

freePEMF duo & freePEMF

Case study – złamanie kostki bocznej kości strzałkowej

Złamanie uniemożliwia
 prawidłowe stabilizowanie stawu
 skokowego. Jest to powtórne
 złamanie, które nie ulega w
 typowych warunkach zrostowi.





Brak zrostu końcówki kostki bocznej kości strzałkowej. Po terapii RICH PLASMA INJECTION i magnetoterapii po 2 miesiącach nastąpił zrost. Normalnie kość nie ulega zrostowi z uwagi na obumarcie tkanki kostnej na krawędzi złamania.

Case study – c.d.

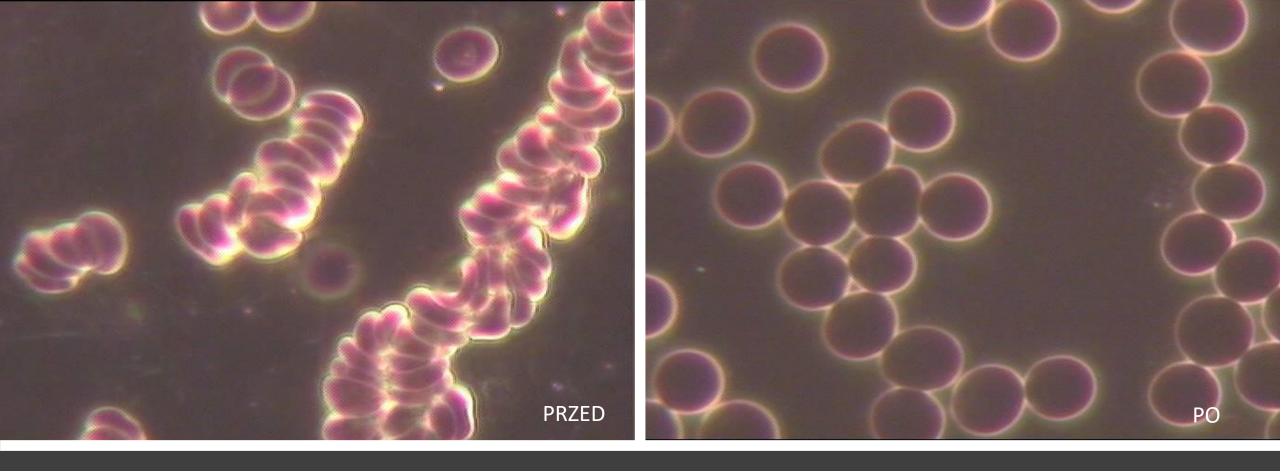
 Kobieta ponad 40l., cierpi na fibromialgię, zespół Sjögrena, zespół Tietze, szum w uszach, zmęczenie, polipy, bezsenność.

Zespół Sjögrena (łac. syndroma Sjögreni), choroba Mikulicza-Radeckiego – choroba autoimmunologiczna z grupy kolagenoz, w której uszkodzeniu ulegają komórki ślinianek oraz gruczołów łzowych. (Wikipedia)

Zespół Tietzego (ang. Tietze's syndrome) – rzadka i łagodna choroba dotykająca stawy mostkowo-żebrowe, mostkowo-obojczykowe lub połączenia części chrzęstnej i kostnej żeber (najczęściej zajęte są żebra II i III), w której występuje ich bolesne zapalenie. Ból w przebiegu zespołu Tietzego nasila się przy kichaniu, kaszlu i skrętnych ruchach tułowia. (Wikipedia)

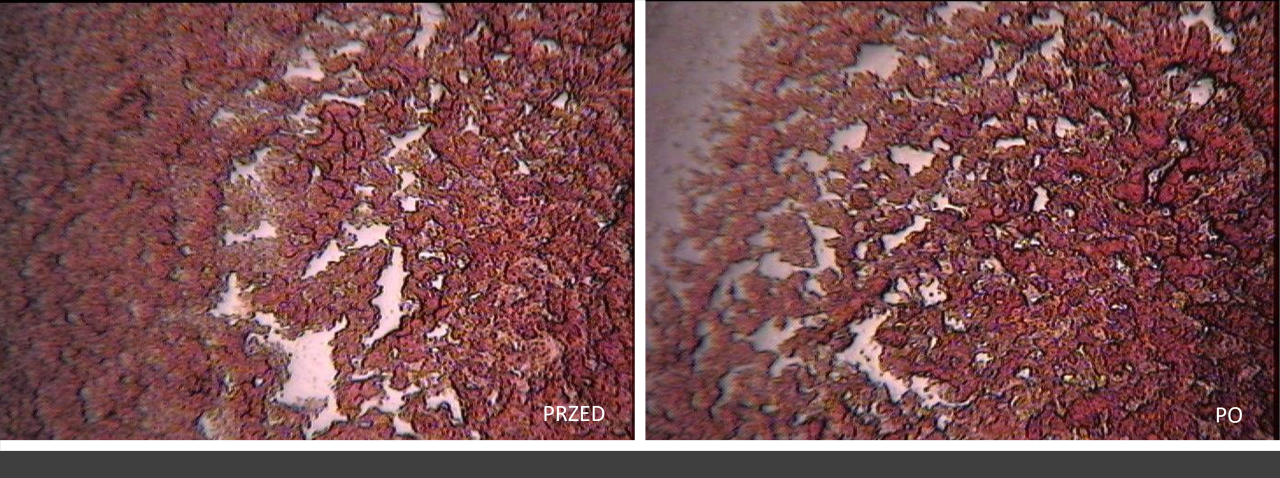
Zastosowana terapia PEMF

 Przesyłam Ci wszystkie zdjęcia, które zrobiłam z próbek krwi przed i po zabiegu freePEMF duo - dwa razy terapia rytmem ziemi (8 minut)



Najbardziej wyraźną zmianą jest to, że od stanu ciężkiego zakwaszenia do prawie żadnego. Widać to po ilości czerwonych krwinek, które tworzą rzędy lub skupiają się razem.

Erytrocyty (czerwone krwinki) mają we krwi ujemny ładunek elektryczny, aby się nie skupiały, tylko odpychały od siebie i nie ulegały śmiertelnej dla człowieka aglomeracji. Suplementacja pola magnetycznego odbudowuje ten ładunek.



Wydaje się również, że istnieje niewielka zmiana w ilości uszkodzeń spowodowanych przez wolne rodniki. Widać to na zdjęciach z wyschniętą krwią. Białe obszary reprezentują uszkodzenia spowodowane przez wolne rodniki. Po zabiegu okazało się, że jest trochę mniej niż wcześniej.

Case study – Nie tylko ludzie

Otrzymałem taką informację emailem:

W załącznikach wysłałam zdjęcia konia - Herosa wystrojonego w cudowną derkę ,, MADE IN BIOTRONIKA,,. Heros przestał kaszleć (kaszel chroniczny od lat) i odzyskał siły po 9-ciu zabiegach: 1 dzień 1x candida, 2 dzień 1x myko, 3 dzień 1x chlam., 4 dzień 1x candida itd...

multiZAP

- Do terapii zastosowano multiZAP

 działa niemal identycznie do
 freePEMF. Ma nieco gorsze
 parametry.
- W terapii zastosowano specjalną derkę-matę



Dane techniczne maty

• Po każdej stronie 4 (lub 5 cewek) 55 zwojów drutu 0,4mm o promieniu 10cm. Cewki jednej sekcji są połączone szeregowo, a obie sekcje połączone równolegle. Wszystkie cewki generują pole zgodnie tj. analogicznie jak to ma miejsce w macie.



Case study – zerwanie więzadła u psa

- Zerwanie więzadła krzyżowego przedniego stawu kolanowego u psa i kota jest jednym z najczęściej występujących problemów ortopedycznych u tych zwierząt.
- Przyspieszenie rehabilitacji jest 2-3 razy szybsze, co ma niebagatelne znaczenie dla pupila i opiekuna



Suplementacja pola (elektro)magnetycznego

- W cyklu Krebsa zmiany pola magnetycznego Ziemi wyzwalają procesy związane z produkcją ATP.
 Zwiększa się też ładunek elektryczny na błonie komórkowej.
- Ładunek wynosi około 70mV w zdrowym organizmie. Zauważono związek z wieloma schorzeniami (np. nowotwory), a obniżonym ładunkiem elektrycznym komórki.
- Mitochondria uczestniczą w wytwarzaniu tego ładunek elektrycznego w procesach wewnątrzkomórkowych. Ich liczba zależy od zmian pola magnetycznego w którym jesteśmy zanurzeni.





