

Vestibolite vulvare e microbiota vaginale: correlazioni

Prof.ssa Alessandra Graziottin

Direttore del Centro di Ginecologia e Sessuologia Medica

H. San Raffaele Resnati, Milano

Vadala M, Testa C, Coda L, Angioletti S, Giuberti R, Laurino C, Palmieri B.

Vulvovestibular syndrome and vaginal microbiome: a simple evaluation

J Clin Med Res. 2018 Sep;10(9):688-692. doi: 10.14740/jocmr3480w. Epub 2018 Jul 31.

Verificare come si modifica il microbiota vaginale nelle donne affette da vestibolite vulvare: è questo l'obiettivo dello studio condotto da Maria Vadala e collaboratori, del Dipartimento di Chirurgia Generale presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.

La **vestibolite vulvare**, nota anche come sindrome vulvovestibolare o vestibolodinia provocata, è un'infiammazione cronica e multifattoriale del vestibolo vaginale.

Lo studio ha posto a confronto il **microbiota** batterico (Lactobacillus spp., Klebsiella spp., Gardnerella spp., Streptococcus spp.) e fungino (Candida spp., Penicillium spp., Aspergillus spp.) delle donne affette da vestibolite con quello delle donne sane (gruppo di controllo).

Il risultato è che nelle donne colpite da vestibolite vulvare si osserva **un livello significativamente inferiore di Lattobacilli e superiore di funghi**.

Questo studio contribuisce a chiarire ulteriormente **l'eziopatogenesi** della vestibolite vulvare e suggerisce **nuove strategie terapeutiche** per la cura del disturbo.