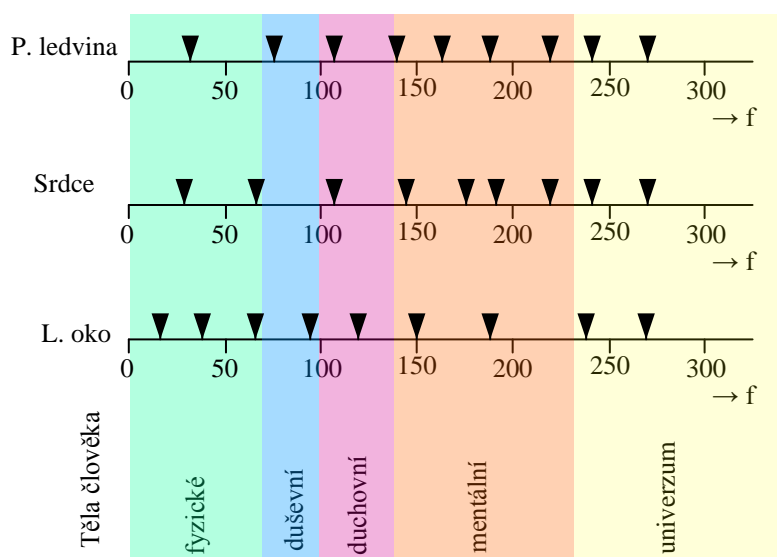


Spektrální oblasti vlnění buněk a vybraných infekcí

Lidské buňky (i všech živočichů) jsou složeny z menších částí, jako jsou např. mitochondrie, buněčné jádro, membrána apod. Při pozorování můžeme jít dále do jemnějších struktur až na jednotlivé atomy a elektrony. V současné době fyzikové dokazují, že i elektron se skládá z menších částic. Současně kvantová fyzika popisuje strukturu hmoty pomocí souboru vln, různých frekvencí. Tedy u každé hmoty můžeme zjistit frekvenční spektrum vln, ze kterých se skládají.

Buňky lidského těla vyzařují vlny vyznačující se několika spektrálními oblastmi. Frekvence (střední frekvence) jednotlivých spektrálních oblastí závisí na složení zkoumaného orgánu, jeho velikosti a na velikostech buněk, molekul, atomů, elektronů, atomů a subatomárních strukturách. Frekvence vyjadřují v jednotkách e^x Hz.

Lidská těla je možné rozlišit podle frekvenčního rozsahu vln, které buňky nebo orgány vyzařují, je možné rozlišit jednotlivá těla člověka. Ta dělíme na **fyzické tělo** (0 - 70), **duševní tělo** (70-100), **duchovní tělo** (100 - 140), **mentální tělo** (140 - 230) a **univerzum** (230 - ?). V obr. 1 jsou jednotlivá těla vyznačena barevnými pruhy.



Obr. 1 Spektrální oblasti tří vybraných orgánů lidského těla

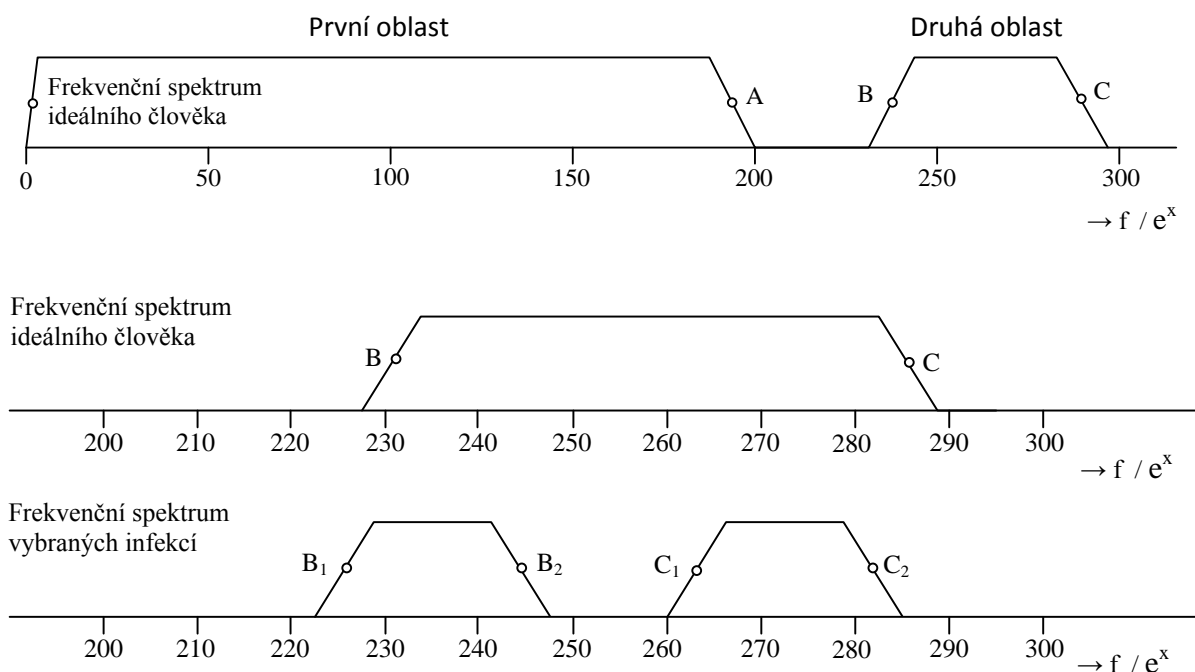
Tab. 1 Spektrální oblasti tří vybraných orgánů lidského těla

Orgán těla	Levé oko	Srdce	Pravá ledvina
	frekvence / e^x	frekvence / e^x	frekvence / e^x
Fyzické tělo	17	30	29
	43	75	67
Duševní tělo	64	114	108
Duchovní tělo	98	141	148
Mentální tělo	127	162	172
	150	185	190
	188	227	220
Univerzum	241	241	243
	270	270	270

V obr. 1 jsou například označeny spektrální oblasti tří vybraných orgánů lidského těla jednoho pacienta, kterými jsou pravá ledvina, srdce bez uvažování tepen a žil ústící do srdce a pravé oko. Lze pozorovat, že spektrálních oblastí je 9, přičemž spektra v univerzu se shodují.

V ostatních oblastech se frekvenční poloha spekter liší. Zjištěné kmitočty spektrálních oblastí vybraných orgánů jsou uvedeny v Tab. 1.

Frekvenční spektrum člověka, obr. 2, se skládá ze dvou oblastí. První oblast je od nejnižších frekvencí do frekvence $x = 196$ a druhá oblast od frekvence $x = 231$ do frekvence $x = 287$. První oblast zahrnuje fyzické, duševní, duchovní a mentální tělo. Druhá oblast zahrnuje oblast univerza.



Obr. 2 Frekvenční spektra člověka a vybraných infekcí.

Tab. 2 Spektrální oblasti vybraných infekcí.

Lymfská borelioza	Klíšťová encefalitida	EB vir	Zlatý stafylokok	Chlamydie	Chřipkový vir typu C
26	43	35	36	33	26
70	86	59	60	48	36
112	130	100	82	68	56
144	161	134	136	114	76
176	178	162	149	145	106
242	237	239	180	165	126
270	270	270	236	135	146

Na člověka působí velké množství různých infekcí. S některými si jeho imunitní systém poradí. Některé odstraní léky různých typů. Jsou však některé velmi odolné infekce, se kterými si medicína ani léčitelé velmi těžko poradí. Příkladem je lymfská borelioza, klíšťová encefalitida, EB vir nebo zlatý stafylokok. Tyto infekce mají frekvenční spektra v sedmi oblastech. Zjištěné spektrální oblasti těchto infekcí jsou uvedeny v Tab. 2. Současně jsou uvedeny také spektrální oblasti chlamydií a chřipkového viru typu C.

Tab. 3 Frekvenční spektra vybraných infekcí.

	lymská borelioza	Klíšťová encefalitida	EB vir	Zlatý stafylokok
B ₁	230	228	225	216
B ₂	243	239	243	237
C ₁	264	259	-	-
C ₂	216	237	-	-

Při podrobnější analýze je zřejmé, že nejvyšší dvě spektrální oblasti lymfské boreliózy, klíšťové encefalitidy, EB viru a zlatého stafylokoka zasahují do spektrálních oblastí člověka. Podrobněji je to uvedeno na obr. 2 a Tab. 3.

Při napadení buněk těmito infekcemi dojde ke vzájemné interakci s lidskou buňkou. Tím dojde ke změně fáze vln buňky. V důsledku toho se změní frekvence buňky. Podle polohy spektrální oblasti se jedná především o změnu v subelektronové struktuře tzn. v nejjemnějších strukturách hmoty. Protože hmota se skládá z postupně menších a menších částí, je zřejmé, že změnou nejjemnějších částic se ovlivní i makroskopická struktura a hmota (buňky) budou vykazovat jiné vlastnosti. V jemné struktuře buňky tedy viry způsobují změnu orientace spinů elektronů, atomů i jejich jader. To může být důvodem vzniku nemocí a změny funkce lidského těla.

Podíváme-li se podrobněji na frekvenční spektra lidské nervové buňky a Lymfské boreliózy v oblasti nejvyšších frekvencí, zjistíme, že jedna frekvenční složka L. boreliózy je velmi blízká frekvenční složky nervové buňky, Tab. 4. Rozdílová frekvence je 1,35 Hz, což je frekvence delta mozkové vlny.

Tab. 4 Frekvenční spektra lidské nervové buňky a Lymfské boreliózy.

Nervová buňka	Lymfská borelióza	Nervová buňka + L. borelióza	Rozdílový kmitočet	
			e^x	Hz
e^x	e^x	e^x	e^x	
238	233	233 + 238	5	148,4
245	241	241 + 245	4	54,60
260	255	255 + 260	5	148,4
274	262	274 + 262	12	162754,8
283,1	288,8	283,1 + 282,8	0,3	1,35

Při podrobnějším rozboru vlastností buňky napadené L. boreliózou zjistíme, že rotace se mění podle úrovně napadení z levotočivé na pravotočivou. Náboj nervové buňky se stává kladnější. Fázová rychlost se v zásadě nemění a harmonizace buňky se porušuje, přičemž spiny atomů se postupně rozfázovávají. Tyto změny vedou k porušení funkce lidských nervových buněk.

Tab. 5 Frekvenční spektra lidské nervové buňky a EB viru.

Nervová buňka	EB vir	Nervová buňka + EBV	Rozdílový kmitočet	
			e^x	Hz
e^x	e^x	e^x	e^x	
	232			
238,1	238,3	238,1 + 238,3	0,2	1,22
245	247	245 + 247	3	20,08
260	256	260 + 256	4	54,60
274	278	274 + 278	4	54,60
283,1	287	283,1 + 287	3,9	49,40

Frekvenční spektra lidské nervové buňky a EB viru (způsobuje monomukleózu) jsou uvedena v Tab. 5. Opět jedna složka vytváří vlnu rozdílové frekvence (1,22 Hz) odpovídající frekvencím delta mozkové vlny. Změny vlastností nervové buňky jsou podobné jako u působení Lymfské boreliózy.

Pro harmonizaci buněk lidského těla je nutné působit souborem vln ze všech spektrálních oblastí současně. Metoda spinové harmonizace buněk spočívá ve snímání vln všech spektrálních oblastí z pacienta. Celý takto získaný soubor vln fázově posuneme o 15° . Získané vlny mentálně posíláme zpět pacientovi a to tak, že v průběhu posílání měníme fázi vln definovanou pomalou rychlostí tak, aby po skončení měly všechny vlny fázi -15° . Změna fáze vln způsobí pomalou a malou změnu frekvence vln v celém širokém spektru. Změna frekvence probíhá kolem frekvence buněk a prochází frekvencí zdravých buněk. Fázové a tedy i frekvenční změny musí být velmi pomalé (většinou celá změna o 30° by měla proběhnout za 120 s). Takovou pomalou rychlostí změny můžeme dosáhnout změny orientace spinů atomů a harmonizovat funkci buněk.

Většinou změnu funkce buněk způsobují toxiny a infekce, které se dostanou do buňky, a způsobí změnu orientace spinů atomů v buňkách a změny spekter buněčných vln.