

## PROSÍME SEZNAMTE SE S INFORMACEMI, KTERÉ JE POTŘEBA ZNÁT PO ABSOLVOVÁNÍ REGENERACE ORGANISMU PROSTŘEDNICTVÍM SPINOVÉHO APLIKÁTORU SMSM R 2014

Vážení přátelé a klienti,

dnes jste absolvovali regeneraci organismu, která byla provedena s použitím technologie SMSM R 2014 ( Spin Medical System Morava R 2014 ).

Nejprve uvádíme, že se jedná o vědeckou metodu vypracovanou na základě dlouholetých výzkumů jevů v oblasti kvantové mechaniky za jejichž objasnění byla již v roce 1978 udělena autorům Nobelova cena za fyziku. Ale prvním průkopníkem tohoto fenoménu nebyl nikdo méně známý, než sám Nikola Tesla. Tato regenerace tedy není v žádném případě alternativní medicína, klasická medicína, lidové léčitelství ani nepatří do psychotroniky a podobně. Je to vědecky ověřená a dokázaná metoda, schopná regenerovat tkáně živých organismů – uvádět je to správného fyziologického stavu.

Jádrem regeneračního zařízení je složitý program - technologický set. Základem tohoto setu je technologie "Spin Medical System Morava" (SMSM R 2014) postavená na existenci takzvaného zbytkového záření. Zbytkové záření je všudypřítomné a proto je toto záření také přirozenou součástí organismu, orgánů, orgánových segmentů i buněk. Více informací o tomto záření najdete na internetu, ve Wikipedii a pod. Ve skutečnosti to znamená, že buňka, orgánový segment, tkáň atd., má dvě struktury. První strukturou je to co vidíme (i prostřednictvím RTG, MRI atd.), tedy diagnostikovaný segment. Druhou strukturou je to co nevidíme, a to je modulované zbytkové záření. Takto modulované zbytkové záření má od přírody prioritní postavení. Z toho vychází zcela logická úvaha: fyziologická tkáň má fyziologickou modulaci zbytkového záření a patologická tkáň má patologickou modulaci zbytkového záření. Potom tedy patologické chování organismu nelze označit jako nemoc, nebo nemocný organismus, jde pouze o větší regulační odchylku v modulaci zbytkového záření. V tomto úhlu pohledu nemoc neexistuje, existuje pouze nemocný člověk, to jest člověk, jehož organismus v daném okamžiku pracuje s většími regulačními odchylkami modulace zbytkového záření. Významným pomocníkem mezi organismem a modulací zbytkového záření je elektron, částice s nenulovou hmotností, záporným nábojem a spinem. K tomuto poznání je třeba přizpůsobit diagnostiku i regeneraci stavu organismu. Pro objasnění celé situace je nutné si uvědomit skutečnost, že nelze problém v organismu vyřešit pouze na úrovni jedné struktury a prioritní struktury si nevšimnout, jak to dělá v naprosté většině stávající klasická medicína, alternativní medicína i lidové léčitelství.

Upozornění: Po provedené regeneraci se pravděpodobně dostaví během jedné hodiny pocit únavy. Je proto velice vhodné po zbytek dne odpočívat, nejlépe na nějakou dobu ulehnout. A nevykonávat žádné fyzicky náročné práce. Protože 90% regenerací je směřováno do páteřní oblasti, doporučujeme mezi regeneracemi plavat, jezdit na kole, jógu nebo procházky. Naopak nedoporučujeme cvičit, zvedat těžké předměty, pobyt v průvanu, masáže všeho druhu. Kolik regenerací absolvovat a s jakým odstupem. Optimální u středně vážných potíží se jeví celkem tři opakování. Druhé opakování týden po první regeneraci a třetí pak až za 14 dnů. U těžkých onemocnění by se měla potřeba opakování řídit například diagnostikou a postupem nápravy stavu organismu. Je možné regeneraci opakovat třeba dvakrát týdně, ale ne dříve než po padesáti hodinách. Regeneraci je možné zopakovat třeba každých půl roku pro udržení dobrého stavu. Absolvování regenerace nebrání v realizaci jiných vyšetření, jako např. CT, PET, CT/PET, SONO a pod. Na zá vadu je absolvování případného mammografického vyšetření prsu a jiné ozařování.

Dále je třeba upozornit na to, že tato technologie nenahrazuje poskytování zdravotní péče určené zákonem. Veškerou odpovědnost za zdravotní stav pacienta nese ošetřující lékař. Je jeho povinností seznamovat se s výsledky vědy a techniky, uvádět je do praxe a doporučovat pacientovi pro něho nejvhodnější způsob léčby. Vzhledem k tomu, že v tomto smyslu nejsme poskytovateli zdravotní péče, je tato regenerace jen doplňkem. Nemá žádné vedlejší nežádoucí účinky a může být aplikována ve všech případech zdravotních potíží, mimo případů, kdy má člověk v těle implantován kardiostimulátor nebo jiný elektronický přístroj, či větší části kovových náhrad orgánů a dále se neprovádí u těhotných žen.

Vzhledem k tomu, že řídicím orgánem celého organismu je mozek, doporučujeme mimo kvalitního spánku, také dodání dostatečného množství tzv. D glukózy ( pravotočivé ), na příklad konzumaci jedné lžice kvalitního medu před spánkem i ráno po probuzení. Nedoporučujeme v období absolvování regenerace vynechat léky, které užíváte, mimo léků na cholesterol, které zatěžují činnost srdce. Vynechání léků by mohlo ovlivnit organismus negativně. Počkejte s vysazením léků až po absolvování celého cyklu regenerací a na výsledek, kterého bude dosaženo. Popřípadě po navrácení organismu do fyziologického stavu konzultujte vynechání léků s Vaším lékařem.