

Rapport d'observation clinique de l'utilisation d'appareils Tiao.

Hôpital Guangzhou Medical College (RP de Chine)

MISE EN GARDE

La traduction de ces tests a été faite de façon littérale sans interprétation. Les résultats obtenus sont issus de clinique ou hôpitaux chinois ayant une approche différente de la médecine. La médecine traditionnelle chinoise prend en compte des méthodes non reconnues en Europe telles que l'acupuncture. Nous laissons donc à l'entière appréciation de nos lecteurs le jugement quant à l'efficacité des produits Tiao, ces informations sont données à titre indicatif et ne relèvent pas d'arguments techniques ou commerciaux.

Ce test a été traduit du chinois par Xuewen LU et adapté en français par Isabelle BERARD en avril 2009.

1. Introduction

L'hôpital de Guangzhou Medical College a effectué de novembre 2003 à février 2005 une étude clinique portant sur l'utilisation des produits de massage facial Tiao. Cette étude a évalué l'impact de l'utilisation des produits Tiao sur des individus atteints de myopie. Les résultats de cette étude sont décrits ci-dessous.

2. Cible

Un échantillon des patients de l'hôpital ophtalmologique en traitement ambulatoire a été testé. Cet échantillon était constitué de personnes atteintes de myopie plus ou moins forte.

3. Méthode

L'appareil de massage de la zone oculaire Tiao a été utilisé deux à trois fois par jour quotidiennement, 5 à 10 minutes chaque fois, pendant deux semaines. Les résultats ont été évalués par inspection visuelle, vérification de la vision et mesure de la réfraction oculaire avant et après le traitement.

4. Mesures d'efficacité

Les résultats relevés sont les suivants :

	Nette amélioration	Amélioration constatée	Pas de résultat significatif
Nb de cas : 60	16	38	6
%	26,67	63,33	10

5. Conclusions

L'utilisation combinée de champs magnétiques, de diffusion de chaleur et de techniques de massage par pression ou vibrations permet de soulager les spasmes musculaires, d'améliorer la circulation sanguine, de détendre les muscles des yeux, d'éliminer la fatigue oculaire et de favoriser la prévention et le traitement de la myopie. Lors de l'essai clinique, aucun effet indésirable n'a été constaté.