

BULLETIN

informační medicíny

září 2003

SLOVO ÚVODEM

Vážení obchodní partneři,

dostává se Vám do rukou další vydání informačního bulletinu, na který jste už možná netrpělivě čekali, tentokrát v poněkud pozměněné podobě. Důvodem jsou některé organizační změny ve firmě Joalis, především vznik oddělení propagace a P. R.. Jeho úkolem bude tvorba veškerých tiskových materiálů firmy včetně tohoto, komunikace s Vámi jako důležitou zpětnou vazbou, styk s médií a propagace detoxikační medicíny, firmy Joalis a jejích výrobků. Cílem je zlepšit naši vzájemnou komunikaci a tím Vám pomáhat k dosahování stále lepších léčebných výsledků.

Bulletin budete dostávat pravidelně a co možná nejčastěji. Od příštího vydání na přelomu září a října dostane novou, profesionální grafickou podobu, která se Vám – jak všichni věříme – bude líbit. Detaily nebudeme prozrazovat, nechte se překvapit.

Začalo se pracovat na přípravě Příručky detoxikační medicíny, která by měla být praktickým rádcem a pomocníkem Vaším i Vašich pacientů. Dokončí se rovněž Skripta detoxikační medicíny.

Výroba preparátů firmy Joalis zůstává nadále v Ústí nad Labem, vývojová laboratoř v Chomutově, rovněž distribuční střediska se nemění.

Sídlo firmy Joalis je nyní na adrese: Na Florenci 19, 110 00 Praha 1, tel. 221 732 591. Tento telefon je však jen prozatímní (je to oficiální číslo pro pacienty), v příštím bulletinu se dozvíte přímý telefon oddělení propagace a P. R. včetně mobilního čísla na jeho pracovníci PhDr. Danu Čermákovou, která s Vámi bude ráda komunikovat.

Sdělíme Vám i mailovou adresu, kam také budete moci posílat své názory, náměty a připomínky.

Joalis s. r. o.

OPAKOVÁNÍ – MATKA MOUDROSTI

Na mnoha přednáškách zazněla témata, o kterých se zmíním v tomto článku. Protože je skutečně opakování matkou moudrosti a všichni si musíme neustále opakovat základy všeho možného, vraťme se na začátek celého procesu detoxikace. Největším vítězstvím detoxikačního procesu při návratu zdraví každého jedince je aktivizace, odblokování spontánních detoxikačních procesů. Ideální organismus, jako je například organismus velmi starých zdravých lidí, prokazuje mimořádné detoxikační procesy. Takový člověk, který je vybaven dokonalou spontánní detoxikací, si celkem nemusí dělat problémy se životním prostředím, jídlem, způsobem života atd. protože jeho organismus funguje jako dokonalá čistička. Většina z nás se však v dostatečné míře nedokáže zbavovat toxinů, takže dochází k postupnému zanášení organismu, zejména pak těch orgánů, které jsou vrozeně oslabené a patří k našim rodovým slabinám, nebo orgánů, které jsou stresované, tudíž mají nějakou symbolickou hodnotu v našem životě nebo v našem profesním životě velice záleží na jejich kvalitě. Kromě všeobecného ukládání toxinů existuje i individuální zadržování toxických látek.

Například mě navštívila žena s velice rozsáhlým kožním ekzémem, která pracovala v cementárně. Cement obsahuje chrom a v kůži této ženy se chrom nacházel v masivním množství. Tento prvek dokáže vyvolávat kožní záněty. Po opuštění práce a krátkém, intenzivním detoxikačním procesem zaměřeném především na odstranění těžkých kovů došlo k pronikavému zlepšení stavu kůže. Žena se domáhala odškodnění v rámci pracovní hygieny, ale bylo jí

ANKETA

Pro zlepšení vzájemné komunikace bychom Vám byli vděční, kdybyste nám odpověděli na následující otázky:

- 1) Co potřebujete k tomu, abyste mohli dosahovat co nejlepších léčebných výsledků (školení, tiskové materiály aj.)?
- 2) Co by se podle Vás mělo zlepšit na dodávkách preparátů, čajů a dalších produktů?
- 3) Domníváte se, že by firma Joalis měla rozšířit sortiment své nabídky o jiné preparáty přírodní medicíny, které byste pak dostávali z jednoho distribučního centra?

Přivítáme rádi Vaše písemné odpovědi, stejně tak ovšem i Vaše živá vystoupení na seminářích a konferencích, kde budou i tyto otázky předmětem diskuse.

řčeno, že spolu s ní tam pracuje dalších několik desítek žen a těm pracovní prostředí nedělá žádné kožní problémy. Žádného odškodnění se nedomohla, ač je zřejmé, že jde skutečně o individuální poškození zdraví pracovním prostředím.

Jiný příklad. Desetileté dítě, které žilo na Slovensku poblíž chemické továrny, mělo rovněž silný ekzém. Při detoxikaci musely být dovezeny produkty této továrny, aby mohly být vyrobeny speciální detoxikační prostředky, neboť kůže tohoto dítěte byla velmi citlivá k toxinům pocházejícím z této továrny. Jiní lidé žijící na stejném místě problémy neměli.

Detoxikační proces se rozbíhá především tehdy, jestliže jsou detoxikovány orgány, které za detoxikací stojí. Je to především mezenchymální systém, agliový systém, nervové tkáně, ale také lymfatický systém, krevní řečiště, ledviny a střevo. Proto se při detoxikaci zaměřujeme hlavně na tyto oblasti. Ovšem toxiny, které ovlivňují detoxikační orgány, jsou velmi četné, takže je není možné vtěsnat do jednoho preparátu.

Pokračování na str. 2

Přesto preparát Imun /Imunitas/ obsahuje většinu informací týkajících se toxinů těchto rozhodujících detoxikačních tkání a orgánů.

Mnohdy je však třeba postupovat dále při individuální detoxikaci a hledat další zátěže detoxikačních orgánů, které znemožňují a blokují spontánní detoxikaci. Důležitou roli při detoxikaci hraje stres. Stresovaná tkáň je sevřená a detoxikační procesy v ní neprobíhají. Stres může být vytvořen nejen aktuální situací, která nás ohrožuje, ale může být vytvořen naší povahou nebo naší historií, kdy v nás neustále přetrvávají vědomé i nevědomé vzpomínky na různá období našeho života, ať už je to těhotenství, dětství, manželství atd. Pokud se nedovedeme zbavit těchto psychických zátěží, neustále v nás vyvolávají stavy stresu a napětí, které se dotýkají určitých částí těla. Tyto části našeho organismu jsou pak nejvíce toxicky zatíženy. Z této symboliky si můžeme jmenovat jednoduché příklady, kde určitá část těla pro nás představuje mimořádnou hodnotu. Člověk, který stále přemýšlí, nad vším dumá a mozek je tudíž pro něj důležitým orgánem, bude mít toxiny nahromaděné v centrálním nervovém systému. Člověk, který nedokáže projevit svůj názor, stále se přizpůsobuje, je si toho přitom vědom a dusí se vlastními názory, si zanáší toxiny své dýchací ústrojí. Jedinec, který přikládá velký význam močové pohlavnímu ústrojí ať už ze sexuálních důvodů nebo z důvodů výchovy či z důvodů obav z onemocnění tohoto ústrojí, protože například v rodině se takové onemocnění vyskytlo, bude hromadit toxiny právě zde. A tak dále.

Stres je tedy nutné postupně rozpustit. Hledat příčiny stresu, zda spočívají například u různých infekcí nebo čistě jen v psychologické sféře nebo jsou vyvolány chybným pojmáním života apod. Když dokážeme detoxikovat tyto detoxikační orgány, rozběhne se spontánní detoxikace a ta nám velice pomůže při celém detoxikačním procesu. Mnohdy proto naměříme při prvním měření desítky toxinů a jestliže zasáhneme správně cíl pomocí detoxikační terapie, při druhém měření najdeme toxinů minimálně, resp. ty, které zbývají, jsou právě ty nejdůležitější, na které je třeba se zaměřit a tudíž pak jdeme rychle k cíli. Jestliže toxinů zůstává i při dalším měření velmi mnoho, je to důkaz toho, že jsme nedokázali zasáhnout střed terče a že se nám stále nepodařilo rozeběhnout spontánní detoxikační proces a musíme hledat jiné postupy, např. vyčistit střeva, ledviny, mízní systém, pracovat s psychikou nemocného člověka atd.

Důležitým doplňkem imunitní terapie se stala peruánská léčivá rostlina Muña muña. Ta je k dispozici v našich distribučních centrech a nachází se i v některých dalších léčivých směsích, např. v léčivé směsi čaje Medisana. Tato rostlina umí zasahovat v centrálním nervovém systému, v němž se vytváří u většiny lidí s postižením imunitního systému ložisko, které poškozuje centrální řízení imunitního systému, tedy zasahuje v té části, která se nazývá neuroimunologie, někdy také psychoimunologie. Odstraněním mozkových ložisek rostlinou Muña muña se aktivizuje imunitní systém ve všech svých složkách, tedy ve složce protivirové, protinádorové, protibakteriální. Tím získáváme další podporu pro naši detoxikační činnost.

V předchozí větě jsem již naznačil, že existuje celá řada specifických imunitních poruch, které mají svá různá specifika. Existuje imunitní porucha alergického typu, autoimunitního typu, ale existují i poruchy protivirové imu-

nity, protinádorové imunity, protibakteriální imunity. Tyto imunitní poruchy lze diagnostikovat pomocí počítačového programu, který je pro zájemce o diagnostiku distribuován. Každá z těchto poruch imunitního systému má svá specifika, například protivirová imunita je velmi závislá na psychice, zatímco protibakteriální imunita je spíše závislá na funkčnosti střevního imunitního systému atd. Muña muña zasahuje do všech těchto imunitních poruch a stává se nezbytným doplňkem v naší snaze po normalizaci imunity. Muña muña zatím nedokážeme nahradit žádným informačním preparátem a nepodařilo se ji ani nahradit jinými přírodními léčebnými prostředky, alespoň v ne tak dokonalé funkčnosti, jakou tato peruánská bylina prokazuje.

Chyba imunitní funkce je tedy rozsáhlejší proces než pouze podávání preparátu Imun. I když tento preparát je preparátem základním, musí být obvykle doplňován ještě dalšími detoxikačními prostředky. K dokonalé léčbě imunitního systému je potřebná dokonalá diagnostika a tudíž cíleně a velmi účinně může postupovat především ten, kdo má diagnostický computerový program, který mu pomáhá rozluštit jednotlivé druhy imunitní poruchy a také mu umožňuje, aby testoval, jaké kroky povedou k normalizaci těchto konkrétních poruch. Preparát Imun tedy zůstává naším základním preparátem a ve výhledu je, že tento preparát v rámci vzniku nových preparátů typu Help tablet bude vylepšován, takže bude stále více a více splňovat to, co od něj v ideálním případě očekáváme.

MUDr. Josef Jonáš

NOVINKY V DETOXIKAČNÍ TERAPII

Někteří z vás vyslechli mé přednášky týkající se teorie infekčních ložisek. V budoucnu se k této tematice ještě dostaneme, ale dnes bychom měli učinit krok zpět a vysvětlit si přítomnost určitých toxinů, které jsou bezpodmínečnou příčinou – spolu s infekcemi – pro vznik ložisek.

Naše strava se skládá z několika druhů poživatin. Jíme živočišné bílkoviny, rostlinné bílkoviny, škroby, mléko a produkty z něj, živočišné tuky vepřového a hovězího typu, rostlinné oleje, soli, cukry, zkrátka naše strava se stereotypně skládá z těchto látek. Tyto poživatiny rozkládáme a snažíme se vybrat si z nich látky pro náš organismus důležité až nezbytné. Například živočišné bílkoviny, tedy maso, rozkládáme na aminokyseliny a ty pak přizpůsobujeme pro využití ke stavbě tkání našeho organismu. Při větším množství těchto aminokyselin než náš organismus dokáže vy-

užit dochází k rozpadu aminokyselin na puriny, které se dále metabolizují na kyselinu močovou, která je prostřednictvím ledvin vylučována z organismu ven. Jakmile jíme více poživatin než kolik jich dokáže náš organismus využít, v našem těle dochází k velmi složitému rozkladu těchto látek, nebo se event. mohou vytvářet rezervní sklady těchto látek, např. z tuků, které jsou později pro organismus využitelné v případě, že to potřebuje. Pokud dojde k dokonalé metabolizaci konkrétní poživatiny, např. tuku, živočišné bílkoviny, škrobů atd., nemá organismus žádný problém. Pokud však je metabolitů více než může organismus zvládnout a další stupeň metabolizace už nestačí odbourat všechny předchozí metabolity, dojde k hromadění těchto látek v určitých tkáních. Tyto látky pak působí v tkáních jako toxiny.

Nejtypičtějším toxiny jsou například mléčné produkty, neboť

Tomáš H. (23 let, student) trpěl půl roku velkou nespavostí – spal 1 hodinu denně. Přidružily se deprese. Z anamnézy se zjistilo, že před 2 lety prodělal těžký úraz na kole (otřes mozku). Během 3 měsíců prošel celkovou detoxikací: 1. řada – preparáty Alergis, Imunitas, Capitulis, 2. řada Relaxonis, Metabolis, Fatigis. 3. řadu představovaly mechanické jaterní kúry. Nespavost se zmírnila, po léčbě spal 4 – 5 hodin v kuse. Po půl roce se vrátil původní stav. Když mu byla změřena infekční ložiska, našlo se ložisko klíšťové encefalidity na epifýze (ta je odpovědná za produkci spánkového hormonu melatoninu). Dostal Relaxonis, Mindhelp a Liverhelp. Po 10 dnech ho začala strašně bolet hlava, 2 dny prožíval pocity malátnosti. Tento stav trval týden. Pak vše náhle ustalo. Vrátil se do normálního života.

Anna V. (39 let, účetní) přišla na základě doporučení svého gynekologa s tím, že za posledních 10 let se jí v děloze vytvořil už 3x myom, který vždy dorostl do velikosti 10 cm a vždy byl vyopevován. Přišla těsně po posledním zákroku. Dále si stěžovala na dlouhodobější migrény, pocity únavy a vyčerpanosti. Měřením bylo zjištěno, že má v mozku opouzdřené borreliové ložisko. Dostala preparáty Abelia Alergis, Joalis Imun a Mindhelp. Po dvou měsících, kdy preparáty využívala, přišla na kontrolu celá nadšená. Opět se začala cítit plná vitality, bolesti hlavy zcela ustoupily a při gynekologické prohlídce jí bylo řečeno, že její děloha se poprvé za 10 let začala zavíjet.

Jiří K. (49 let, archivář) svou diagnózu znal od lékařů – plíseň *Aspergus Niger* v mozku, uších, dutinách a vlastně mírně v celém organismu. Před rokem akutně zkolaboval přímo na ulici. V únoru letošního roku ho ošetřující lékař posílal na operaci štítné žlázy kvůli její nízké funkci. Měl velice nízké hodnoty imunitního systému. Špatně slyšel, protože plíseň byla přítomna i ve středním uchu. Uši si musel často čistit od „bílé vaty“, kterou plíseň vytvářela.

Od února prošel celkem třemi detoxikačními kúrami, využíval 9 preparátů. Od února užíval stále Mindhelp. Pětiměsíční detoxikační kúra stačila na to, aby se z něj stal téměř zdravý člověk. Obnovila se činnost štítné žlázy. Podstatně se mu zlepšil sluch, uši si už nemusí čistit. Imunita se dostala do normálních hodnot. Zlepšila se mu kvalita pleti v obličeji. Jeho ošetřující lékař konstatoval, že tohle v životě neviděl.

Petr B. (55 let, úředník), byl v životě hodně nemocný, prodělal 10 operací. Zklamán klasickou medicínou se dostal k medicíně přírodní a jejím prostřednictvím k makrobiotice. Tu začal velmi přísně dodržovat. V průběhu dvou let se jeho zdravotní problémy výrazně zlepšily a začal být prakticky zdravý. Přibližně jednou ročně navštívil ordinaci, aby si nechal svůj zdravotní stav zkontrolovat. Žádné toxiny nebyly zjištěny. I jeho subjektivní stav byl dobrý, na nic si nestěžoval.

Pokračování na str. 4

mléko zatěžuje lidský organismus třemi typy látek: mucinem – mléčným hlenem, kaseinem – mléčnou bílkovinou a mléčným tukem. Kterákoliv z těchto látek se může hromadit v lidském organismu, což také činí. Proto například téměř u všech dětí, které trpí různými záněty dýchacích cest, sliznic, mízního systému, nacházíme v těchto nemocných systémech zbytky mléčných produktů, především mucinu a kaseinu. U starších lidí naopak můžeme v cévním systému najít nemetabolizované zbytky mléčných tuků, které pak tvoří základ cévních poruch. Se stejným problémem se setkáváme i v oblasti metabolismu tuků, u střední a starší generace pak případně i metabolismu živočišných bílkovin. V organismu většiny z nás se hromadí puriny, tedy rozpadové látky vznikající z aminokyselin. Tyto puriny velmi zásadním způsobem poškozují jak centrální, tak i periferní nervový systém, ale i klouby a jiné orgá-

ny jako jsou šlachy, šlachové pochvy, pouzdra atd. Tyto metabolity působí negativně dvojnásobným způsobem: jednak už jejich přítomnost ve tkáni působí toxicity. Organismus nemá celkem zájem odstraňovat tyto metabolity, které jsou již někde umístěné a organismus se jich teoreticky zbavil, a tudíž přetrvávají v těle i přes období různých diet, půstů a jiných opatření. Dráždí imunitní systém k reakci proti tkáni, v níž se nacházejí, a tím vyvolávají chronické záněty různých tkání.

Druhý způsob poškozování lidského organismu je právě tvorba ložisek, kdy tyto metabolity se stávají obalem pro různé infekce, které potom působí obdobným způsobem a jak již bylo řečeno, dráždí buď toxiny, které infekce vylučují přímo do tkáně, a nebo prostřednictvím imunitního systému a jeho reakce na intoxikovanou tkáň.

Pokládám za velmi zásadní v detoxikačním procesu nejen stanovit typy potravinových zá-

těží, které v organismu nacházíme, ale především organismus těchto zátěží zbavit.

Preparát, v němž jsou tyto metabolity informačně umístěné, se nazývá Imun. Jeho obsah je inovován. Neměl by chybět v žádné základní detoxikační řadě. V mé ordinaci se Imun podává okamžitě při první návštěvě, avšak někdy je nutno s ním pokračovat, protože nánosy metabolitů potravin bývají velmi silné, houževnaté a ne vždy se je podaří odstranit hned při první medikaci.

Nadsazeně se dá říci, že většina chorob stáří týkajících se mozku, nervového systému včetně míchy vychází z toho, že starší lidé již prakticky nejsou schopni metabolizovat množství masa, které je v této civilizaci běžné, zatímco v dětském věku dochází ke standardnímu přetěžování organismu mléčnými výrobky s důsledky, o nichž jsem už hovořil, tedy s výskytem mucinu, kaseinu v kůži, sliznicích, miz-

ním systému, ledvinách a dalších orgánech.

V průběhu života takto přetěžujeme svůj organismus glutenem, tedy bílkovinou obilnin, především pšenice, ale v některých případech také cukry nebo uhlovodany. Zatížení našeho organismu tuky vepřového a hovězího typu je zcela běžné a zákonité, setkáváme se s ním především při chorobách cévního systému, avšak tyto tuky souvisí s masem, protože volné tuky se samostatně konzumují v menším množství.

Je třeba tedy nalézt vhodný způsob, jak tyto závěry prezentovat veřejnosti tak, aby lidé nepovažovali dietní doporučení za velmi omezující pro svůj život, ale aby si uvědomili závažnost a důsledky přetěžování organismu nadbytečným množstvím potravy. Jak již bylo řečeno, v takovém případě hraje důležitou roli kombinace diety a inovovaného preparátu Metabol (Abelia Metabolis).

MUDr. Josef Jonáš

INFORMACE

ORDINAČNÍ DNY MUDr. JOSEFA JONÁŠE

15. 8. 9,00–18,00
Brno, Cejl 7, Bodycentrum
tel. 545 241 303
19. 9. 9,00–12,00,
Brno, Cejl 7, Bodycentrum
od 13,00 kurz pro začátečníky (za
účasti MUDr. Jonáše) tel. 545 241 303
31. 10. 9,00–18,00
Brno, Cejl 7, Bodycentrum
tel. 545 241 303
28. 11. 9,00–12,00
Brno, Cejl 7, Bodycentrum,
od 13,00 kurz pro začátečníky (za
účasti MUDr. Jonáše), tel. 545 241 303

U všech ordinačních dnů možnost stáže. Je nutné se přihlásit alespoň měsíc předem.

KONFERENCE DNY MUDr. JOSEFA JONÁŠE

20. 9. **Téma:** Řízená detoxikace, infekční ložiska, očistné kúry.
Brno, Cejl 7, Bodycentrum,
tel. 545 241 303.
1. 11. Praha
29. 11. **Téma:** Řízená detoxikace, infekční ložiska, očistné kúry.
Brno, Cejl 7, Bodycentrum,
tel. 545 241 303.

STÁŽE U ING. VLADIMÍRA JELÍNKA

29. 8. 8,00–16,00, Strakonice,
U Řepické zast. 1293, tel. 383 321 741
1. 9. 9,00–19,00, Praha 10, Na Výhledech 8,
tel. 274 781 415
8. 9. 9,00–16,00, Brno, Cejl 7, BodyCentrum,
tel. 545 241 303
15. 9. 9,00–19,00, Praha 10, Na Výhledech 8,
tel. 274 781 415
24. 9. 9,00–19,00, Praha 10, Na Výhledech 8,
tel. 274 781 415
7. 10. 9,00–19,00, Praha 10, Na Výhledech 8,
tel. 274 781 415
21. 10. 9,00–19,00, Praha 10, Na Výhledech 8,
tel. 274 781 415

ZAČÁTEČNICKÉ KURZY

23. 9. 9,00–15,00, Praha 10, Na Výhledech 8,
tel. 274 781 415

Cena jednoho kurzu je 350,-Kč.

Pokračování ze str. 3

Přibližně po pěti letech praktikování makrobiotiky a dalších přírodně léčebných metod se dostavil kvůli pocitu brnění v prstech a ztrátě citlivosti zvláště při námaze, například masáži nebo jiné manuální činnosti, kde zaměstnával prsty. Při měření byly v nervovém systému nalezeny výhradně puriny (rozpadové meziproducty metabolismu živočišných bílkovin, přesněji řečeno aminokyselin masa).

Podivuhodné na tomto příkladu je, že lze s jistotou říci, že po dobu pěti let požíval minimální množství masa a naopak značné množství sójových výrobků. Přesto ani po pěti letech se organismus nedokázal zbavit nahromaděných purinů z období před makrobiotikou. Tehdy podle vlastních slov požíval velké množství masa a uzenin. Tento příklad by měl informovat o tom, že u některých jedinců dochází k velmi rychlé očistě organismu po dietě, hladovce nebo jiných detoxikačních postupech, u jiných naopak si organismus udržuje po mnoho let toxické produkty, které vznikly chybným metabolismem určitých potravin. Tedy ani po mnoha letech diety nemůžeme tvrdit, že organismus je dobře detoxikován od potravinových toxinů.

Andrea S. (dnes 14 let), dlouhodobě sledované adoptivní dítě, měla během svého dosavadního života kloubní problémy již od pěti let, trpěla rovněž hyperaktivitou čili poruchou soustředění a výdrže při jakékoli činnosti. Při poslední návštěvě adoptivní rodiče vznesli otázku, zda její zástava růstu je fyziologická, protože nebyli známi praví rodiče, a nebo zda je výsledkem nějaké poruchy.

Bylo postupováno následujícím způsobem: nejprve byl použit preparát Hormon, a to k diagnostice, protože v tomto preparátu jsou obsaženy informace o různých hormonech našeho organismu včetně růstového somatotropního hormonu. Preparát Hormon ukázal, že se v organismu nachází hormonální porucha. K další diagnóze již bylo využito počítače. V kapitole biochemické látky byly otevřeny hormony, hormon somatotropin byl dán do aktivního pole. Ukázalo se, že porucha skutečně spočívá v práci tohoto hormonu. Znalosti fyziologie říkají, že tento hormon vzniká v hypofýze, resp. jeho produkce je řízena hypofýzou. Při další návštěvě byla vyšetřena hypofýza a v ní byla nalezena porucha. Byl proveden praktický pokus o detoxikaci, kdy při vložení hypofýzy do testovací misky byly vyšetřeny různé toxiny, z nichž především byla ordinována radioaktivita (Ionix), očkovací látky (Deimun aktiv) a metabolické produkty mléka, přesněji řečeno mléčná bílkovina kasein (Metabol). Dále byl ordinován preparát Hormon.

Naděje na úpravu touto detoxikací je přesto malá, protože děvče již více než 2 roky má pravidelnou menstruaci, což obvykle znamená uzavření růstových chrupavek a malé možnosti pokračování růstu kostí. Na tomto příkladu ale lze demonstrovat, že kdyby rodiče měli pochybnosti o tom, že růst jejich dítěte je v normě, je možné pomocí přístroje Salvia diagnostikovat, zda jde o přirozenou růstovou křivku danou geneticky nebo o poruchu v oblasti hypofýzy a poruchu v produkci růstového hormonu.

Pravděpodobně pokud by byl problém zachycen včas, bylo by možné detoxikací dosáhnout úpravy produkce růstového hormonu, čímž by mohl akcelerovat i růst. To se v praxi již několikrát potvrdilo. Objevil se ovšem i případ nadměrného růstu, kdy rodiče byli 170 cm vysokí, ale syn rostl ke 2 m a růst pokračoval velmi rychle. Po detoxikaci, která byla provedena podobným výše popsaným způsobem v jeho 15 letech, se růst zastavil a od té doby do jeho dnešních 20 let chlapec vyrostl přibližně jen o 1 cm.