



LA RADIOFREQUENZA QUADRIPOLARE DINAMICA ENTRA A FAR PARTE DEL PROGETTO BEN-ESSERE DONNA

Torna al gruppo Tutti gli iscritti Lista utenti bannati Modifica Cancella

VENERDÌ, 21 DICEMBRE 2018

Condividi



Partirà a gennaio 2019 il progetto Ben-Essere Donna dell'ospedale di Romano di Lombardia (Bg), la prima struttura pubblica a mettere a disposizione delle donne in menopausa una squadra di nutrizionisti, psicologi, ortopedici, urologi e ginecologi per aiutarle a vivere bene quest'estate della vita. A caratterizzare il progetto, oltre al dispiegamento multidisciplinare di professionisti che offriranno consulenza in un ambiente estremamente confortevole e intimo, anche l'impiego, per la prima volta in una struttura pubblica e a un prezzo calmierato, di una tecnologia innovativa per uso ginecologico: la Radiofrequenza Quadrupolare Dinamica.

"La menopausa non è una malattia, ma oggi il nostro compito non è solo quello di guarire dei sintomi, ma di assicurare una vita il più possibile serena e se il disagio riguarda la sfera intima, allora anche la vita di coppia e professionale ne risentono", ha spiegato Antonella Villa, direttore dell'Ostetricia e Ginecologia dell'Azienda Socio Sanitaria Bergamo Ovest, che ha dato vita al progetto.

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 conseguenti 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 Quadrupolare Dinamica in maniera confortevole, efficace e sicura che integra o, quando necessario, sostituisce la terapia ormonale sostitutiva o topica.

"La Radiofrequenza Quadrupolare Dinamica 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", spiega Danilo Crapelli, AD Novaclinical, azienda che produce e commercializza in Italia la tecnologia, "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 delle donne che ne sono affette 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 alla paziente. Inoltre, il macchinario è dotato di tecnologia Ultra Pulsed Radioporation™, che consente di veicolare attivi, quali per esempio acido ialuronico, fino agli strati profondi di cute e mucosa. Questo rende il trattamento davvero innovativo in termini di efficacia".

Le sedute durano una ventina di minuti e se ne consigliano almeno quattro, a distanza di due settimane, per ottenere un beneficio prolungato per otto-dodici mesi. Il servizio partirà a gennaio ma sono già molte le prenotazioni.



THE DYNAMIC QUADRIPOLAR RADIOFREQUENCY ENTERS THE WOMEN'S WELLNESS PROJECT.

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.

As Antonella Villa, Director of Obstetrics and Gynaecology at the hospital, explains, 'The menopause is not a disease, but our task today is not only to treat the symptoms but also to ensure a life as serene as possible. When there is discomfort during intimacy, this will also have repercussions on the couple's relationship and on professional life.'

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 vulvodinia, 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.

'Dynamic Quadripolar Radiofrequency works by selectively heating the tissues, improving epithelial microcirculation and hydration, stimulating the production of collagen and elastin, and reducing vulvovaginal atrophy and its symptoms', explains Danilo Crapelli, Managing Director of Novaclinical, the company that produces the equipment. 'And it does all this in a safe, effective and comfortable way. In addition, thanks to UPR™ technology, it deeply conveys the active ingredients used in the treatment, such as hyaluronic acid, which boosts hydration and stimulates the production of collagen'.

It is great to think that technology is at the service of women's well-being and that there is a public facility where women can find all the support they need and can rely on the expertise of specialist physicians, since Well-being is a right, at any age.

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.