

HEALY ve MAGHEALY FREKANS CİHAZLARI KLİNİK ÇALIŞMA SONUÇLARI VE ÖZELLİKLERİ



Hakkımızda ...

Atilla Okumuş,

HEALY Executive Direktör,
Hacettepe Ü. Lisans,
Marmara Ü. Yüksek Lisans
Mezunu, Yönetici ve Öğitmen
Homeopathy, Quantum Fizik
ve Dijital Pazarlama Uzmanı

Seda Tansu Okumuş,

HEALY Executive Direktör,
Marmara Ü. Lisans, Arel Ü.
Yüksek Lisans Mezunu,
Yönetici ve Öğitmen
Nefes Koçu, Aile Dizim
Uygulayıcısı, Çakra Öğretileri
ve Reiki Master, Regresyon
Uygulayıcısı, Theta Healer

Healytürk Frekans Akademi

15 ayrı kanaldan oluşan
600+ kurulum, eğitim
videoları, ders notları,
manuel ve broşürlerin
konulara göre tasnif edildiği
eğitim platformu

HEALY ve MAGHEALY FREKANS CİHAZLARI

KLİNİK ÇALIŞMA SONUÇLARI VE ÖZELLİKLERİ

Hücre Zarı Gerilimi?

- **Hücre zarı gerilimi modeline göre**, bir hücre ideal olarak;
- -70 mV'luk bir gerilime ve dolayısıyla diğer hücrelerle yaşamak ve iletişim kurmak için yeterli enerjiye sahiptir.
- Hastalığın seyri sırasında bu voltaj genellikle -50 mV'a düşer.
- -40 mV'ta ağrı ve inflamasyon oluşmaya başlayabilir. Becker ve Nordenstrom'a göre
- -15 mV, hücrenin bir tümör hücresine dönüştüğü eşik değerdir



HEALY ve MAGHEALY FREKANS CİHAZLARI

KLİNİK ÇALIŞMA SONUÇLARI VE ÖZELLİKLERİ

Robert O. Becker
ve Björn Nordenström'e göre



Prof. Robert O. Becker
Ortopedi cerrahisi ve elektroterapi uzmanı, modern elektromedikal "İncil" olarak görülen "The Body Electric" (1985) kitabının yazarı.



Prof. Björn Nordenström
İsveç'teki Karolinska Enstitüsü'nde Radyoloji Fahri Profesörü, Nobel Tıp Ödülü Komitesi eski Başkanı.



HEALY ve MAGHEALY FREKANS CİHAZLARI

HÜCRE ZARI POTANSİYEL AKSİYONU

Healy Teknolojisi



Mikroakımın Etkileri

Ngok Cheng ve arkadaşları tarafından, hayvanlar üzerinde yapılan bir araştırmaya göre*

Daha fazla amino asit aktarımı

MAKSİMUM
%40

Amino asitler protei sentezi için yapı taşlarıdır.

Daha fazla protein sentezi

MAKSİMUM
%70

Protein sentezi, hücreleri inşa etmek için proteinlerin oluşturulduğu işlemidir. Hücrelerimizin her birinde DNA olarak depolanan merkezi planı takip ederek fiziksel yaşamın yaratılması anlamına gelir.

Daha fazla ATP üretimi

MAKSİMUM
%500

ATP (adenozin trifosfat), bir arabanın benzin deposundaki benzine benzer şekilde hücrelerde enerji depolar. ATP, hücrede mitokondri tarafından üretilir. Mitokondri, vücudun her bir hücresinde ATP üreten "enerji santralleridir".

healy



KUANTUM DOLANIKLIĞI VE HEALY

*“Aynı koşullarda doğmuş, bir başka deyişle bir süre için aynı kuantum durumunu paylaşmış bir foton ya da elektron çifti, büyük mesafelerle birbirlerinden ayrılırsalar bile **bir şekilde bağlı kalmaya** devam ederler. Parçacıklar arasındaki bu ilişkiye “**dolanıklık**” adı verilir.”*

Buna göre, Healy'ye müşteri olarak kişilerin öz frekansları kaydedildiğinde, kişiler cihazın

yanından ayrılırsalar dahi **birbirleriyle iletişimde kalmaya devam ederler.**

Bu fizik kuralı çerçevesinde geliştirilen uzay teknolojisi ürünü Healy'nin içindeki kuantum sensorü sayesinde **Healy, hem yakından hem de uzaktan kişiye özel frekans gönderebilmektedir.**
2022 NOBEL FİZİK ÖDÜLÜ bu alanda verilmiştir.

.



KLİNİK ÇALIŞMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ

Çalışmalar, WHO standartlarında, kontrollü olarak yapılmış, bilimsel ölçme yöntemleri ile değerlendirilmiştir.

Rastgele, 14 gün, 3 kollu kontrollü çalışma, Hata kontrolü=%95 güven aralığı

Cohen's d Nedir?

Cohen's d, bir **etki büyüklüğü** ölçüsüdür ve **iki grup arasındaki farkın büyüklüğünü değerlendirmek için** kullanılır. Bu istatistiksel ölçü, gruplar arasındaki ortalama farkı, grupların standart sapmalarına oranlayarak hesaplanır. Cohen's d, özellikle deneme öncesi ve sonrası durumları veya farklı tedavi gruplarını karşılaştırmak gibi durumlarda etki büyüklüğünü anlamak için yaygın olarak kullanılır.

Cohen's d Değeri	Anlamı
0.01	Çok Küçük
0.20	Küçük
0.50	Orta
0.80	Büyük
1.20	Çok Büyük

ALTIN DÖNGÜ HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY GOLD EDITION

Healy Coil Study (Gold Cycle)*

Assessment:

• Quality of Life (WHO-5)

- Decrease in Concerns (Mymop)

Study programs:

Gold Cycle (free choice, 2-3 programs per day);

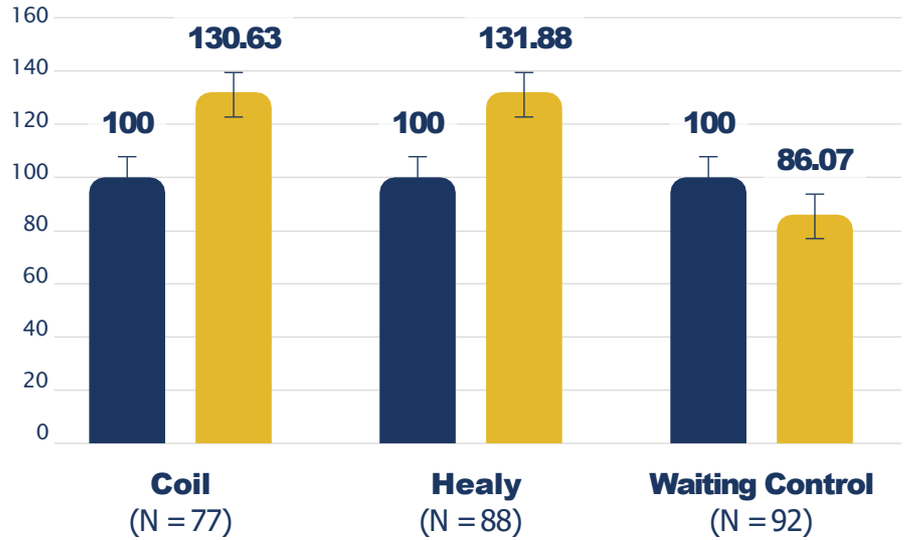
- Group A: used the Healy Coil
- Group B: used the Healy
- Group C: without application (waiting group)

Incentive:

Healy Coil

Pre/Post Comparison Changes in Wellbeing (WHO-5)

● Initial ● After 2 weeks



Effect size (Cohen's d**) Treatment versus Control

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
Coil / Control			1.24

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
Healy / Control			1.30

Investigator-initiated, randomized, three-arm pilot study with waiting group control to quantify the effect of frequency application of healthy subjects using Healy and Healy Coil on overall wellbeing, Error bars = 95% confidence interval;

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ESENLİK SEVİYESİ
GÜNDE 2-3 ÇALIŞMA

GRUP A: HEALY COIL ÇALIŞMASI

GRUP B: HEALY KABLOLU ÇALIŞMA

GRUP C: KONTROL GRUBU, ÇALIŞMA YOK

* Walach, H.et al; Self-Treatment to Improve Mental and Physical Health using Two Bioenergetic Devices: A Randomized Controlled Trial; Journal of Psychiatry and Psychiatric Disorders 5 (2021): 107-119.

** Effect size Cohens d: d < 0.5 small effect, d = 0.5–0.8 middle large effect, d = 0.8–1.0 large effect, d > 1.0 very large effect

ALTIN DÖNGÜ HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY GOLD EDITION

Healy Coil Study (Gold Cycle)*

Assessment:

- Quality of Life (WHO-5)
- **Decrease in Concerns (Mymop)**

Study programs:

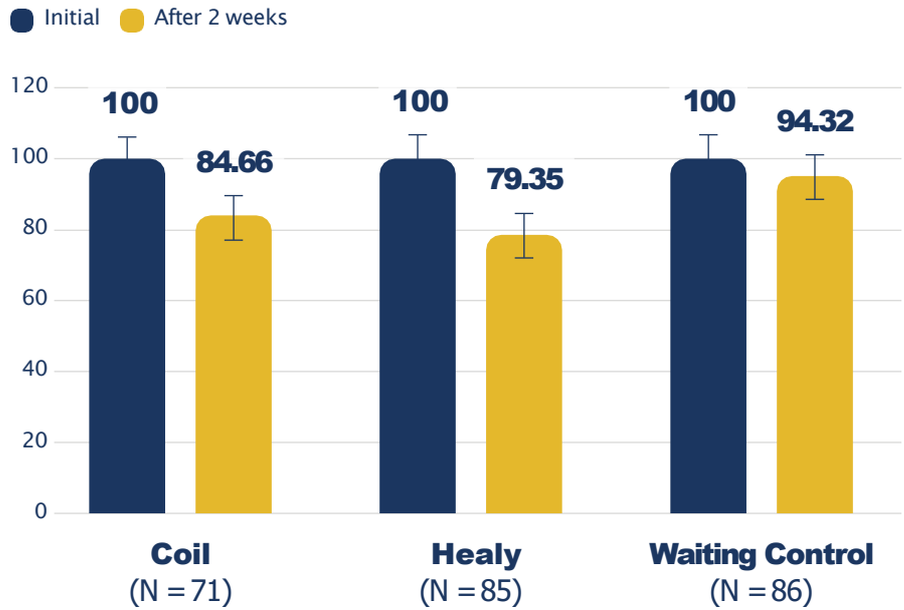
Gold Cycle (free choice, 2-3 programs per day);

- Group A: used the Healy Coil
- Group B: used the Healy
- Group C: without application (waiting group)

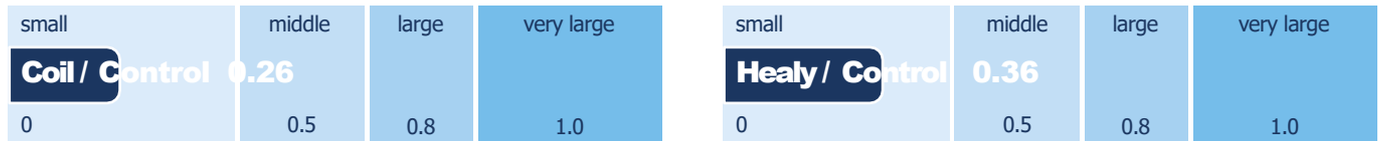
Incentive:

Healy Coil

Pre/Post Comparison Changes in Concerns (Mymop)



Effect size (Cohen's d**) Treatment versus control



Investigator-initiated, randomized, three-arm pilot study with waiting group control to quantify the effect of frequency application of healthy subjects using Healy and Healy Coil on overall wellbeing, Error bars = 95% confidence interval;

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ENDİŞE SEVİYESİ
GÜNDE 2-3 ÇALIŞMA

GRUP A: HEALY COIL ÇALIŞMASI

GRUP B: HEALY KABLOLU ÇALIŞMA

GRUP C: KONTROL GRUBU, ÇALIŞMA YOK

* Walach, H.et al; Self-Treatment to Improve Mental and Physical Health using Two Bioenergetic Devices: A Randomized Controlled Trial; Journal of Psychiatry and Psychiatric Disorders 5 (2021): 107-119.

** Effect size Cohens d: d < 0.5 small effect, d = 0.5–0.8 middle large effect, d = 0.8–1.0 large effect, d > 1.0 very large effect

BİYOENERJETİK DESTEK/COHERENCE HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY GOLD EDITION

Coherence Study (with Bioenergetic Support)*

Assessment:

• Quality of Life (WHO-5)

- Decrease in Concerns (Mymop)

Study programs:

Coherence program

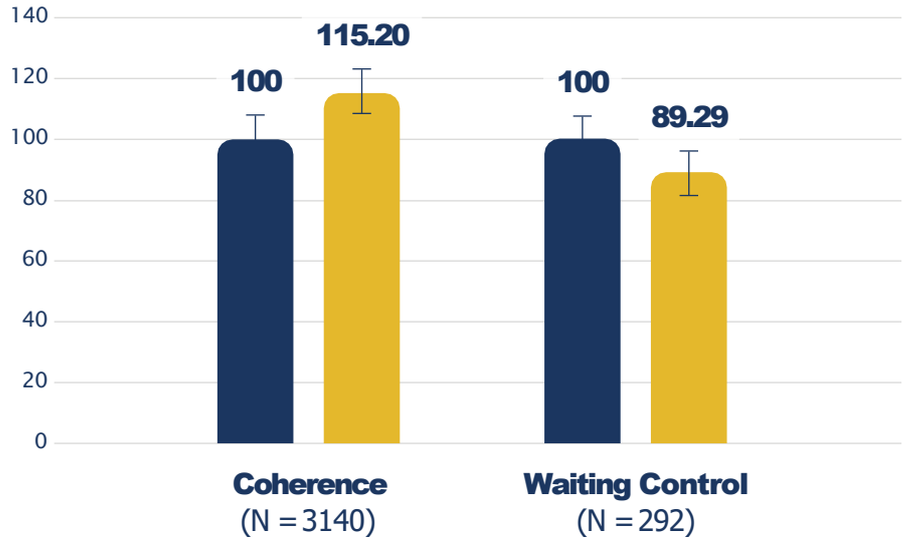
- Coherence group: applied the new Coherence program twice a day
- Non-users: participants who did not use the Coherence program were assigned to the non-user group

Incentive:

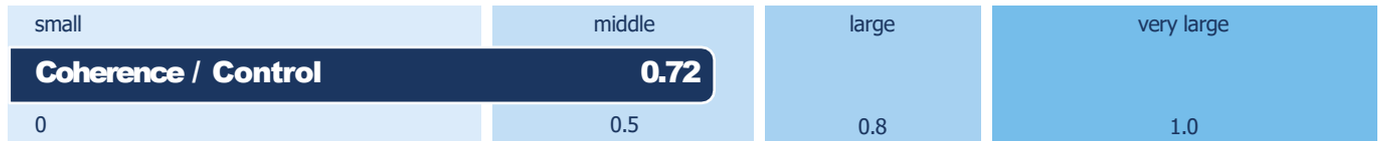
NA

Pre/Post Comparison Changes in Wellbeing (WHO-5)

● Initial ● After 2 weeks



Effect size (Cohen's d**) Treatment versus control



Self-application to improve general wellbeing using a new Individualized Microcurrent Frequency application (IMF); Error bars = 95% confidence interval;

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI YAŞAM KALİTESİ SEVİYESİ GÜNDE 2 ÇALIŞMA

GRUP A: HEALY KABLOLU ÇALIŞMA

GRUP B: KONTROL GRUBU, ÇALIŞMA YOK

* Schmieke, M., et al. (2021): Quantum Entangled Frequencies and Coherence in Bioenergetic Systems: Information Field Processes related to the Concepts of Akasha and Prana;

** Effect size Cohens d: d < 0.5 small effect, d = 0.5-0.8 middle large effect, d = 0.8-1.0 large effect, d > 1.0 very large effect

BİYOENERJETİK DESTEK/COHERENCE HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY GOLD EDITION

Coherence Study (with Bioenergetic Support)*

Assessment:

- Quality of Life (WHO-5)
- **Decrease in Concerns (Mymop)**

Study programs:

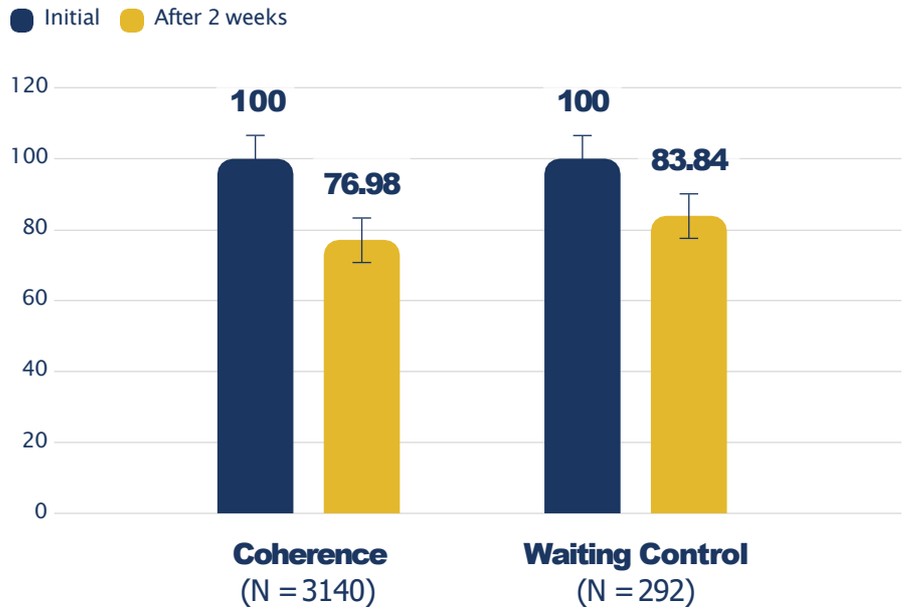
Coherence program

- Coherence group: applied the new Coherence program twice a day
- Non-users: participants who did not use the Coherence program were assigned to the non-user group

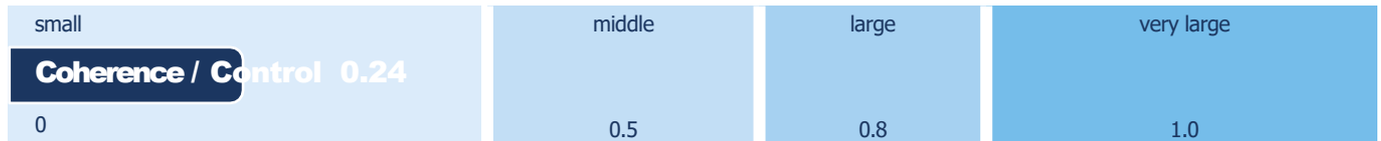
Incentive:

NA

Pre/Post Comparison Changes in Concerns (Mymop)



Effect size (Cohen's d**) Treatment versus control



Self-application to improve general wellbeing using a new Individualized Microcurrent Frequency application (IMF); Error bars = 95% confidence interval;

**2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ENDİŞE SEVİYESİ
GÜNDE 2 ÇALIŞMA**

GRUP A: HEALY KABLOLU ÇALIŞMA

GRUP B: KONTROL GRUBU, ÇALIŞMA YOK

* Schmieke, M., et al. (2021): Quantum Entangled Frequencies and Coherence in Bioenergetic Systems: Information Field Processes related to the Concepts of Akasha and Prana;

** Effect size Cohens d: $d < 0.5$ small effect, $d = 0.5-0.8$ middle large effect, $d = 0.8-1.0$ large effect, $d > 1.0$ very large effect

RESONANS ANALİZİ VE UZAKTAN TİTREŞİM GÖNDERME

BİYOENERJETİK UYUM 1 VE 2

HEALY HOLISTIC EDITION

KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

Healy Resonance Study (Bioenergetic Harmony 1/2)*

Assessment:

• Quality of Life (WHO-5)

- Decrease in Concerns (Mymop)

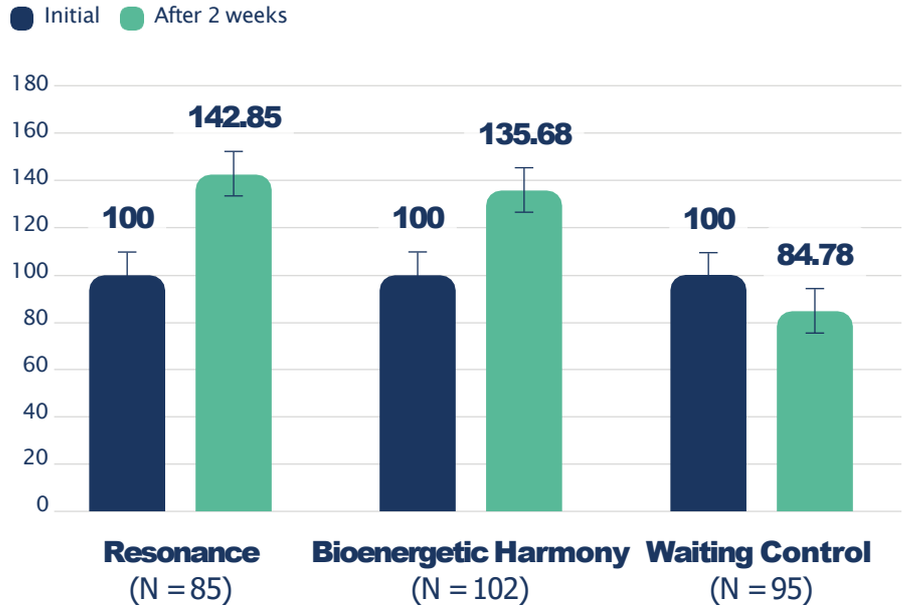
Study programs:

- Resonance group: Information Field analysis and vibration of the results (harmonization list)
- Healy group: Classical Healy application with Bioenergetic Harmony 1 and 2 (1-2 applications per day)
- Control group: no use of Healy applications for 14 days

Incentive:

Plant Power Database
(for 1 year)

Pre/Post Comparison Changes in Wellbeing



Effect size (Cohen's d**) Treatment versus control

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
Resonance / Control			1.24

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
Healy / Control			1.14

Three arm Pilot study with waiting group control to quantify the effect of information field analysis and vibration and the application of Individualized Microcurrent applications on improvement of general wellbeing and goal attainment in healthy volunteers; Error bars = 95% confidence interval);

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ESENLIK SEVIYESİ

GÜNDE1-2 ÇALIŞMA

GRUP A: UZAKTAN TİTREŞİM GÖNDERME

GRUP B: HEALY KABLOLU ÇALIŞMA

GRUP C: KONTROL GRUBU, ÇALIŞMA YOK

* Schmieke, M., et al. (2021): Three Arm Pilot Study with Waiting Group Control to Quantify the Effect of Information Field Analysis and Vibration and the Application of Individualized Microcurrent Treatments on Improvement of General Wellbeing and Goal Attainment in Healthy Volunteers

** $d < 0.5$ small effect, $d = 0.5-0.8$ middle large effect, $d = 0.8-1.0$ large effect, $d > 1.0$ very large effect

RESONANS ANALİZİ VE UZAKTAN TİTREŞİM GÖNDERME BİYOENERJETİK UYUM 1 VE 2 HEALY HOLISTIC EDITION KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

Healy Resonance Study (Bioenergetic Harmony 1/2)*

Assessment:

- Quality of Life (WHO-5)
- Decrease in Concerns (Mymop)**

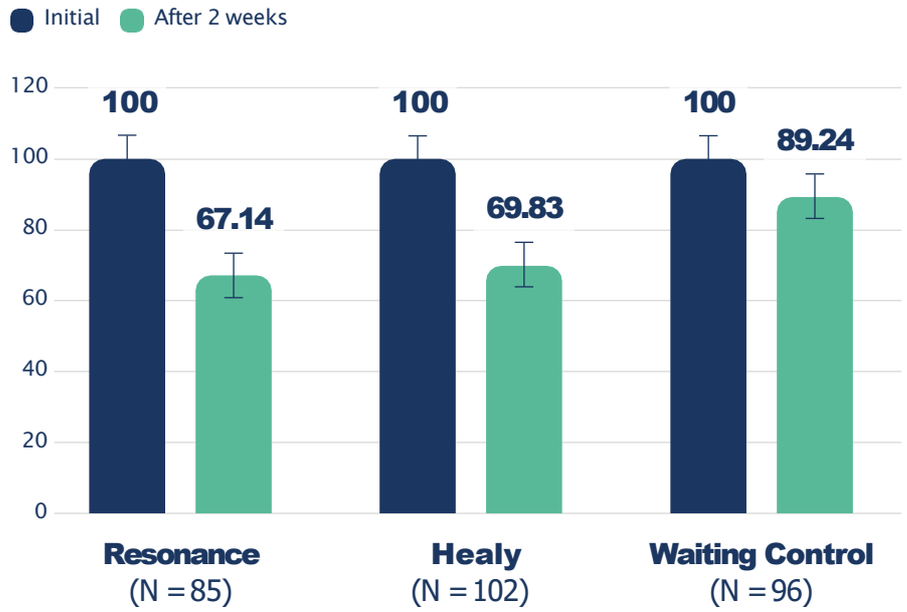
Study programs:

- Resonance group: Information Field analysis and vibration of the results (harmonization list)
- Healy group: Classical Healy application with Bioenergetic Harmony 1 and 2 (1-2 applications per day)
- Control group: no use of Healy applications for 14 days

Incentive:

Plant Power Database
(for 1 year)

Pre/Post Comparison Changes in Concerns (Mymop)



Effect size (Cohen's d**) Treatment versus control

small	middle	large	very large	small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0	0	0.5	0.8	1.0
Resonance / Control 0.77				Healy / Control 0.61			

Three arm Pilot study with waiting group control to quantify the effect of information field analysis and vibration and the application of Individualized Microcurrent applications on improvement of general wellbeing and goal attainment in healthy volunteers; Error bars = 95% confidence interval);

**2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ENDİŞE SEVİYESİ
GÜNDE 1-2 ÇALIŞMA**

GRUP A: UZAKTAN TİTREŞİM GÖNDERME

GRUP B: HEALY KABLOLU ÇALIŞMA

GRUP C: KONTROL GRUBU, ÇALIŞMA YOK

* Schmieke, M., et al. (2021): Three Arm Pilot Study with Waiting Group Control to Quantify the Effect of Information Field Analysis and Vibration and the Application of Individualized Microcurrent Treatments on Improvement of General Wellbeing and Goal Attainment in Healthy Volunteers

** $d < 0.5$ small effect, $d = 0.5-0.8$ middle large effect, $d = 0.8-1.0$ large effect, $d > 1.0$ very large effect

RUH DÖNGÜSÜ ve AKLİ DENGE Pr. KARŞILAŞTIRMASI

HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY HOLISTIC EDITION

Soul Cycle Study (Mental Balance)

Assessment:

• Quality of Life (WHO-5)

- Decrease in Concerns (Mymop)
- Stress Level (PSS)

Study programs:

- Group A: Soul Cycle programs (freely selectable, daily 1-2 times)
- Group B: Classic Healy application with Mental Balance (programs of which were freely selectable and could be used daily 1-2 times)
- Group C: Did continue to use their Healy device as before; there were no predefined programs

Incentive:

Soul Cycle (unlimited)

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ESENLIK SEVİYESİ
GÜNDE 1-2 ÇALIŞMA

GRUP A: RUH DÖNGÜSÜ ÇALIŞMASI

GRUP B: AKLİ DENGE ÇALIŞMA

GRUP C: KONTROL GRUBU, STANDART HEALY ÇALIŞMASI (muhtelif IMF Programları)

Effect size (Cohen's d*) Treatment versus control

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0

Soul Cycle / Control 0.66

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0

Mental Balance / Control 0.46

Randomized, 14 days, 3-arm controlled study (Soul Cycle vs. Mental Balance vs. control group);
Error bars = 95% confidence interval);

WHO-5, DÜNYA SAĞLIK ÖRGÜTÜNÜN ruhsal refahı ölçen bir öz bildirim aracıdır. Geçtiğimiz iki haftaya ilişkin beş ifadeden oluşur. Her ifade 6 puanlık bir ölçekte derecelendirilir ve daha yüksek puanlar daha iyi ruhsal refahı gösterir.

* $d < 0.5$ small effect, $d = 0.5-0.8$ middle large effect, $d = 0.8-1.0$ large effect, $d > 1.0$ very large effect

RUH DÖNGÜSÜ ve AKLİ DENGE Pr. KARŞILAŞTIRMASI

HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY HOLISTIC EDITION

Soul Cycle Study (Mental Balance)

Assessment:

- Quality of Life (WHO-5)
- **Decrease in Concerns (Mymop)**
- Stress Level (PSS)

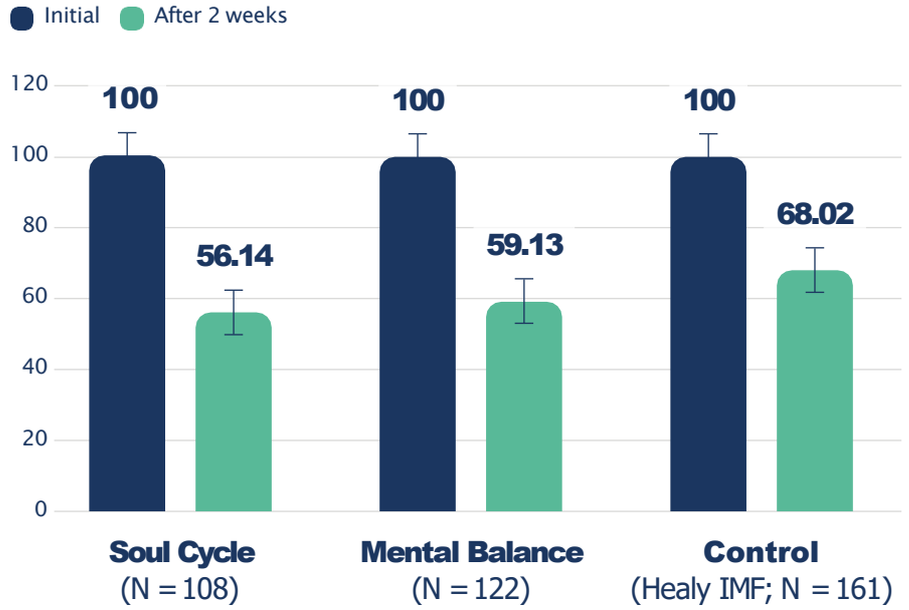
Study programs:

- Group A: Soul Cycle programs (freely selectable, daily 1-2 times)
- Group B: Classic Healy application with Mental Balance (programs of which were freely selectable and could be used daily 1-2 times)
- Group C: Did continue to use their Healy device as before; there were no predefined programs

Incentive:

Soul Cycle (unlimited)

Decrease in Concerns (Mymop)



Effect size (Cohen's d*) Treatment versus control

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
0	0.5	0.8	1.0

Soul Cycle / Control 0.41

Mental Balance / Control 0.34

Randomized, 14 days, 3-arm controlled study (Soul Cycle vs. Mental Balance vs. control group); Error bars = 95% confidence interval);

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ENDİŞE SEVİYESİ

GÜNDE 1-2 ÇALIŞMA

GRUP A: RUH DÖNGÜSÜ ÇALIŞMASI

GRUP B: AKLİ DENGE ÇALIŞMA

GRUP C: KONTROL GRUBU, STANDART HEALY ÇALIŞMASI (muhtelif IMF Programları)

* $d < 0.5$ small effect, $d = 0.5 - 0.8$ middle large effect, $d = 0.8 - 1.0$ large effect, $d > 1.0$ very large effect

RUH DÖNGÜSÜ ve AKLİ DENGE Pr. KARŞILAŞTIRMASI HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY HOLISTIC EDITION

Soul Cycle Study (Mental Balance)

Assessment:

- Quality of Life (WHO-5)
- Decrease in Concerns (Mymop)
- **Stress Level (PSS)**

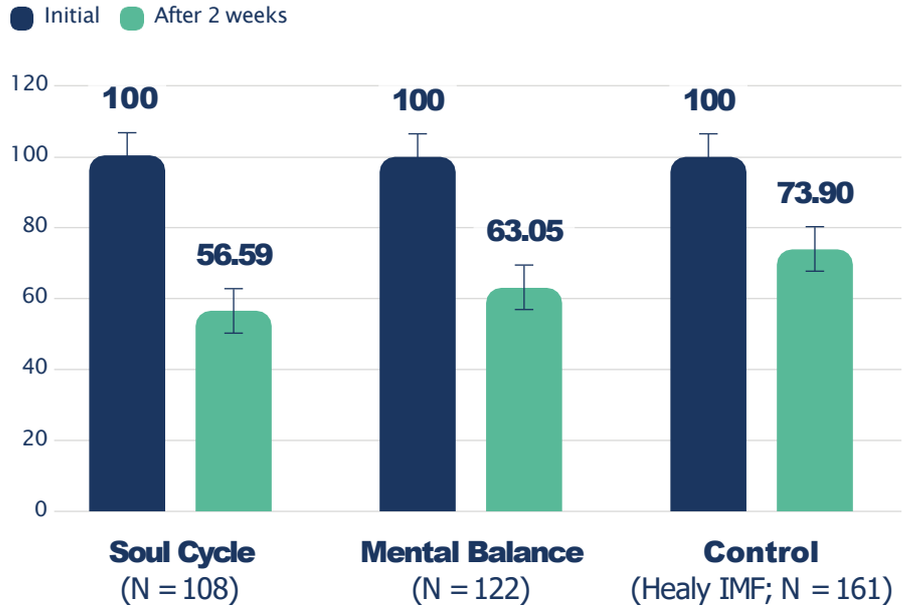
Study programs:

- Group A: Soul Cycle programs (freely selectable, daily 1-2 times)
- Group B: Classic Healy application with Mental Balance (programs of which were freely selectable and could be used daily 1-2 times)
- Group C: Did continue to use their Healy device as before; there were no predefined programs

Incentive:

Soul Cycle (unlimited)

Decrease in Stress Level (PSS)



Effect size (Cohen's d*) Treatment versus control

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0

Soul Cycle / Control 0.67

Mental Balance / Control 0.43

Randomized, 14 days, 3-arm controlled study (Soul Cycle vs. Mental Balance vs. control group);
Error bars = 95% confidence interval);

**2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI STRES SEVİYESİ DEĞİŞİMİ
GÜNDE 1-2 ÇALIŞMA**

GRUP A: RUH DÖNGÜSÜ ÇALIŞMASI

GRUP B: AKLİ DENGE ÇALIŞMA

GRUP C: KONTROL GRUBU, STANDART HEALY ÇALIŞMASI (muhtelif IMF Programları)

* $d < 0.5$ small effect, $d = 0.5-0.8$ middle large effect, $d = 0.8-1.0$ large effect, $d > 1.0$ very large effect

DOĞAL DÖNGÜ ve MERİDYENLER 1-2 Pr. KARŞILAŞTIRMASI HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY HOLISTIC EDITION

Natural Cycle Study (Meridians 1 & 2)

Assessment:

- **Quality of Life (WHO-5)**
- Decrease in Concerns (Mymop)
- Insomnia Severity Index (ISI)
- Checklist Individual Strength (CSI)

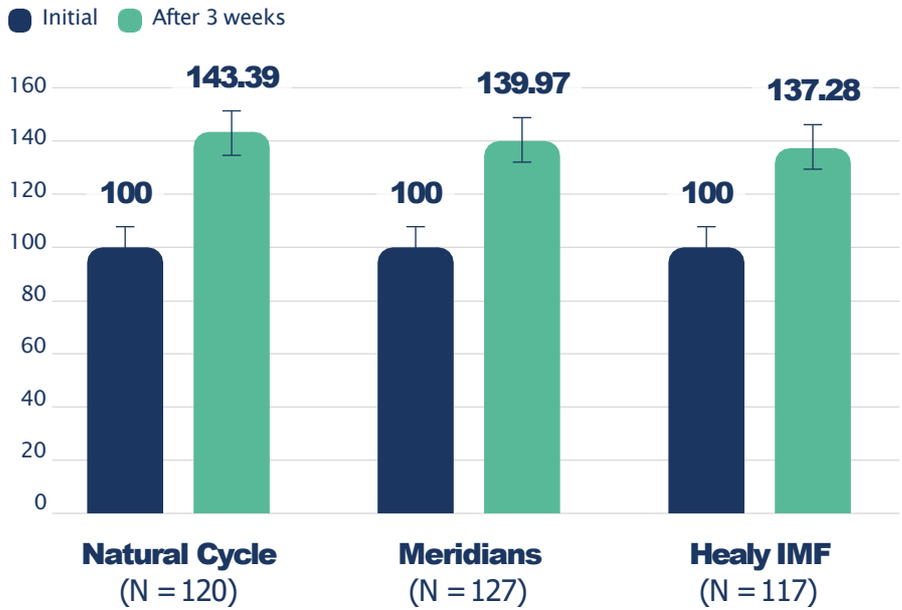
Study programs:

- Group A: 1 program of the Natural Cycle and one stabilization program per day applied on predefined optimized times.
- Group B: only applied programs from the Meridians 1 and 2 program group 1-2 times a day, with no programs to be used on Sunday
- Group C: used the Healy as usual, without further specifications.

Incentive:

Natural Cycle (unlimited)

Pre/Post Comparison Changes in Wellbeing



2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI YAŞAM KALİTESİ/RUHSAL REFAH SEVİYESİ (WHO-5)

- GRUP A: DOĞAL DÖNGÜ ÇALIŞMASI-GÜNDE 1 ÇALIŞMA
- GRUP B: MERİDYENLER 1-2 (1 VEYA 2 KEZ) ÇALIŞMA
- GRUP C: KONTROL GRUBU, STANDART HEALY ÇALIŞMAYA DEVAM

Effect size (Cohen's d*) Treatment versus Control

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0

Natural Cycle / Control 0.34

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0

Meridians / Control 0.14

WHO-5, DÜNYA SAĞLIK ÖRGÜTÜNÜN ruhsal refahı ölçen bir öz bildirim aracıdır. Geçtiğimiz iki haftaya ilişkin beş ifadeden oluşur. Her ifade 6 puanlık bir ölçekte derecelendirilir ve daha yüksek puanlar daha iyi ruhsal refahı gösterir.

* $d < 0.5$ small effect, $d = 0.5-0.8$ middle large effect, $d = 0.8-1.0$ large effect, $d > 1.0$ very large effect

DOĞAL DÖNGÜ ve MERİDYENLER 1-2 Pr. KARŞILAŞTIRMASI HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY HOLISTIC EDITION

Natural Cycle Study (Meridians 1 & 2)

Assessment:

- Quality of Life (WHO-5)
- **Decrease in Concerns (Mymop)**
- Insomnia Severity Index (ISI)
- Checklist Individual Strength (CSI)

Study programs:

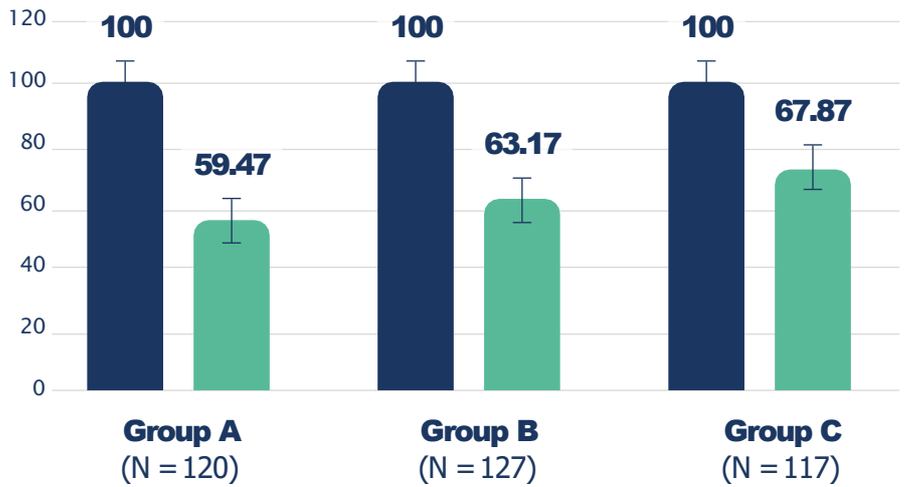
- Group A: 1 program of the Natural Cycle and one stabilization program per day applied on predefined optimized times.
- Group B: only applied programs from the Meridians 1 and 2 program group 1-2 times a day, with no programs to be used on Sunday
- Group C: used the Healy as usual, without further specifications.

Incentive:

Natural Cycle (unlimited)

Decrease in Concerns (Mymop)

● Initial ● After 3 weeks



2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ENDİŞE SEVİYESİ

GRUP A: DOĞAL DÖNGÜ ÇALIŞMASI-GÜNDE 1 ÇALIŞMA
GRUP B: MERİDYENLER 1-2 (1 VEYA 2 KEZ) ÇALIŞMA
GRUP C: KONTROL GRUBU, STANDART HEALY ÇALIŞMAYA DEVAM

Effect size (Cohen's d*) Treatment versus Control

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
Natural Cycle / Control	0.14		

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
Meridians / Control	0.34		

Randomized, 21 days, 3-arm controlled study (Natural Cycle vs. Meridians 1 and 2 vs. control group); Error bars = 95% confidence interval);

* $d < 0.5$ small effect, $d = 0.5-0.8$ middle large effect, $d = 0.8-1.0$ large effect, $d > 1.0$ very large effect

DOĞAL DÖNGÜ ve MERİDYENLER 1-2 Pr. KARŞILAŞTIRMASI HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY HOLISTIC EDITION

Natural Cycle Study (Meridians 1 & 2)

Assessment:

- Quality of Life (WHO-5)
- Decrease in Concerns (Mymop)
- **Insomnia Severity Index (ISI)**
- Checklist Individual Strength (CSI)

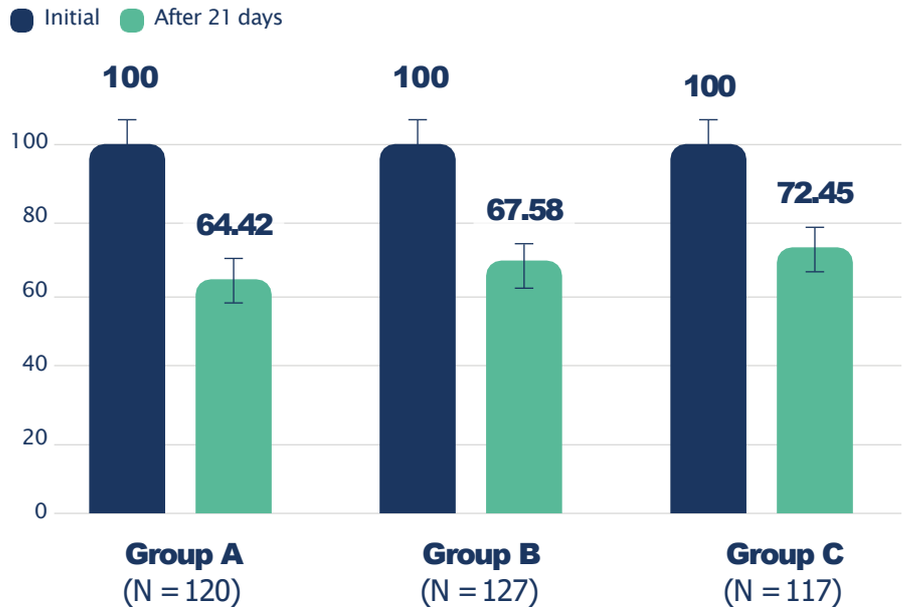
Study programs:

- Group A: 1 program of the Natural Cycle and one stabilization program per day applied on predefined optimized times.
- Group B: only applied programs from the Meridians 1 and 2 program group 1-2 times a day, with no programs to be used on Sunday
- Group C: used the Healy as usual, without further specifications.

Incentive:

Natural Cycle (unlimited)

Decrease in Sleep Disturbances (ISI)



2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI UYKU BOZUKLUĞU (ISI)

GRUP A: DOĞAL DÖNGÜ ÇALIŞMASI-GÜNDE 1 ÇALIŞMA
GRUP B: MERİDYENLER 1-2 (1 VEYA 2 KEZ) ÇALIŞMA
GRUP C: KONTROL GRUBU, STANDART HEALY ÇALIŞMAYA DEVAM

Effect size (Cohen's d*) Treatment versus Control

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
Natural Cycle / Control	0.11		

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
Meridians / Control	0.13		

Randomized, 21 days, 3-arm controlled study (Natural Cycle vs. Meridians 1 and 2 vs. control group); Error bars = 95% confidence interval);

* $d < 0.5$ small effect, $d = 0.5-0.8$ middle large effect, $d = 0.8-1.0$ large effect, $d > 1.0$ very large effect

DOĞAL DÖNGÜ ve MERİDYENLER 1-2 Pr. KARŞILAŞTIRMASI HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY HOLISTIC EDITION

Natural Cycle Study (Meridians 1 & 2)

Assessment:

- Quality of Life (WHO-5)
- Decrease in Concerns (Mymop)
- Insomnia Severity Index (ISI)
- **Checklist Individual Strength (CSI)**

Study programs:

- Group A: 1 program of the Natural Cycle and one stabilization program per day applied on predefined optimized times.
- Group B: only applied programs from the Meridians 1 and 2 program group 1-2 times a day, with no programs to be used on Sunday
- Group C: used the Healy as usual, without further specifications.

Incentive:

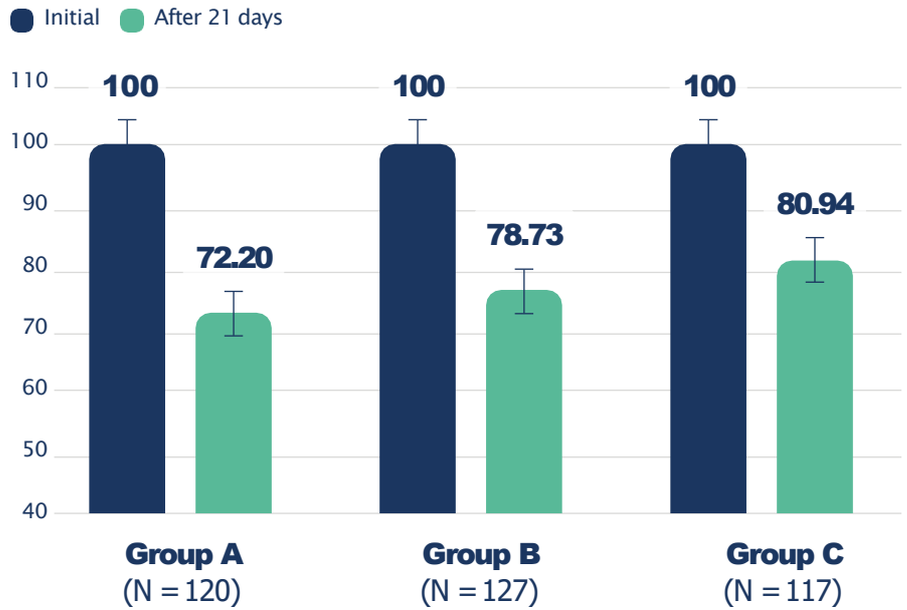
Natural Cycle (unlimited)

Effect size (Cohen's d*) Treatment versus Control

CSI: Kontrol Listesi Bireysel Güç (CIS), 1994 yılında Vercoulen ve ark.'nın Hollandalı araştırma ekibi tarafından geliştirilen 20 maddelik bir yorgunluk anketidir.[1] Anket birçok dile çevrilmiştir ve miyaljik ensefalomiyelit/kronik yorgunluk sendromu (ME/CFS) dahil olmak üzere çeşitli hastalıklarda kullanılır.

Error bars = 95% confidence interval,

Change in CSI (Checklist of individual Strength)



2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI BİREYSEL YORGUNLUK ENDEKSİ (CSI)

GRUP A: DOĞAL DÖNGÜ ÇALIŞMASI-GÜNDE 1 ÇALIŞMA

GRUP B: MERİDYENLER 1-2 (1 VEYA 2 KEZ) ÇALIŞMA

GRUP C: KONTROL GRUBU, STANDART HEALY ÇALIŞMAYA DEVAM

* $d < 0.5$ small effect, $d = 0.5-0.8$ middle large effect, $d = 0.8-1.0$ large effect, $d > 1.0$ very large effect

ÜÇÜN GÜCÜ HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

Biyoeenerjetik Yeniden Dengelenme

Bu Üçün Gücü Healy IMF programları, biyoeenerjetik bir olay veya Biyoeenerjetik Alanınızı negatif etkileyebilecek ya da zorlayabilecek herhangi bir durum sonrasında enerji alanınızı yeniden dengelemek üzere tasarlanmıştır. Biyoeenerjetik Alanda sadece enerjetik ya da duygusal nedenler değil, aynı zamanda kazalar, yüksek sesler, aşılar veya fiziksel saldırılar gibi fiziksel olaylar da bozulmalara neden olabilir. Bu üç programın her biri, altta yatan enerjetik çatışmaları, enerjetik savunma mekanizmalarını ve bağırsak florasının enerjetik temelini oluşturan biyoeenerjetik ortamı uyumlu hale getirir ve böylece psişik ve enerjetik denge iyileşir. Böylelikle enerjetik denge ve sıhhat geri kazanılabilir.

Program adı	Açıklama
Conflict Balance	Çatışmalar duygusal, zihinsel ve fiziksel strese neden olabilir. Sadece biyoeenerjetik değil, aynı zamanda fiziksel alan da gizli ve sürekli çelişkili süreçlerle stres faktörlerine tepki verebilir. Bu program, her düzeydeki bu tür çatışmaları uyumlamak üzere tasarlanmıştır.
Defense Support	Çatışmalar ve dış kaynaklı stres etkenleri biyoeenerjetik savunma sistemimizi harekete geçirir ve dengesinin bozulmasına, aşırı tepki vermesine veya zayıflamasına neden olabilir. Uyumlama, dış kaynaklı zorluklara ve değişime uygun tepki vermek için Biyoeenerjetik Alanı yeniden dengeleyebilir.
Friendly Flora	Biyoeenerjetik Alan, organizmanın ve onun tüm mikroorganizmalarının Biyoeenerjetik Alanlarından meydana gelir. Bu alanlar arasındaki sinerjik enerjetik ilişki, biyoeenerjetik uyumun ve sıhhatin temelidir. Bu program, aynı zamanda duygusal ve zihinsel dengeyi desteklemek için tasarlanmıştır.

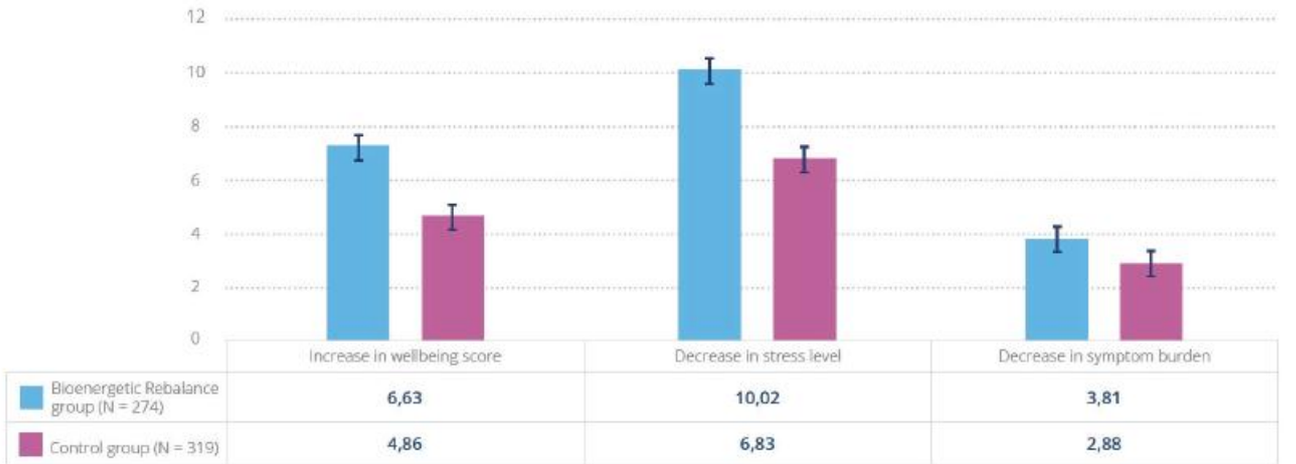
ÜÇÜN GÜCÜ

HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

Healy IMF Yeniden Dengeleme programı, stres yüklü olaylardan sonra Biyoenerjetik Alanın uyumlaştırılmasını desteklemek üzere tasarlanmıştır. Yeniden Dengeleme programı da dâhil olmak üzere Biyoenerjetik Yeniden Dengeleme program grubunun etkisini ölçmek için bir Randomize Kontrollü Çalışma (RCT) gerçekleştirdik. Bu çalışma, yaklaşık 600 sağlıklı Healy kullanıcılarını kapsıyordu ve katılımcıların subjektif sıhhatlerini değerlendirmek için sıhhat (WHO-5), stres düzeyi ve endişe yükü üzerine uluslararası kabul görmüş üç anket yöntemi kullanıldı. Her zamanki Healy programlarına ek olarak Biyoenerjetik Yeniden Dengeleme Healy IMF programlarını uygulayan yaklaşık 300 katılımcıdan oluşan grup, Healy cihazlarını her zamanki gibi uygulamaya devam eden kontrol grubuna göre sıhhat ve stres azaltmada istatistiksel olarak daha iyi performans sergiledi. Bu özellikle önemlidir çünkü kontrol grubundaki katılımcıların çoğu zaten Healy programlarını esasen sıhhat duygularını geliştirmek için kullanıyordu. Bu, özellikle stresli olaylardan sonra, Yeniden Dengeleme programını içeren Biyoenerjetik Yeniden Dengeleme program grubunun katma değerini göstermektedir.

Çalışma aynı zamanda Biyoenerjetik Yeniden Dengeleme programlarının başka bir faydasını daha ortaya çıkardı: Geçen yıl yaşanan aşılamanın duygusal stresine maruz kalan katılımcılar, aşı olmayan bireylere göre Biyoenerjetik Yeniden Dengeleme programlarını kullanmaktan daha fazla fayda gördüler. Ölçülen tüm parametreler için, ortalama etki büyüklüğü (Cohen'in d'si) aşı olan katılımcılarda, aşı olmayan katılımcılara göre çok daha yüksekti, bkz. aşağıdaki **Şekil 1**.

Overall Comparison Bioenergetic Rebalance Group versus Control Group



ÜÇÜN GÜCÜ HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY RESONANCE EDITION

Power of Three Study*

Assessment:

- **Quality of Life (WHO-5)**
- Decrease in Concerns (Mymop)
- Stress Level (PSS)

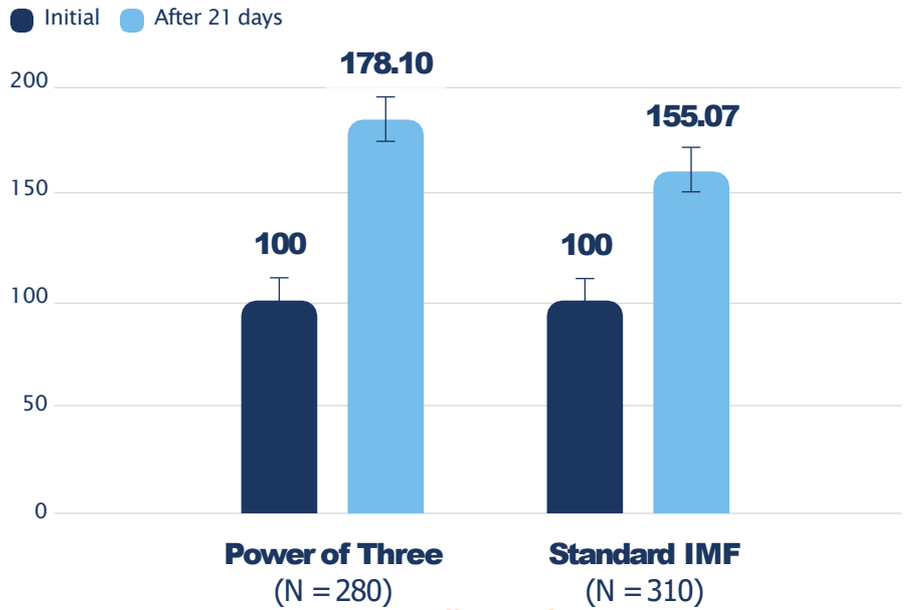
Study programs:

- Group A: Conflict Balance, Defense Support and Friendly 2x a day (except Sunday). Furthermore, they applied the program Rebalance every day from Mon-Sat)
- Group B: used the Healy as usual, without further specifications

Incentive:

Power of Three programs plus Rebalance

Pre/Post Comparison Changes in Wellbeing



2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI YAŞAM KALİTESİ/RUHSAL REFAH SEVİYESİ (WHO-5)

GRUP A: ÜÇÜN GÜCÜ ÇALIŞMASI-GÜNDE 2 ÇALIŞMA (Çatışma Dengesi, Savunma Desteği, Friendly Flora dan 2 tanesi ve Yeniden Dengelenme hergün –Pazar dinlenme)

GRUP B: KONTROL GRUBU, STANDART HEALY ÇALIŞMAYA DEVAM

Effect size (Cohen's d**) Treatment versus Control

small	middle	large	very large
P3/ Control 0.50			
0	0.5	0.8	1.0

Randomized, 21 days, 2-arm controlled study (Power of Three vs. control group); Error bars = 95% confidence interval);

* Schmieke, M., et al. (2022): Two Arm Stratified Pilot Study to Assess the Efficacy of the New Individualized Microcurrent Frequencies (IMF) Programs "Power of 3" in Comparison with Standard Healy Applications in Participants Under COVID-19 Crisis Induced Stress

** $d < 0.5$ small effect, $d = 0.5-0.8$ middle large effect, $d = 0.8-1.0$ large effect, $d > 1.0$ very large effect

ÜÇÜN GÜCÜ HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY RESONANCE EDITION

Power of Three Study*

Assessment:

- Quality of Life (WHO-5)
- **Decrease in Concerns (Mymop)**
- Stress Level (PSS)

Study programs:

- Group A: Conflict Balance, Defense Support and Friendly 2x a day (except Sunday). Furthermore, they applied the program Rebalance every day from Mon-Sat)
- Group B: used the Healy as usual, without further specifications

Incentive:

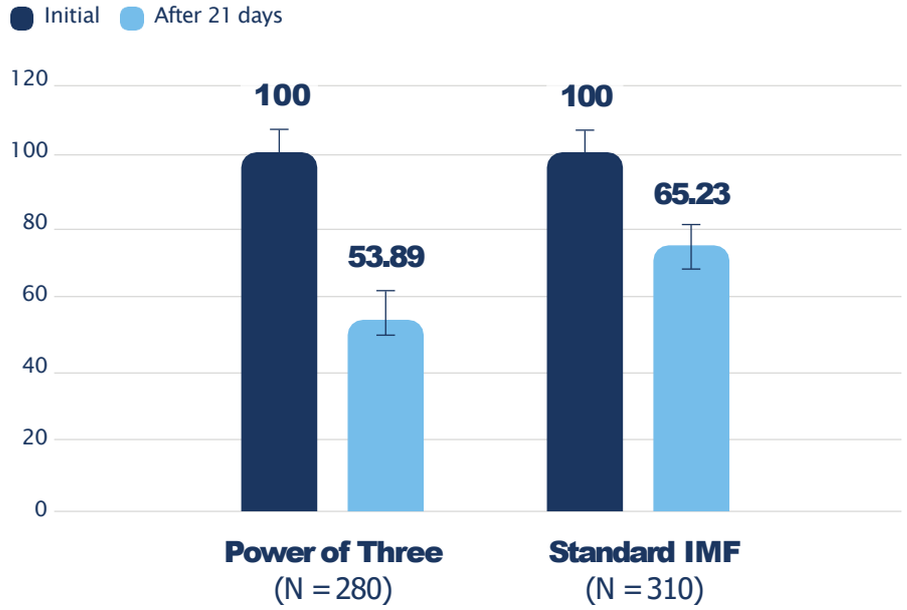
Power of Three programs plus Rebalance

Effect size (Cohen's d**) Treatment versus Control

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
P3/ Control	0.37		

Randomized, 21 days, 2-arm controlled study (Power of Three vs. control group);
Error bars = 95% confidence interval);

Pre/Post Comparison Changes in Concerns (Mymop)



2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ENDİŞE SEVİYESİ

GRUP A: ÜÇÜN GÜCÜ ÇALIŞMASI-GÜNDE 2 ÇALIŞMA

(Çatışma Dengesi, Savunma Desteği, Friendly
Flora dan 2 tanesi ve Yeniden Dengelenme
hergün –Pazar dinlenme)

GRUP B: KONTROL GRUBU, STANDART HEALY ÇALIŞMAYA DEVAM

* Schmieke, M., et al. (2022): Two Arm Stratified Pilot Study to Assess the Efficacy of the New Individualized Microcurrent Frequencies (IMF) Programs "Power of 3" in Comparison with Standard Healy Applications in Participants Under COVID-19 Crisis Induced Stress

** $d < 0.5$ small effect, $d = 0.5-0.8$ middle large effect, $d = 0.8-1.0$ large effect, $d > 1.0$ very large effect

ÜÇÜN GÜCÜ HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY RESONANCE EDITION

Power of Three Study*

Assessment:

- Quality of Life (WHO-5)
- Decrease in Concerns (Mymop)
- **Stress Level (PSS)**

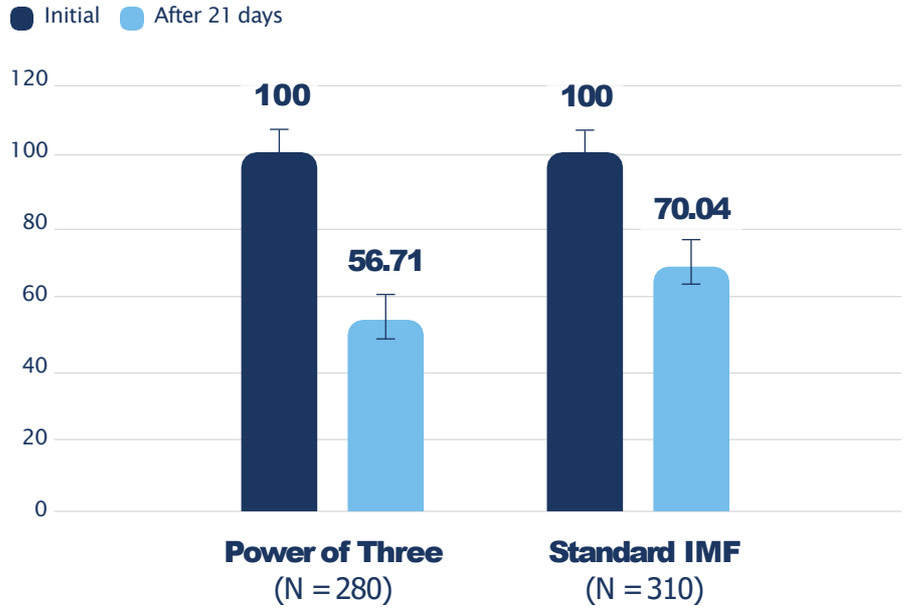
Study programs:

- Group A: Conflict Balance, Defense Support and Friendly 2x a day (except Sunday). Furthermore, they applied the program Rebalance every day from Mon-Sat)
- Group B: used the Healy as usual, without further specifications

Incentive:

Power of Three programs plus Rebalance

Pre/Post Comparison Changes in Perceived Stress (PSS)



2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI STRES SEVİYESİ (PSS)

GRUP A: ÜÇÜN GÜCÜ ÇALIŞMASI-GÜNDE 2 ÇALIŞMA

(Çatışma Dengesi, Savunma Desteği, Friendly Flora dan 2 tanesi ve Yeniden Dengelenme hergün –Pazar dinlenme)

GRUP B: KONTROL GRUBU, STANDART HEALY ÇALIŞMAYA DEVAM

Effect size (Cohen's d**) Treatment versus Control

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
P3/ Control	0.49		

Randomized, 21 days, 2-arm controlled study (Power of Three vs. control group);
Error bars = 95% confidence interval);

* Schmieke, M., et al. (2022): Two Arm Stratified Pilot Study to Assess the Efficacy of the New Individualized Microcurrent Frequencies (IMF) Programs "Power of 3" in Comparison with Standard Healy Applications in Participants Under COVID-19 Crisis Induced Stress

** $d < 0.5$ small effect, $d = 0.5-0.8$ middle large effect, $d = 0.8-1.0$ large effect, $d > 1.0$ very large effect

DERİN DÖNGÜ

HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY RESONANCE PLUS EDITION

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ESENLIK SEVIYESİ
GÜNDE 2-3 ÇALIŞMA

GRUP A: HEALY COIL ÇALIŞMASI

GRUP B: HEALY KABLOLU ÇALIŞMA

GRUP C: KONTROL GRUBU, ÇALIŞMA YOK

Deep Cycle Study

Assessment:

- **Quality of Life (WHO-5)**
- Decrease in Concerns (Mymop)
- Stress Level (PSS)

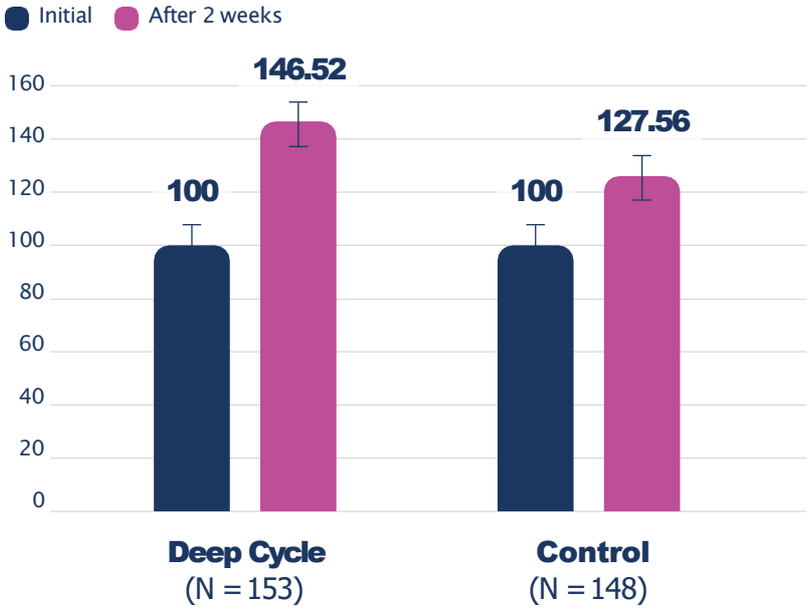
Study programs:

- Application group (Group A):
Deep Cycle programs (predefined schedule by Jan F. Poleszynski, daily 1-2 times)
- Control group (Group B):
Did continue to use their Healy device as before; there were no predefined programs

Incentive:

Plant Power Database (for 1 year)

Pre/Post Comparison Changes in Wellbeing (WHO-5)



Effect size (Cohen's d*) Treatment versus Control

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
Deep Cycle / Control		0.443	

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
Deep Cycle		1.007	

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
Control		0.830	

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI YAŞAM KALİTESİ (WHO-5)

GRUP A: ÜÇÜN GÜCÜ ÇALIŞMASI-GÜNDE 2 ÇALIŞMA

(Derin Döngü Protokolü günlük 1-2 program)

GRUP B: KONTROL GRUBU, STANDART HEALY ÇALIŞMAYA DEVAM

DERİN DÖNGÜ

HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY RESONANCE PLUS EDITION

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ESENLIK SEVIYESİ
GÜNDE 2-3 ÇALIŞMA

GRUP A: HEALY COIL ÇALIŞMASI

GRUP B: HEALY KABLOLU ÇALIŞMA

GRUP C: KONTROL GRUBU, ÇALIŞMA YOK

Deep Cycle Study

Assessment:

- Quality of Life (WHO-5)
- Decrease in Concerns (Mymop)**
- Stress Level (PSS)

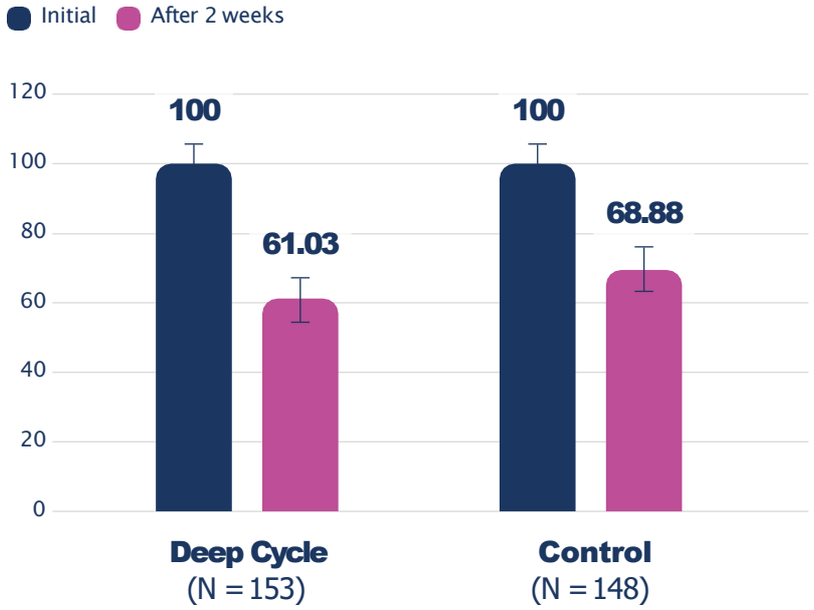
Study programs:

- Application group (Group A):
Deep Cycle programs (predefined schedule by Jan F. Poleszynski, daily 1-2 times)
- Control group (Group B):
Did continue to use their Healy device as before; there were no predefined programs

Incentive:

Plant Power Database (for 1 year)

Pre/Post Comparison Changes in Concerns (Mymop)



Effect size (Cohen's d*) Treatment versus Control

small	middle	large	very large
Deep Cycle / Control 0.288			
0	0.5	0.8	1.0

small	middle	large	very large
Deep Cycle 1.088			
0	0.5	0.8	1.0

small	middle	large	very large
Control 0.964			
0	0.5	0.8	1.0

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ENDİŞE SEVIYESİ AZALMA
GRUP A: ÜÇÜN GÜCÜ ÇALIŞMASI-GÜNDE 2 ÇALIŞMA
(Derin Döngü Protokolü günlük 1-2 program)
GRUP B: KONTROL GRUBU, STANDART HEALY ÇALIŞMAYA DEVAM

DERİN DÖNGÜ HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY RESONANCE PLUS EDITION

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ESENLIK SEVIYESİ
GÜNDE 2-3 ÇALIŞMA

GRUP A: HEALY COIL ÇALIŞMASI

GRUP B: HEALY KABLOLU ÇALIŞMA

GRUP C: KONTROL GRUBU, ÇALIŞMA YOK

Deep Cycle Study

Assessment:

- Quality of Life (WHO-5)
- Decrease in Concerns (Mymop)
- Stress Level (PSS)**

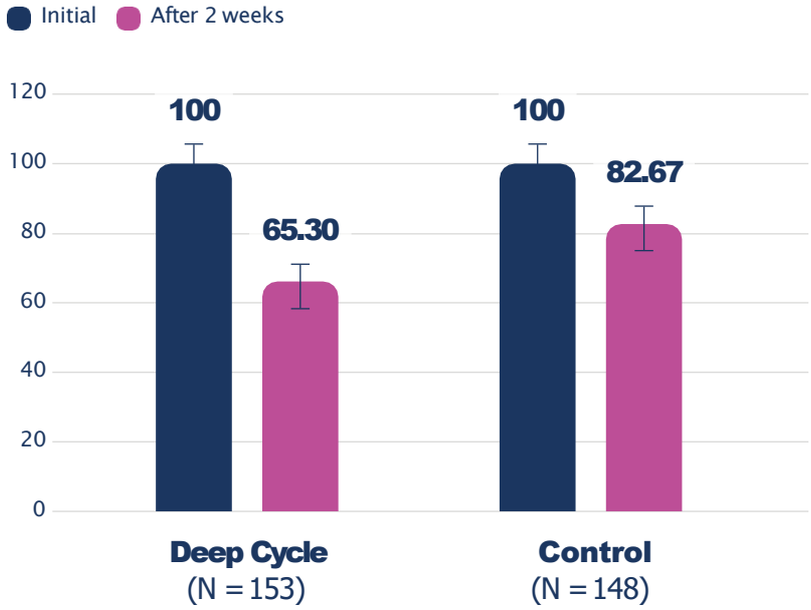
Study programs:

- Application group (Group A):
Deep Cycle programs (predefined schedule by Jan F. Poleszynski, daily 1-2 times)
- Control group (Group B):
Did continue to use their Healy device as before; there were no predefined programs

Incentive:

Plant Power Database (for 1 year)

Pre/Post Comparison Changes in Perceived Stress (PSS)



Effect size (Cohen's d*) Treatment versus Control

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
Deep Cycle / Control		0.573	

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
Deep Cycle			0.941

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
Control		0.581	

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI STRES SEVIYESİ AZALMA
GRUP A: ÜÇÜN GÜCÜ ÇALIŞMASI-GÜNDE 2 ÇALIŞMA
(Derin Döngü Protokolü günlük 1-2 program)
GRUP B: KONTROL GRUBU, STANDART HEALY ÇALIŞMAYA DEVAM

KOÇLUK MODÜLÜ

HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY RESONANCE PLUS EDITION

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ESENLİK SEVİYESİ
GÜNDE 2-3 ÇALIŞMA

GRUP A: HEALY COIL ÇALIŞMASI

GRUP B: HEALY KABLULU ÇALIŞMA

GRUP C: KONTROL GRUBU, ÇALIŞMA YOK

Coaching Study

Assessment:

- **Quality of Life (WHO-5)**
- Goal Attainment (Mymop)

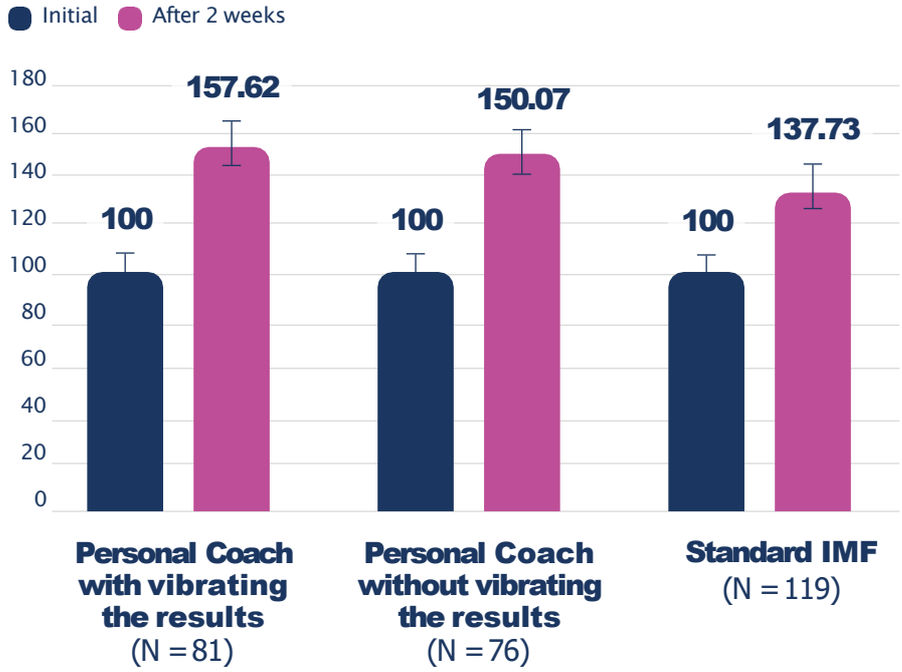
Study programs:

- Group A: did an Analysis on day 1, read and self-interpreted the results carefully and vibrated the results from the harmonization list 3x per day (2Min 37Sec) for 14 days of study duration
- Group B: did an Analysis but without vibrating the results
- Group C: without application (waiting group)

Incentive:

Personal Coach (lifetime)

Pre/Post Comparison Changes in Wellbeing



Effect size (Cohen's d*) Treatment versus Control

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0

small	middle	large	very large
0	0.2	0.8	1.0

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI STRES SEVİYESİ AZALMA
GRUP A: KOÇLUK ANALİZİ YAPIP YORUMLAYIP GÜNDE 3 KERE 2dak37saniye
TİTREŞİM GÖNDERDİ 14 GÜN

GRUP B: SADECE KOÇLUK ANALİZİ YAPIP YORUMLADI TİTREŞİM YOK

GRUP C: KONTROL GRUBU, STANDART HEALY ÇALIŞMAYA DEVAM

KOÇLUK MODÜLÜ

HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

HEALY RESONANCE PLUS EDITION

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ESENLIK SEVIYESİ
GÜNDE 2-3 ÇALIŞMA

GRUP A: HEALY COIL ÇALIŞMASI

GRUP B: HEALY KABLOLU ÇALIŞMA

GRUP C: KONTROL GRUBU, ÇALIŞMA YOK

Coaching Study

Assessment:

- Quality of Life (WHO-5)
- Goal Attainment (Mymop)**

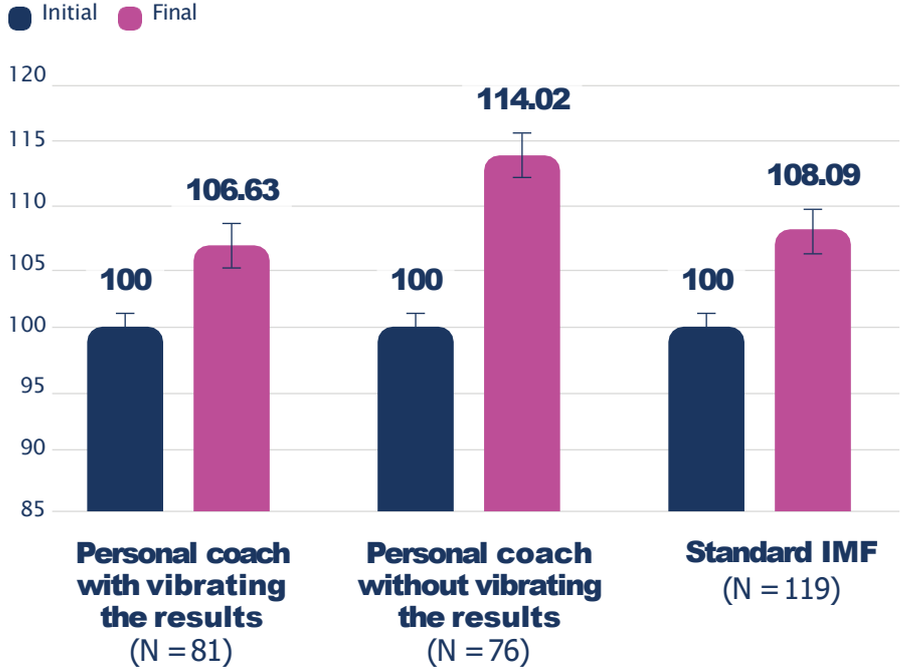
Study programs:

- Group A: did an Analysis on day 1, read and self-interpreted the results carefully and vibrated the results from the harmonization list 3x per day (2Min 37Sec) for 14 days of study duration
- Group B: did an Analysis but without vibrating the results
- Group C: without application (waiting group)

Incentive:

Personal Coach (lifetime)

Goal Attainment Sum Score



Effect size (Cohen's d*) Treatment versus Control

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0

small	middle	large	very large
0	0.0	0.8	1.0

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI HEDEFE ULAŞMA

GRUP A: KOÇLUK ANALİZİ YAPIP YORUMLAYIP GÜNDE 3 KERE 2dak37saniye
TİTREŞİM GÖNDERDİ 14 GÜN

GRUP B: SADECE KOÇLUK ANALİZİ YAPIP YORUMLADI TİTREŞİM YOK

GRUP C: KONTROL GRUBU, STANDART HEALY ÇALIŞMAYA DEVAM

HAYVAN MODÜLÜ HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

APP MODULES

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ESENLIK SEVIYESİ
GÜNDE 2-3 ÇALIŞMA

GRUP A: HEALY COIL ÇALIŞMASI

GRUP B: HEALY KABLOLU ÇALIŞMA

GRUP C: KONTROL GRUBU, ÇALIŞMA YOK

Animal Module Study

Assessment:

- Wellbeing (Pets)*
- Goal Attainment (GAL-Mymop)

Study program(s) and module(s):

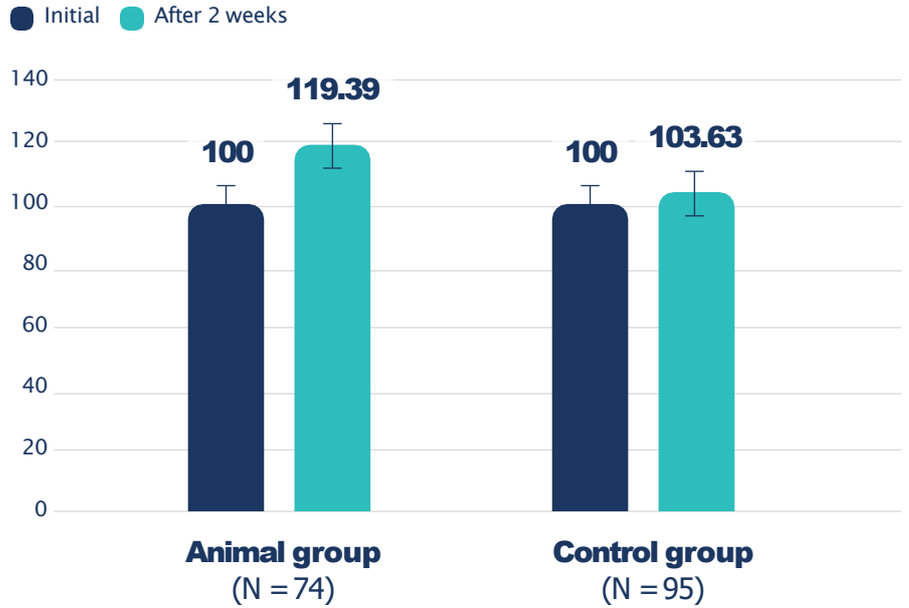
Healy Animal Module (incl. Animal programs) + Healy Coil

- Animal group: recommended Animal programs for 14 days (IMF Plan in HealAdvisor App)
- Control group: No Animal programs for 14 days

Incentive:

Animal Module for 12 months

Pre/Post Comparison Changes in Wellbeing (Pets)



Effect size (Cohen's d**) Treatment versus Control

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
Animal group	0.96		

small	middle	large	very large
0	0.5	0.8	1.0
Control group	0.15		

Two surveys were completed to assess the individualized goal attainment (according to Mymop questionnaire) and a special adapted survey to assess the wellbeing of the pet (pre/post); Initial survey

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ESENLIK SEVIYESİ
GRUP A: TAVSİYE EDİLEN HAYVAN PROGRAMI
GRUP B: ÇALIŞMA YOK

HAYVAN MODÜLÜ HEALY KLİNİK ÇALIŞMASI SONUÇLARI

APP MODULES

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI ESENLIK SEVIYESI
GÜNDE 2-3 ÇALIŞMA

Animal Module Study

GRUP A: HEALY COIL ÇALIŞMASI
GRUP B: HEALY KABLOLU ÇALIŞMA
GRUP C: KONTROL GRUBU, ÇALIŞMA YOK

Assessment:

- Wellbeing (Pets)*
- Goal Attainment (GAL-Mymop)**

Study program(s) and module(s):

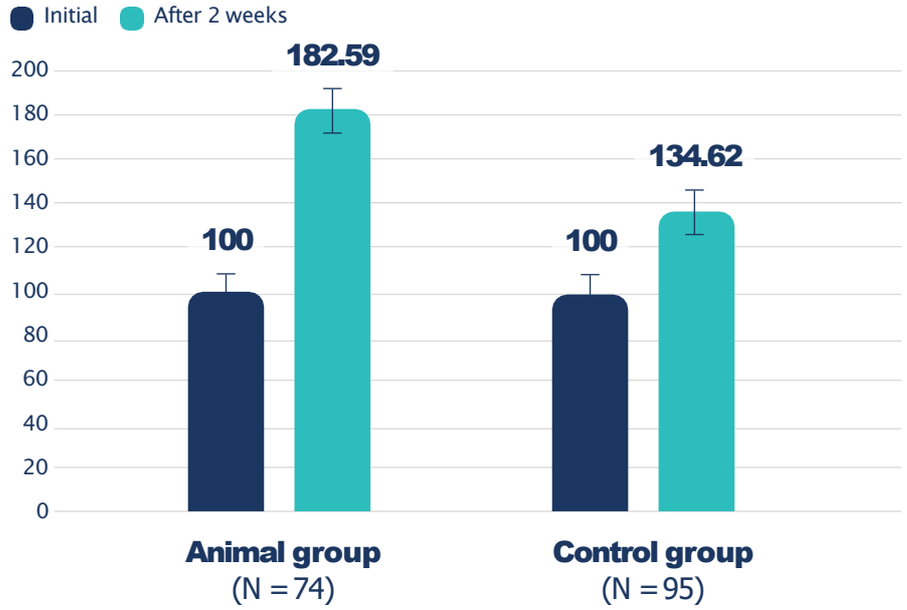
Healy Animal Module (incl. Animal programs) + Healy Coil

- Animal group: recommended Animal programs for 14 days (IMF Plan in HealAdvisor App)
- Control group: No Animal programs for 14 days

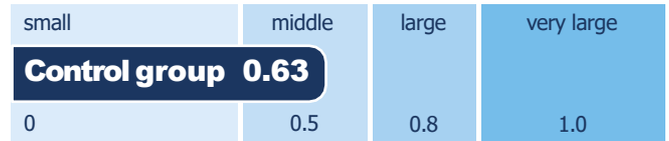
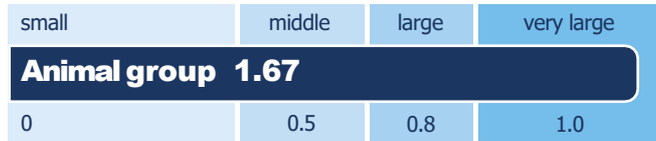
Incentive:

Animal Module for 12 months

Pre/Post Comparison Changes in Goal Attainment (Mymop)



Effect size (Cohen's d**) Treatment versus Control



Two surveys were completed to assess the individualized goal attainment (according to Mymop questionnaire) and a special adapted survey to assess the wellbeing of the pet (pre/post); Initial survey

2 HAFTALIK ÇALIŞMA ÖNCESİ VE SONRASI HEDEFE ULAŞMA
GRUP A: TAVSİYE EDİLEN HAYVAN PROGRAMI
GRUP B: ÇALIŞMA YOK

MİKRO AKIM FREKANSLARI ÖZELLİK HANGİ KONULARDA SİZİ DESTEKLER?

Çok sayıda endikasyonda destek ve uygulama:

- Baş ağrısı/migren
- Diz eklem ağrıları
- Kol omuz sendromları
- Gut hastalığı
- Eklem ağrıları
- Sırt ağrıları
- Siyatik
- Kas ağrıları
- Nöropatik ağrılar
- Kemik kırılmalarında ağrı terapisi
- Kemik erimesi durumunda ağrılar
- Menstrüasyon ağrıları

Psikoloji

- Depresyon
- Anksiyete
- Agresyon
- Uykusuzluk
- Konsantrasyonun desteklenmesi
- Nikotin bağımlılığı
- Öğrenme bozukluğu
- Stres/tükenmişlik sendromu

Enfeksiyonlar

- Herpes Labialis (uçuk)
- Zona
- Akne

Beyin/Sinir

- Hafıza
- Kulak çınlaması
- Beyin kanaması
- Multipl skleroz
- Epilepsi
- Parkinson
- Alzheimer
- Nevrit

Dahiliye

- Diyabet
- Karaciğer hastalıkları
- Mide ve on iki parmak bağırsağı ülserleri

Kardiyovasküler sistem

- Tansiyon düzenlemesi
- Dolaşımın desteklenmesi

Yara ve yaralanma

- yaraların tedavi edilmesi
- Gerilmeler
- Yara dokusu terapisi

Cilt

- Selülit
- Cilt gerilmesi
- Sedef hastalığı

MİKRO AKIM TERAPİSİNE İLİŞKİN ARAŞTIRMA VE VAKA SUNUMLARI

Nörolojik hastalıklar



Beyin kanaması

Motorikte iyileşme: Boggio et al; Repeated sessions of noninvasive brain DC stimulation is associated with motor function improvement in stroke patients; Restorative Neurology and Neuroscience; 2007; 25: S. 123-129

Tepki süresinin iyileşmesi: Hummel et al; Effects of brain polarization on reaction

times and pinch force in chronic stroke; BMC Neuroscience; 2006, 7: S. 73

Parkinson

F. Fregni, P. S. Boggio, M. C. Santos, M. Lima, A. L. Vieira, S. P. Rigonatti, M.T. A. Silva, E. R. Barbosa, M.A. Nitsche; Noninvasive cortical stimulation with transcranial direct current stimulation in Parkinson ´s Disease; 2006,

Movement Disorders, Vol 21, Nr. 10, S. 1693-1702

Parkinson'da ağrılar: Rintala H. D.; Tan G.; Willson P.; Bryant Mon S.; Lail E.C.H.; Feasibility of Using Cranial Electrotherapy Stimulation for Pain in Persons with Parkinson Disease; Research Article, SAGE-Hindawi access to research, Parkinson ´s Disease 2010 Vol, 2010 Article ID 569154 S. 1-8

Parkinson (ağrılar; rehabilitasyon): J. A. Williams, MA; M. Imamura; F. Fregni; Updates on the use of non-invasive brain stimulation in physical and rehabilitation medicine; Journal of Rehabilitational Medicine; 2009; 41: 305-311

Alzheimer'de hafızanın iyileştirilmesi

Ferrucci et al; Transcranial direct current stimulation improves recognition memory in Alzheimer disease; Neurology; 2008 June 4; epub ahead of print

MİKRO AKIM TERAPİSİNE İLİŞKİN ARAŞTIRMA VE VAKA SUNUMLARI

Kulak çınlaması

Chouard CH, Meyer B, Maridat D.; Transcutaneous electrotherapy for severe tinnitus; *Acts Otolaryngol*; 1981; 91: 415-22

Engelberg M, Bauer W.; Transcutaneous electrical stimulation for tinnitus; *Laryngoscope* 1985; 95: 1167-72

Ronald L. Steenerson, and Gave W. Cronin; Treatment of tinnitus with electrical stimulation; *Otolaryngology-Head and Neck Surgery*; 1999 Nov; Vol 121, S.1-4

F. Fregni et al.; Transient tinnitus suppression induced by repetitive transcranial magnetic stimulation and transcranial direct current stimulation; *European Journal of Neurology*; Sept. 2006; Vol. 13(9), S. 996–1001

Nevrit

Nöropatik ağrılar: Soler, Kumru H., Pelayo R., Vidal J., Tormos J.M., Fregni F., Navarro X., Pascual-Leone A.; Effectiveness of transcranial direct current stimulation and visual illusion on neuropathic pain in spinal cord injury; *Brain: A Journal of Neurology*; 2010 Sep, 133(9): S. 2565-77. Epub 2010 Mär 4

Epilepsi

D.M. Durand; M. Bikson; Suppression and control of epileptiform activity by electrical stimulation: A review; *Proceedings of the IEEE*; Juli 2001, Vol. 89, Nr. 7, S. 1065-1082

F. Fregni et al.; A controlled clinical trial of cathodal DC polarization in patients with refractory epilepsy; *International League Against Epilepsy; Epilepsia*, 2006, 47(2): 335-342; Blackwell Publishing, Inc.

M.A. Nitsche; W. Paulus; *Noninvasive Brain Stimulation Protocols in the Treatment of Epilepsy: Current State and Perspectives; Neurotherapeutics*:

N. Schürer, M. Bock; Lowering leisional surface pH in acne: A new treatment modality for Herpifix®; *Journal of Dermatological treatment*; 2009; 20:1, S. 27-31

G. Yosipovitch; H. I. Maibach; Skin surface pH: a protective mantle; *Department of Dermatology, UCSF Medical Center, San Francisco, CA, USA*

H. Lambers; H. Pronk; S. Piessens; E. Voss; Natural human skin surface is on average below 5; *Sara Lee Household and Bodycare Research; The Hague; NL*

MİKRO AKIM TERAPİSİNE İLİŞKİN ARAŞTIRMA VE VAKA SUNUMLARI

Sedef hastalığı

A. Philipp; G. K. Wolf; B. Rzany; H. Dertinger; E. G. Jung; Interferential current is effective in palmar psoriasis: an open prospective trial; European Journal of Dermatology; 2000, 10: 195-8

İdyopatik hiperhidroz

E. Hölzle et al.; Leitlinie der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (Alman dermatoloji derneği kılavuzu): Empfehlungen zur Leitungswasser-Iontophorese (Şebeke suyu iyonto forezine ilişkin öneriler); Sürüm 11. 11. 2008

Yaralanmalar

Ağrının azaltılması

kemik kırılması durumunda: Mustafa Oncel, Sureyya Sencan, Hakan Yildiz, Necmi Kurt; Transcutaneous electrical nerve stimulation for pain management in patients with uncomplicated minor rib fractures; European Journal of Cardiothoracic Surgery; 2002; S. 13-17; Elsevier

Yaraların iyileşmesi, yanıklar

M. O. Ullah; A study to detect the efficacy of microcurrent therapy on pressure ulcers; Proceedings of Pakistan Academy of Sciences; 2007; 44(4): S. 281-287

S. Young; S. Hampton; M. Tadej; Study to evaluate the effect of low-intensity pulsed electrical currents on levels of oedema in chronic non-healing wounds; Journal of wound care; 2011 Aug, Vol 20, Nr. 8, S. 368-373
Pamela E. Houghton, Cynthia B. Kincaid, Marge Lovell, Karen E. Campbell, David H. Keast, M. Gail Woodbury and Kenneth A. Harris; Effect of Electrical Stimulation on Chronic Leg Ulcer Size and Appearance; Physical Therapy: Journal of The American Physical Therapy Association, 2003 Jan, Vol. 83 Nr. 1, S. 17-28

MİKRO AKIM TERAPİSİNE İLİŞKİN ARAŞTIRMA VE VAKA SUNUMLARI

Dahiliye



Diabetes mellitus, yüksek tansiyon, kronik yaralar

Bok Y. Lee, Noori AL-Waili, Dean Stubbs, Keith Wendell, Glenn Butler, Thia AL-Waili, Ali AL-Waili; 2010; Ultra- low microcurrent in the management of diabetes mellitus, hypertension and chronic wounds: Report of twelve cases and discussion of mechanism of action;

International Journal of medical sciences; 7(1): S. 29-35

Karaciğer hastalıkları (hepatit, karaciğer sirozu vs.)

Jemeljanov D. N., Tumarenko A. V. 2009; Transkranielle Stromstimulation in der Therapie von chronischen diffusen Lebererkrankungen (Kronik diffüz karaciğer hastalıklarının terapisinde transkraniyal akım uyarımı); Volgograd devlet tıp üniversitesi, Volgograd Rus Bilim akademisi, I.P. Pavlov Fizyoloji Enstitüsü; Transkraniyal Akım Uyarımı Merkezi (TSS); Makale Sunumları "Transkraniyal akım uyarımı. Klinik araştırmalar" Cilt 3, Yay. Prof. Dr. V.P. Lebedeva, Sankt-Petersburg 2009, S. 124-134

Mide ve duodenal ülserler

V. P. Lebedev, Ya. S. Katsnelson, Yu. D. Zilber, M. V. Stepanova M. S., Trans-cranial electrostimulation of the brain opioid structure, in the treatment of ulcerative disease, of the stomach and the duodenum; Uritski City Hospital No. 18, Leningrad, USSR Sovetskaya Meditsina, 1990; no. 1, pp. 30-33.

MİKRO AKIM TERAPİSİNE İLİŞKİN ARAŞTIRMA VE VAKA SUNUMLARI

Kardiyovasküler sistem



Tansiyon düzenlemesi

A. Vlasov, A. Safronov, V. Vladimirsky, A. Vladimirskaia, M. Umnikova; Efficiency of dynamic electroneurostimulation in patients with arterial hypertension; Ural state Medical Academy, Yekaterinburg, Russia; 2006; S. 1-2

VI Podzolkov; TS Mlnikova; IA Suvorova; LI Churganova; SP Starovoitova; Cranial electrostimulation - a new nondrug

method of treating the initial stage of hypertension 1992; *Terapeuticheskii Arkhiv*; 64(1): 24-27

Josef Kowarschik; *Physikalische Therapie (Fiziksel terapi)*; Wien, Springer Verlag, 2. Auflage, 1957, S. 119 und S. 30

UYARILAR

Uyarılar:

Healy Uygulaması, zihin ve vücut dengesinin kurulması ve stresin azaltılmasına yönelik kişiselleştirilmiş frekanslarla biyoenerjetik uyumlaştırma için Healy cihazınızın kullanımına yönelik uygulamaları içerir. Bir sağlık probleminiz varsa veya sağlık probleminiz olduğundan kuşkunuz varsa veya bir sağlık uzmanının bakımı altındaysanız Healy'yi kullanmadan önce uzmanınıza danışmalısınız. Healy'yi her zaman Kullanma Kılavuzuna uygun bir şekilde kullanın.

Healy Individualized Microcurrent Frequency [Bireyselleştirilmiş Mikroakım Frekans] (IMF) programları, tıbbi uygulamalar değildir. Hastalığı iyileştirme, tedavi etme, hafifletme, teşhis etme veya önleme amacı taşımazlar, onaylanmış bir kuruluş tarafından incelenmemişlerdir ve MDD/MDR kapsamındaki bir uygunluk değerlendirme prosedürünün parçası değildirler. Bu sayfalardaki bilgiler yalnızca referans ve eğitim amaçlıdır. Profesyonel tıbbi tavsiye, teşhis veya tedavi yerine geçecek şekilde değerlendirilmemelidir. Bu tür tavsiyeleri her zaman nitelikli bir tıp uzmanından almalısınız.

© 2021 Healy International B.V.