lunedì 10 dicembre 2018

www.sanihelp.it





Menopausa: sì a cure di squadra e sedute di radiofrequenza

di Roberta Camisasca Pubblicato il: 10-12-2018





Contenuti correlati

persone su 10, donne e bimbi

Family women: curano e

stesse

amano gli altri, ma non se







Sanihelp.it - Partirà a gennaio 2019 il progetto Ben-Essere Donna dell'ospedale di Romano di Lombardia (Bg), la prima struttura pubblica a Gravidanza: attenzione alla mettere a disposizione delle donne in menopausa caffeina in te e caffè Carenza di ferro: colpite 3

una squadra di nutrizionisti, psicologi, ortopedici, urologi e ginecologi e a usare, in una struttura pubblica e a un prezzo calmierato, una tecnologia innovativa per uso ginecologico: la radiofreguenza quadripolare dinamica.

Secondo la Società Italiana di Ginecologia e Ostetricia, il 68% delle donne in menopausa

presenta disturbi urinari, irritazione e secchezza vaginale, dispareunia e vulvodinia, con consequenti disagi a livello sociale e sessuale e ripercussioni sul rapporto di coppia. Questi disturbi interessano anche donne molto giovani, nelle quali la menopausa è stata indotta o procurata da terapie oncologiche. Questi disturbi oggi possono essere curati con la radiofrequenza quadripolare dinamica in maniera confortevole, efficace e sicura che integra o, quando necessario, sostituisce la terapia ormonale sostitutiva o topica.

Agisce inducendo un **riscaldamento selettivo** che migliora il microcircolo epiteliale e l'idratazione della mucosa vaginale, riducendo il grado dell'atrofia vulvo-vaginale e i suoi principali sintomi quali secchezza, prurito, bruciore e dolore da rapporto. Inoltre, stimola la produzione di collagene e di sostanza fondamentale, che regola la quantità di acqua presente nella cute, ripristinando l'elasticità e la compattezza del canale vaginale, agisce sul dolore vulvare e vestibolare migliorando la qualità della vita e contrasta la lieve incontinenza urinaria da sforzo.

Grazie ai sensori posizionati lungo il manipolo endovaginale impiegato per l'emissione della radiofrequenza, la temperatura viene monitorata costantemente, per garantire il massimo della sicurezza e del comfort. Inoltre, il macchinario è dotato di una tecnologia che consente di veicolare attivi, quali per esempio acido ialuronico, fino agli strati profondi di cute e mucosa. Le sedute durano una ventina di minuti e se ne consigliano almeno 4, a distanza di 2 settimane, per ottenere un beneficio prolungato per 8-12 mesi.

http://www.sanihelp.it/news/27850/radiofrequenza-donne-quadripolare-menopausa-disturbi/1.html





Menopause: yes to team care and radiofrequency sessions

The Ben-Essere Donna (Women's Well-being) project will start in January 2019 at the hospital of Romano di Lombardia (in the province of Bergamo), the first public facility to provide a team of nutritionists, psychologists, orthopaedic specialists, urologists and gynaecologists for women going through the menopause and to use, in a public facility and at a controlled price, an innovative technology in gynaecology: dynamic quadripolar radiofrequency.

According to the Italian Society of Obstetrics and Gynaecology, 68% of women in the menopause suffer from urinary disorders, vaginal irritation and dryness, dyspareunia and vulvodynia, resulting in social and sexual discomfort and affecting the relationship of couples. These disorders also affect very young women, in whom the menopause was induced or caused by cancer treatment. Today, these disorders can be treated with dynamic quadripolar radiofrequency in a comfortable, effective and safe manner that supplements or, if necessary, replaces HRT or topical hormone therapy.

It acts by inducing selective heating, which improves epithelial microcirculation and the hydration of the vaginal mucosa, reducing the degree of vulvovaginal atrophy and its main symptoms, such as dryness, itching, burning and painful intercourse. In addition, it stimulates the production of collagen and of ground substance, which regulates the amount of water in the skin, restoring elasticity and firmness to the vaginal canal. It also has a beneficial effect on vulvar and vestibular pain, improving quality of life and countering mild urinary stress incontinence.

Thanks to sensors placed along the vaginal handpiece used for radiofrequency emission, the temperature is constantly monitored to ensure maximum safety and comfort. This device also uses technology that allows active ingredients, such as hyaluronic acid, to penetrate into the deep layers of the skin and of the mucosa. These sessions last for approximately 20 minutes; at least 4 are recommended, spaced 2 weeks apart, to obtain long-term benefits lasting for 8-12 months.