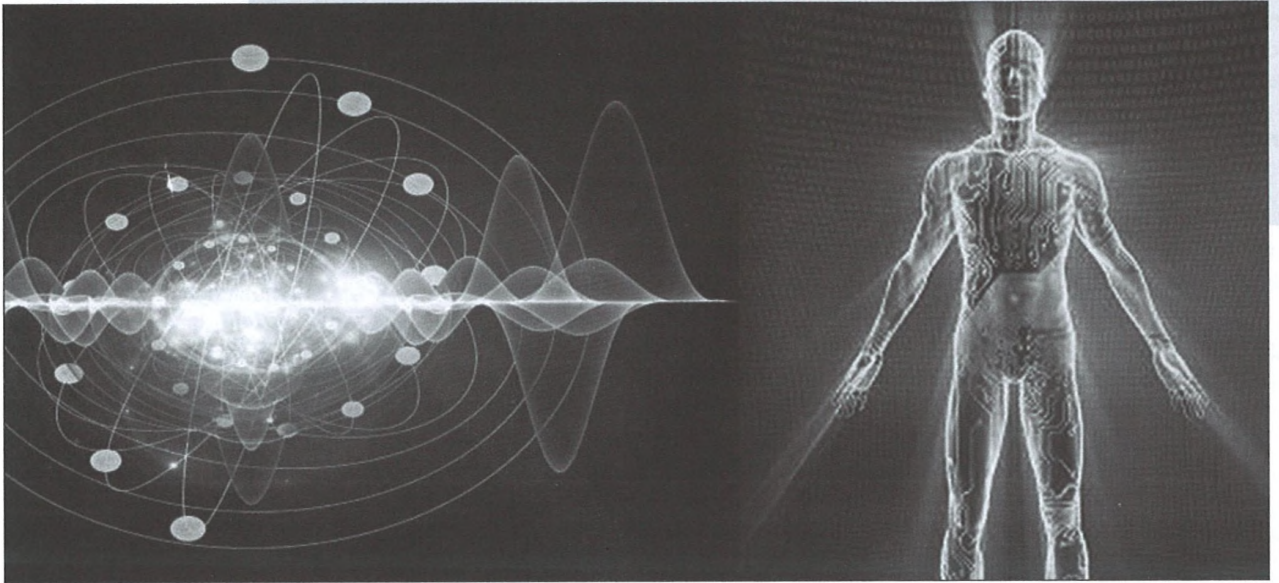


# Pulsní magnetická pole

**Pulsující magnetická pole, na rozdíl od statických magnetů, produkují přímo v tělesných buňkách a tkáních elektrické mikroproudy.**



## • Obsah

<b>Impéria dříve a dnes</b> ... 1
<b>Pulsní magnetická pole</b> ... 2
<b>Léčba pulsním magnetickým polem – technický přehled</b> ... 4
<b>Skutečné příčiny srdečních onemocnění</b> ... 6
<b>Rakovina prostaty – léčba?</b> ... 10
<b>Téměř vše, co vám říkali o rakovině prostaty, je chybné</b> ... 12
<b>Jak na rakovinu?</b> ... 14
<b>Mobilní telefony – kdy nám škodí</b> ... 16
<b>Marketingová tvrzení farmaceutických firem ...</b> ... 21
<b>Daorson - město snů</b> ... 22
<b>Bosenské pyramidy v Praze</b> ... 27
<b>Teslový transformátor</b> ... 29
<b>Zdroj nekonečné energie</b> ... 35

## Pulsní magnetická rezonance

Zevně aplikovaná pulsní magnetická rezonance lymfy, sleziny, ledvin a jater pomáhá neutralizovat klíčící latentní cizí vteřelce a blokuje opětovné infikování. Urychluje eliminaci nákazy, podporuje detoxikaci a uvádí imunitní systém do původního stavu. Permanentní magnety, bez ohledu na to, jak jsou silné, na patogeny proudy zpětného EMP působit neumí a ani nemohou. Statické stejnosměrné magnetické pole působí jinak, než rázný strmý magnetický impuls.

Výzkumné studie pulsních magnetických polí (četné z nich jsou ruské) naznačují, že mohou zdokonalit oběh, regenerovat tkáň, regulovat nervový systém, minimalizovat záněty a „mírnit příznaky“. Podobné americké práce posléze ukázaly, že pulsní magnetická pole urychlují léčení zlomenin, dokonce i takových, které by jinak byly neléčitelné.

**Magnetický pulser**, který vynalezl ing. Robert „Bob“ Beck, je užíván převážně v oblastech lymfatických žláz, kde se obvykle skrývají viry AIDS, a stejně tak i jiné části prokrvení obtížně dostupných tělesných tkání (tuky, šlachy, kloubní pouzdra). Právě tam se uchylují bakterie spirochéty, mimo jiné, původci lymeské boreliózy (*Borelia Burgdorferi*, v Evropě hlavně *B. afzelii* a *B. garinii*). Proudem šokovaný virus ztrácí schopnost vytvářet enzym nezbytný k jeho reprodukci a infekce se zastaví. Viry v lymfatických žlázách jsou deaktivovány a zde se u nemocných AIDS a jinými