



## Ultrazvuk v těhotenství pohledem lékaře homeopata

***Dříve důvěřovaly nastávající matky znamením svého těla a svým pocitem. Dneska se často cítí bezpečně jen tehdy, když jim technické přístroje sugerují, že vše je v pořádku. Ale i vyšetření ultrazvukem jim může dát falešnou diagnózu. Navíc může způsobit velké škody. Homeopat dr. Joachim Grätz z německého Oberhausenu nabádá k tomu, abychom těhotenství a porod opět viděli jako silné procesy přírody, které by měly být jemně doprovázeny.***

Abychom lépe porozuměli nemocem našich dětí, je nezbytné se nejprve intenzivněji zabývat začátkem nového života a jeho vznikem. Zvláště ohledně manifestace chronických miazmů, takřkajících nemocí za nemocemi, mají těhotenství a porod klíčové funkce. Už tady jsou nastaveny určité výhybky ke zdravotnímu základu a slabým stránkám u dětí! Ale také stávající rutinní vyšetření a medicína v těhotenství a při porodu a v době po něm hrají neméně závažnou roli. Těhotenství a porod jsou navíc považovány ortodoxní medicínou spíše za nemoc; naprosto jsme se odnaučili mít důvěru k přírodě a jednáme už jen na základě jakýchkoli krevních testů a jiných parametrů stejně jako podle zobrazovacích metod: ultrazvuk, Dopplerova sonografie, CTG (kardiotokografie), počítačová a magnetorezonanční tomografie atd.

***Těhotná žena je spolu se svým dítětem degradována na stroj, který má fungovat. Pro emoce a jejich účinky zde není místo!***

Těhotenství a porod jsou zcela přirozené procesy a nepatří do gynekologie, která je považována za chirurgický obor, ani do nemocnice. Patří do rodinného kruhu a měly by být svěřeny porodním bábám, které se umí vcítovat, které pomáhají při jemných nenásilných porodech a specializovaly se především na domácí porody.

### Wyšetřování ultrazvukem

U většiny žen první cesta na začátku každého těhotenství vede k lékaři. Žena si chce být jistá, že je skutečně těhotná. Tradičnímu těhotenskému testu nikdo příliš nedůvěřuje; teprve když lékař na základě svého ultrazvukového přístroje potvrdí těhotenství (a budoucí matka si může vzít obrázek domů), jsou dnes ženy většinou spokojené. Jenže – zda toto ozvučení nemůže mít negativní vliv na těhotenství, s tím si nedělají ty nejmenší starosti. Ovšem to by právě měly!

Na jakém principu pracuje takový ultrazvuk? Podle klinického slovníku a podle lexikonu pro medicínu Roche se liší dva způsoby sonografie (ultrazvuk): Způsob využívající odrazu impulzu a metoda trvalého zvuku. U prvního způsobu je vyvolavačem, spouštěčem ultrazvuku piezoelektrický krystal, který díky podnětu s odpovídající vysokou frekvencí vybujuje mechanické rovnofrekvenční kmity. Krystal,

kteřý produkuje zvukové vlny, působí též jako přijímač zvuku, to znamená že ve zlomku sekundy mění svou funkci. Zpočátku vydává ozvučná hlava krátké zvukové impulzy (vysilací funkce), pak se přepne na přijímač a přijímá opět odražené zvukové vlny (echo) (přijímací funkce). Časový rozdíl mezi vysilacími impulzy a odraženými impulzy je proporcionální hloubce polohy nějaké vrstvy odrazu a je také závislý na hustotě tkáně. Odražené zvukové vlny se přeměňují na elektrické impulzy, zesilují se a zviditelňují se jako světelné body a jsou graficky zobrazeny.

Vlny produkované krystalem mají 20.000 kmitů za sekundu a leží nad hranici slyšitelnosti člověka. Pro netopýry ovšem veskrze slyšitelné. Odkud vlastně bereme jistotu, že lidský plod tyto zvukové vlny nemůže slyšet? Možná přece může? Přímou odpověď nikdy nedostaneme, protože se nemůžeme zeptat!

U druhého způsobu, způsobu permanentního zvuku (Dopplerova sonografie), vysílá piezoelektrický krystal kontinuálně ultrazvukové vlny trvalého zvuku. Narazí-li svazek zvukových vln na pohybující se hraniční plochu, pak se část vln odrazí se změněnou frekvencí (Dopplerův efekt). Interferenční frekvencí dopadajícího a odraženého záření udává nízkofrekvenční tón, který se díky zesílení učiní slyšitelným. Rozdíly frekvencí se nyní elektronicky přemění také na barvy a graficky se zachytí. Dopplerův způsob je vhodný na příklad k důkazu dětského srdečního tónu v časné období těhotenství (asi od 10.-12. týdne těhotenství), k matkovému a kontinuálnímu sledování dětských srdečních tónů v těhotenství a během porodu, k hrubé klinické lokalizaci placenty a pupeční šňůry.

### Nebezpečné vlny

V biologických tkáních působí malé zvukové intenzity jako dráždění, větší jsou oproti tomu škodlivé. Nevratné poškození je způsobeno díky absorpčnímu výkonu tepla, mechanickým přetěžováním a díky kavitaci (dezintegrace struktury buněk, uvolněním fyzicko-chemických vazeb!). Radioložka Liebeskind pozorovala změny u buněčných struktur a jejich pohyblivosti u generací buněk, na které bylo působeno zvukem. Změnu pozorovala i u syntézy DNA a poté varovala před nerozvážným používáním ultrazvuku.

Na základě těchto výsledků výzkumů se v Japonsku vyšetření ultrazvukem již běžně neprovádějí, pouze v některých odůvodněných případech.

Při ultrazvukovém vyšetření plodu jsou jeho tkáně vlněním přivedeny k vibraci, přičemž jsou to tkáně, které se teprve utvářejí, takže jsou extrémně citlivé a málo odolné. Tento typ narušování plodu ve formě intenzivních kmitů v nehlubších polohách se v přírodě nevyskytuje; proto jsou tyto kmity nanejvýš nebezpečné! Neexistuje také žádný zvláštní či nouzový program přírody, který by umožnil organismu přiměřeně reagovat na taková narušování a který by zaručil opravu nastalých škod.

Vystavíme-li okrasné rybičky v akváriu takovým vysoce frekvenčním zvukovým vlnám, ihned se překotí a jsou mrtvé! Ostatně je známo, že v okolí ponorek, které používají ultrazvuk k určování překážek, také dochází k masovému úhynu ryb. Zvířata umírají na horko a tvorbu bublinek, které vznikají díky zvukovým vlnám. To by nás mělo přivést k zamyšlení. Protože v jakém stádiu se nachází lidské embryo v mateřském těle? Neprodělává v těch devíti měsících těhotenství kompletní fylogenezi (kmenový vývoj) a tím také ty nižší stupně vývoje, srovnatelné s okrasnou rybičkou? Velké nebezpečí hrozí především na začátku těhotenství, protože díky vysoké citlivosti embrya to snadno může skončit potratem.

Ještě větší nebezpečí představují moderní prohlídky vaginy těhotných žen pomocí ultrazvuku, protože zde je toto „ovoce lásky“ přímo z bezprostřední blízkosti ozvučeno, bez ochranné absorpce břišní stěnou matky a svaloviny dělohy. Každopádně jsem zažil vícera nedobrovolná přerušování těhotenství díky ultrazvuku ve vagině během prvních týdnů těhotenství! Navíc může dojít ještě k znetvoření orgánů nebo jejich částí, pokud jsou tyto intenzivně prozoučeny ultrazvukem během svého vznikání.

### Panika v břiše matky

U chronických anamnéz se mi rodiče častěji svěřili, že plod se vyhýbal zvukovým vlnám v těle matky a že se vtěsnal do posledního kouta dělohy nebo že „metal kotrmelce“, což samozřejmě značně zvyšovalo nebezpečí zadušení se pupeční šňůrou nebo zauzlování pupeční šňůry.



Plod má strach! Slyší v děloze neznámé zvuky a frekvence (díky tvorbě bublinek), cítí vývoj tepla způsobený ultrazvukem a propadá panice a vzpouře. Často se otáčí a obrací se v mateřském lůně sem a tam a cíleně strká do hlavy přístroje. Kromě toho je většinou zaznamenáno značné zvýšení jeho srdeční frekvence. To vše je potom okomentováno ošetřujícím lékařem jako „neposeda“, netušíc, že právě on je vlastní příčinou hyperaktivního chování plodu. Je dokázáno, že plodová voda se díky ultrazvuku stane klokoťající tekutinou, která je velmi hlučná, jako by se náhle měla začít vařit. To se za normálních podmínek v přírodě nevyskytuje a proto je to již v základu pro ještě nenarozené dítě neúnosné.

Dítě vnímá už před porodem – nezávisle na běžných smyslových orgánech – a zapisuje si tato vnímání jako tzv. engramy (paměťové obrázky) na buněčné úrovni! Na těhotnou ženu by proto měl být brán ohled, protože negativní zážitky (hádky, strach a panika, velký hluk, hysterické chování, zranění, po hlavní styk během těhotenství, pokusy o potrat atd.) mohou dítě trvale ovlivnit. Šoky z konfliktních zážitků mohou vést dokonce ke zpoždění ve vývoji, k předčasným porodním bolestem, zúžení cév placenty nebo k potratu. Budoucí matka je tedy společná součást všech předporodních engramů dítěte!

Platí jako vědecká skutečnost, že zdravé děti přicházejí od spokojených a šťastných matek. Plod tedy zachytí mnohem víc, než si jsme běžně vědomi! Podle okolností může být i extrémní lekavost a citlivost na hluk mnoha dnešních kojenců – někteří začnou až hystericky plakat, když se pustí voda nebo když spadne lžice ze stolu – následkem traumatu z ultrazvuku.

### Co ultrazvuk přináší?

Dále bychom se měli zeptat, čeho chceme dosáhnout diagnostickým prostředkem ultrazvuku a jakou sílu výpovědi skutečně má. Přesně vzato, existuje – viděno školskou medicínou – pouze vágní domněnka, že poznáme znetvoření plodu a žena se může rozhodnout, zda si takové dítě ponechá. A to přesto, že falešných diagnóz je kolem 20 %! S pomocí homeopatie ovšem máme mnohem větší a správnější možnosti!

Jak malou sílu výpovědi ultrazvuk skutečně má, to je zřejmé už s ohledem na určování termínu porodu: zažil jsem rozdíly až do 5 týdnů! Další představu si můžeme udělat z několika krátkých exemplárních případů. V jednom případě bylo budoucí mamince na začátku osmého měsíce těhotenství podle ultrazvukového vyšetření sděleno, že hlavička jejího dítěte již dále neroste. Poté samozřejmě následovaly dva měsíce strachu a obav až do porodu. Beztoho se nedalo nic dělat. Když se pak dítě narodilo, bylo vše v pořádku. Hlavička měla normální velikost a také vše ostatní souhlasilo. Těch osm týdnů strachu a rozčilení bylo tedy zcela zbytečných.

Jiné pacientce bylo v pátém měsíci těhotenství, na základě vyšetření ultrazvukem, předpovězeno již v tomto stádiu jasně rozeznatelné postižení plodu. „Vaše dítě přijde na svět jako hlupák,“ tolik ústní projev lékaře. „Já vám to dám pryč.“ Jednalo se už o šesté dítě a gynekolog vyvíjel nátlak na mladou ženu, že se přece nenechá zatížit nějakým postiženým dítětem a přece nechce být nešťastná. Matka to přes tuto temnou perspektivu s díky odmítla a dítě přišlo na svět jako to nejzdravější ze všech šesti dětí! Zde

ovšem musíme podotknout, že tato maminka se již před začátkem těhotenství nacházela v dlouhodobém homeopatickém ošetřování a během těhotenství dále v homeopatii pokračovala.

Další nastávající maminka, které ve srovnatelné době bylo konstatováno, že má málo plodové vody, a mluvilo se o poškozeném mozku nebo těžkém poškození ledvin, přistoupila na doporučení svého lékaře a nechala si ještě v tomto pozdním stádiu přerušit těhotenství (pátý měsíc těhotenství). Při ohledání se pak ale zjistilo, že dítěti nic nechybělo a bylo zcela zdravé!

Mohl bych uvést ještě další případy; tyto by ale měly stačit, abychom získali přehled o tom, jakou výpovědní hodnotu mají moderní způsoby diagnózy, co všechno se na obrázcích interpretuje a jak smutné mohou být následky.

### Ultrazvuk přispívá – každopádně v mých očích – vedle zdravotních poškození také k totální nejistotě.

Optické rozlišení přístroje je příliš malé na to, aby se z toho daly vyvozovat přesné diagnózy. Mylné výklady jsou proto na denním pořádku. Také měření srdečního tepu u plodu se dělá podobným způsobem (ultrazvukové vlny) a může přispět k tomu, že způsobí u plodu neklid a nejistotu. Od mnoha maminek se dozvídáme, že dítě zneklidní a zcela cíleně vráží do přijímače měřených hodnot, který se nachází nad jeho srdíčkem na břiše matky, takže musí být častěji provedena oprava pozice snímače.

**Dr. ing. Joachim F. Grätz**  
**Z němčiny přeložila J. Valentová**  
*(Kráceno, celý článek najdete na [www.paprsky1.de](http://www.paprsky1.de))*

## Choroby z nenávisti - očarování

„**CHOROBY Z NENÁVISTI (uřknutí, očarování, prokletí). Energoinformační systém člověka ve zdraví a v nemoci**“ je název mimořádně cenné knihy **MUDr. Teodora Rosinského, CSc.**, slovenského lékaře, nestora akupunktury, psychotroniky a naturální medicíny a primáře psychiatrické kliniky. Knihu vydalo nakladatelství CAD PRESS Bratislava, e-mail: [info@cadpress.sk](mailto:info@cadpress.sk) nebo [cad@seznam.cz](mailto:cad@seznam.cz), internet: [www.cadpress.sk](http://www.cadpress.sk). Adresa pro objednávky v ČR: F. R. Hrabal/CAD PRESS, P. O. Box 178, 690 02 Břeclav 2.

V knize autor zúročuje své mnohaleté osobní poznatky a zkušenosti z oblasti psychotroniky. Obrací pozornost čtenářů a široké veřejnosti k málo známým, ale velmi závažným skutečnostem. Především upozorňuje na úskalí práce s energo-informačními procesy, jejichž prostřednictvím lze i škodit a

ublížovat. A to jednak druhým lidem a jednak i sobě, bez ohledu na primární úmysl. Publikace je prezentována jako souhrn aktuálních poznatků o problematice. Z obsahu: Co je to psychotronika \* Energoinformační systém člověka \* Uřknutí \* Zaklínání \* Očarování \* Kletba \* Autodestruktivní program \* Vnitřní programování \* ad. Kniha obsahuje mnohé velmi cenné, originální a poučné postřehy, návody a hodnocení pro laiky i odborníky, a věcným a kritickým způsobem hodnotí úskalí a rizika různých léčitelských aktivit. Z knihy jsme vybrali kapitulu o očarování, v některém příštím čísle nabídneme další ukázky.

### Očarování

Očarování patří mezi vnější energo-informační vlivy. Pojem očarování má

rozličné významy podle regionů, v zásadě se jim vyjadřovaly praktiky, které manipulaci s hmotnými předměty měly poškodit především zdraví cílové osoby nebo celé rodiny, přičemž často se tak nazývají praktiky, které si vyžadovaly umístění tzv. magického artefaktu do blízkosti oběti.

Podstatou tohoto druhu vnějšího vlivu je podle dosavadních poznatků využití určitých vlastností hmoty, a to konkrétně možnosti jejího přestrukturování přesně provedenými tradovanými profesionálními praktikami tak, aby fungovala jako filtr anebo ještě přesnější jako čočka či hranol. Takto změněná hmota zachytává z prostředí rozličné škodlivé záření, koncentruje je a vyzářuje do okolí. Pro fyziky, především v období před rozvojem kvantové fyziky, to sice znělo velmi paravědecky, ale jiné vysvětlení nám aktuální zna-