

TRATAMENTO DE FIBRO EDEMA GELÓIDE COM O COSMÉTICO ADENILCICLASE

Thamiris Couto MENDES¹, Evanice Geraldo da COSTA²

¹ Estudante de Cosmetologia e Estética – e-mail: thata_estetica@hotmail.com

² Orientador e Professor do Curso de Cosmetologia e Estética/ UNINCOR- e-mail: nanilce@hotmail.com

Palavras chave: fibro edema gelóide, massagem modeladora, adenilciclase

Resumo

A fibro edema gelóide indevidamente chamada de "celulite" é o acúmulo de líquido, gordura e água nos tecidos formando bolsas locais, presas à uma rede de aderência e tecidos esclerosados que acarretam alterações na circulação local e na oxigenação dos tecidos, pode ser dividida em quatro fases; a primeira sendo uma fase breve, puramente circulatória e de estase venosa e linfática; a segunda é a fase exsudativa nela há a dilatação arteriocapilar, sendo o tecido celular invadido por um composto de mucopolissacarídeos e eletrólitos; a terceira é a fase nodular já começa ter a compressão de todos os elementos do tecido conjuntivo, artérias, veias e nervos; por ultimo a quarta fase há fibrose cicatricial, atrófica e irreversível. O tratamento que foi submetido a paciente foi a base de massagem modeladora com o cosmético adenilciclase que age no sistema enzimático da célula e também ao nível da lipólise intra- adipocitária, auxiliando na micro circulação linfática e venosa com regeneração do tecido conjuntivo local, ação antiinflamatória inibindo a biosíntese de eucasonóides (prostaglandinas e leucotrienos), diminuindo a permeabilidade celular e conseqüentemente a redução de edema. A massagem modeladora é usada nos tratamentos estéticos com a finalidade de redução de medidas. Pode ser definida como o uso de diversas técnicas manuais com objetivo de promover a mobilização da gordura, aumento da circulação vascular periférica e auxílio na eliminação de toxinas. É uma técnica que permite esculpir o corpo em pontos nos quais a gordura localizada se concentra. Tem ação termogênica, desintoxicante, enzimática, lipolítica, ortomolecular, reorganizadora, vasodilatadora e linfocinética. Tem ação prolongada (age por 48 horas) após sua aplicação e não cumulativa. Melhora a drenagem linfática, a microcirculação e o retorno venoso; desintoxica tecidos, acelerando a eliminação de toxinas; aumenta a produção de ATP em aproximadamente 500%, com recuperação normal de eliminação de toxinas; aumenta o transporte de aminoácidos e da síntese de proteínas com o aumento da tonificação muscular; aumenta a circulação nos plexos vasculares com aumento da captação de oxigênio local; auxilia na normalização do metabolismo e promove regeneração celular.