

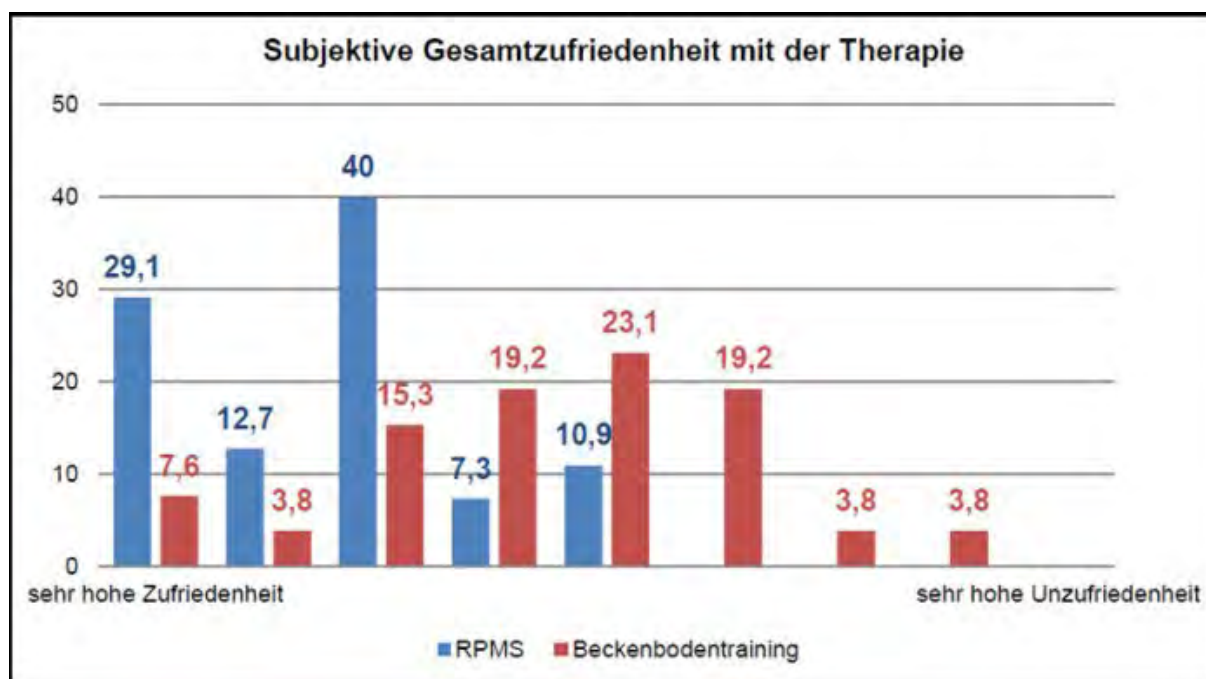
LES AVANTAGES DU QRS PELVICENTER rPMS

Un entraînement pelvien réussi avec le QRS PelviCenter Rpms ne dépend pas de la motivation du patient ou de ses capacités physiques.

Parce que le patient ne doit pas effectuer des exercices physiquement pénibles.

La phase d'entraînement est absente car le patient peut percevoir en quelques minutes ses muscles du plancher pelvien travailler avec le traitement du QRS PelviCenter rPMS.

Étant donné que le patient n'a pas besoin de suivre un entraînement perceptif intense ou des exercices intenses pendant la thérapie QRS PelviCenter rPMS, la satisfaction subjective du patient est significativement supérieure à celle de l'entraînement conventionnel du plancher pelvien. Cela augmente également considérablement l'observance du patient. Cela a abouti à une étude contrôlée par l'Université de Vienne.



Source: Stimulation répétée des muscles périphériques (RPMS) versus entraînement du plancher pelvien. Évaluation et comparaison de deux méthodes établies dans la prise en charge des personnes ayant des problèmes de continence avec une attention particulière au secteur des soins de longue durée (rapport final). Université de Vienne, Institute for Nursing Science.

Extrait original du résumé des principaux résultats de l'étude de Vienne:

«En général, on peut affirmer que la formation du plancher pelvien ne convient qu'à une faible proportion des patients des établissements de soins de longue durée, alors que la formation générale pourrait convenir aux personnes atteintes de troubles cognitifs et aux personnes avec facultés affaiblies. L'accès à une thérapie d'incontinence efficace et appropriée, comme le montrent les résultats. »

Les avantages techniques de la stimulation magnétique rPMS:

- Le courant électrique efficace ne doit pas d'abord être "canalisé" à travers le tissu douloureux et résistant, mais seulement "induit électromagnétiquement" sans fil sur le site cible, les nerfs moteurs.
 - Le courant n'est pas généré à partir du point de départ, le dispositif d'électrostimulation lui-même, mais est une conséquence de l'impact du champ magnétique sur les cellules nerveuses de contrôle musculaire.
 - Étant donné que la résistance (ohmique) de la peau, des muscles et des tissus osseux dans le rPMS ne joue aucun rôle, elle peut être utilisée de façon beaucoup plus faible et, par conséquent, des doses de puissance indolores atteignent les nerfs musculaires.
 - La pénétration maximale dans la musculature est significativement plus forte en raison de l'absence de résistance que l'on rencontre avec l'électrostimulation.
 - Le patient n'a pas à se déshabiller en raison de la transmission sans fil sans contact.
-

Avantages de la thérapie pelvicentrique QRS pour le thérapeute

- opération facile
 - peu de personnel
 - système à faible entretien
 - bons à très bons résultats thérapeutiques
 - satisfaction élevée des patients
-

Avantages de la thérapie pelvicentrique QRS pour le patient

- Traitement dans les vêtements de tous les jours
 - Thérapie indolore
 - durée de traitement gérable et période de traitement prévisible
 - amélioration généralement remarquable
-

Avantages par rapport à l'électrostimulation classique

- profondeur de pénétration beaucoup plus élevée (ou plus profonde)
 - transmission de signal sans contact
 - pas d'application de câbles, d'électrodes
 - pas d'insertion de sondes dans le vagin ou l'anus
 - pas de douleur sur la peau et les muscles
 - pas de violation de la vie privée
-

Avantages par rapport à la formation classique et active du plancher pelvien

- contrôle total par le médecin ou le thérapeute
- Le patient n'a pas à faire des exercices compliqués
- Le client ou le patient ne peut pas se tromper
- une plus grande efficacité, un succès plus rapide
- Avantages supplémentaires: Renforcement de la zone du bassin entière
- Favorise la circulation sanguine, desserrant le fascia
- conformité élevée et satisfaction du patient.