



Chytrý přístroj OlyLife THz Tera-P90



Setkali jste se už s některým z těchto příznaků?

Často se cítíte unavení, je vám zima, bolí vás hlava, trpíte poruchami spánku, oslabenou nervovou soustavou, vyčerpáním, podrážděností, bolestí kloubů a svalů, bolestí zad, ramen, krku a beder, problémy s páteří, nadměrným růstem kostí, ztuhlostí a bolestí – to vše může výrazně ovlivnit vaše zdraví, snížit kvalitu života i pracovní výkon!

Bolest ramene



Poruchy spánku



Bolesti končetin

Chřipka

Studené končetiny

Potíže se žaludkem a slezinou



Klouby
Bolest

Křečové žíly

Menstruační
bolesti



Bolesti v kříži

Suboptimální zdravotní stav (SHS) –



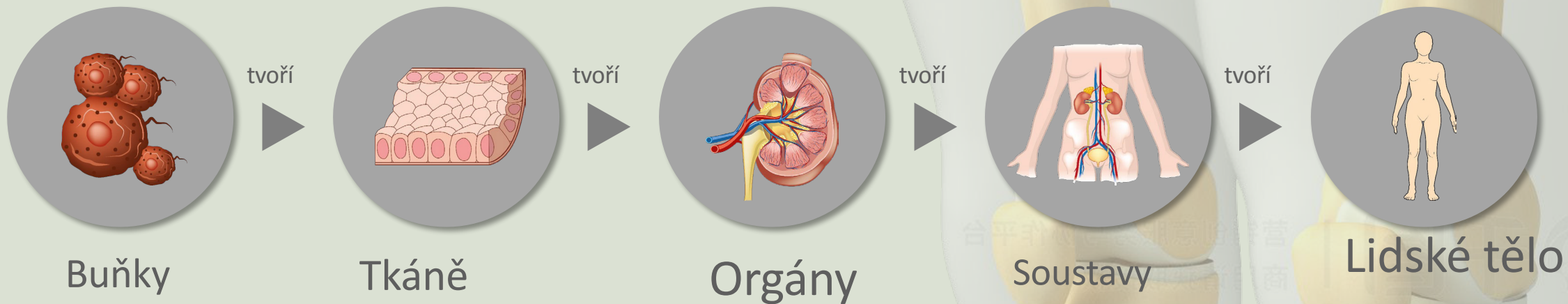
Signály, které nám tělo vysílá

- Suboptimální zdravotní stav (SHS) znamená, že tělesné i duševní zdraví člověka není úplně v pořádku a pohybuje se mezi „zdravím“ a „nemocí“.

- Jedná se o stav, kdy sice nebyla diagnostikována konkrétní nemoc, přesto se objevují nepříjemné pocity a symptomy ve výše uvedených třech oblastech, zároveň se snižuje vitalita, reakční schopnost a schopnost přizpůsobit se okolnímu prostředí.

- Existuje vysoké riziko vzniku různých chronických onemocnění a nádorových chorob.

Stavba lidského těla



Zdravé buňky

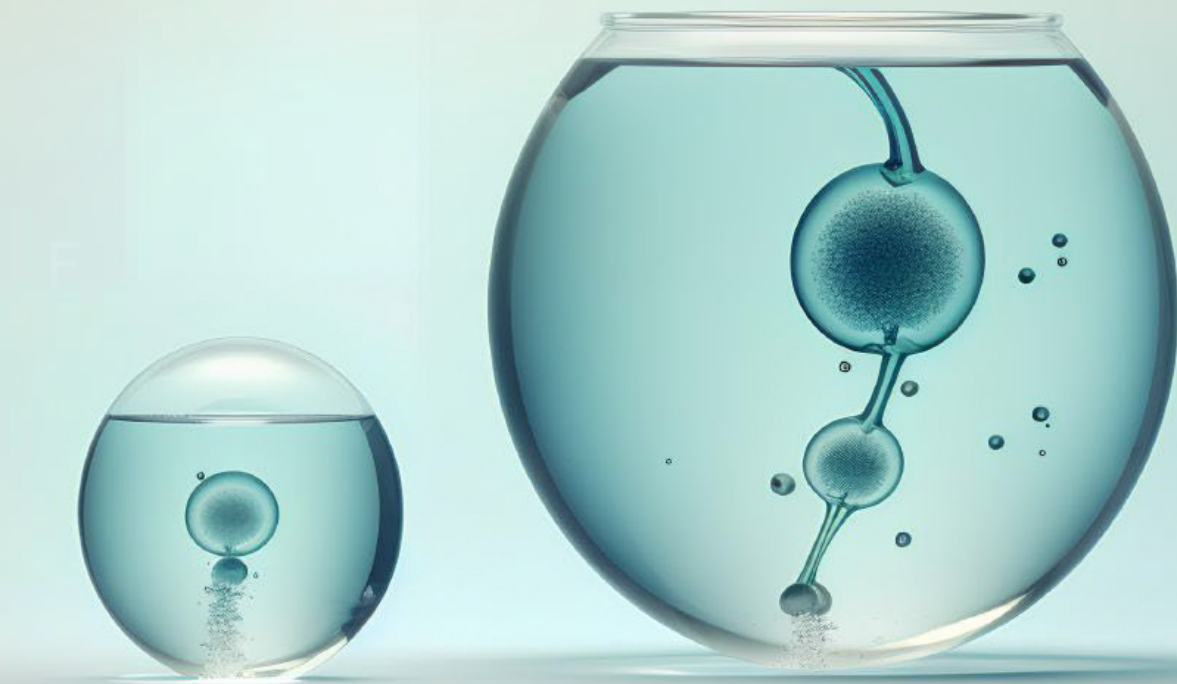
Ovlivňují

Zdraví těla

Zdravé buňky, zdravé tělo.

Mezibuněčná komunikace a energie

- Buňky mezi sebou komunikují prostřednictvím slabých elektromagnetických frekvencí.
- Každý detailní proces v lidském těle, jako je tlukot srdce, pohyb svalů, pohyby očí nebo činnost mozku, úzce souvisí s jevem bioelektriny. Tyto tělesné funkce jsou ovlivněny tvorbou a řízením bioelektrických signálů.





Díky rychlému ekonomickému růstu dosáhly neustálé střety mezi lidstvem a přírodou znepokojivých rozměrů, což vedlo ke značným poruchám ekologické rovnováhy na Zemi.

Narušení rovnováhy buněk v těle

- Zvýšený počet volných radikálů v těle

- Příčina nemocí je spojována se škodlivými vibracemi nebo frekvencemi, které se v buňkách hromadí.

-
-
-

- Volné radikály poškozují zdravé buňky a narušují komunikaci mezi nimi.

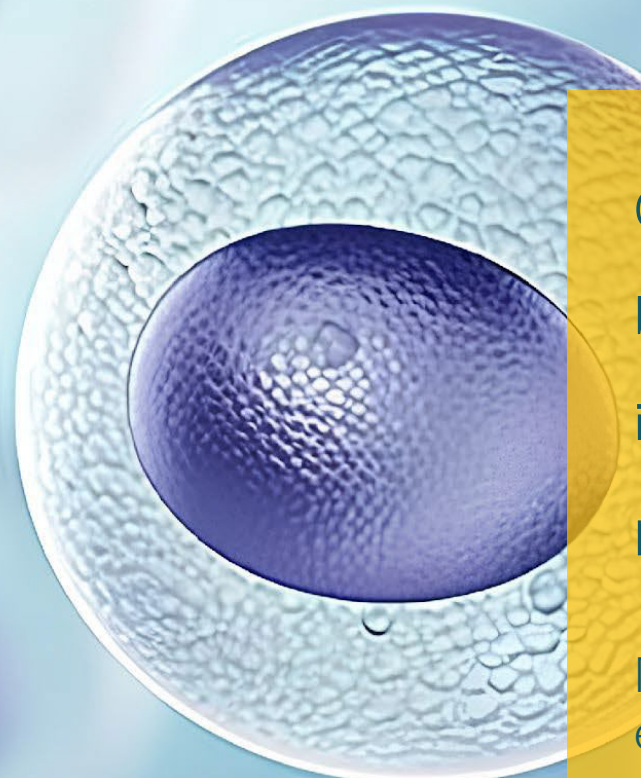




Když napětí v buňkách klesne, může to vést ke zhoršení zdravotního stavu.

Důsledky sníženého napětí uvnitř buněk

Chronická onemocnění často souvisejí s nedostatečnou energií na buněčné úrovni a sníženým napětím v buňkách.



Obnova buněčného napětí. Obnova buněčného napětí pomáhá zachovat integritu tkání a podporuje hojivé procesy.

Mikroproudy mohou zesílit tok elektronů, obnovit buněčné napětí a podpořit samoregulační a samoléčebné procesy organismu.

Obnovení zdraví

1

Strava dodává základní stavební prvky potřebné pro tvorbu buněk.

2

Buňky potřebují dostatek energie, aby mohly tyto látky účinně využívat.





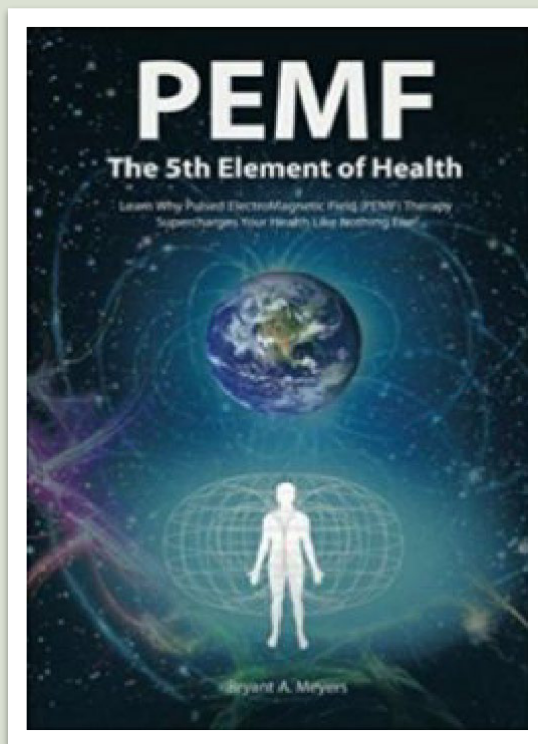
OlyLife Tera-P90 – Intelligentní zařízení pro fyzikální terapii



Bioelektromagnetismus přivádí ke tkáním prospěšné elektromagnetické frekvence podporující zdraví, aktivuje činnost buněk, zvyšuje příjem kyslíku a posiluje přirozenou schopnost těla se uzdravovat pro dosažení optimálního zdraví.

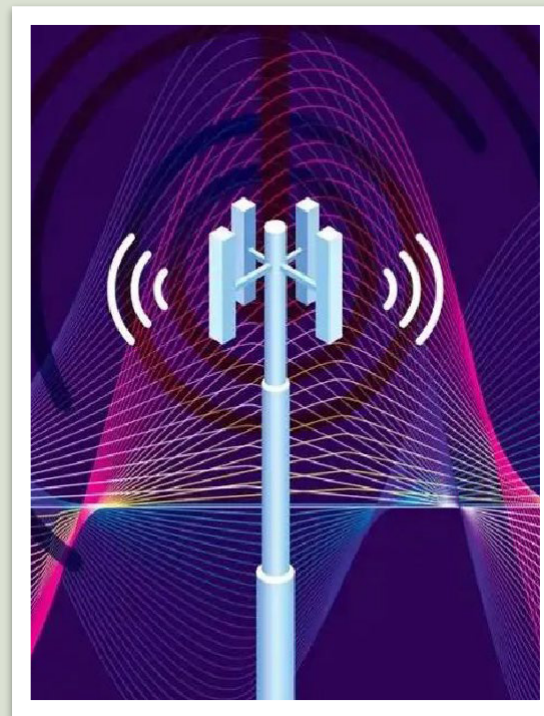
OlyLife Tera-P90

Dvojitá energetická vlna, komplexní účinnost



Bioelektromagnetické

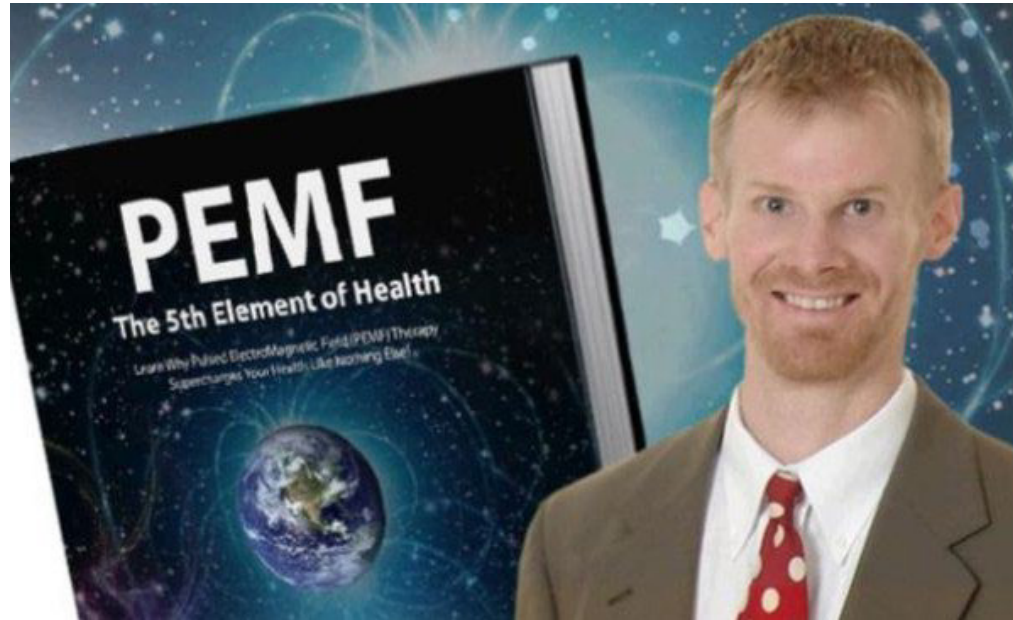
- Přenos energie s vysokou intenzitou 1 MHz
- Působí na různé části těla
- Vytváří vnitřní teplo, podporuje metabolismus
- Podporuje propojení mezi buňkami
- Stimuluje buněčnou imunitu



Terahertz

- 3–3000 μ m zaměřené pásmo – světlo života
- Synergická rezonance s molekulami těla, zlepšuje mikrocirkulaci
- Účinně proniká až 4–5 cm pod pokožku
- Bezpečné a neškodné

Co je to bioelektromagnetismus (pulzující elektromagnetická pole, PEMF)?



„PEMF – Pátý pilíř zdraví“ podle Dr. Bryanta Meyerse, USA

- Mezi živými biologickými buňkami probíhá výměna pulzující magnetoelektromagnetické energie. Například elektroencefalogram dokáže zachytit pulzující magnetoelektromagnetickou energii mozku, zatímco elektrokardiogram měří tu srdeční.
- V mládí lidské tělo vysílá tuto pulzní energii přibližně 3–5krát za minutu. Právě tato energie může podporovat krevní oběh a umožnit, aby se do všech částí těla dostala čerstvá krev.
- S přibývajícím věkem klesá počet těchto pulzů na zhruba jeden za minutu, u cukrovky může být dokonce jen jeden za deset minut.

Bioelektromagnetická terapie

- Bioelektromagnetická terapie napodobuje přirozený pulzující magnetismus Země a jejím hlavním cílem je udržovat elektromagnetické pole těla a zvýšit energetickou hladinu buněk. Tato metoda se běžně používá v prevenci a léčbě kardiovaskulárních a mozkových cévních onemocnění, při terapii a rehabilitaci nádorových onemocnění, stejně jako u pacientů po mozkové příhodě či při chorobách stáří.
- Bioelektromagnetismus funguje podobně jako nabíječka, která dodává buňkám potřebnou energii.

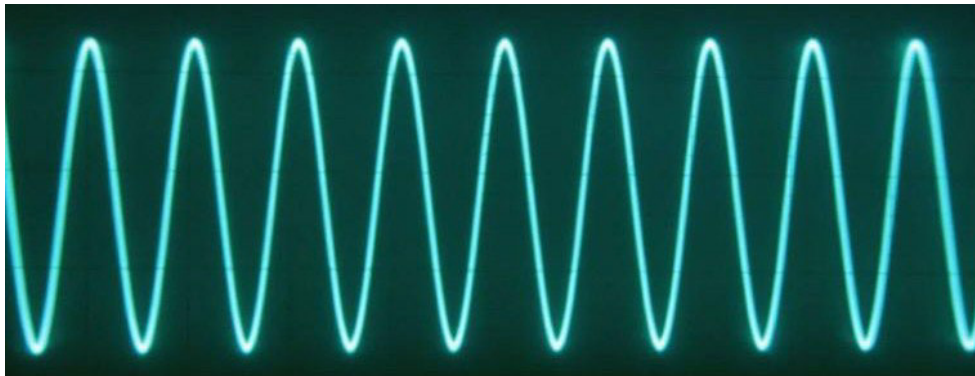




Astronauti zahajují přibližně
tříměsíční období zotavení a
rehabilitace.

Oddělení lékařského dohledu a zdravotního pojištění zároveň zajišťuje, že astronauti nastoupí tři měsíční **rehabilitační program**, během kterého se jejich fyziologický stav vrací na úroveň před letem. Tento proces prospívá **kardiovaskulárnímu systému** a správné funkci **orgánů**, posiluje **vytrvalost** a pomáhá **snižovat únavu** po návratu z letu.

Co znamená „terahertz“?



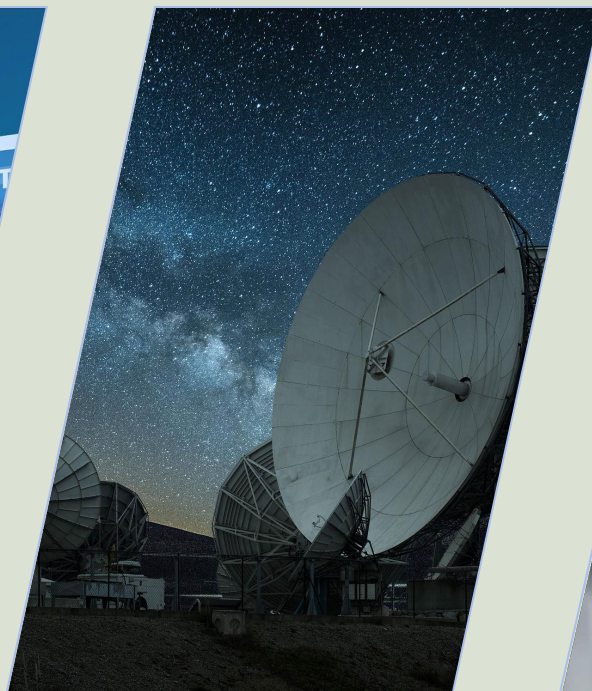
- V elektromagnetickém spektru mají terahertzové vlny délku mezi 3 μm a 3000 μm , jejich frekvence se pohybuje od 0,1 do 10 THz. Patří tedy do oblasti mezi mikrovlnami a infračerveným zářením.
- V optice se označují jako vzdálené infračervené vlny, zatímco v elektronice se nazývají submilimetrové nebo ultra-mikrovlnné vlny.

Využití terahertzové technologie

Mezi hlavní přednosti terahertzové technologie patří **vysoká přenosová rychlost, velká kapacita, snadné směřování, vysoká bezpečnost a vynikající schopnost pronikání materiály**. Využívá se široce v komunikaci, radarových systémech, bezpečnostní kontrole, lékařství a mnoha dalších oblastech.



Telekomunikace



Radarová
technologie

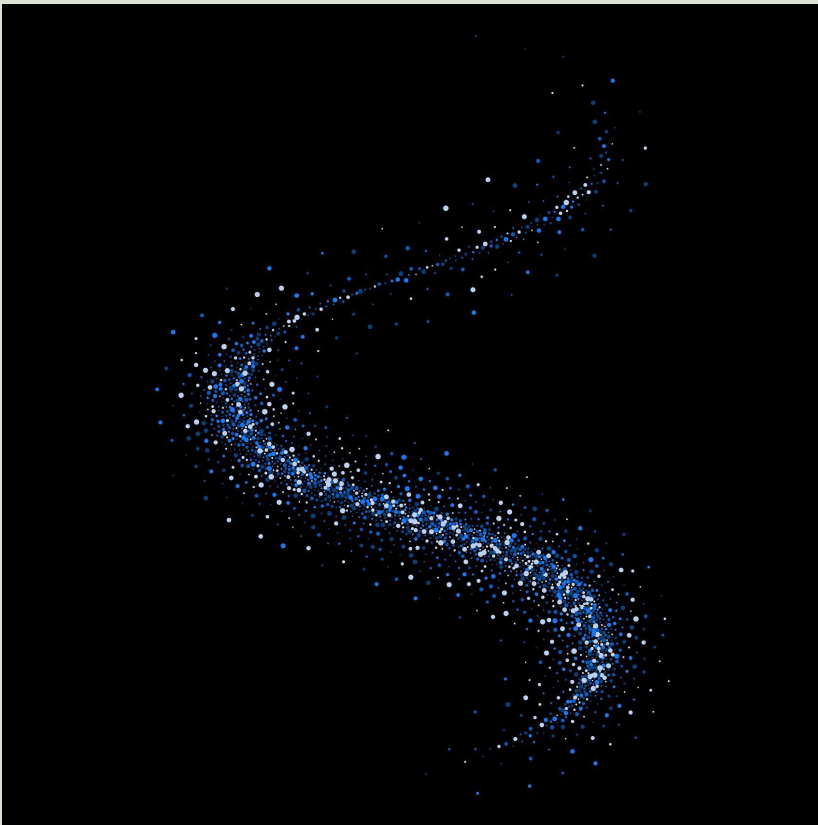


Bezpečnost



Zdravotnictví

Terahertz – Světlo života



Terahertzové vlny dokážou proniknout do pokožky až do hloubky 3–5 cm a přímo působit na hlubší tkáně, kde dodávají životním buňkám energii.

Známé také jako „**Světlo života**“, využíváme terahertzové vlny s přesností **8–15 μm** , které jsou lépe sladěné s lidským tělem (frekvenční pásmo lidského těla: 9 μm)

„Deset technologií, které změní svět budoucnosti“

- ◆ V roce 2004 upozornily Spojené státy poprvé na význam terahertzové (THz) technologie a zařadily ji mezi „Deset technologií, které změní svět budoucnosti“.
- ◆ Dne 8. ledna 2005 označilo Japonsko THz technologii za první ze svých „Deseti strategických cílů národního pilíře“ a zahájilo výzkum a vývoj na celostátní úrovni.
- ◆ V listopadu 2005 uspořádala čínská vláda speciální „Xiangshan konferenci o vědě a technologiích“, kam pozvala přední domácí odborníky na THz výzkum, aby společně diskutovali o směrech vývoje této technologie a vytvořili národní plán jejího rozvoje.



2005

第270次香山科学会议

主题：太赫兹科学技术的新发展

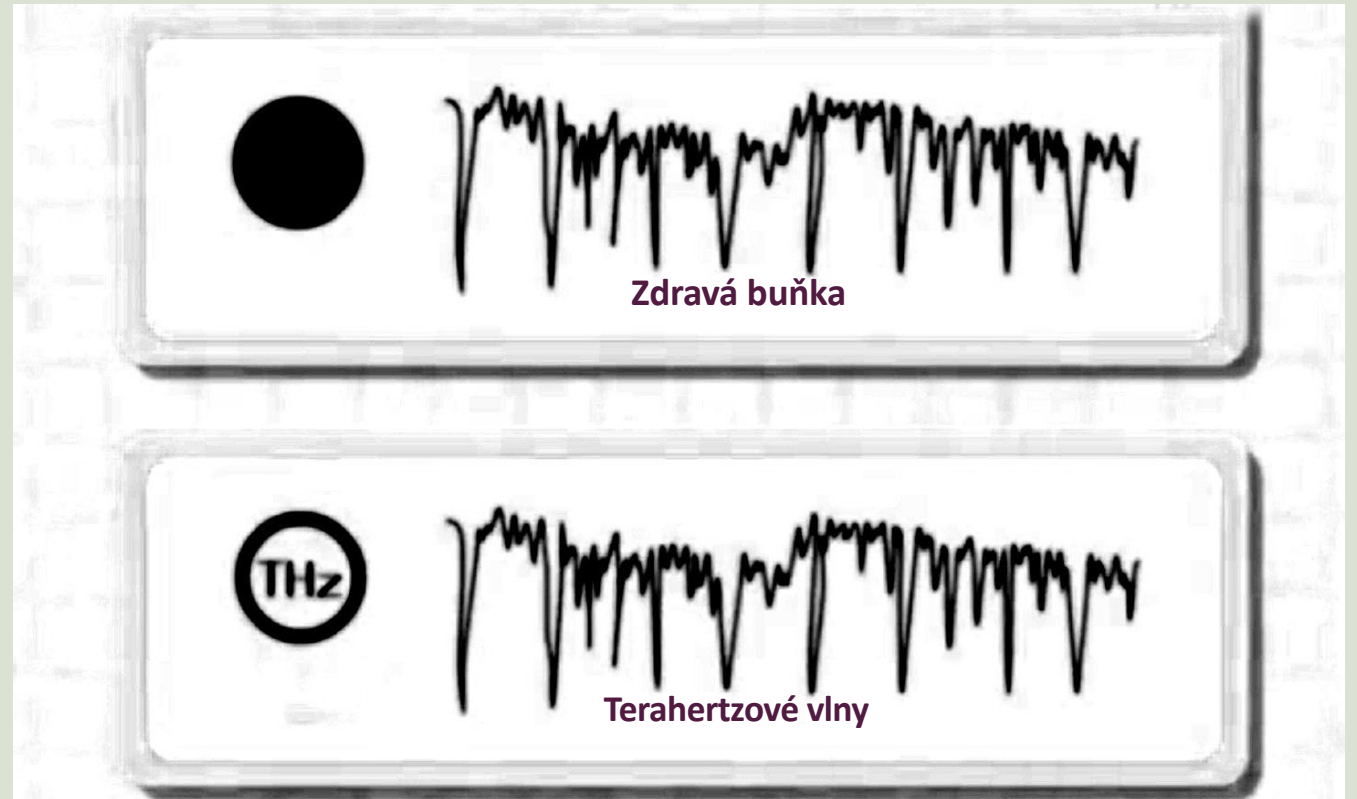
2014

第488次香山科学会议

主题：太赫兹波在生物医学应用中的
科学问题与前沿技术

Terahertzové vlny rezonují na stejných frekvencích jako lidské buňky

V 80. letech objevili američtí vědci světlo, jehož frekvence odpovídá zdravým buňkám – **terahertzové vlny**. Jeho záření tvoří pouhou čtyřicetinu síly slunečního světla, **takže je mimořádně bezpečné**.





OlyLife Tera-P90 — Dvojitá energie, komplexní účinnost



Aktivace buněk &
Energizace

Aktivuje

Zlepšuje mikrocirkulaci,
metabolismus i činnost
meridiánů

Podporuje



Odstranění
chladu a vlhkosti

Odstraňuje

Odstraňuje

Odstranění toxinů a
škodlivin z těla

Spalování tuků

Spalování tuků a
formování postavy

Ulevuje

Zmírňuje
záněty, bolest
i únavu

OlyLife Tera-P90
6 výhod
dlouhodobého
používání

P90 — Unikátní vlastnosti produktu

A

1 MHz elektromagnetická energie

Vysokofrekvenční energie s hlubokým průnikem,
větší síla a účinnější efekt

B

Biomimetická magnetická energie

Díky technologii biomimetické magnetické energie je
magnetická energie rozváděna do celého těla přes
chodidlovou desku

C

Silný účinek

Jeden 30minutový zákrok se vyrovná 10
moxám, 20 baňkováním a 30 masážím

D

Bezpečné a spolehlivé

Úroveň záření je pro lidské tělo v bezpečném rozsahu, bez
vedlejších účinků

Pro koho je to vhodné?

Podpora celkové pohody



Vyvážená funkce imunitního systému



Zlepšení nočního odpočinku



Podpora zdravého stárnutí



Snížení rizika chronických onemocnění



Podpora celkového zdraví



Zlepšení pocitu tepla a snížení brnění v končetinách



Kontrola tělesné hmotnosti



Úleva od bolesti kloubů



Posílení svalové síly

Místa použití



Obývací pokoj



Ložnice



Pracovna



Chytré zařízení OlyLife THz Tera-P90



Zažili jste někdy tyto potíže?

Často se cítíte unavení, je vám zima, trpíte bolestmi hlavy, máte potíže se spánkem, nervový systém už není tak v kondici, jste vyčerpaní, podráždění, bolí vás klouby i svaly, záda, ramena, krk a bedra, přidávají se potíže s páteří, kostní výrůstky, ztuhlost a bolest – to všechno vážně ovlivňuje naše zdraví, snižuje kvalitu života a pracovní výkonnost!

Bolest v
rameni



Porucha
spánku



Bolest
končetin

Chřipka

Studené
končetiny

Obtíže se
žaludkem a
slezinou



Bolest
kloubů

Problémy s
křečovými
žilami

Menstruační
bolest



Bolest
zad