

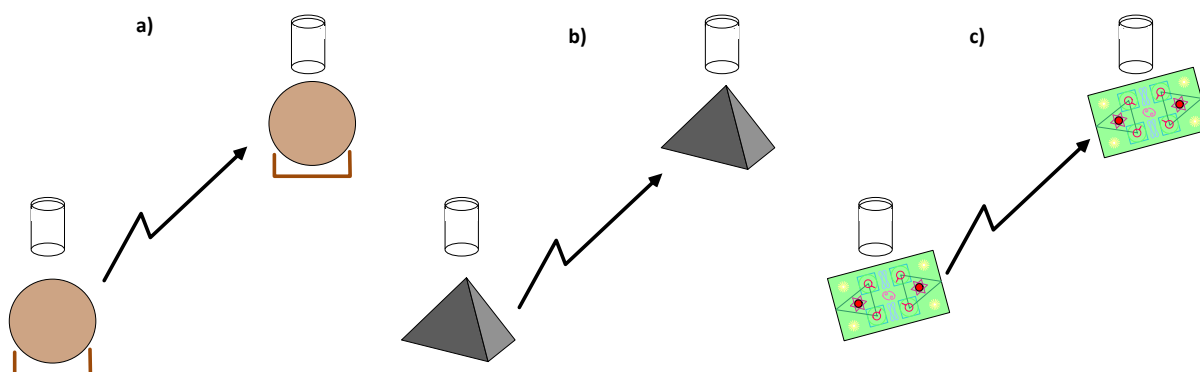
## Vlastnosti přenosových médií

Přenos vlnění (bio-pole) v psychotronice lze uskutečnit různými způsoby. Jedním způsobem je použít dvě identická přenosová média umístěná v potřebné a žádané vzdálenosti od sebe. První přenosové médium bude vysílačem vlnění a bude umístěno v místě vlnění, které chceme přenášet. Druhé přenosové médium bude přijímačem a bude umístěno v místě, kde chceme vytvořit pole se stejnými vlastnostmi jako v místě vysílače.

Pro testování vlastností přenosových médií jsem použil

- 1) koule o průměru 25 mm vyrobené p. Bartákem (Brno),
- 2) pyramidy ze šungitu o hraně 80 mm orientované hranou S-J,
- 3) přenosové karty vytvořené p. Bartušekem (Brno),
- 4) přenosové karty s přiloženou 1 mm destičkou z polykrystalického křemíku (25x25x1 mm).

Metodika stanovení přenosu byla následující: každé přenosové médium bylo umístěno v samostatné místnosti ve vzdálenosti 5 m od sebe. Nad vysílací i přijímací médium byly umístěny skleněné nádoby s deionizovanou vodou (150 ml). Mentálně byl nahrán do vody vysílače soubor vlnění (interferenční pole) srdce. Tato vlnění představovala oblast vlnění fyzického těla (šedá oblast na obr. 2). Kyvadlem byla zjišťována úroveň vlnění srdce v %. Totéž bylo provedeno pro všechny ostatní oblasti frekvenčního spektra (modrá – regulační systémy těla, zelená - vlnění duchovního těla a oranžová – vlnění universa). Výsledné přenosy pro vybraná přenosová média jsou uvedeny na obr. 2 a v tab. 1.

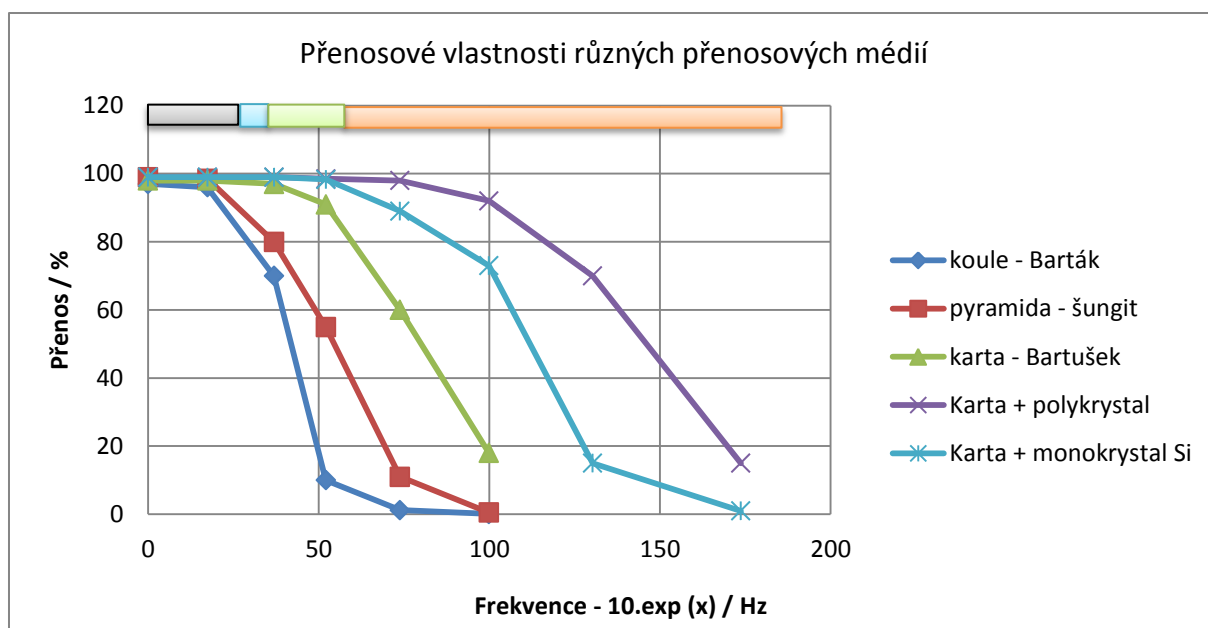


Obr. 1 Příklady přenosu přenosovými médii a) přenosové koule (Barták), b) orientované pyramidy, c) přenosové karty (Bartušek).

Přenosové koule, vyrobené p. Bartákem, a pyramidy (orientace směrem S-J) pracují ve frekvenční oblasti fyzického těla. Oblast regulačních systémů již přenáší s menším útlumem. Přenosová karta (vytvořená p. Bartušekem) zahrnuje i oblast duchovního těla. Přenosová karta s polykrystalickou křemíkovou destičkou přenáší frekvenční pásmo 0 – 91,2. Při použití přenosové karty a monokrystalové křemíkové destičky je frekvenční šířka pásma menší 0-52,1. Příklad přenosu a přenosových médií je uveden na obr. 1.

Tab. 1 Přenosové vlastnosti vybraných přenosových médií.

přenosové médium	velikost	orientace		fyzic ké tělo	regulační systémy těla	emoční systém	duchovno	universum		
rozsah frekvencí				0 - 30	30 - 39	39 – 43,3	43,3 – 65,1	65,1 -		
frekvence -10 <sup>x</sup> (x) / Hz			0	17,4	36,9	52,1	73,83	99,9	130	174
koule - Barták	Φ=25 mm	žádná	95	95	55	10	1,2	0,1		
pyramida šungit	L=80 mm	Hrana S-J	90	90	94	22	11	0,5		
karta - Bartušek	červená	žádná	98	98	99	99	89	30		
karta + polykrystal Si		žádná	99	99	99	98,5	98	92	70	15
karta + monokrystal Si		žádná	99	99	99	98,3	89	73	15	1



- fyzické tělo, 
  - regulační systémy těla, 
  - duchovní tělo, 
  - universum

Obr 2 Přenosové vlastnosti vybraných přenosových médií.

Závěrem je možné říci, že všechna testovaná média umožní přenos vlnění a informací. Je však nutno zvážit, k jakému účelu přenos potřebujeme. Pro technické aplikace a využití „volné“, energie jsou vhodná všechna tři přenosová média. Pro stimulaci fyzického těla jsou vhodné pyramidy a přenosová karta. Pro přenos komplexních signálů (informací) je nutné přenášet celé frekvenční pásmo včetně frekvencí myšlenek a myšlenkových pochodů. Zahrnoval bych do této oblasti i vlnění a informace universa.

V současné době se hodně mluví o pyramidách v Bosně a jejich léčebných účincích a snahách přenášet vlnění na dlouhé vzdálenosti (např. panem Bartákem do Brna). Pokud vyhodnotíme frekvenční rozsah vlnění pyramid, dojdeme k rozsahu 0 – 65,1. Pro přenos celého frekvenčního spektra je třeba zvolit vhodné přenosové médium, viz. výše.

Vzhledem k mým zkušenostem v mentální diagnostice a terapii je třeba pracovat s větším frekvenčním rozsahem a to 0 – 82,5. Např. pro úpravu trombocytů a jejich vlastností a harmonizaci správné funkce buněk je nejvyšší kmitočet vlnění 80,3. Pro tento frekvenční rozsah je vhodné doplnit přenosové karty polykrystalickým křemíkem. Je možné na kartu položit plátek polykrystalického Si tloušťky 1mm o rozměrech asi 20x20 mm. Toto přenosové médium je vhodné na přenos vlnění z pyramid v Bosně, což bylo v roce 2016 ověřeno.

Bartušek, Brno, (24.8.2015, 2.3.2016)