



# **TERAPIA MIL**

## **L'EMERGENCE MEDICALE**

# **GŁĘBOKA REGENERACJA KOMÓREK**



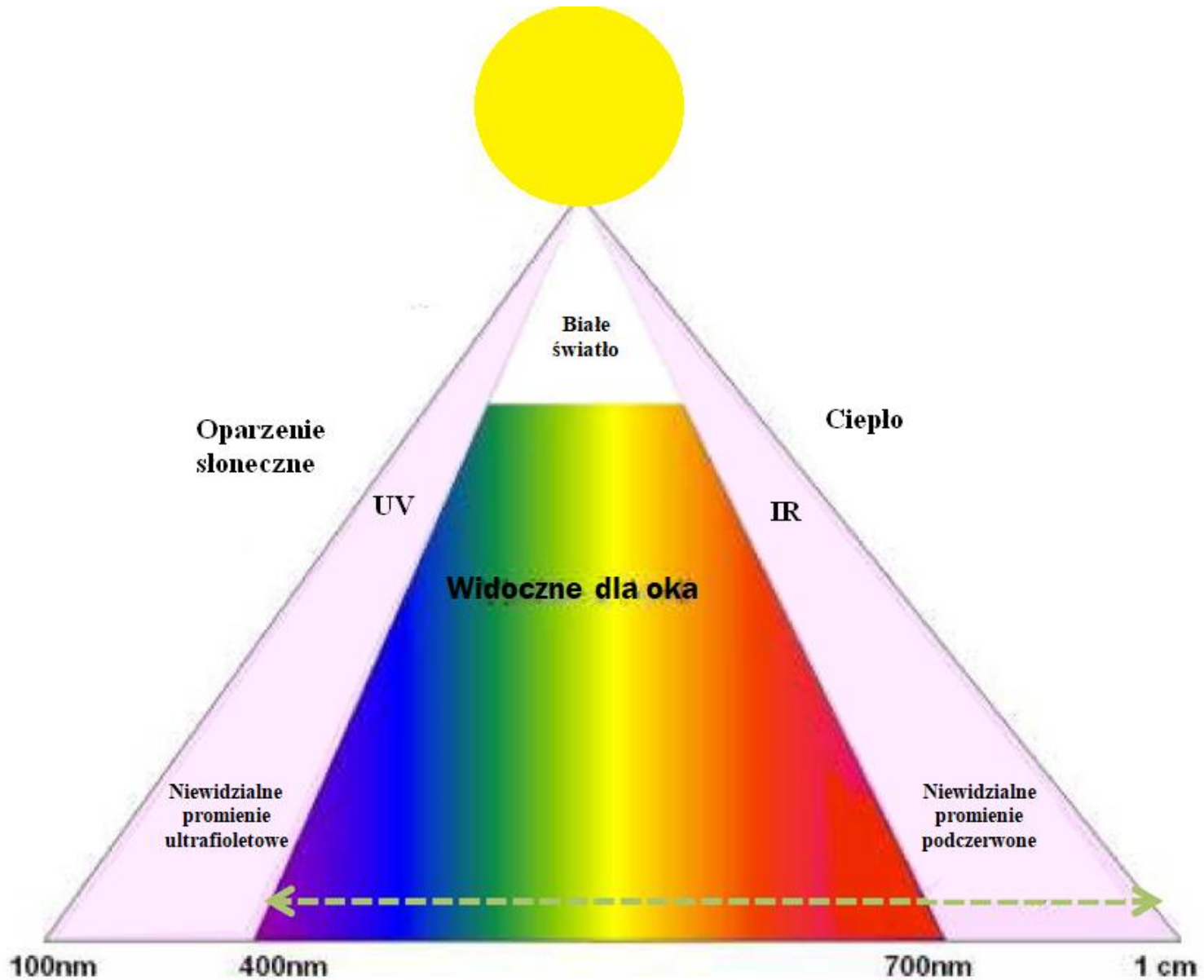
# URZĄDZENIE MILTA

## Synergiczna Emisja Fotoniczna

- Wyłączne Sprzężanie technologii:
  - **NPCL:** Monochromatyczne Światło spójne - 905 nm - Cl: I
  - **Diody podczerwieni IR:** Światło niespójne - 850 nm
  - **Diody RVB:** Trójkromatyczne Światło niespójne - 400/730nm
  - **EMFs:** Statyczne Pole Magnetyczne - 200 m



# PROMIENIOWANIE FOTONOWE MILTA



## 2 RODZAJE ŚWIATEŁ

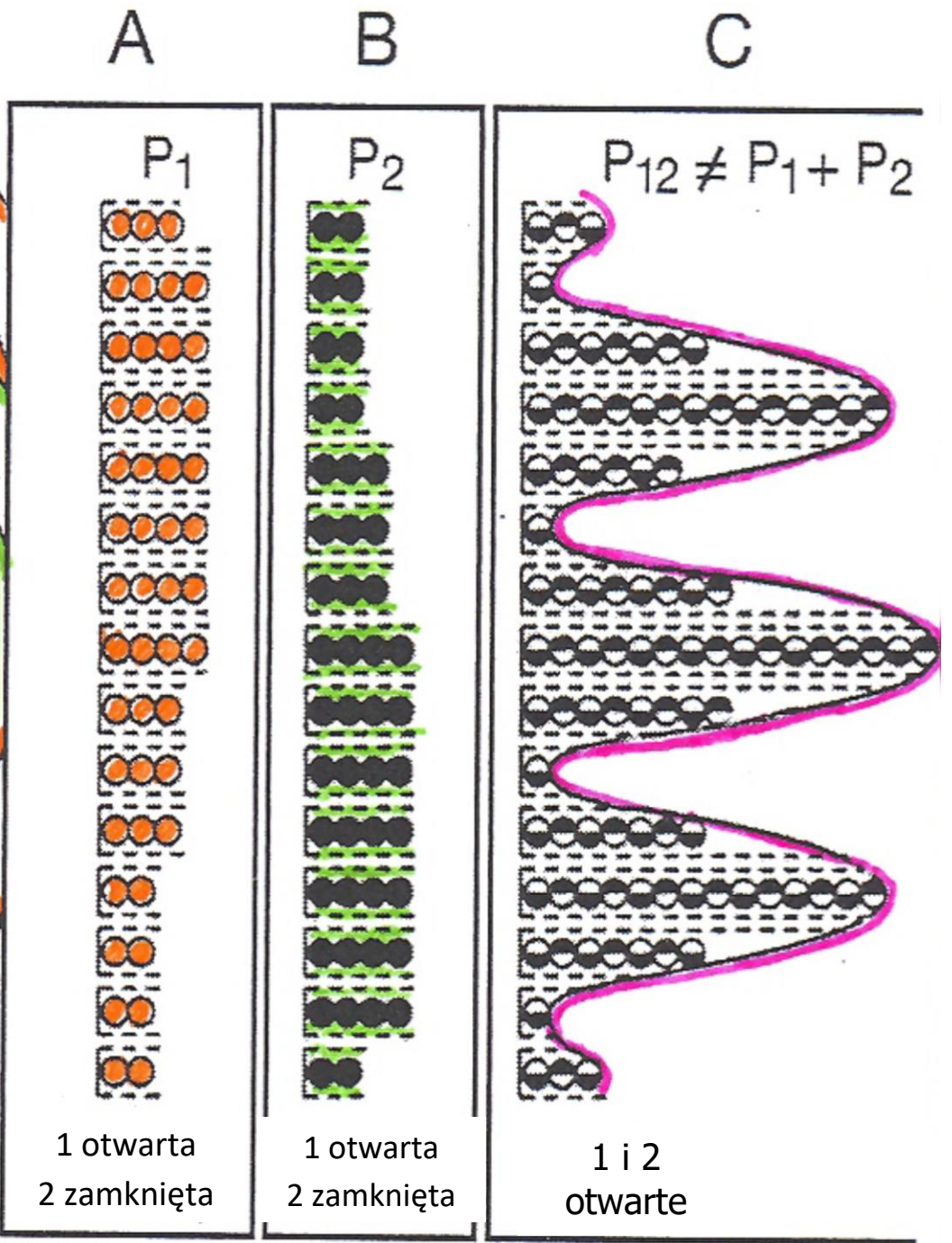
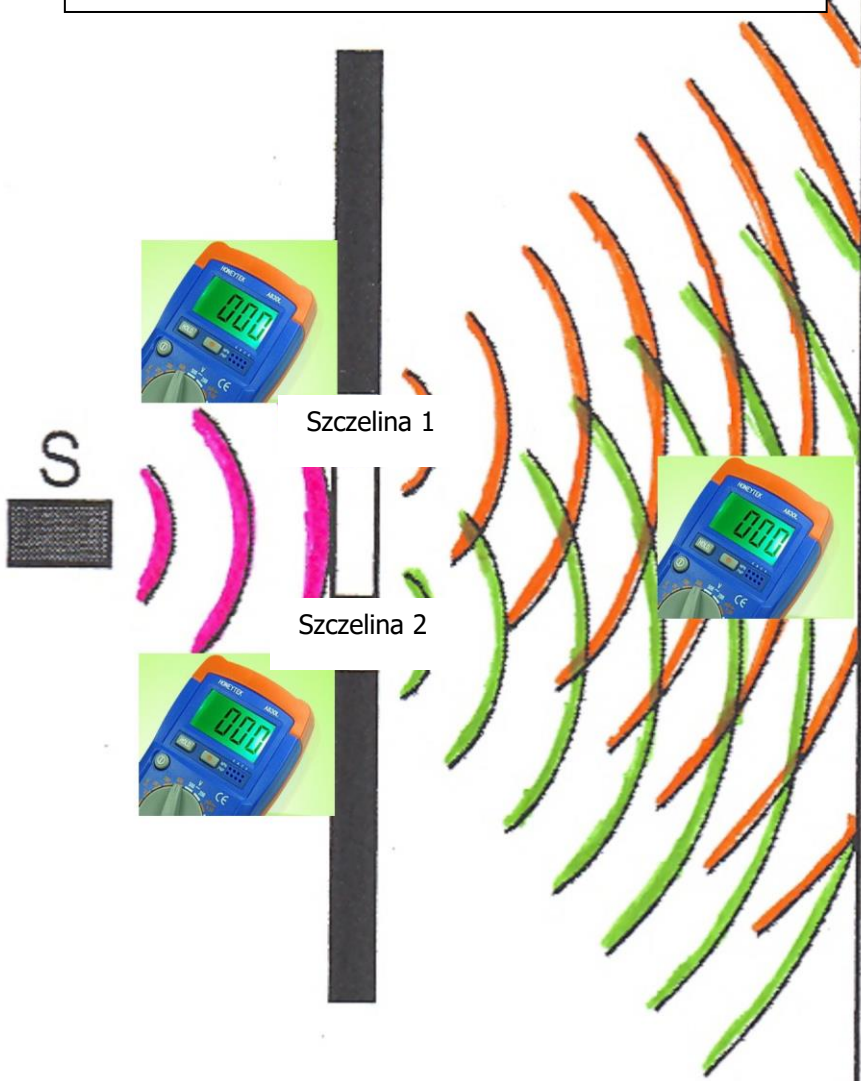


**ŚWIATŁO NIESPÓJNE**



**ŚWIATŁO SPÓJNE**

# Szczeliny YOUNGA



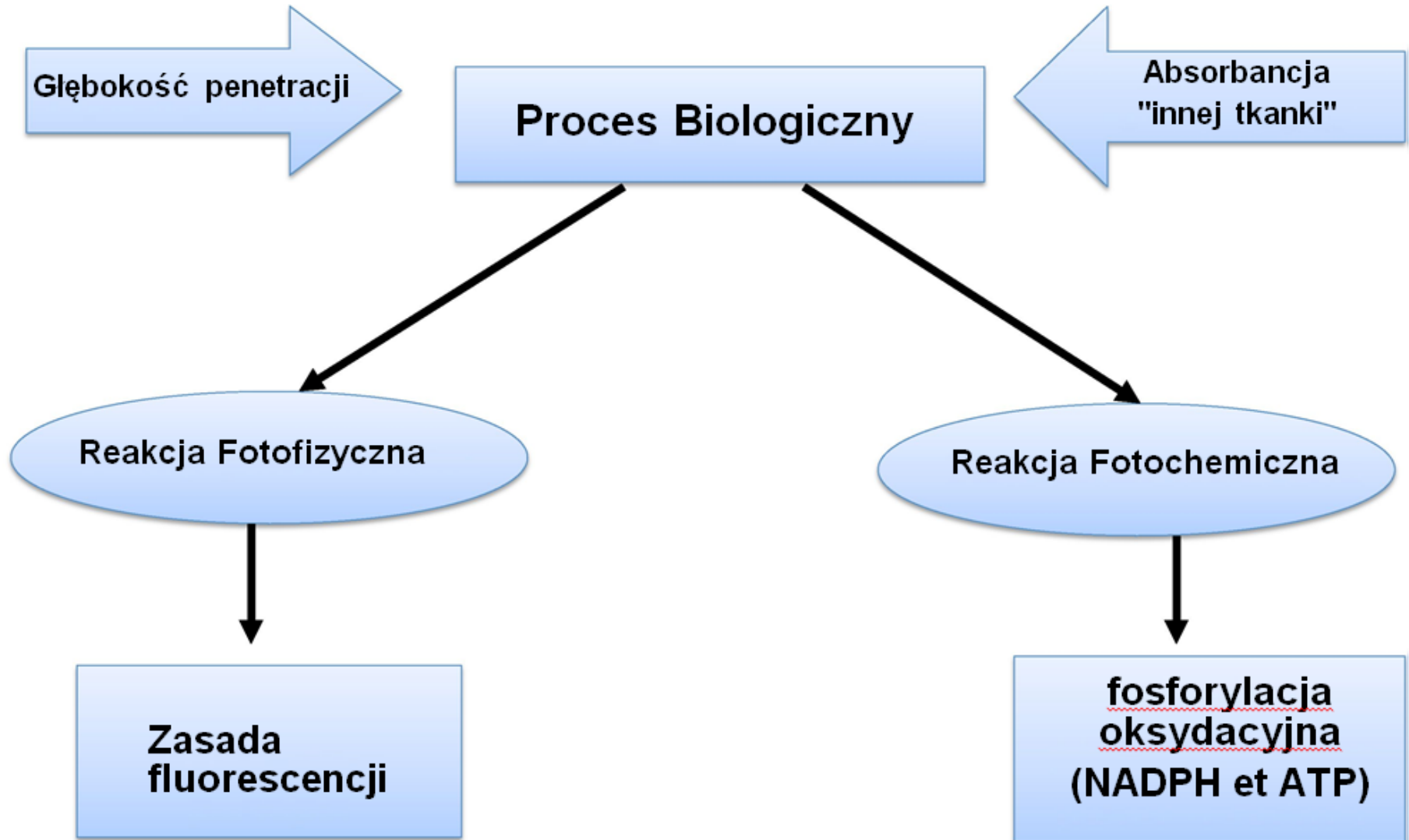
# SZCZEGÓLNOŚĆ MILTA

Oryginalne połączenie kilku emisji światła przechodzących przez tunel magnetyczny umożliwia wzmocnienie biologicznych skutków fal i cząstek (zasada kwantowa wykazana przez CERN w Genewie).

## Istotna jest obecność tunelu magnetycznego

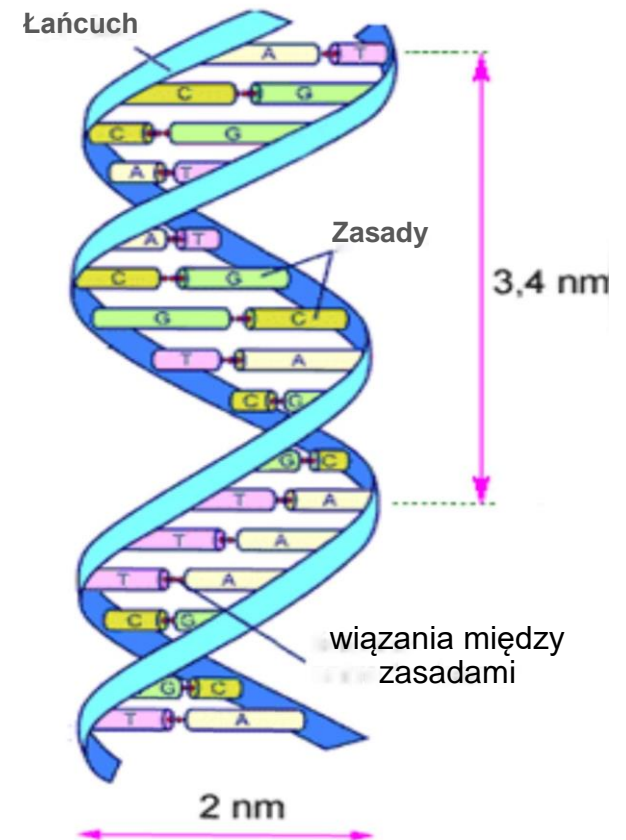
- 1 - Generowanie stałego pola magnetycznego umożliwia spektakularne oddziaływanie na potencjał energii komórkowej, krążenie krwi, drenaż limfatyczny, naprawę minerałów. itp....
- 2- Początkowo, wszystkie lasery i miękkie lasery (sztuczne światło) emitują spontaniczne **pola lewoskrętne**, niezgodne z funkcjami żywych organizmów. Tunel magnetyczny przekształca początkowe pole w **zwykłe pole prawoskrętne**, a następnie emisja fotoniczna staje się w pełni zgodna z aktywnością biologiczną jak całkowicie identyczna z naturalnym światłem słonecznym.

# Biologiczne Zasady terapii MIL



## DNA, Laser Fotonowy

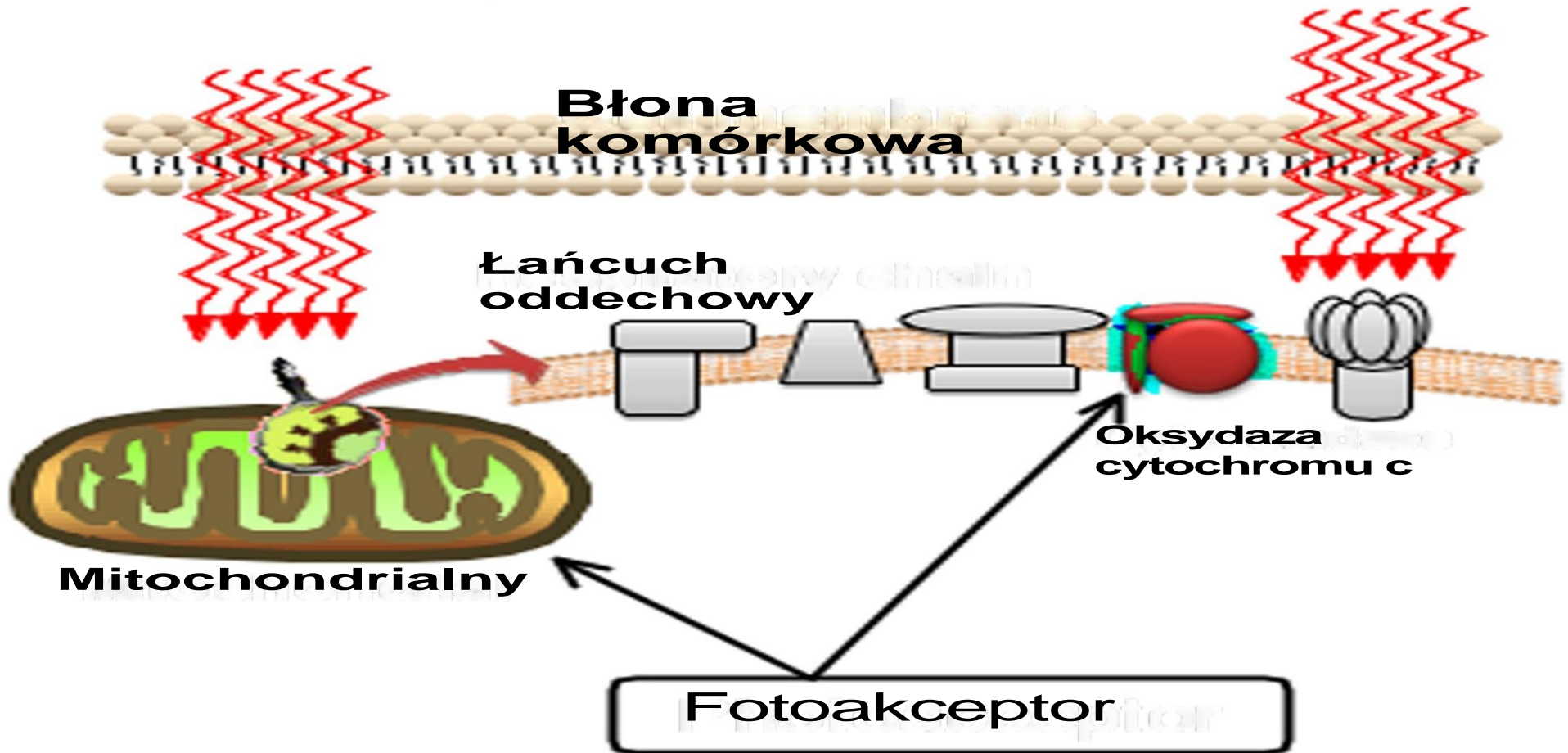
- 1- Popp i jego współpracownicy wykazali, że fotony gromadzą się w małych zagłębieniach cząsteczki, ekscypleksy.
- 2- Ekscypleksy działają tak jak lasery.
- 3- mikro-zagłębienie gromadzi to światło w sposób niespójny. Następnie rzuca je w spójną wiązkę.
- 4- DNA gromadzi biofotony, prowadzi je wzdłuż spiralnej struktury i wyrzuca na zewnątrz.





# Reakcje komórkowe na emisję światła

**$h\nu$ , 600~900 nm**



*W latach 1995-2008, Rosyjski naukowiec Prof. Tina Karu "Photobiological fundamentals of low-power*

*lasertherapy." IEEE J. Quantum Electron. QE-23 ( 1997) 1703-1717.*

# Reakcje komórkowe na emisję światła

- **Podstawowym mechanizmem biologicznym stojącym za tymi efektami jest absorpcja fotonów przez chromofory mitochondrialne**
- **w tym oksydaza cytochromu c (CCO) i być może także przez fotoakceptory w błonie komórkowej komórek.**
- **W rezultacie w mitochondriach zachodzi kaskada zdarzeń prowadząca do biostymulacji różnych procesów, takich jak:**

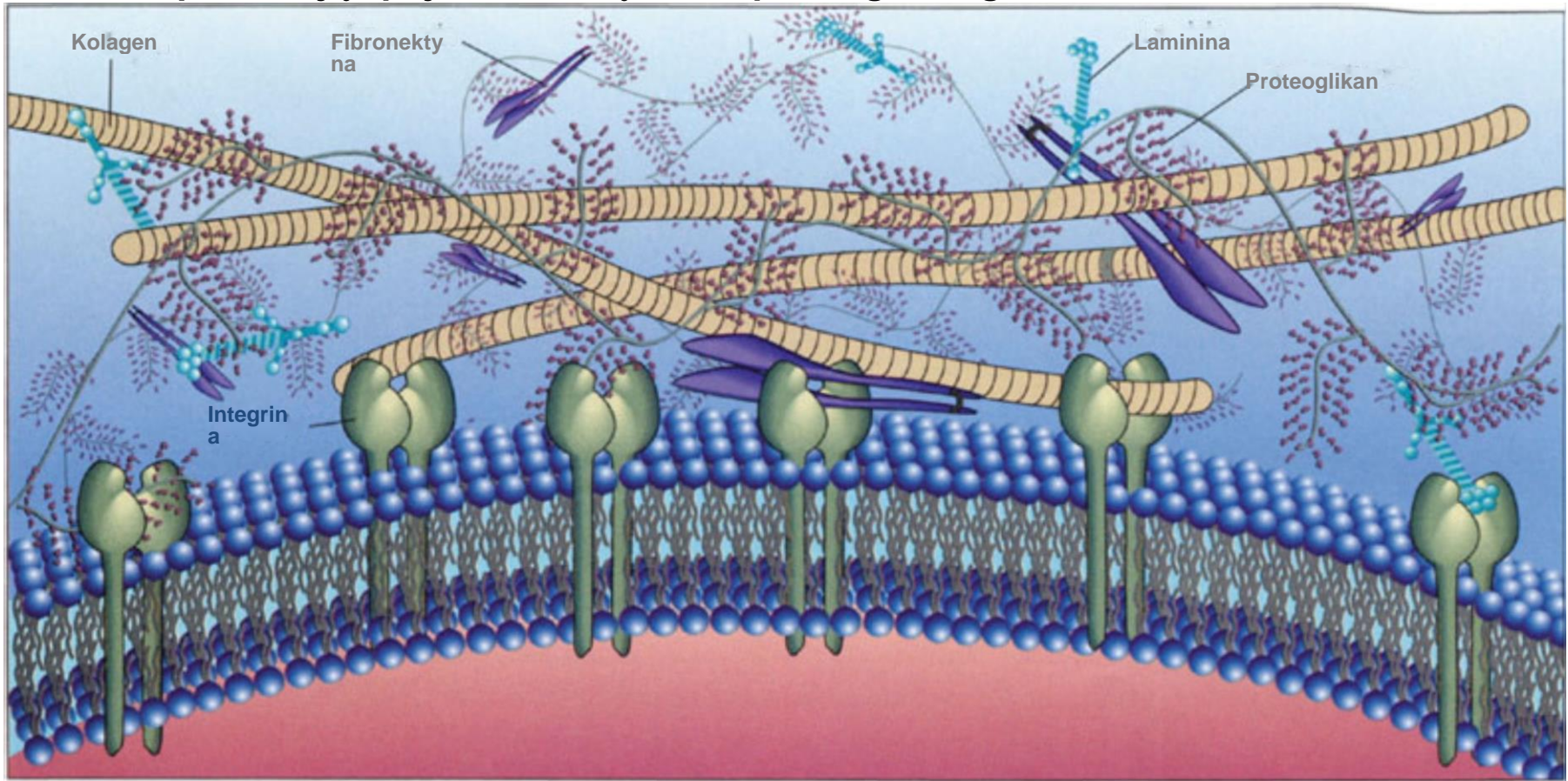
**1- Fotodysocjacja NO (tlenku azotu), pozwalająca na uwolnienie CCO z poprawą:**

- **Aktywności enzymatycznej,**
- **Transportu elektronów,**
- **Produkcji oddychania mitochondrialnego i trifosforanu adenozy (ATP).**

**2- Modyfikacja stanu redoks komórki, który wywołuje:**

- **aktywację wielu wewnątrzkomórkowych szlaków sygnałowych**
- **modyfikację pokrewieństwa czynników transkrypcyjnych związanych z proliferacją komórek,**
- **Przeżycie, naprawę tkanek i regenerację komórek**

**Prof. Kuselman:** "Kiedy potencjał energetyczny naszych komórek zostaje zaburzony, stają się niezdolne do przyswojenia składników odżywczych i tlenu, powodując pojawienie się stanu patologicznego."



Jeśli przepływ energii w systemie biologicznym zostanie zakłócony, biologiczna elektrogenesa (biopotencjał) błony komórkowej zostaje zakłócona, powodując zakłócenie transportu jonów i substancji przez błonę, co może powodować zmiany fizjologiczne.

# Alfred Pishinger

1899-1983

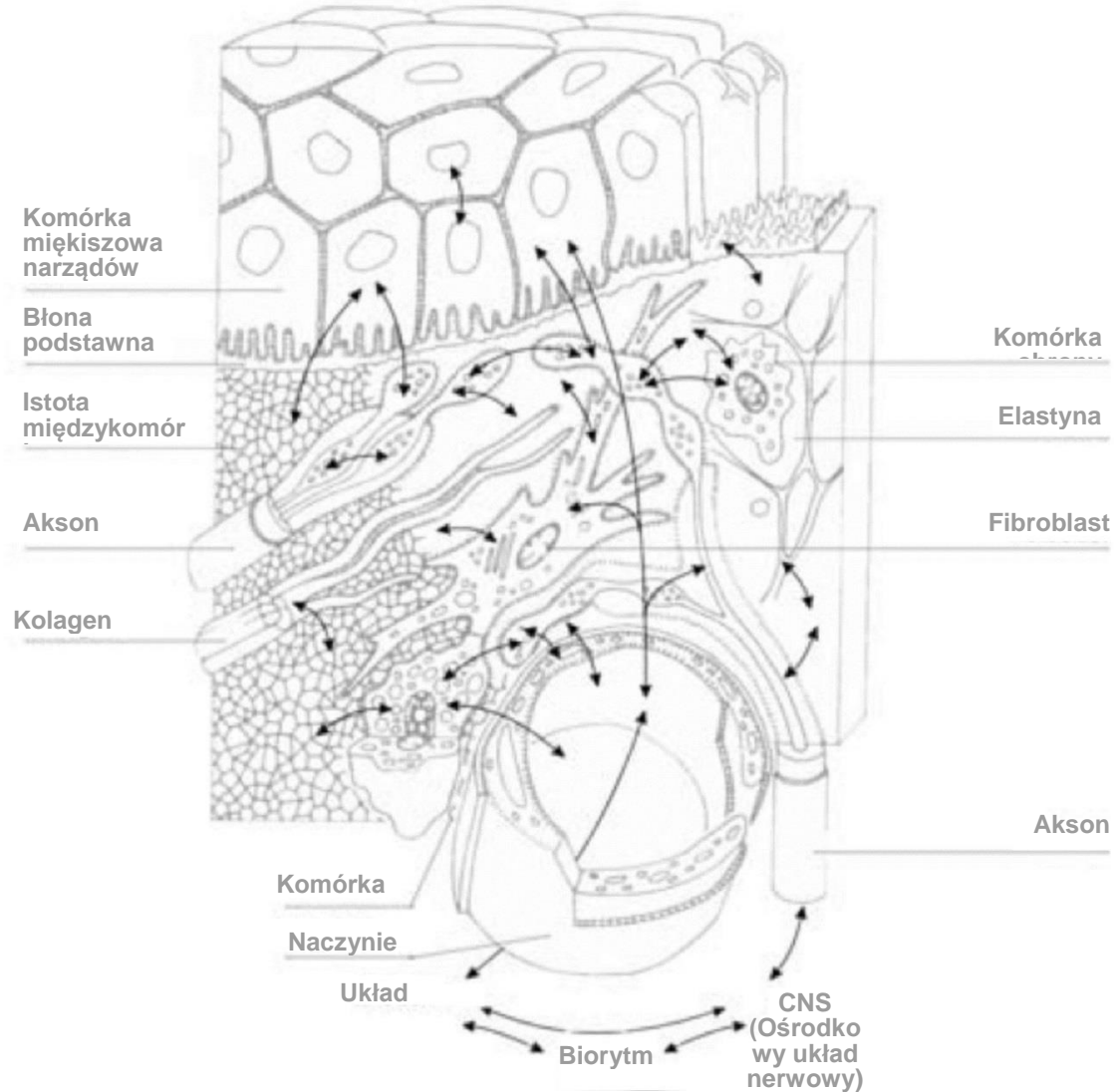


ALFRED PISCHINGER

autore di  
"DAS SYSTEM  
DER GRUNDREGULATION"

Homeostazę należy zdefiniować jako zdolność organizmu do regulowania własnego środowiska wewnętrznego. Subtelne regulacje lub korekty równowagi homeostazy są dokonywane poprzez wiele interakcji między różnymi systemami regulacyjnymi

**Większość interakcji między różnymi systemami organizmu działa poprzez macierz pozakomórkową (ang. extracellular matrix, ECM).**



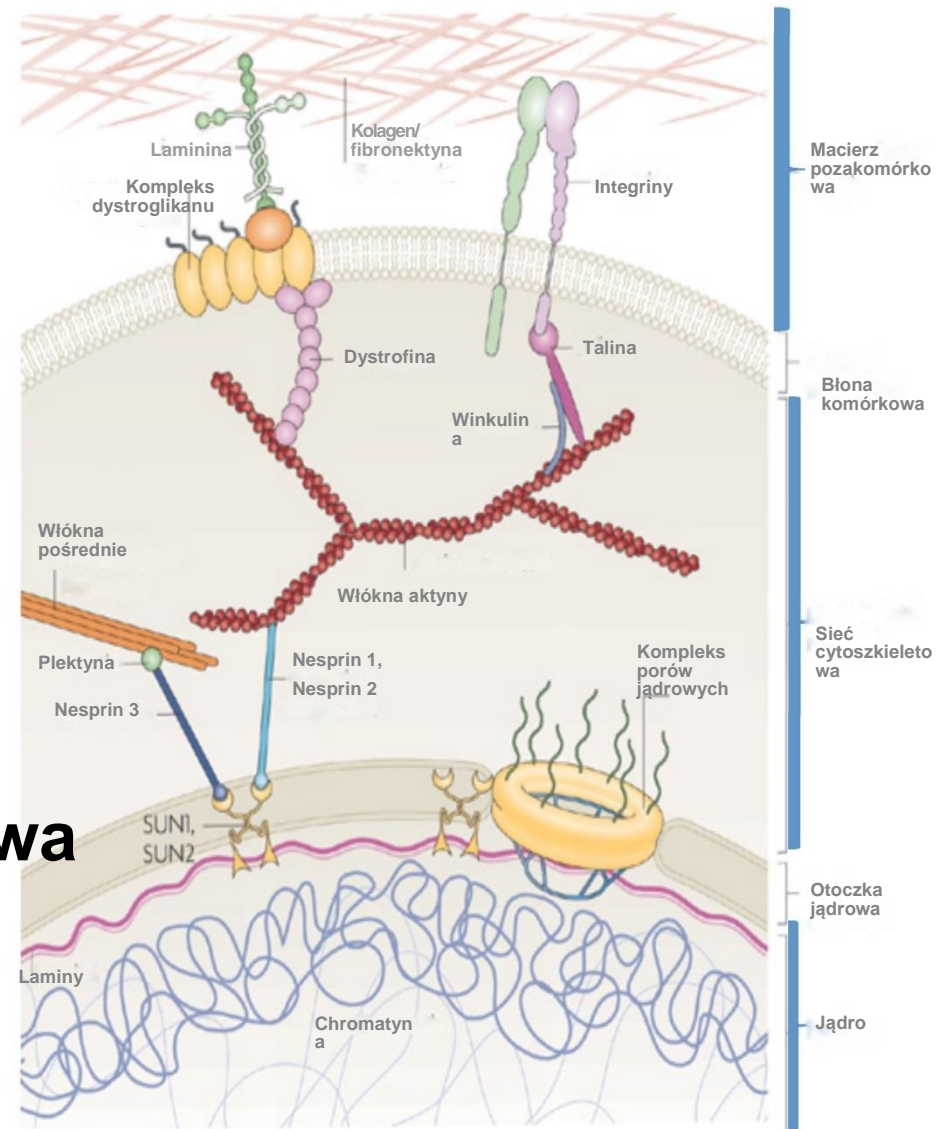
**macierz jest trójwymiarowym filtrem biofizycznym, który kontroluje przepływ komórkowych substancji odżywczych i odpadów, mediatorów i wszystkich innych substancji do środowiska komórkowego**

# Żywa macierz lub ECM



3 poziomy macierzy, które łączą się ze sobą.

- **Macierz pozakomórkowa**
- **Macierz wewnątrzkomórkowa**
- **Macierz jądrowa**



## Podstawowy System Macierzy «Kilka cech»

- **20% masy ciała**
- **Podstawowy potencjał elektryczny: 240pV**
- **Sygnalizująca błona biologiczna**
- **Autoregenerowany przez fibroblasty**
- **Zakres większości procesów regulacyjnych organizmu**

## Właściwości Milta

- **Przeciwbólowe**
- **Przeciwzapalne**
- **Lecznicze - Regeneracyjne**
- **Detoksykacyjne**
- **Przeciwobrzękowe**
- **Przeciwinfekcyjne**
- **Immunostymulujące**
- **Potentaty (lekarstwa - inne terapie)**



# Karel Rokitansky

1804 – 1878



Przyczyny chorób należy szukać w składzie krwi, która jest obecna w całym organizmie.

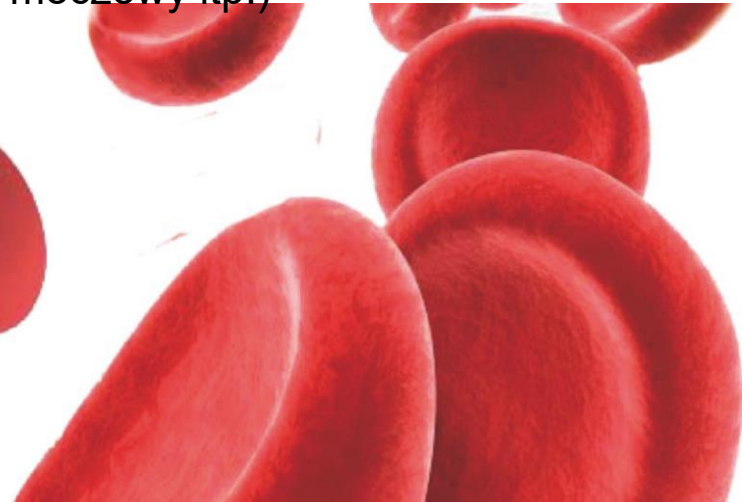
Przegrupowania krwi są główną przyczyną chorób i zmian organicznych.

Podzielił on patologie na crases (deficyty) i stases (depozycje, akumulacje).

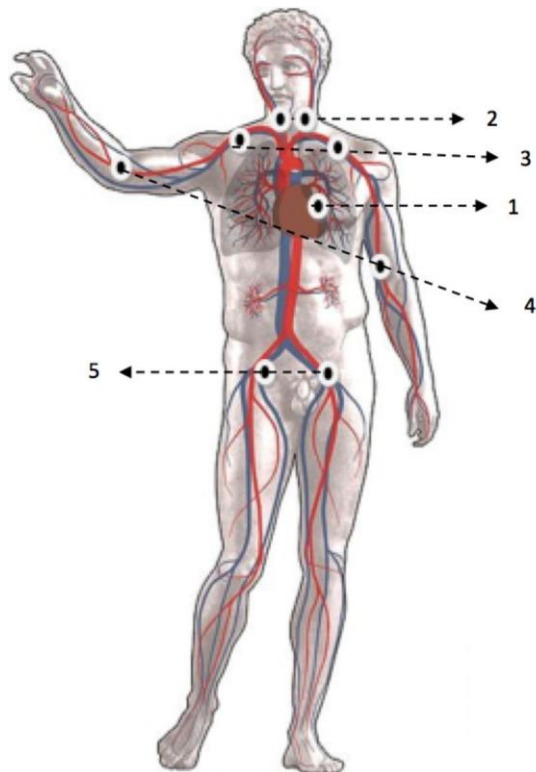
- Uchyłek Rokitansky'ego
- Wrzód Rokitansky'ego-Cushinga
- Zespół Rokitansky'ego-Maude-Abbotta
- Triada Rokitansky'ego (zwężenie zastawki pnia płucnego)
- Zatoki Rokitansky'ego-Aschoffa (woreczek żółciowy)

# MILTA I NIEINWAZYJNE EFEKTY MILTA NA KREW

- Zwiększone nasycenie tlenem czerwonych krwinek
- Zwiększone uwalnianie tlenu w tkankach
- Wzrost liczby leukocytów i ich mocy fagocytarnej
- Wzrost przeciwciał
- Zwiększona oksydaza monoaminowa w płytkach krwi
- Zmniejszony poziom cholesterolu i trójglicerydów
- Zwiększona prostaglandyna agregacji przeciwplatek
- Zwiększone zdolności energetyczne krwi
- Zmniejszone krążenie toksyn (kwas szczawiowy, kwas moczowy itp.)
- Aktywacja procesów enzymatycznych
- Powiększanie komórek macierzystych



# Krew i Protokół Limfatyczny



Nr miejsca	Miejsce Leczenia	Programy	Czas	Urządzenia
1	Obszar serca, śledziony i trzustki	Hémo détox	5 mn	Panel lub Emitter
2	Artère de la carotide	Hémo détox	2 mn	Emitter
3	Obszar podobojczykowy	Hépato détox	2 mn	Emitter
4	Zagięcie łokcia	Hémo détox	2 mn	Emitter
5	fémorales	Hémo Détox	5 mn	Emitter

**Całkowity Czas Ustawienia: 16 mn - 2/3 ustawień/tydzień - Ustawienia całkowite: 10**

## Angiogenèse



**Grupa  
Kontrolna**



**Terapia MIL " 2 zabiegi "**

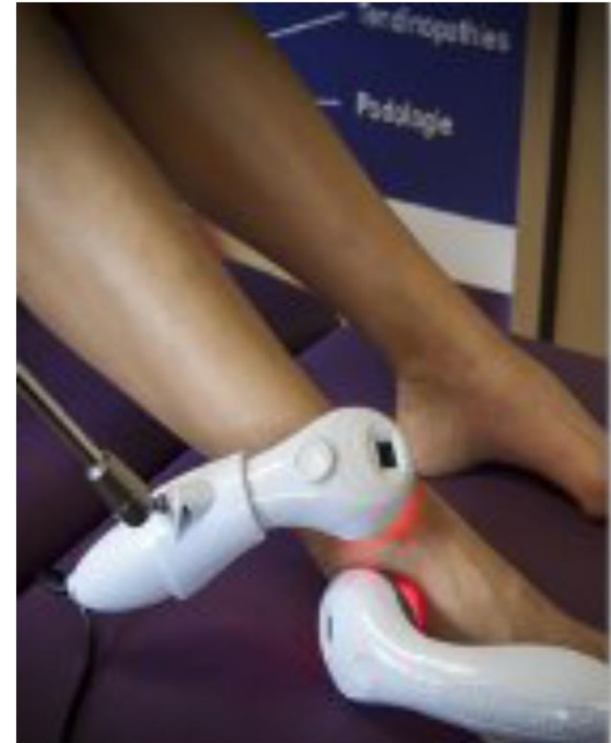
# Przeciwbólowe

1- Aktywacja "Kontroli bramy" - stymulacja włókien A  $\beta$  i B

2- Wzrost tych substancji morfinomimetycznych:

- Endorfiny
- Enkefaliny
- Dynorfiny
- Substancja P
- Noga-peptydy

3- Spadek wrażliwości na ból (zmniejszona wrażliwość receptorów skóry)



# Przeciwzapalne

## 1- Spadek białek zapalnych:

- Haptaglobina
- Glikoproteina alfa 1?

## 2. Spadek mediatorów stanu zapalnego:

- Prozapalne Prostaglandyny (PGE2)

## 3. Wzrost mediatorów stanu zapalnego:

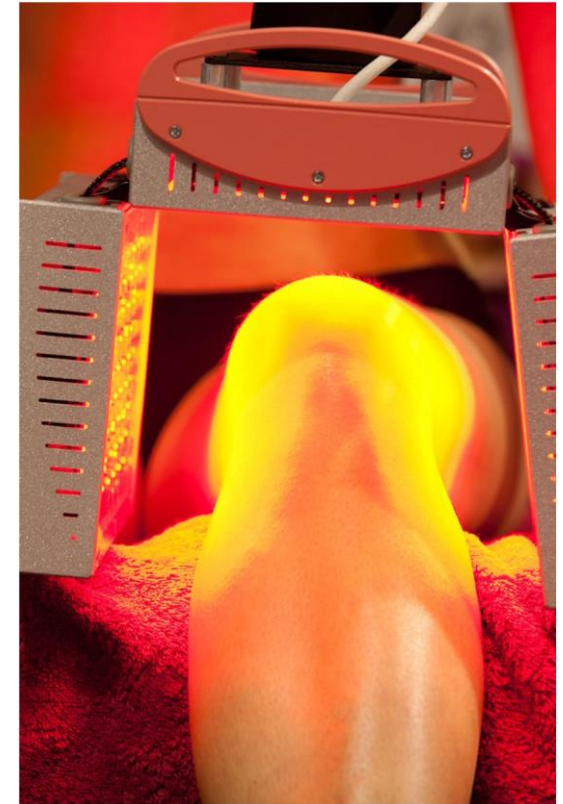
- Przeciwzapalne Prostaglandyny (PGE1)

## 4. Stymulacja nadnerczy

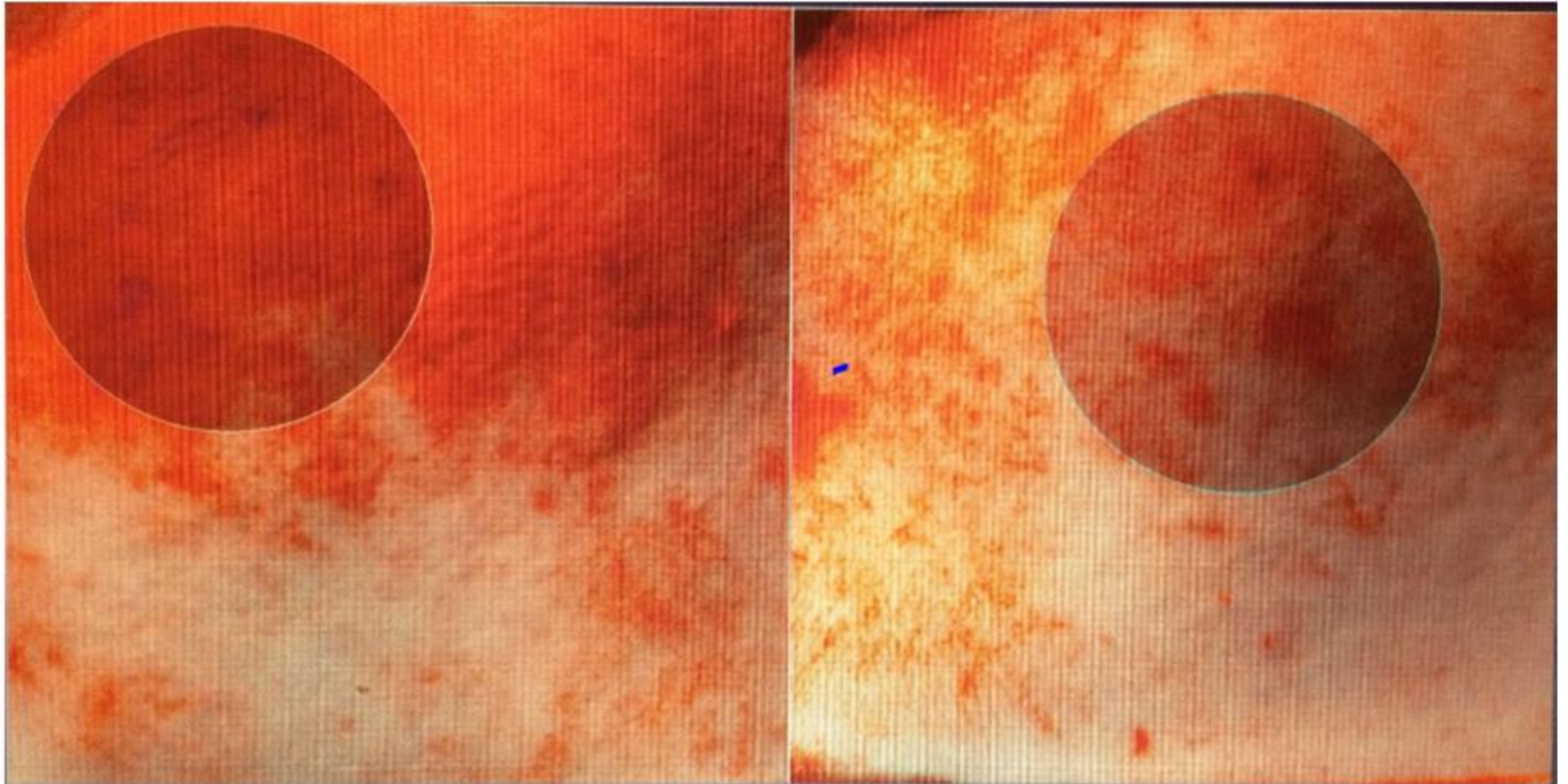
- (wzrost o 17 kortykosteroidów - T. I Andronova)

## 5. Działanie na mikro-krażenie krwi

- (spadek naczyniorozszerzania naczyń włosowatych)



## Zarządzanie Procesem Zapalnym



Leczenie trądziku różowatego  
po zabiegu z wykorzystaniem  
Pulse DYE Laser

Po 1 zabiegu Miltaderm  
bezpośrednio po zabiegu PDL

Dr Pablo Naranjo

# Przypadek Utraty Włosów: Meso + Miltahead



Przed

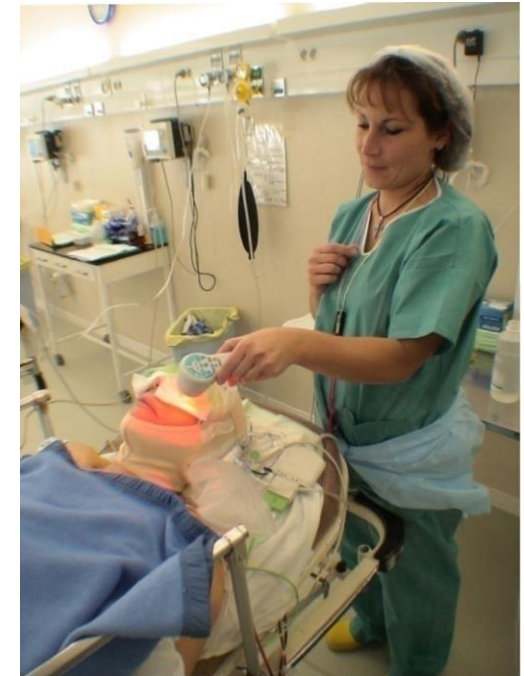


Meso + Miltahead - 6 tygodni później



# LECZENIE

- **Poprzez zwiększenie syntezy fibroblastów**
- **Poprzez zwiększenie kolagenozy**
- **Pobudzenie przysadki (wzrost hormonu wzrostu GH)**
- **Poprzez stymulację nadnerczy (zwiększone wydzielanie glukokortykoidów)**
- **Poprzez aktywację syntezy białek (zwiększona synteza wytwarzania RNA i DNA)**
- **Poprzez zwiększenie neowaskularyzacji tkanki**
- **Przez działanie troficzne na skórę i podskórze**
- **Poprzez aktywację głębokiej regeneracji tkanek**
- **Stymulacja wątroby (substancje mitogenne - cytokiny - IGF1)**
- **Poprzez zwiększenie komórek macierzystych**
- **Poprzez regenerację warstwy ęterycznej**



# Proces zabliźniania

36 letnia Pani L. z komplikacją po redukcji piersi przez ostatnie 6 miesięcy

Before



1. dzień leczenia



2 tygodnie i 5 zabiegów

Dzięki uprzejmości CERS, pan D  
Bobin, Francja

2 tygodnie i 5 zabiegów

Dzięki uprzejmości CERS, pan D  
Bobin, Francja

# Wrzód Cukrzycowy z Zaplanowaną Amputacją



Przed



Po 5 zabiegach



Po 15 zabiegach



Po 2 miesiącach bez leczenia

P. BLANCHEMAISON<sup>1</sup>, J. FRUCOT<sup>2</sup>

1. Medycyna naczyniowa. 2. Inżynier biotechnologii. 113, avenue Victor Hugo. 75116 Paryż, Francja.

# Terapia Niskopoziomowym Laserem i Terapia LED w Postępowaniu z Owrzodzeniami Żylnymi Nóg

## Streszczenie

Terapia Niskopoziomowym Laserem (LLLT) i terapia Diodą Emitującą Światło (LED) może skrócić czas potrzebny na całkowite wyleczenie żylnych owrzodzeń nóg. Przegląd literatury ujawnił, że różne długości fal diod emitujących światło mają wiele korzystnych efektów, w tym gojenie się ran i żylny gojenie owrzodzeń nóg. Badania mechanizmów LED i LLLT dały wiele ścieżek, dzięki którym osiągnięto kliniczne korzyści. Terapia LED wydaje się wpływać na metabolizm komórkowy poprzez wywoływanie wewnątrzkomórkowych reakcji fotobiochemicznych. Obserwowane efekty obejmują wzrost ATP, modulację reaktywnych form tlenu, indukcję czynników transkrypcyjnych, zmianę syntezy kolagenu, stymulację angiogenezy i zwiększony przepływ krwi. Doświadczenie kliniczne autorów z konkretną diodą emitującą światło i urządzeniem LLLT (RGn-MILTA™) było mieszane, w zależności od leczonego stanu i prawdopodobnie zależały od parametrów urządzenia.

**Słowa kluczowe:** terapia niskopoziomowym laserem, dioda emitująca światło, fotomodulacja, gojenie się ran, żylny owrzodzenie nóg

# Miltaderm dla Estetyki

- **Blizny, Wrzody, Niedoskonałości skóry**
- **Wypełnianie cienkich linii**
- **Telangiektazja**
- **Trądzik**
- **Łuszczyca, egzema**
- **Działanie na skórę głowy i włosy**
- **Redukcja powikłań i działań niepożądanych**
- **Rozstępy: w połączeniu z RF (czynnikiem reumatoidalnym), peelingiem**
- **Ujędrnienie skóry**
- **Cellulit: w połączeniu z RF, Cryo, Meso ...**
- **Po zabiegach laserowych**
- **Po przebytych operacjach**
- **Zatrzymuje wypadanie włosów i pomaga odrastać i wzmacnia implant**



# Protokół Bliznowców

## *Peryferyjnie:*

- Wątroba: Hep. D-5'
- Serce: Cardio5'
- Nadnercza: bio Reg. 2'
- W pobliżu tętnic: Hem. D- 5'

## *Miejscowo:*

- Nakłuwanie mikro-igłami
- prog. - 30 % - 10'
- 12 do 15 zabiegów
- 2 do 3 zabiegów / tydzień



# Protokół blizn z rozchodzącymi się brzegami

## *Peryferyjnie:*

- Wątroba: Hep. D-5'
- Serce: Cardio5'
- Sutek: Healing 2'
- Nadnercza: bio Reg. 2'
- W pobliżu tętnic: Hem. D- 5'

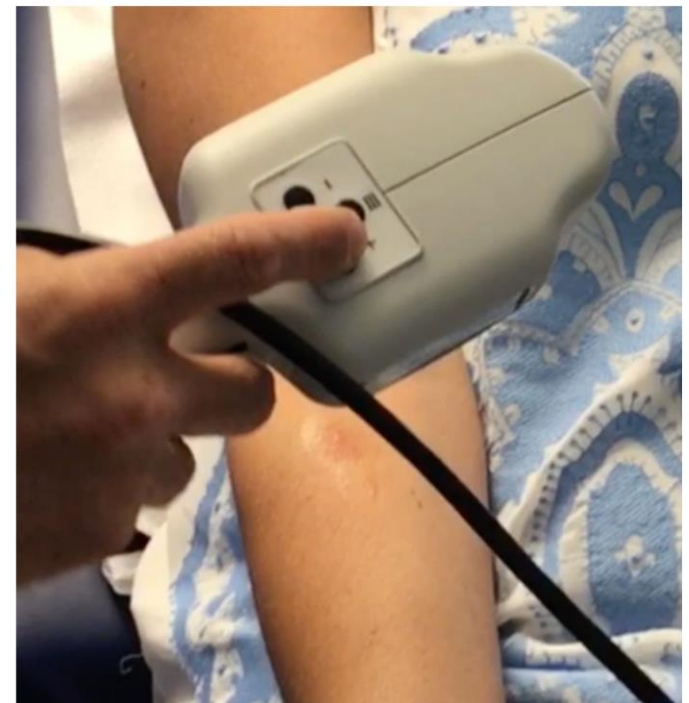
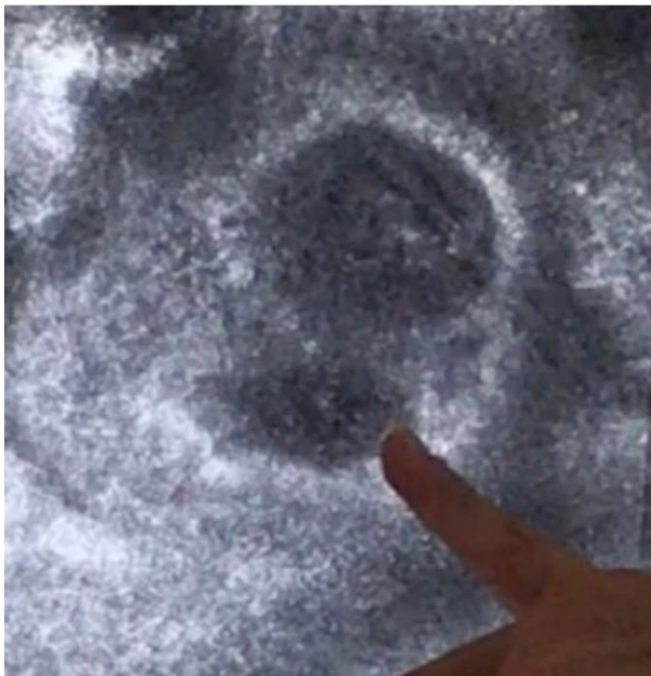
## *Miejscowo:*

- Nakłuwanie mikro-igłami
- prog. - 30 % - 10'
  
- 12 do 15 zabiegów
- 2 do 3 zabiegów / tydzień



# Przypadek Leczenia laserem CO2

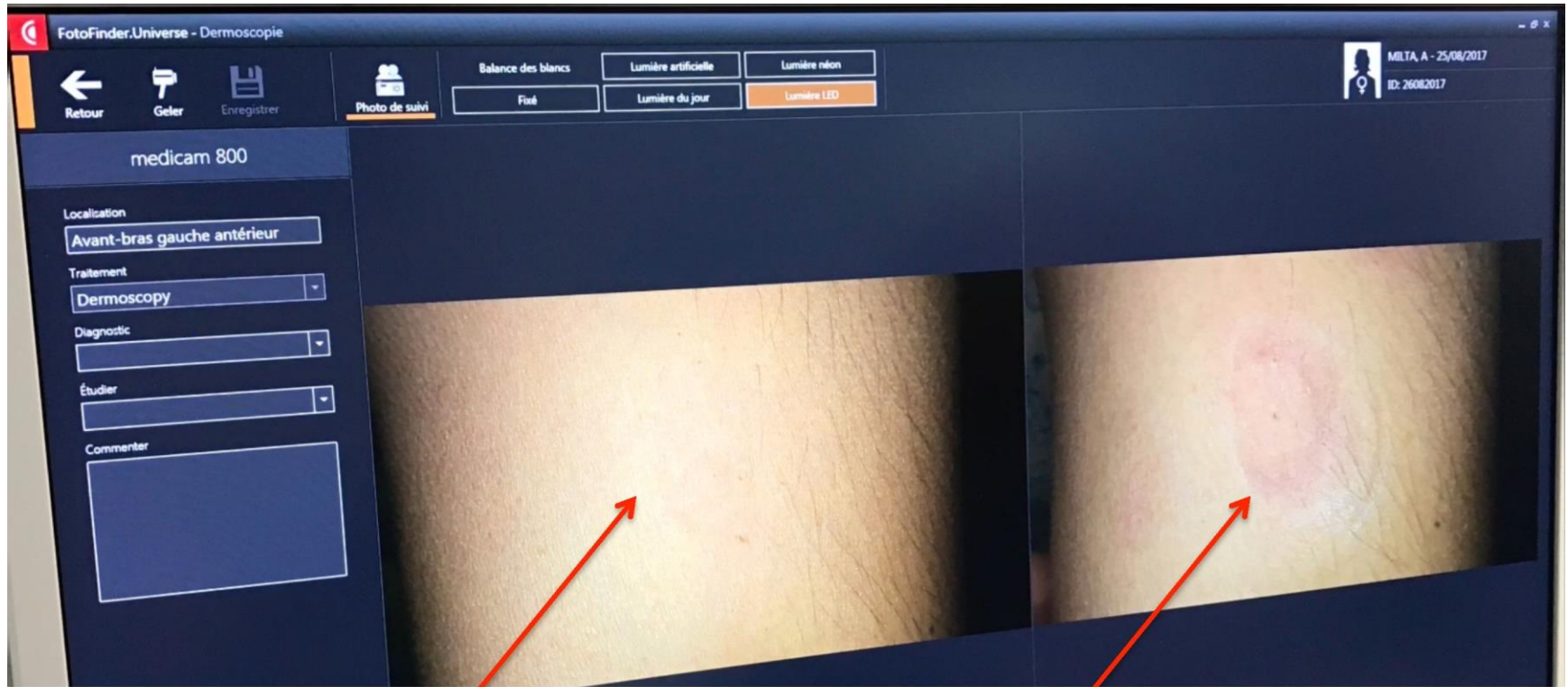
Dr Georges BES





# Przypadek Leczenia laserem CO2

## Dr Georges BES



Avec Pre traitement

Sans Pre traitement

# Przygotowanie Tkanki



## Komplikacje:

- ❖ Pacjent
- ❖ Produkt
- ❖ Procedura

## Unikanie komplikacji

- ❖ Infekcje
- ❖ Odrzucenie produktu
- ❖ Unikanie ziarniniaków
- ❖ Regulacja Zapalenia
- ❖ Problem naczyniowy

## Regulacja Zapalenia



- ❖ Nadwrażliwość « E / R
- ❖ Infekcje

## Naczynia krwionoś ne



- ❖ Krwiak
- ❖ Zatory

# Konsolidacja Kości

## 1- STYMULACJA WĄTROBOWA

Działanie Hydroksylacji w witaminach D3 w wątrobie

## 2- STYMULACJA NEREK

Działanie Hydroksylacji w witaminach D3 w meridiem MTC

## 3- STYMULACJA PRZYSADKI MÓZGOWEJ

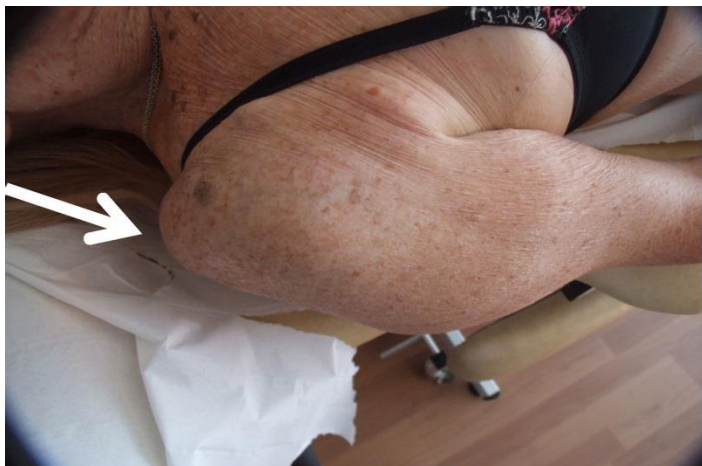
Zwiększenie wydzielania Hormonu Somatotropiny (GH)



Stymulacja Osteoklastów, które mają kluczowe znaczenie w naprawie kości



## Zapalenie torebki stawu barkowego ze zniszczeniem profilu zagięcia



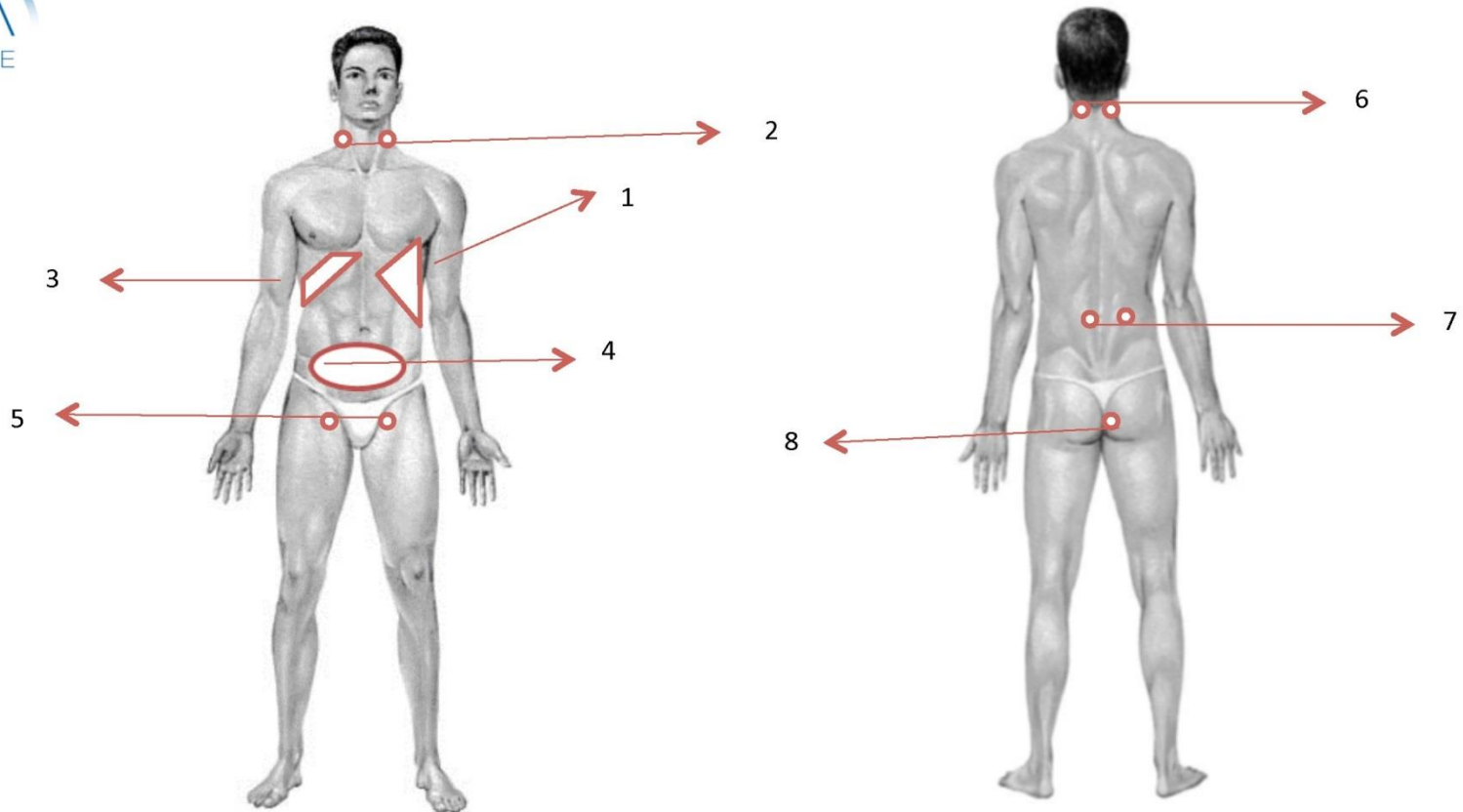
**Przed**



**Po 8 zabiegach**



# Protokół Rehabilitacji



Nr miejsca	Miejsce leczenia	Programy	Czas	Urządzenia
1	Obszar serca, śledziony i trzustki.	Cardiovascul. ou Analgesic	5 mn	panel
2	Tętnice Szyjne	Hemo Detox	2 mn	Emiter
3	Wątroba	Hépato déttox	5 mn	Panel
4	Jelito	HPI lub AI	5 mn	Panel
5	Fémorales	Hemo Detox	2 mn	Emiter
6	Obszar podpotyliczny	Healing	1 mn	Emiter
7/8	Nerka - nadnercza // między Kością ogonową, a Odbytem	Bio régénérant	2+2 mn	Panel / Emiter

**Całkowity Czas Ustawienia: 16 mn - 2/3 ustawień/tydzień - Ustawienia całkowite: 10**

# URP

Doświadczenie wykazało, że ta procedura stosowana jako główne leczenie, zwiększa efekt terapeutyczny Milta o 1,5 do 2 razy.

Prowadzi to do harmonizacji organizmu.

Występuje bardzo znacząca poprawa w biostymulacji i modulacji immunologicznej.

Ten protokół może być używany:

- Jako środek zapobiegania
- W leczeniu już rozwiniętych konkretnych chorób
- Przy różnych stanach występujących po stresie.

- Jako niezależna procedura medyczna
- W połączeniu z innymi programami zaprojektowanymi do leczenia chorób (zapalenie oskrzeli, zapalenie żołądka, zapalenie stawów, zapalenie gruczołu krokowego itp.).



Odpowiednie urządzenie, aby przodować w swojej specjalności

### **MiltaPlus**

Detoksykacja  
Zarządzanie bólem  
Regulacja Zapalenia  
Przewlekła choroba  
Konsolidacja Kości  
Proces Gojenia

## **Technologi a MILTA**

### **MiltaDerm**

Odmłodzenie skóry  
Naprawa tkanki  
Neowaskularyzacja  
Regulacja Zapalenia  
Obrzęk  
Infekcja  
PLHP

### **MiltaDent**

Ropień  
Zaburzenia ATM  
Zapalenie dziąseł  
Przygotowanie  
implantu  
Zakażenie kanału  
zębowego  
Przed i po przebyciu  
operacji

### **MiltaGyneco**

Odmładzanie sromu i pochwy  
Neowaskularyzacja  
*Redukuje stan zapalny:*  
Vulvitis, vaginitis, vaginosis  
*Aktywuje proces leczenia*  
Episiotomia  
Po przebytych operacjach  
Zarządzanie bólem

### **MiltaHead**

Dobre samopoczucie  
Stres i lęk  
Neurologiczne  
zaburzenia odrostu  
włosów  
Urazowe uszkodzenie  
mózgu zwyrodnieniowe  
choroby mózgu Udar

# Charakterystyka techniczna

## Moc lub gęstość emisji w W / cm<sup>2</sup>

- ❖ NPCL (Nano-Impulsowy Laser Zimny) + LED IR = 37 mW / cm<sup>2</sup>
- ❖ Czerwony = 8,2 mW / cm<sup>2</sup>
- ❖ Zielony = 1,2 mW / cm<sup>2</sup>
- ❖ Niebieski = 1,9 mW / cm<sup>2</sup>

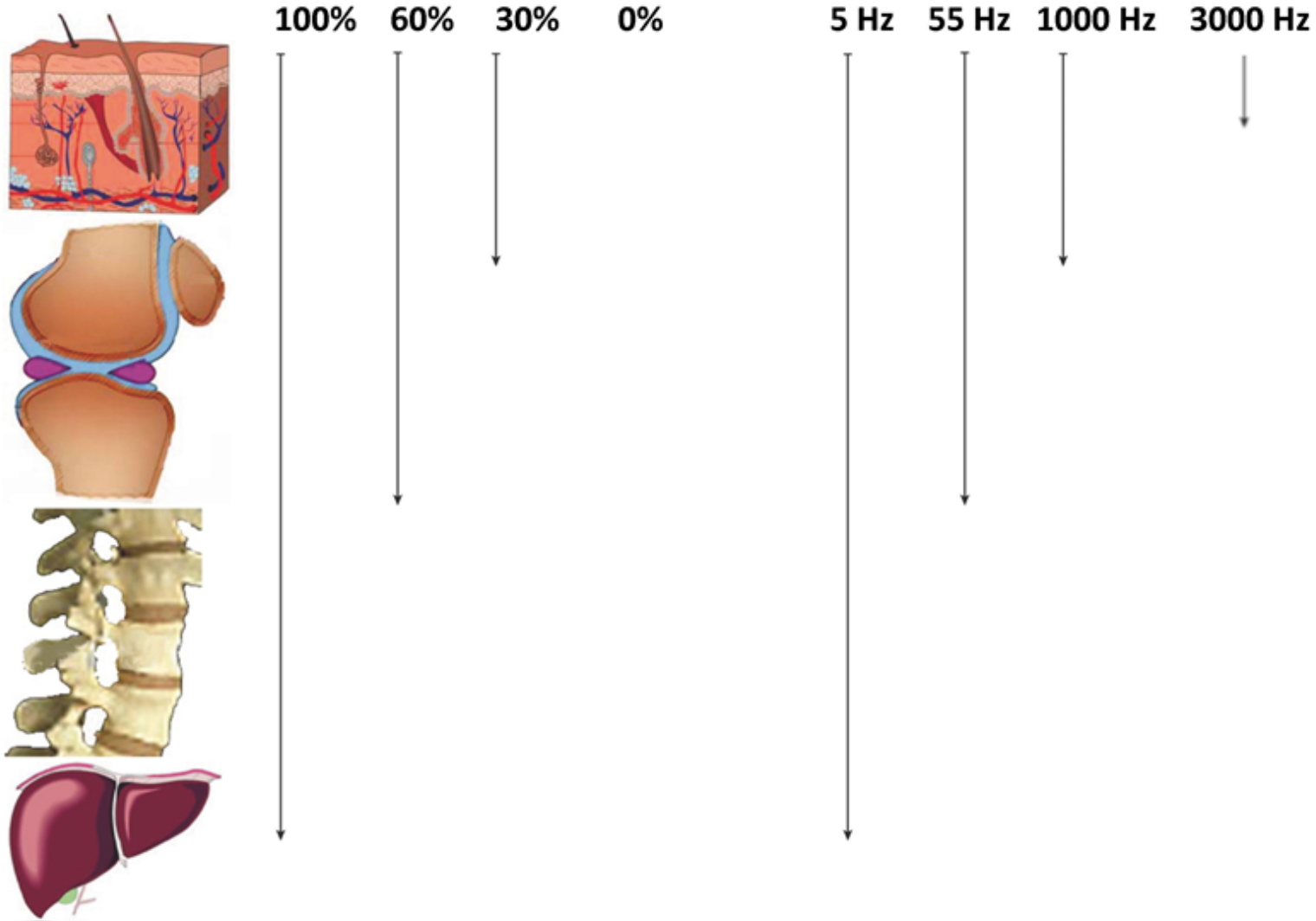
## Długość fal:

- ❖ NPCL (Nano-Impulsowy Laser Zimny) = 905 nm
- ❖ IR LED = 850 nm
- ❖ Czerwona dioda LED = 625 nm
- ❖ Zielone diody LED = 528 nm
- ❖ Niebieska dioda LED = 470 nm





# GŁĘBOKOŚĆ PENETRACJI (%) I CZĘSTOTLIWOŚĆ (Hz)



# CZAS LECZENIA / LICZBA USTAWIEŃ

## 1. Maksymalny dzienny czas naświetlania

- 30 do 40 minut w przypadku dziennego leczenia
- 20 minut w przypadku leczenia dwa razy dziennie
- 15 minut w przypadku leczenia trzy razy dziennie

PS: podczas dziennego leczenia, czas między zabiegami musi wynosić minimum 6 godzin.

## 2. Liczba zabiegów/dystrybucji

- Ostre przypadki (infekcje, uraz, itp.): 1 do 3 razy dziennie
- Przewlekłe przypadki: 1 do 3 razy w tygodniu
- (Korzyści z zabiegów można zobaczyć w ciągu pierwszego tygodnia lub dłużej, w zależności od reakcji pacjenta)

## 3. Leczenie w warunkach terapeutycznych (kuracje)

- Seria kilku zabiegów odnawialnych po oknie terapeutycznym (według chorób przedstawionych przez pacjenta)
- Liczba zalecanych zabiegów dla chorób przewlekłych: od 36 do 48 rocznie (w oparciu o pracę w Rosji)

# Środki ostrożności dotyczące stosowania

## Przeciwwskazania

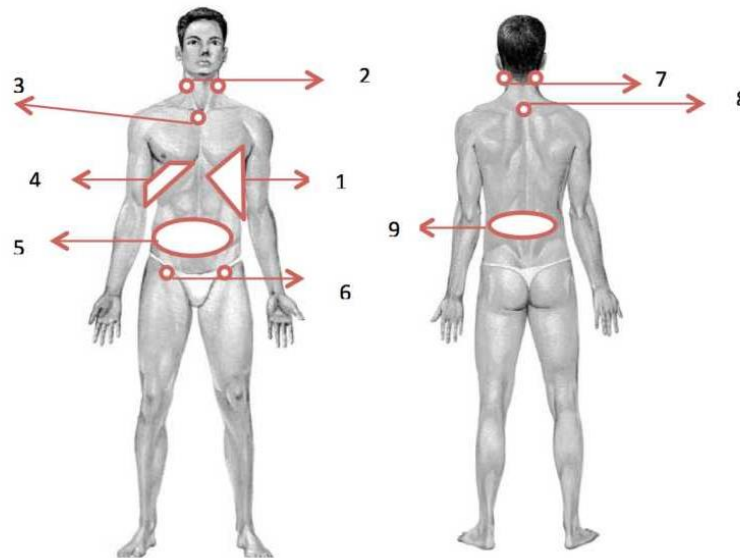
- ❖ Rozruszniki serca
- ❖ Metalowe zastawki serca (zastosowania kardiologiczne)
- ❖ Emisja w górnym obszarze serca inna niż 5 Hz
- ❖ Bezpośrednie emisje na gałki oczne
- ❖ Kobiety w ciąży: obszary brzuszne i lędźwiowo-krzyżowe



## Środki ostrożności dotyczące stosowania

- ❖ Dzieci: należy zmniejszyć moc i czas (w zależności od wieku, morfologii itp...)
- ❖ Spazmofilia lub bardzo wrażliwi pacjenci: należy zacząć od protokołów dla "dzieci", a następnie stopniowo zwiększać parametry.
- ❖ Infekcje skóry: należy dezynfekować głowicę transmitera przed i po użyciu.
- ❖ Należy umieścić transmitter w pewnej odległości od strefy zakażonej.

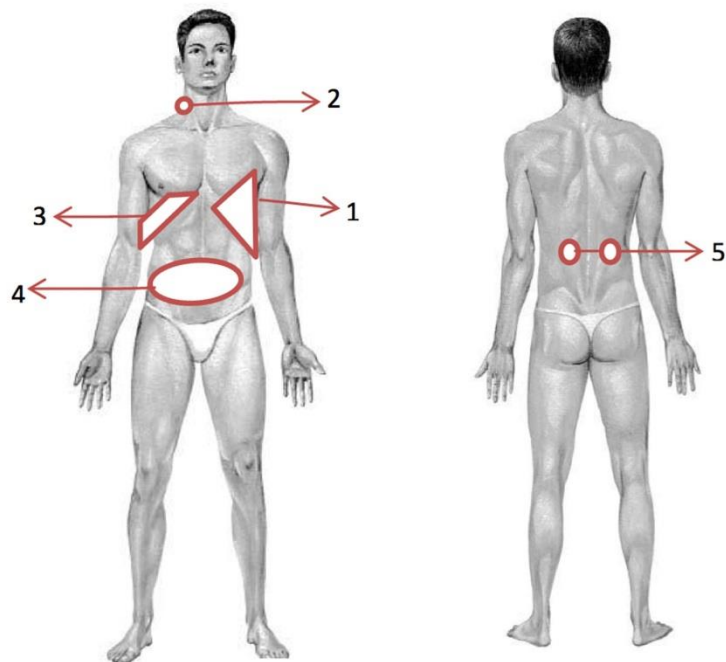
# Układ odpornościowy



Nr Obszaru	Obszar objęty leczeniem	Program	Czas	Sprzęt
1	Okolice serca/śledziony/trzustki	Układ sercowo-naczyniowy	5 min	panel
2	Tętnica tarczowa	Oczyszczanie krwi	2 min	emiter
3	Grasica	Gojenie	2 min	emiter
4	wątroba	Oczyszczanie wątroby	5 min	Panel
5	jelita	Nadmierna przepuszczalność jelit	5 min	panel
6	(tętnice/żyły) udowe	Oczyszczanie krwi	2 min	emiter
7	Okolice podpotyliczne	Oczyszczanie krwi	2 min	emiter
8	Kość karku	Gojenie	2 min	emiter
9	Nerki/nadnercza	Bioregeneracja	2 min	panel

- Całkowity czas trwania sesji: 27 min
- 2 do 3 sesji w tygodniu naprzemiennie z leczeniem krwi
- Czas trwania leczenia: 12 do 14 sesji

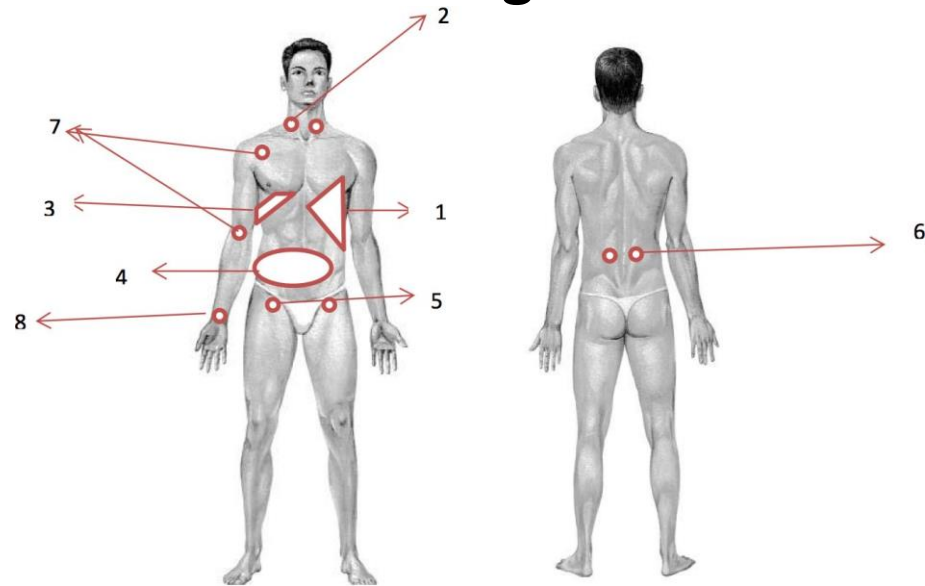
# Choroba Leśniowskiego-Crohna



Nr Obszaru	Obszar objęty leczeniem	Program	Czas	Sprzęt
1	Okolice serca/śledziony/trzustki	Układ sercowo-naczyniowy lub działanie przeciwbólowe	5 min	Panel
2	Tętnice szyjne	Działanie przeciwbólowe lub Oczyszczanie krwi	5 min	Emiter
3	Okolice wątroby/pęcherzyka żółciowego	Oczyszczanie wątroby	5 min	Panel
4	Jelita	Leczenie przewlekłych stanów zapalnych lub nadmiernej przepuszczalności jelit	10 min	Panel
5	Nerki/nadnercza	Bioregeneracja	5 min	Panel

- Całkowity czas trwania sesji: 30 min
- 2 sesje w tygodniu
- Czas trwania leczenia: 10 do 12 sesji, do powtórzenia 2 razy w roku

# Cieść nadgarstka



Nr Obszaru	Obszar objęty leczeniem	Program	Czas	Sprzęt
1	Okolice serca/śledziony/trzustki	Układ sercowo-naczyniowy lub działanie przeciwbólowe	5 min	panel
2	Tętnice szyjne	Oczyszczanie krwi	2	
3	Okolice wątroby/pęcherzyka żółciowego	Oczyszczanie krwi	5 min	emiter
4	Jelita	Leczenie przewlekłych stanów zapalnych lub nadmiernej przepuszczalności jelit	5 min	Panel
5	(tętnice/żyły) udowe	Oczyszczanie krwi	2 min	panel
6	Nerki/nadnercza	Bioregeneracja	2 min	Panel
7	Unerwienie okolicy udowej	Działanie przeciwbólowe	5 min	Emiter
8	Nadgarstek i dłoni	Działanie przeciwzapalne + Gojenie + Działanie przeciwbólowe	10 min	Emiter

## Uwaga:

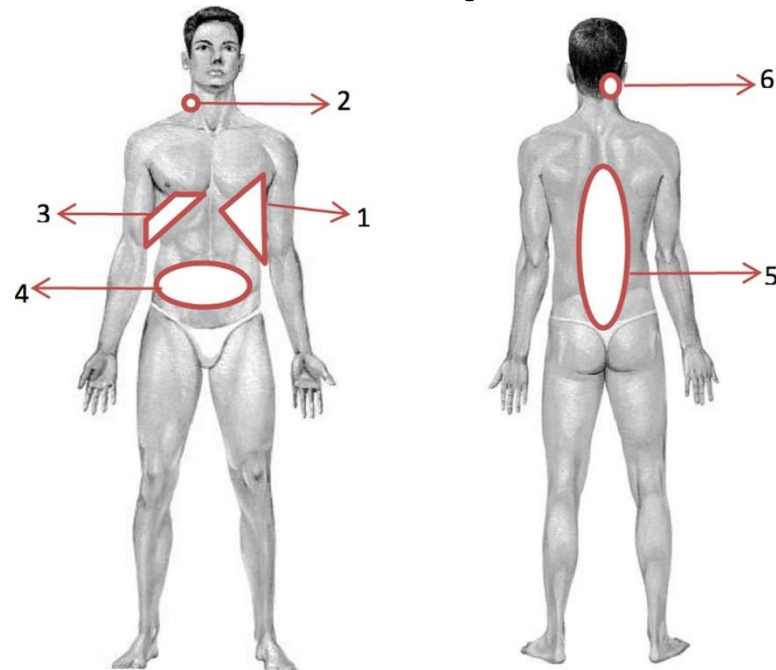
Całkowity czas trwania sesji: 36 min

2 do 3 sesji w tygodniu

Czas trwania leczenia: 8/10 sesji.



# HIPERGLIKEMIA / CUKRZYCA



Nr Obszaru	Obszar objęty leczeniem	Program	Czas	Sprzęt
1	Okolice serca/śledziony/trzustki	Układ sercowo-naczyniowy lub działanie przeciwbólowe	5 min	Panel
2	Tętnice szyjne	Działanie przeciwbólowe lub Oczyszczanie krwi	5 min	Emiter
3	Okolice wątroby/pęcherzyka żółciowego	Oczyszczanie wątroby	5 min	Panel
4	Jelita	Leczenie przewlekłych stanów zapalnych lub nadmiernej przepuszczalności jelit	5 min	Panel
5	Nerki, nadnercza, okolice przykręgosłupowe	Działanie przeciwbólowe lub parasympatykotoniczne	5 min	Panel
6	Okolice podpotyliczna po stronie prawej	Działanie przeciwbólowe lub parasympatykotoniczne	5 min	Emiter

- Całkowity czas trwania sesji: 30 min
- 2 sesje w tygodniu
- Czas trwania leczenia: 10 do 12 sesji, do powtórzenia 4 razy w roku

# Pamiętaj

co wydaje się "REWOLUCYJNE" to, to czy społeczność medyczna ostatecznie akceptuje koncepcję "FOTOMODULACJI" jako NAUKI, a pojęcie "miękkiej i postępowej naprawy" można rozumieć jako "naprawdę skuteczne działanie" w różnych obszarach chorobowych.

**"Medycyna Wibracyjna zmieni wszystko"**

**Prof. Luc Montagnier - Laureat Nagrody Nobla 2008**