

Comunicato Stampa

Trattamento Rosacea Kleresca®: terapia non invasiva per una patologia che colpisce oltre 415 milioni di persone

30 ottobre 2018

Kleresca® presenta un'innovativa tecnologia che utilizza l'energia luminosa fluorescente per stimolare il processo di autoriparazione della pelle e ridurre i segni e i sintomi della rosacea. Questa alternativa efficace ma meno invasiva rispetto ai trattamenti tradizionali è ora disponibile anche in Italia presso cliniche selezionate.

Il Trattamento Rosacea Kleresca® rappresenta un avanzamento innovativo nella fotobiomodulazione. Studi hanno dimostrato come questa innovativa tecnologia offra un'elevata efficacia e sicurezza nel gestire la patologia di diverse condizioni della pelle, inclusa la rosacea.

Il trattamento è sviluppato per intervenire sui sintomi e segni della rosacea in modo delicato e senza perdite di tempo, in tutti i periodi dell'anno, anche quando vi è un'elevata esposizione al sole. Non causa reazioni da fotosensibilità ed è adatto anche per pazienti che presentano un'elevata sensibilità cutanea.

“Vivere con la rosacea può avere un grande impatto sulla fiducia in se stessi, aumentando il rischio di fenomeni di ansia sociale e depressione. La gravità della rosacea tende ad aumentare nel tempo e in presenza di alcuni fattori scatenanti: per questo motivo è fondamentale rivolgersi a un professionista il prima possibile per trattare la malattia precocemente”, afferma il dottor Giuseppe Scarcella, specialista dermatologo di Verona.

Epidemiologia della rosacea

La rosacea è una condizione infiammatoria della cute che colpisce principalmente le guance, il naso, il mento e la fronte.

L'impatto psicologico ed emotivo sui pazienti è in genere molto significativo e si stima che la malattia coinvolga 415 milioni di persone nel mondo e 3,2 milioni in Italia. La condizione può interessare tutti i tipi di pelle ma è più comune nelle persone con carnagione chiara e in 3 casi su 4 colpisce le donne.

I principali sintomi della rosacea sono rossore, cute che tende ad arrossarsi facilmente, pelle sensibile, brufoli e sottili linee vascolari rosse (teleangectasie). Secondo il sottotipo di rosacea, si possono riscontrare rinofima (ingrossamento del naso) e problemi agli occhi (gonfiore, palpebre rosse e congiuntiviti).

I 4 sottotipi di rosacea



Sottotipo 1

Rosacea eritemato-teleangectatica



Sottotipo 2

Rosacea papulo-postulosa



Sottotipo 3

Rosacea fimatosa



Sottotipo 4

Rosacea oculare

Benefici del Trattamento Rosacea Kleresca®

Il Trattamento Rosacea Kleresca® è adatto per i sottotipi di rosacea da 1 a 3 (non viene utilizzato nel sottotipo 4 che coinvolge gli occhi).

Oltre ad essere delicato e garantire un'elevata efficacia e sicurezza, questo trattamento offre ai pazienti questi benefici:

- riduce le infiammazioni, attenuando la presenza di papule e pustole;
- riduce l'eritema e il rossore migliorando la microvascolarizzazione;
- riduce il livello generale di stress della pelle, attenuando così la sensazione di bruciore e di puntura;
- stimola una risposta di guarigione, migliorando la generale qualità della pelle.

Il Trattamento Rosacea Kleresca® combina la luce multi-LED con uno speciale gel fotoconvertitore per produrre energia luminosa fluorescente che migliora la qualità generale della pelle.

Procedura di trattamento e disponibilità

Il Trattamento Rosacea Kleresca® è oggi disponibile anche in Italia presso cliniche selezionate.

Dopo un'iniziale valutazione medica, un professionista esperto pulirà la pelle del paziente e applicherà un gel che sarà illuminato da una luce LED a lunghezza d'onda multipla per 9 minuti a sessione. Il trattamento è molto semplice, veloce e delicato. Non prevede un tempo di riposo successivo, al punto che si potrà applicare il trucco anche subito dopo la sessione.

Il trattamento per la rosacea prevede un numero di sessioni consecutive in base alla gravità della condizione. Pertanto, il numero di sessioni varia da paziente a paziente ed è soggetto alla valutazione dello specialista.

Efficacia e sicurezza

I pazienti che ricorrono al Trattamento Rosacea Kleresca® dovrebbero iniziare a vedere sin dalle prime sessioni miglioramenti che andranno accentuandosi nel lungo periodo, man mano che i meccanismi di riparazione progrediscono nel corso della terapia. Effetti collaterali osservati in alcuni pazienti includono rossore, iperpigmentazione (effetto abbronzatura di un'area della cute) e sbiancamento dei capelli. Tutti gli effetti collaterali registrati sono stati transitori e non hanno richiesto l'intervento clinico.

Per approfondire

Testimonianze, immagini pre- e post-trattamento sono disponibili sul sito www.kleresca.it, dove è possibile consultare anche l'elenco delle cliniche che offrono il Trattamento Rosacea Kleresca®.

I medici e gli esperti Kleresca® sono a disposizione per approfondimenti e interviste.

Maggiori informazioni e materiali – come immagini, video e presentazioni – sono disponibili a questo link: www.dagcom.com/VPO/kleresca

Contatti

Alessia Biondaro – abiondaro@dagcom.com - tel. 02 89054160

Angelica Maci – amaci@dagcom.com – tel. 02 89054160

Informazioni su Kleresca®

Kleresca® aspira a cambiare i fondamentali della dermatologia. La sua innovativa tecnologica biofotonica rappresenta una modalità d'azione unica nel suo settore. Attraverso collaborazioni scientifiche e commerciali, punta a creare una nuova regola aurea per il benessere dei pazienti in tutto il mondo. La piattaforma biofotonica di Kleresca® offre trattamenti non invasivi terapeutici ed estetici, utilizzando l'energia fluorescente per stimolare i naturali processi biologici e i meccanismi di autoriparazione della cute attraverso la fotobiomodulazione. Dimostrando un'elevata sicurezza ed efficacia, la tecnologia sviluppata da Kleresca® innesca benefici di riparazione della pelle documentati.

Con sede a Dublino, Irlanda, Kleresca® è costruita sul patrimonio scientifico di LEO Pharma e KLOX Technologies e sta attualmente sviluppando la propria presenza in nove mercati inclusi Australia, Italia, Spagna Francia, Svizzera, Germania, Scandinavia, Canada e Regno Unito.

Kleresca® è registrata anche come FB Dermatology.

Maggiori informazioni sono disponibili su www.kleresca.com e www.fb-dermatology.com

Referenze

1. Nielsen, M.E., et al (2017). Introducing: photobiomodulation by low energy chromophore-induced fluorescent light. Mechanisms of Photobiomodulation Therapy IV, SPIE Photonics West BIOS, San Francisco, 2017; 28 January – 2 February
2. Kleresca® Rosacea Treatment Instruction for Use
3. Jalili, A. 2018. Chromophore gel-assisted phototherapy. A novel and promising photobiomodulation therapy for facial inflammatory skin diseases and skin aging. *J Ästhet Chir.* 2018. Early online 20 February
4. Nikolis, A. *et al.* An extension of a multicenter, randomized, split-face clinical trial evaluating the efficacy and safety of chromophore gel-assisted blue light phototherapy for the treatment of acne. *Int. J. Dermatol.* 2017; Accetped
5. Antoniou, C.*et al.* A multicenter, randomized, split-face clinical trial evaluating the efficacy and safety of chromophore gel-assisted blue light phototherapy for the treatment of acne. 2016; *Int J Dermatol*, 2016, 55; 1321 – 1328
6. Nikolis, A., *et al.* A randomized, placebo-controlled, single-blinded, split-faced clinical trial evaluating the efficacy and safety of KLOX-001 gel formulation with KLOX light-emitting diode light on facial rejuvenation. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology*, 2016; 9, 115–25.
7. Scarcella *et al.* 2018,. Treatment of solar lentigines using a combination of PICO-Laser and Biophotonic treatment. *Int J Dermatol* (In press)
8. Braun, S.A.& Gerber, P. A photoconverter-gel assisted blue light therapy for the treatment of rosacea. *Int. K Dermatol.* 2017 [Epub ahead of print]
9. Sannino, M. *et al.* A novel platform for treating rosacea subtypes 1, 2 and 3 using fluorescent light. *Int J Dermatol* 2018. In press
10. Nielsen, Schoedt & Bak-Christensen. Clinical Evaluation – Kleresca® Biophotonic Treatments. 2017. Kleresca® Data on File
11. Wilkin, J., *et al.* Standard grading system for rosacea: report of the National Rosacea Society Expert Committee on the classification and staging of rosacea. *J Am Acad Dermatol.* 2004 Jun;50(6):907-12.
12. Wilkin, J., *et al.* Standard grading system for rosacea: report of the National Rosacea Society Expert Committee on the classification and staging of rosacea. *J Am Acad Dermatol.* 2002 Apr;46(4):584-7.
13. Zeichner, A., *et al.* Quality of Life in individuals with erythematotelangiectatic and papulopustular rosacea: findings from a web-based survey. *J Clin Aesthet Dermatol.* 2018; 11(2):47 – 52
14. Say, E.M., *et al.* Treatment Outcomes of Long-Pulsed Nd: YAG Laser for Two Different Subtypes of Rosacea. *J Clin Aesthet Dermatol.* 2015 Sep;8(9):16-20.
15. Gether. L *et al.* Incidence and Prevalence of Rosacea: a systematic review and meta-analysis. *Br. J. Dermatol* 2018 [Epub ahead of print]
16. Stanisław Jarmuda, Niamh O'Reilly, Ryszard Z'aba, Oliwia Jakubowicz, Andrzej Szkaradkiewicz and Kevin Kavanagh. (2012). Potential role of Demodex mites and bacteria in the induction of rosacea. *Journal of Medical Microbiology*, 61, 1504–1510.
17. Thomas Jansen and Gerd Plewig. (1997). Rosacea: classification and treatment. *Journal of the Royal Society of Medicine*, 144-150.