

RESUME

Cette étude a été menée dans le but d'évaluer et d'analyser l'efficacité de la Dermotonie (traitement réalisé par dépressomassage®) au niveau de la zone fémorale d'un point de vue périmétrique et de l'épaisseur du tissu sous cutané. Pour cela, nous avons sollicité des étudiantes de l'Institut de Lorraine de Formation en Masso-Kinésithérapie (ILFMK), durant une période de 5 semaines pour chacune d'entre elles. Elles avaient en moyenne 22 ans (20 ; 25 ans), une cellulite de stade 1 (visible uniquement au pli cutané) et ont eu pour recommandation de ne pas modifier leurs habitudes alimentaires, loisirs et activités physiques. Pendant la durée du traitement, 10 séances de 30 minutes chacune, à raison de 2 séances par semaine, ont été effectuées pour chaque sujet. Les résultats obtenus par le SkinV6® ont été observés par une analyse quantitative via des prises de mesures (centimétriques du tour de cuisse, du pli cutané faces externes et internes de cuisse) et qualitative via l'utilisation d'un questionnaire. Les conditions de réalisation ont été les plus semblables possible et les résultats analysés via un t de Student.

A la fin de la prise en charge, notre analyse a démontré une différence significative pour l'ensemble des prises de mesures et une complète satisfaction. Ainsi, nous avons pu justifier pleinement l'utilisation d'un appareil de dépresso-massage® type « Skin V6® » pour le traitement du tissu sous cutané.

Mots clés : Cellulite ; Dépressomassage ; Dépressothérapie ; Dermotonie ; Skintonic®