

Caída de cabello y el nuevo crecimiento tras las aplicaciones del campo electromagnético pulsante

J. P. Bureau, MD, PhD, P. Ginouves, MD, J. Guilbaud, MD, PhD, ME. Roux, MD

Este tipo del estudio experimental frente al placebo realizado en mujeres y hombres voluntarios sanos demuestra un efecto biológico positivo del campo electromagnético pulsante en combinación con aceites esenciales en la pérdida de cabello y su nuevo crecimiento. Este estudio duró 26 semanas y se realizó de acuerdo con un plan de tratamiento regular. El 83 % de los voluntarios consigue una disminución en la pérdida del cabello y el 53 % de los pacientes reporta un crecimiento del cabello sobre la base de un 20%. No se observaron efectos secundarios o reacciones adversas. Los exámenes histológicos correlacionan con los estudios clínicos. La prueba co-inmunoquímica demostró un crecimiento del índice de proliferación. Cuando aumenta el indicador de la proliferación celular Ki67, en los exámenes histológicos la mitosis apenas es visible. Como justificación de este fenómeno se considera el efecto electrofisiológico de los folículos inactivos.