilizace názor, že nerostné bohatství v hlubinách Matky Země se má v Zemi ponechat. Faktem však zůstává, že lidstvo nerostné bohatství z útrob Země dolovalo a používalo ke svým potřebám od pradávných dob. V novověku pak došlo k jeho masivnímu využívání.

Uranová a thoričková ruda se v drtivé většině vyskytuje v bezpečné hloubce pod povrchem. V okamžiku dolování a využívání těchto rud však člověk začal zacházet s nebezpečnou, velmi energetickou látkou. Přeje si jen, aby uměle vzniklé radioaktivní látky vyrobené z uranu a využívané člověkem zůstaly izolované od všeho živého nyní i v budoucnu...

Na vině však není pouze člověk a jeho důlní činnost. Ke značné emisi radioaktivních láttek dochází také při vulkanické činnosti. V oblacích sopečného kouře a prachu je obsaženo kromě jiných toxických kovů a láttek také značné množství radionuklidů radonu, polonia ^{210}Po , olova ^{210}Pb , které pocházejí z velkých podzemních hloubek.

Ing. Vladimír Jelínek





V této rubrice mám tentokrát jeden případ ze svého blízkého okolí, který považuji za hodný sdílení.

Za ostatní kazuistiky nesmírně děkuji Miše Kantorové, naší šikovné ostravské poradkyni a lektorce, která spolu se svou maminkou fantasticky vede celé ostravské centrum informační metody.



Kazuistiky z vašich poraden

Potíže s otěhotněním

Žena, 33 let, přichází s problémem otěhotněti. Má jedno dítě z prvního manželství, kde bohužel docházelo k násilí pod vlivem alkoholu. S novým partnerem se dlouhodobě snaží o miminko, které stále nepřichází. V první kúře jsme potřebovaly odstranit negativní emoční vzorce z předešlého vztahu, pročistit trávicí trakt a odstranit vyměřené chlamydie.

1. kúra – Nodegen®, Emoce®, Chlamydi, Activ-Col®

Klientka měla na měření čtyři psychocysty – proto byl nasazen nej-

prve kompletní přípravek **Nodegen®**. Na následujícím měření žena reagovala na speciálku **Nodegen® SXT** (v dýchacích cestách), dále byla patrná zátěž z metabolitů lepku v gynekologickém ústrojí.

2. kúra – Nodegen® SXT, Pranon®, GynoDren®, Metabex®

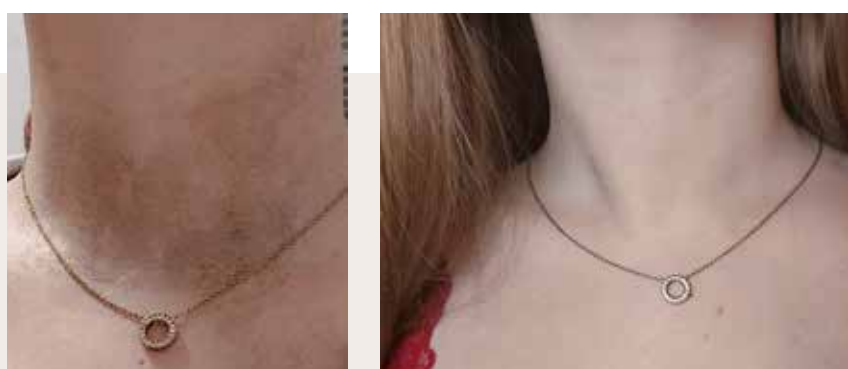
K této kúře bylo doporučeno se na nějaký čas vyhnout lepku.

Před koncem užívání druhé kúry přišla radostná zpráva, že klientce vyšly pozitivní těhotenské testy, které byly následně potvrzeny lékařem. I po psychické stránce se klientka cítí lépe.

Alergie na nikl

Tento příběh není úplně kazuistika z poradny, ale přesto si myslím, že si zaslouží publikovat. Mou sestru sužovaly nepříjemné tmavé fleky na krku, které byly velmi neestetické. Nepomáhaly mastičky, návštěvy dermatologa, skvrny se slévaly do jednoho nevhledného celku. Sestra čelila posměškům a dotazům, zda se někdy myje, že má špinavý krk, atd.

Protože mi rukama projde celá řada textů, zaznamenala jsem v připraveném průvodci na téma toxicke kovy častý jev – alergii na nikl, která se mimo jiné projevuje i podobně zabarvenými skvrnami na kůži, která je v kontaktu s niklem. Sestra dostala krásný náhrdelník, a i když se jí podobné skvrny v menším objevovaly od mala, nyní se problém výrazně zhoršil.



Zkusila jsem jí „naordinovat“ **InfoDren® Antimetal® Ni** – a hle, již po pár týdnech začaly skvrny ustupovat, sestra to popsala slovy – po umytí jsem část fleků „utřela“ do ručníku. Nyní, po dobrání jednoho balení tohoto přípravku, má krk zcela beze stop, a to přesto, že šperk, který jí alergickou reakci rozjel, stále nosí. Posuďte sami na fotografiích.



Vysoký tlak, lumenka, přepracovanost

Muž, 46 let, přichází do poradny s problémy s vysokým tlakem, lumenkou, je denně vystresovaný z práce, trápi ho častý třes rukou, vnitřní napětí a nervozita, pocituje velkou únavu a řadu let bere léky na dnu. Když použije klientova slova – „cítí se totálně pod psa“.

Detoxikační postup:

- 1. kúra – CorDren®, Yeast, Relaxon®, Calon®**
- 2. kúra – Hyperton, Vegeton®, LiverDren®, MindDren®**
- 3. kúra – Deuron®, ColiDren®, Metabex, Enternal + doporučení vysadit lepek**
- 4. kúra – Activ-Col®, Biosalz®, NeuroDren®, Fatig®**
- 5. kúra – Supraren, Autoimun®, Streson®, Metabol**

Klient po těchto kúrách cítí více energie a má dojem, že se v práci méně rozčiluje. I klientova partnerka potvrdila, že je méně předrážděný a více v klidu. Zmírnily se bolesti v dolních končetinách a také pocení z návalů horka. Muž nadále dodržuje stravu bez lepku a je spokojený, že se mu podařilo shodit pár kilo, i lumenka se postupnělepší.

Degenerativní onemocnění sítnice

Zeně, 52 let, bylo diagnostikováno degenerativní onemocnění sítnice s doporučením laserové operace. Onemocnění se projevuje tak, že středem levého oka vidí pouze černou skvrnu a bokem blýskání. Klientka dlouhodobě detoxikuje z důvodu jiných zdravotních potíží, tudíž se i s tímto problémem obrátila na Joalis.

Degenerativní onemocnění sítnice doprovází otoky pod lícní kostí a za uchem. Při měření jsme zjistily, že oko je zatěžováno lymfatickým systémem obličeje, ve kterém kolují viry, zatížený byl také slezinový okruh.

1. kúra – InfoDren® LFAC, VelienDren®, Fatig® a InfoDren® Gripin® SCOR

Kúra zmírnila otoky pod lícní kostí a zcela vymizely otoky za uchem. V oku byla vyměřena zátěž anorganickými toxiny a nedostatek vitamínů. Po konzultaci s panem Ing. Vladimírem Jelínkem jsme do další kúry zakomponovaly i přípravek Antimetall® Hg.

2. kúra – OkulaDren®, Antimetall® Hg a Infovit

Po osmi dnech od začátku druhé kúry začala skvrna mizet a klientce se pomalu vracej zrak, pouze byl v tomto oku obraz tmavší. Nyní od detoxikace uplynulo půl roku, klientce se zrak nezhoršuje, odstíny barev vidí stejně jako druhým okem.



Co dokáže psychika

Žena, 41 let, navštívila ostravské centrum s prosbou o preventivní očistu těla. Neměla žádný konkrétní zdravotní problém, který by chtěla řešit. Paní působila jako „tichá, šedá myška“, ze které bylo obtížné dostat souvislou větu. Převážně odpovídala krátce slovy „ano, ne, nevím...“ Při měření byly zjištěny zátěže srdečního okruhu, který následně zatěžoval slezinu a vegetativní nervový systém. Naměřené zátěže se točily kolem emocí a psychocyst. Detoxikační postup:

1. kúra: Nodegen® Mother, Diamino, CorDren®

Byla neuvěřitelné, jak velká proměna psychiky u klientky proběhla po dobrání této kúry. Na kontrolu přišla usměvavá, komunikativní žena, která mi dovolila nahlédnout do svého soukromého života, nebála se otevřít. Klientka se svěřila, že již delší dobu trpí úzkostmi, strachy a v dětství měla problémy se sluchem. Po vyměření byly nasazeny další kúry tohoto složení:

2. kúra – Antivex®, Activ-Col®, VelienDren®

3. kúra – Vegeton®, Nodegen®, Deuron®, Gli-Glu – spolu s ním bylo doporučeno omezit lepek.

4. Kúra – Deimun Aktiv®, Enternal, Embase, AuriDren

Klientce se po dobrání kúr zvýšilo sebevědomí a začaly se zmírnovat večerní úzkosti. Uvidíme, kam nás další návštěvy povodou. Rozhodně je radost už teď vidět, jak tato žena pookřala a rozkvetla.



◆ zpracovala Linda Maletinská



Mikroplasty nebezpečný plastový prach a co s tím

Současný svět si nelze představit bez používání nejrůznějších druhů plastových materiálů. Na jedné straně člověku výrobky z plastů usnadňují významným způsobem život v civilizované společnosti, na druhé straně si lidé postupně začínají uvědomovat, že enormní výrobou a spotřebou plastů vzniká nebezpečný odpad.

Nebezpečný odpad je to proto, že rozmléněním vyhozených plastových výrobků na drobné částečky o velikosti v rádech mikrometrů (10^{-6} m) či ještě menších nanometrů (10^{-9} m) vzniká mikroskopický prach, který je velikostně srovnatelný s některými stavebními strukturami v rostlinách i v živočišné říši.

Plastový mikro- a nanoprach tak dokáže nejrůznějšími transportními mechanismy pronikat do živých, tedy přirozeně se obnovujících struktur přírody. Tím samozřejmě vzniká nezanedbatelná zátěž celého světového ekosystému s důsledky pro život na zemi i v mořích, které si vlastně nikdo v současné době není schopen v celém rozsahu uvědomit.

A co je hlavní: mikroplastový prach je v přírodě nerozložitelný. Respektive – za působení slunečního UV záření je tento odpad za stovky až tisíce let schopen rozpadnout se na nejjednodušší v přírodě recyklovatelné molekuly.

Výzkumy, týkající se toxicitních účinků mikroplastů, probíhají v celém světě. Někteří výzkumníci uvádějí, že v roce 2010 existoval ještě rozdíl v místech, kde se mikroplasty nacházely, a kde nebyly.

Podstatný rozdíl oproti stavu před cca deseti lety nastává v současné době (2023)

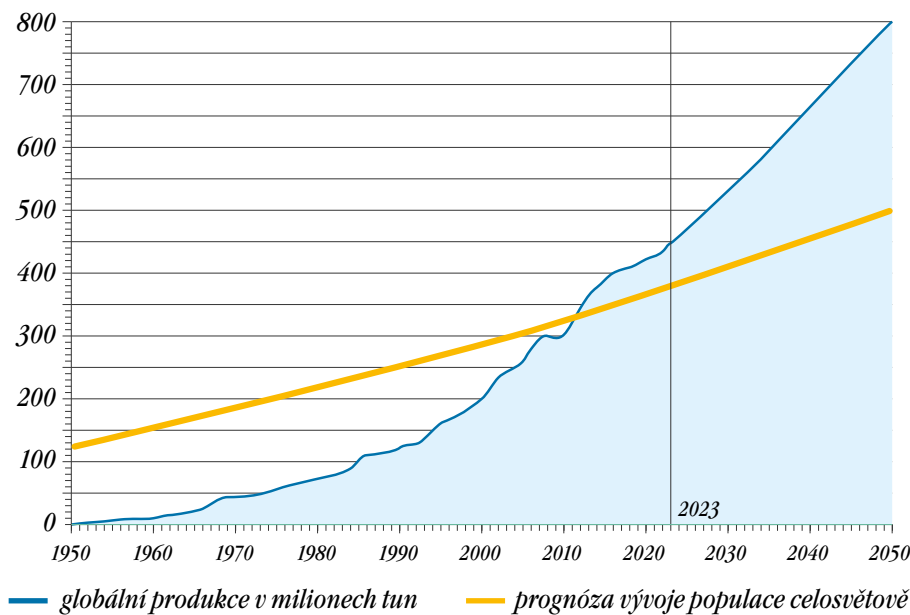
v tom, že dnes nemá cenu zkoumat, kde se mikroplasty nacházejí, a kde ne. Nacházejí se totiž úplně všude – na celém světě a ve všech živých organismech a rostlinách, v mořích, v řekách, v mracích, na Mount Everestu, uložené v půdách. Zkrátka naprostě všude, i když v rozdílných koncentracích...

Graf vývoje celosvětové produkce plastů až do roku 2050 jasně ukazuje, že stále vzrůstající spotřebu plastů v příštích desetiletích nikdo nebude schopen zastavit. Proč? Protože jsou výrobky z plastů levné...

Jestliže se v roce 2022 prokázalo, že plastové nanočástice jsou přítomné v krvi tří čtvrtin lidí, jaké budou výsledky takového výzkumu za pět až deset let?



Celková výroba plastů ve světě od počátku do současnosti s prognózou do roku 2050



Přitom již dnes vědecká obec tuší (ale zatím to nechce vyřknout nahlás), že plastový prach uložený v lidském těle přispívá k celkové zánečitlivosti se všemi jejimi důsledky: alergií a astmatem počínaje a nádory postižené tkáňe konče. Plastový prach tedy sice není jedinou spouštěcí příčinou těchto zdravotních neduhů, ale ukazuje se, že je jejich významným spolutvůrcem. A bude hůr.

Obrázek na protější straně je pohledem do odpadového koše bytového centrálního vysá-

vače. Dnes se odhaduje, že počet mikroplastových částic mezi přírodním prachem je okolo 5 %. To se týká také našeho obrázku. A tento prach byl přítomný i ve vzduchu, který lidé žijící v tomto bytě před vysáváním dýchalí.

Co se stane s výrobky z plastů, když se vyhodí

Systém třídění a zpětného využívání či likvidování plastů má zatím daleko k dokonalosti.

Plast je opravdu všude kolem nás, jeho množství už ani nevnímáme



Pouze malá část plastového odpadu – cca deset procent – je v současné době recyklována a použita pro další výrobu. 20 % plastů je spáleno. To se děje ve většině případů ekologickým způsobem ve spalovnách (alespoň doufejme), ale například v zemích třetího světa se může jednat o spalování neekologické, v krajních případech dokonce mohou být plasty použity jako palivo.

Zhruba 49 % plastů skončí na skládkách odpadů. 21 % všech plastových odpadů ze světové produkce však končí nekontrolovaně v životním prostředí. A situace s nakládáním s odpady se z globálního hlediska podle dostupných prognóz zlepší jen málo.

Z dostupných údajů tedy vyplývá, že plastový odpad se bude v budoucnosti kumulovat stále větší měrou. Přirozeně tedy můžeme očekávat, že mikročástice a nanočástice z plastických hmot se budou v celosvětovém měřítku v přírodě vyskytovat ve stále hojnější míře a ve větších koncentracích.

Zcela nový přípravek – speciálka **Joalis Non-grata Micoplastics** – se zaměřuje na konkrétní mikroplasty usazené v těle každého z nás a přispívá k jejich vylučování. Již dnes je tento přípravek vhodný pro úplně každého člověka vzhledem k tomu, že množství mikroplastů v přírodě bude jen nekontrolovaně stoupat.

Ing. Vladimír Jelínek





Moudrost tradic a síla přírody

Bylinkáři říkávali, že pomoc nalezneme růst v našem okolí. Možná je dobré si připomenout, že podporu můžeme najít i jinde než ve specializovaných obchodech s léky. Samozřejmě – nic z těchto látek nenahrazuje běžnou zdravotní péči, ale může být podpůrnou terapií, případně podchytit slabost v počátcích a nedovolit jí rozvinout se.

Ačkoli to naše kultura nepřipouští ráda, nemoc bývá výsledkem nějaké činnosti, která s námi nebyla tak docela v souladu. Je to volání k zastavení. Důvody jsou víceméně nedůležité, podstatou je, že jste organismus svůj nebo dítěte napnuli tak, že „praskl“ v místě, kde byl v tu chvíli nejvíce oslaben. Někdy je to úraz, jindy právě nemoc. Je dobré vědět, že děti nemoci často reagují na stres, jemuž jsou vystaveny: napjatá atmosféra v rodině (navzdory vaší snaze problémy „maskovat“ a nemluvit o nich), příprava na zkoušky, přechodové situace (do školky, do školy, noví spolužáci, nesoulad s kamarády, stěhování...), příliš mnoho aktivit, snaha vyhovět, nezklamat...

Boj s viry i bakteriemi

Mezi základní bylinkářská antivirotika patří oregano, mezi antibakteriální přípravky pak třezalka tečkovaná (pozor však na ni, neboť je fotosenzitivní, tzn., reaguje se sluncem, a to i tím horským). Obvykle se přidávají do směsí, které cílí na konkrétní situaci (rýma, kašel, nachlazení, angína, chřipkové stavby, nevolnost...). Směs na „běžnou“ rýmu (i zadní variantu) pak může vypadat například takto: sléz list + jitrocel list + šalvěj + oregano +

černý bez. Směs lze osladit i lžičkou medu nebo domácím sirupem (klasickému cukru se spíše vyhněte, neboť ten maximálně vyžívá patogeny). Velkým tématem je také odhlenění. Často se pro tento účel používá právě sléz list, jitrocel či šalvěj.

Mezi další velké pomocníky patří zázvor. A vězte, že nepotřebujete čerstvý. Stačí lžíčku sušeného zalít horkou vodou, přidat lžíčku medu a citronu a nahazovač imunity je připraven. Překvapivě tento odvar zvládnou i děti.

Bolest v krku

Někdy se probudíme s bolestí v krku, jindy se bolest v krku jednoduše přidá ke stávajícím obtížím. Opět se jedná o „přirozenou“ reakci těla, neboť mandle a krční uzliny patří do lymfatického systému, který má za cíl z těla odvést, zlikvidovat toxiny. S bolestí v krku nejlépe pomůže kloktadlo: typicky vincentka, ale vhodný je i šalvějový odvar (v případě bakteriálních infekcí jej můžete i popíjet).

Nezapomeňte na silu Priessnitzeva zábalu. Začínáte ledovým bavlněným hadříkem (my používáme utěrku), na který položíte igelit (skyvél je šustivé nákupní tašky, nikoli ty bio) a vše dáte do šátku. Tuto trojkombinaci

přiložíte na krk a necháte cca dvě hodiny působit. Opakujte maximálně dvakrát denně a rozhodně nenechávejte přes noc (kožní komplikace opravdu nechcete).

Horečka: vrbová kúra

Velkým tématem posledních týdnů je například horečka. Podle medicínské terminologie se za horečku považují teploty nad 38 °C. V prvé řadě je třeba říci, že teplota a horečka jsou naprosto přirozenou reakcí organismu. Tělo se tak snaží zahubit nežádoucí mikroorganismy (nebo někdy i stres, bolest...), které sem pronikly. Ty totiž obvykle nemají rády „teplotu“. Problém je, když to organismus „přezene“ a začne spalovat i sám sebe. Proto je vhodné nesrážet teplotu hned, ale v ideálním případě počkat. Hlavním bylinným pomocníkem je v tomto případě vrbová kúra. Přidává se do čajových směsí, případně se z odvaru dělají obklady. U horečky dodržujte pitný režim. Jídlo není až tak důležité. Vhodné je třeba popijet i silný vývar z kostí.

Zábaly teplé nebo studené?

Tématem souvisejícím s horečkou jsou zábaly. Otázkou zůstává, zda teplé nebo studené? Upřímně řečeno, oba mají své místo a účinek. U vysokých horeček se doporučuje spíše zábal teplejší, který ochlazováním inspiruje k ochlazení i tělo. Lze přidat kapku vinného octa nebo jablečného octa, jež napomáhají ke snížení horečky. Alternativou je dítě položit do teplé vody a postupně vodu zchlazovat. Někdy stačí obklad přiložit na čelo, zápeští a kotníky, jindy i na hrudníček – sem bychom za nás rozhodně studený nepřikládali (přeci jen je to velký šok pro srdce). Studené obklady jsou důležité v okamžiku, kdy „cítíte“, že nic nezabírá a horečka už není očistná, ale je pro dítě spalující a ubylo mu hodně sil.

Kašel: cibule, křen či bramborový zábal

Na suchý dráždivý kašel můžete vyzrát pomocí ořechového vývaru. Vyloupejte cca

15 vlašských ořechů a vložte je na pár hodin do půl litru vody (ideálně 4–6 hodin). Vodu následně slijte (obsahuje řadu látek, které nejsou vhodné ke konzumaci) a zalijte novým horkým půllitrem. Přiveďte k varu a vařte cca 30 minut. Poté přidejte lžici medu a popijejte.

Vlhký kašel lze zvládnout i s pomocí cibule nebo křenu. Křen se využívá už v případě, kdy zaznamenáte, že dítě není ve své kůži a začínají se mu objevovat nudle. Křen přispívá k uvolňování hlenu a usnadňuje vykašlávání. Z cibule si můžete připravit domácí sirup: nakrájejte cibuli, zalijte trohou vody a povařte. Do směsi poté přidejte lžici medu a vytvořte „kašičku“, kterou dítě po lžíčkách užívá třikrát denně. Z cibule lze udělat i obklad na hrudník. Horkou (uvařenou) cibuli zabalte do utěrky a přiložte dítěti na hrudník. Nechte zde zchladnout.



Děti nemocí často reagují na stres, jemuž jsou vystaveny.

Při „průduškovém“ kašli si vzpomeňte na brambory. Uvařte je ve slupce, nechte lehce zchladnout, oloupejte a následně podrťte vidličkou. Tuto teplou směs dejte do staré utěrky nebo látkové pleny a přiložte na hrudník. Nechte zchladnout.

Jen pro úplnost – mezi základní bylinky určené pro „boj“ s kašlem patří: majoránka zahradní, mateřídouška, divizna, lípa srdčitá a kořen lékořice.

Bolest bříška, zácpa nebo průjem

Téma zažívání je u dětí velmi časté. Jejich trávicí soustava je totiž indikátorem jejich psychického stavu. Někdy tedy na bolavé bříško stačí pomazání nebo nahrátá utěrka. Pokud dítě trápí nadýmání nebo nevolnost, můžete vsadit na mátu, heřmánek, majoránku, anýz či fenykl (zejména u plynů) nebo saturejku.

Z bylin je na průjem vhodný odvar ze sušené borůvky (ty vylouhované může dítě poté i sníst). Variantou je popijení rýžové vody (lžíci rýže vaříte asi tři hodiny v litru vody)

a poté popijejte. Podpořte tělo probiotiky. Při zácpě se doporučuje chroupat lněné semínko a zapít trohou mléka (pozor, semínko by mělo být skladováno ve tmě, jinak své účinné látky rychle ztrácí). Nekupujte ho příliš dopředu, neboť rádo žlukne. Odvarem trošku aknějším je pak list senny, který se používá jako rostlinné projímadlo (jeho použití by mělo být skutečně krátkodobé). Při průjmech (které nebyly způsobeny dietetickou chybou) je třeba si dát pozor na odvodnění organismu a zahájit dietu, aby se obnovila rovnováha střevního mikrobiomu.

Prevence

Samostatným tématem je samozřejmě prevence. O zdraví svoje, ale i svých dětí bychom měli pečovat neustále. Skvělé na tom je, že rádu věcí za péči vlastně ani nepovažujeme – sport, pobyt venku, kvalitní, ideálně sezonní strava s dostatkem zeleniny (v zimě třeba tepelně upravené či kvašené), odpočinek... Pomáhá i smích, jež podporuje regeneraci. Dětský organismus můžete podpořit i vhodně zvolenou detoxikační kúrou. Přípravky **Bambi** jsou pro to jako stvořené. Základním přípravkem je **Bambi Imun**, který se soustředí na lymfatický systém, játra, slezinu i samotné imunitní buňky. Při pocitech plného nosu či chronickém zahlenění se hodí **Bambi Nasal**. Při potížích s dýchacím traktem můžete sáhnout po **Bambi Bronchi**.



Markéta Palatin



Produktový tip:

Bambi Imun: Detoxikuje hlavně lymfatický systém, játra, slezinu i samotné imunitní buňky.

Bambi Nasal: Vhodný při rýmě, pocitech ucpaného nosu či při chronickém zahlenění.

Bambi Bronchi: Pro všechny potíže s dýchacím traktem, kašel či záněty horních cest dýchacích.



JOALIS AKADÉMIA – VZDELÁVACIE KURZY

Systém vzdelávania informačnej medicíny rozdeľujeme do troch úrovní:

Základný stupeň (Z1 – Z4)

Základný stupeň je vhodný pre všetkých, ktorí sa túžia stať tzv. rodinným poradcom a chcú vyladiť zdravie sebe aj svojim blízkym a dozvedieť sa viac o prevencii, ale aj tipy na riešenie akútnych stavov. (Absolvovanie tohto základného stupňa a zloženie skúšky 1.stupňa je podmienkou pre štúdium vyšších stupňov vzdelávania.)

Stredný stupeň (S1 – S3)

Je určený pre absolventov základného stupňa, ktorí sa chcú detoxikácií a informačnej metóde C. I. C. venovať naplno. Tento stupeň prehľbuje znalosti o celej metóde. Absolventi sa v priebehu troch seminárov naučia pracovať s diagnostickým prístrojom Salvia a zoznámia sa s programom EAM-set, precvičuje sa tiež skladanie kúr z prípravkov Joalis. Tento stupeň je ukončený skúškou 2.stupňa a absolvent získava certifikát „**Poradca Joalis – Informačná metóda C. I. C. – riadená a kontrolovaná detoxikácia Joalis**“.

Vysoký stupeň (V)

Tento stupeň je zameraný na získanie praxe s klientmi a nabitie sebadôverou, ktorá je pre vedenie úspešnej praxe veľmi dôležitá. Do vysokej školy informačnej detoxikačnej metódy boli zaradené Celoročný praktický kurz, špecifické semináre ako Workshopy a Praktické semináre na prácu v poradni – EAM set, Salvia a sady. Absolventi tohto stupňa získavajú certifikát „**Certifikovaný poradca Joalis – Informačná metóda C. I. C.- riadená a kontrolovaná detoxikácia**“.

Bližšie informácie nájdete na webe www.joalis.sk v sekcií Vzdelávanie

KURZY V1 PRE TERAPEUTOV – POKROČILÍ

BA	2. 3. 2023	Praktiká so Salviou a EAM - kurz V1, Hlavné centrum, Čečinová 3
	(09.00-16.00)	poplatok 25 eur/1hod., je potrebné sa nahlásiť
BA	25. 3. 2023	Seminárny deň Joalis s Ing. V. Jelínkom, kurz V2, Čečinová 3, BA
	(10.00-17.00)	poplatok v zľave 40 eur, v cene občerstvenie, novinky v detoxikácii Joalis
KE	14. 4. 2023	Praktiká so Salviou a EAM - kurz V1, Hlavné centrum, Vodárenská 23
	(13.00-16.00)	poplatok 25 eur/1hod., je potrebné sa nahlásiť
BA	20. 4. 2023	Praktiká so Salviou a EAM - kurz V1, Hlavné centrum, Čečinová 3
	(09.00-16.00)	poplatok 25 eur/1hod., je potrebné sa nahlásiť
KE	12. 5. 2023	Praktiká so Salviou a EAM - kurz V1, Hlavné centrum, Vodárenská 23
	(13.00-16.00)	poplatok 25 eur/1hod., je potrebné sa nahlásiť
BA	18. 5. 2023	Praktiká so Salviou a EAM - kurz V1, Hlavné centrum, Čečinová 3
	(09.00-16.00)	poplatok 25 eur/1hod., je potrebné sa nahlásiť
KE	6. 6. 2023	Praktiká so Salviou a EAM - kurz V1, Hlavné centrum, Vodárenská 23
	(13.00-16.00)	poplatok 25 eur/1hod., je potrebné sa nahlásiť
BA	15. 6. 2023	Praktiká so Salviou a EAM- kurz V1, Hlavné centrum, Čečinová 3
	(09.00-16.00)	poplatok 25 eur/1hod., je potrebné sa nahlásiť

Vyššia úroveň: V1-CPK Praktiká so Salviou a EAM setom, 1x 5 kreditov Teraz 1x10 kreditov!!!
V2 a V3 praktické a teoretické semináre, 1x10 kreditov. **Na predĺženie certifikátov zbierajte kredity.**

Na predĺženie certifikátu AŠD (atestovaného špecialistu detoxikácie) potrebujete získať 20 kreditov za rok!!!

Pozývame Vás na

Seminárny deň Joalis s Ing. Jelínkom v Bratislave

25. 3. 2023

Urobte si čas a zbierajte kredity na certifikát. Poplatok v zľave 40 eur, v cene občerstvenie.

Prihlášky a informácie: **jandova@man-sr.sk, tel. 0904 73 44 18**



PLÁNOVANÉ PREDNÁŠKY PRE ZAČIATOČNÍKOV

BA	21. 4. 2023	Seminár Z1+Z2 osobne, Hlavné centrum, Čečinová 3
	(12.00-18.00)	poplatok 25+25 eur, v tom 25 eur registrácia a zľava na preparáty na 1 rok
BA	22. 4. 2023	Seminár Z3+Z4 osobne, Hlavné centrum, Čečinová 3
	(09.00-15.00)	poplatok 25+25 eur, pokračovanie Z1+Z2
KE	28. 4. 2023	Seminár Z1+Z2 osobne, Hlavné centrum, Vodárenská 23
	(12.00-18.00)	poplatok 25+25 eur, v tom registrácia a zľava na preparáty na 1 rok
KE	29. 4. 2023	Seminár Z3+Z4 osobne, Hlavné centrum, Vodárenská 23
	(09.00-15.00)	poplatok 25+25 eur, pokračovanie Z1+Z2
BA+KE	11. 5.	Skúška č. 1 Hlavné centrá, Čečinová 3 a Vodárenská 23
	(10.00,18.00)	on-line, poplatok 10 eur, po absolvovaní kurzu Z1-Z4
BA	19. 5. 2023	Seminár S1+S2 osobne, Hlavné centrum, Čečinová 3
	(12.00-18.00)	poplatok 25+25 eur,
BA	20. 5. 2023	Seminár S3 osobne, Hlavné centrum, Čečinová 3
	(09.00-15.00)	poplatok 40 eur, pokračovanie S1+S2
KE	26. 5. 2023	Seminár S1+S2 osobne, Hlavné centrum, Vodárenská 23
	(12.00-18.00)	poplatok 25+25 eur,
KE	27. 5. 2023	Seminár S3 osobne, Hlavné centrum, Vodárenská 23
	(09.00-15.00)	poplatok 40 eur, pokračovanie S1+S2
BA+KE	7. 6.	Skúška č. 2 Hlavné centrá, Čečinová 3 a Vodárenská 23
	(10.00,18.00)	on-line poplatok 10 eur, po absolvovaní skúšky č. 1 a S1-S3 seminárov

Zmena plánovaných termínov seminárov je vyhradená!!!!

Základný stupeň: Seminár Z1+Z2: Z1-úvod do detoxikácie, nosná idea informačnej medicíny, toxíny, základy čínskeho pentagramu. Z2- rozdelenie a skupiny toxínov, základné preparáty Joalis, detoxikácia podľa pentagramu.

Cena: Z1-25 EUR, Z2-25 EUR v tom je registrácia účastníkov.

Seminár Z3+Z4: Z3-ako používať základné preparáty, zostavovať kúry bez merania, používanie určitých preparátových sad, príklady detoxikácie pre rôzne problémy, detské choroby, imunitné problémy, alergie, detoxikácia pred počatím, problémy metabolismu a iné. Z4- princíp informačných preparátov a podstata detoxikácie, imunológia, mikrobiológia.

Cena: Z3-25 EUR, Z4-25 EUR

Stredná úroveň: Seminár S1+S2+S3 – S1-teória (meranie na prístroji Salvia a Acucomb), S2 -praktické meranie na prístroji Acucomb a Salvia so sadami a EAM setom, S3- detoxikačná taktika na prístroji Salvia, Acucomb s EAM- set.

Cena: S1-25 EUR, S2-25 EUR, S3-40 EUR

Vyššia úroveň: V1-Celoročný kurz Praktiká so Salviou a EAM setom, 1x 5 kreditov V2 a V3 praktické a teoretické semináre, 1x10 kreditov. **Na predĺženie certifikátov zbierajte kredity.**

Na uvedené akcie sa prihlásujte:

e-mail: jandova@man-sr.sk, internet: www.joalis.sk

Centrum Košice: Vodárenská 23, tel./fax: 055 / 799 6881, 0904 734 418

Centrum Bratislava: Čečinová 3, tel./fax: 02 / 4342 5939, 0903 311 063

ZATOČTE S JARNOU ÚNAVOU

Pečeň patrí v tele k veľmi dôležitým orgánom, metabolizuje totiž základné živiny a odbúrava pre telo nepotrebné látky. Jar je ideálnym časom pre detoxikáciu pečene!

Preťaženú pečeň poznáme podľa mnohých príznakov – jedným z nich je dlhodobá únava. Zmeny je možné si všimnúť aj na pokožke alebo očiach – akonáhle sú často začervenané, podráždené, volá pečeň o pomoc.

NÁŠ TIP
Vyskúšajte kúru pečeň – Joalis trio zložené z prípravkov **LiverDren® + Achol® + Streson®**. Táto kúra, v ktorej sa prepája sila informácie s účinkami bylín, pôsobí blahodárne na normálnu činnosť pečene, žlčníka a má taktiež vplyv na emocionálnu rovnováhu.



Prepojenie sily informácií s účinkami bylín

- Joalis LiverDren® je prírodný prípravok obsahujúci výťažky z repíka lekárskeho, ktorý ma vplyv na normálnu činnosť pečene, vylučovanie, trávenie a fungovanie žlčníka.
- Joalis Achol® je prírodný výživový doplnok s obsahom chmeľa otáčavého, ktorý prispieva k normálnej hladine cholesterolu v krvi.
- Joalis Streson® s vitamínm B6 a B1 prispieva k zníženiu miery únavy a vyčerpania a taktiež k normálnej činnosti psychiky.

viac na www.Joalis.sk

