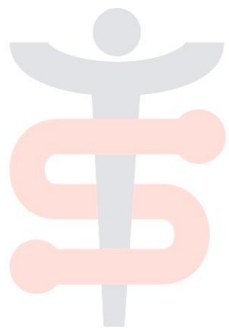




MEDTRONIK

HOME OF MORA[®]



MEDICAL.GR

Dedicated to Health

MORA NOVA

Διάγνωση & Θεραπεία με Βιοσυντονισμό

Τι είναι το Mora Nova;

Το Mora Nova είναι εξαιρετικά εξελιγμένο σύστημα ιατρικής διάγνωσης και θεραπείας.



Η **μέθοδος Mora Therapy** αναπτύχθηκε για πρώτη φορά από τον λαμπρό Γερμανό γιατρό Dr. Franz Morell και τον εξίσου ταλαντούχο μηχανικό ηλεκτρονικών Eric Rasche πριν από περισσότερα από τριάντα χρόνια.

Αποτελεί μια ολοκληρωμένη συσκευή αξιολόγησης και θεραπείας που χρησιμοποιεί τις «πολύ λεπτές ηλεκτρομαγνητικές ταλαντώσεις ή σήματα» του ίδιου του εξεταζόμενου, τα οποία ανιχνεύονται ηλεκτρονικά, επεξεργάζονται και στη συνέχεια χρησιμοποιούνται ως θεραπεία, μέσω των ηλεκτροδίων χεριού, ποδιού και κεφαλής. Οι πληροφορίες τοξικών ουσιών «διαγράφονται» αντιστρέφοντας το σήμα.

Η μέθοδος Mora Nova Therapy συμπληρώνει την ορθόδοξη ιατρική χωρίς να την αντικαθιστά. Η διάγνωση και η θεραπεία λαμβάνουν χώρα σε ελάχιστο επίπεδο ουσίας που δεν μπορεί να διαγνωστεί και να αντιμετωπιστεί με τον συμβατικό τρόπο, φτάνοντας έτσι σε διαταραχές που δεν μπορούν, ή μόνο επιφανειακά, να αντιμετωπιστούν από την ορθόδοξη ιατρική.



Μηχανισμοί βιοφυσικού ελέγχου του σώματος

Ο στόχος της θεραπείας Mora Nova είναι να ρυθμίσει τους μηχανισμούς βιοφυσικού ελέγχου του σώματος και να τονώσει και να ενισχύσει το σπαρμένο ανοσοποιητικό σύστημα του σώματος. Επομένως, διάφορες καταστάσεις μπορούν να αντιμετωπιστούν χρησιμοποιώντας τα πάνω από 100 ειδικά ενσωματωμένα προγράμματα θεραπείας της Mora Nova.

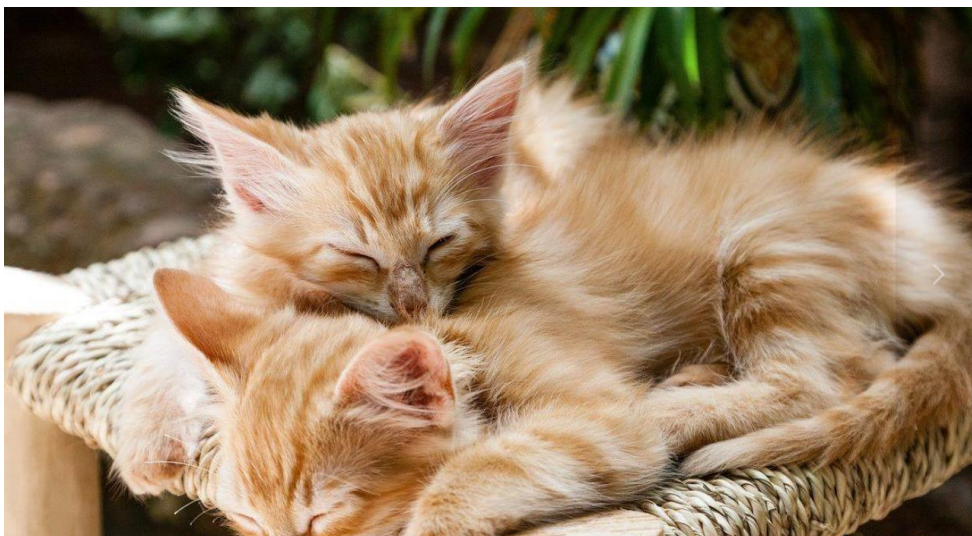


Αλλεργικά τεστ με Mora Nova (Δοκιμή ευαισθησίας)

Ο Dr. Morrell εξέλιξε ένα νέο σύστημα διάγνωσης αλλεργιών κατά την ανάπτυξη της θεραπείας Mora. Ανακαλύφθηκε ότι εάν οι πληροφορίες για ένα ύποπτο αλλεργιογόνο εφαρμοστούν στο σώμα του ατόμου σε ανεστραμμένη μορφή σε ένα «παθολογικό σημείο βελονισμού» που είχε διαγνωσθεί προηγουμένως, δηλαδή ένα σημείο που είναι σημαντικά υψηλότερο από το κανονικό, τότε η ένδειξη σε αυτό το σημείο βελτιώνεται πολύ, υποδεικνύοντας έτσι ότι υπάρχει πρόβλημα με τη συγκεκριμένη ουσία.

Εντοπισμός Αλλεργιών

Σήμερα, ένας μεγάλος αριθμός φαρμάκων, τροφίμων και όλων των πιθανών τύπων αλλεργιογόνων μπορούν να δοκιμαστούν για να αποκτήσουν μια εκτενή εικόνα της ευαισθησίας χωρίς να αγχώνουμε το άτομο. Αυτό το σύστημα έχει πλέον αναπτυχθεί σε σημείο που σήμερα το νέο Mora Nova, σε αντίθεση με άλλα συστήματα δοκιμών που είναι ικανά να δοκιμάζουν μόνο λίγα αλλεργιογόνα, είναι ικανό να δοκιμάσει περισσότερες από 1000 ουσίες σε σχετικά σύντομο χρονικό διάστημα.



Αποτοξίνωση



Καθώς μεγαλώνουμε, από την παιδική ηλικία σε ενήλικες, το σώμα μας βομβαρδίζεται συνεχώς με τοξίνες, από τον αέρα που αναπνέουμε, το νερό που πίνουμε μέχρι το φαγητό που τρώμε.

Τοξική υπερφόρτωση

Ως άτομα αυξάνουμε επίσης αυτή την τοξική υπερφόρτωση με το κάπνισμα, την κατανάλωση αλκοόλ, τη λήψη ψυχαγωγικών φαρμάκων, τη λήψη ενός κοκτέιλ συνταγογραφούμενων φαρμάκων και τις οδοντιατρικές εργασίες, καθώς έχουμε σφραγίσματα υδραργύρου στα δόντια μας κ.λπ.

Ανοσοποιητικό σύστημα

Όλα αυτά τα πράγματα είναι γνωστό ότι επιβραδύνουν την ικανότητα του σώματος να λειτουργεί αποτελεσματικά. Επιτίθενται στο ανοσοποιητικό μας σύστημα, προκαλούν ορμονική δυσλειτουργία και δρουν ως πρόδρομος για σοβαρές ιατρικές παθήσεις και επιταχύνουν τη διαδικασία γήρανσης στο σώμα μας.

Επιδράσεις στο σώμα μας



Παράγοντες που μπορούν να επηρεάσουν το σώμα μας όπως πυλώνες υψηλής τάσης, υπολογιστές, κινητά τηλέφωνα και οι ιστοί σήματος τους, φούρνοι μικροκυμάτων, τηλεοράσεις κ.λπ. Ζούμε σε έναν κόσμο ηλεκτρομαγνητικών πεδίων (EMF) που μπορούν επίσης να βλάψουν την υγεία μας.

Περιβαλλοντικές Τοξίνες

Η Δυσανεξία Αλλεργικών Δοκιμών H.B. μπορεί να ελέγξει για περιβαλλοντικές τοξίνες, να σας δώσει συμβουλές για σφραγίσματα υδραργύρου και άλλες δηλητηριάσεις από βαρέα μέταλλα και να σας προσφέρει θεραπεία.

Τοξίκωση οργάνων



Ορισμένα όργανα του σώματος έχουν επίσης την τάση να γίνονται τοξικά με την πάροδο του χρόνου, όπως το έντερο, το συκώτι, τα νεφρά, οι λεμφαδένες κ.λπ. Η συσκευή Mora Nova έχει ειδικά ενσωματωμένα προγράμματα για να σας βοηθήσει να αποτοξινωθείτε από αυτά τα προβλήματα, είτε η κατάσταση είναι οξεία είτε χρόνια . Η αποτοξίνωση με το Mora Nova βοηθά στην απομάκρυνση των συσσωρευμένων ελεύθερων ριζών από το σώμα σας και με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται:

- Βελτίωση του ανοσοποιητικού συστήματος
- Βελτίωση της ορμονικής απόκρισης
- Καθαρισμός του συνδετικού ιστού (Μεσέγγυμα)
- Επιβράδυνση της διαδικασίας γήρανσης οργάνων και ιστών
- Βελτίωση της συνολικής υγείας σας



Θεραπεία Πόνου με Mora Nova

Ο πόνος είναι ένα μήνυμα από το σώμα ότι κάτι δεν πάει καλά. Όλοι καταλαβαίνουμε ότι ο πόνος από οποιαδήποτε αιτία μπορεί να είναι εξουθενωτικός. Αυτό που είναι πιο σημαντικό είναι η υποκείμενη αιτία του πόνου.

Διάγνωση Πόνου

Μόλις καθοριστεί η σωστή διάγνωση, η θεραπεία Mora Nova βοηθά στην ανακούφιση από καταστάσεις όπως:

Πονοκέφαλοι

Πόνι αρθρώσεων

Αρθρίτιδα

Μυϊκά προβλήματα

Προβλήματα στην πλάτη

Γενικοί Πόνι και πολλά άλλα



Συνοπτικά η συσκευή διάγνωσης και θεραπείας MORA NOVA επιτρέπει:

1. Μια πλήρη μέτρηση ηλεκτροβελονισμού σύμφωνα με τον Voll.
2. «Ηλεκτρονικά σύνολα δοκιμών», δηλαδή δοκιμή και θεραπεία με πληροφορίες ουσίας που μπορούν να δοκιμαστούν και να εφαρμοστούν σε ασθενείς που χρησιμοποιούν τη συσκευή MORA NOVA.
3. Ανάλυση όλων των φαρμάκων που σχετίζονται με έναν ασθενή για τον προσδιορισμό των θεραπευτικών χαρακτηριστικών που είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για αυτόν τον ασθενή και την ασθένειά του.
4. Ειδικές μέθοδοι διάγνωσης όπως γεωπαθητικά και αλλεργικά τεστ που συχνά αποκαλύπτουν τις κρυφές αιτίες μιας ασθένειας.
5. Θεραπεία βιοσυντονισμού – περισσότερα από 100 διαφορετικά προκαθορισμένα προγράμματα για διαφορετικές ενδείξεις στα οποία μπορούν να τροφοδοτηθούν ενδογενείς πληροφορίες του ασθενούς κατά τη διάρκεια της θεραπείας.

Με βάση την εμπειρία και τη γνώση, οι επαγγελματίες χρησιμοποιούν διαφορετικές διαγνωστικές δοκιμές βιοσυντονισμού που έχουν αποδείξει την αξία τους εδώ και δεκαετίες:

- Μέτρηση ηλεκτρικού βελονισμού (ενσωματωμένη στη συσκευή βιοσυντονισμού)
- Δοκιμή αλλεργίας και δυσπεψίας (γύρη, βαρέα μέταλλα, τρόφιμα, ρύποι κ.λπ.)
- Γεωπαθητικό τεστ
- Ιατρικές εξετάσεις (μύτη, κλασική ομοιοπαθητική, σύνθετη ομοιοπαθητική, ειδικά σερ διαγνωστικών τεστ κ.λπ.)
- Οδοντιατρικές εξετάσεις
- Τεστ μυκητίασης
- Ορθομοριακός έλεγχος
- Δοκιμή ορυκτού αλατιού Schüssler
- Δοκιμή λουλουδιών Μπαχ
- Δοκιμή 5 στοιχείων (σύμφωνα με τη μέθοδο TCM)
- Δοκιμή ουσίας Walla
- Δοκιμή ουσίας Heel
- Διαγνωστικά συστήματος κατά Cornelissen

Όλες αυτές οι δοκιμές που αναλύονται με ταλαντώσεις ουσίας στους μεσημβρινούς αποθηκεύονται ως «ηλεκτρονικά σύνολα δοκιμών» σε ψηφιακά και ηλεκτρονικά αποθηκευμένη μορφή.

Ενδείξεις

Κατ' αρχήν, το MORA NOVA μπορεί να θεραπεύσει όλες τις ασθένειες όπου οι ιστοί του σώματος δεν έχουν υποστεί ακόμη μη αναστρέψιμη βλάβη. Η εμπειρία μας λέει ότι αυτή η θεραπεία είναι η καταλληλότερη για:

- Αλλεργίες και δυσπεψία
- Λειτουργικές παθήσεις / ψυχοσωματικές παθήσεις
- Μεταβολικές διαταραχές
- Οξείες και χρόνιες πόνοι
- Ρευματικές διαταραχές
- Μετεγχειρητική θεραπεία

Σε ό,τι αφορά ασθένειες με προχωρημένα σωματικά ελαττώματα, μπορεί να προσφέρει ανακούφιση σε περίπτωση συμπτωματικών πόνων. Βλάβες ή παρενέργειες λόγω της θεραπείας MORA NOVA δεν είναι ακόμη γνωστές.



Η συνεδρία MORA NOVA

Στη θεραπευτική συνεδρία, ο ασθενής αντιμετωπίζεται αποκλειστικά με τις ενδογενείς πληροφορίες που είναι σχετικές εκείνη τη στιγμή και είναι χαρακτηριστικές για αυτόν. Εξωτερική ενέργεια ή εξωγενείς ουσίες δεν τροφοδοτούνται σε καμία φάση της θεραπείας.

Η διάγνωση και η πορεία της θεραπείας μπορούν να μετρηθούν και να ελεγχθούν σε σημεία βελονισμού. Ομοίως, τα συμπτώματα της νόσου και οι εργαστηριακές τιμές αλλάζουν στη συνέχεια.

Ο αριθμός των απαιτούμενων συνεδριών θεραπείας ποικίλλει σημαντικά από άτομο σε άτομο. Σε οξείες περιπτώσεις, μόνο μερικές συνεδρίες θεραπείας συχνά αρκούν για την αποκατάσταση των διεργασιών αυτοθεραπείας (π.χ. οξείες φλεγμονές, λοιμώξεις, δηλητηριάσεις με την ευρεία έννοια, κ.λπ.). Συνήθως απαιτείται μεγαλύτερη ή μακροχρόνια θεραπεία σε περίπτωση ασθενειών με σοβαρά ή χρόνια συμπτώματα.