

Il y a maintenant une meilleure solution pour les poils indésirables

Dans le passé, les moyens utilisés pour se débarrasser des poils indésirables étaient, soit de les arracher, la cire, le rasage ou des épilatoires chimiques. Tous ces moyens donnaient que des résultats temporaires. Puis, l'électrolyse devint populaire et efficace, mais était très douloureux et prenait beaucoup de temps. L'électrolyse utilise une petite aiguille dans laquelle passe un courant électrique et c'est poil par poil qu'on procède en s'attaquant à la racine pour en détruire les propriétés de repousse. Cela prenait des mois et parfois des années de visites régulières, même pour des petites surfaces comme la lèvre supérieure. Les risques comprenaient les chocs électriques, les infections et les cicatrices.

Actuellement, on dispose de nouvelles solutions, plus sensibles et plus performantes: les technologies basées sur les Lasers, des systèmes spécialement conçus pour éliminer les poils indésirables plus rapidement, moins douloureusement et encore plus efficace que toutes les autres méthodes actuelles.

L'épilation au laser

Quelle est, actuellement, la véritable capacité du laser à détruire le follicule pileux ? Un laser est un appareil qui produit un rayon de lumière très spécifique. Différents lasers produisent différents types de longueur d'onde. La longueur d'onde émise par un laser particulier est la clé de son effet thérapeutique sur le follicule du poil.

Structure très complexe, le poil évolue de façon cyclique et diffère d'un endroit à l'autre du corps, selon l'âge et l'individu. Si nous naissons tous avec un capital de quelque cinq millions de follicules pileux sur le corps, ceux-ci sont inégalement répartis de la chevelure aux jambes. En outre, les poils évoluent selon trois phases distinctes:

La phase anagène est la phase de croissance aboutissant à la formation d'un nouveau poil. Elle dure sept ans en moyenne pour le cheveu, entre un et trois mois pour les autres poils.

La phase catagène est courte et transitoire, elle marque le début de l'involution du poil lorsque le bulbe (partie inférieure du poil) remonte vers la surface cutanée où il sera expulsé.

La phase télogène, phase de repos, dure entre 3 mois et 6 mois avant d'aboutir à la chute du poil. Sur une même zone de peau les trois phases coexistent, mais seule une faible proportion de 30 à 50% de poils sont au repos, assurant le maintien en permanence de la chevelure ou de la pilosité. C'est la raison pour laquelle l'épilation laser nécessite plus d'un traitement.

L'action du laser se fait par une photothermolyse sélective, qui signifie une absorption du faisceau par la mélanine du poil, qui provoque une destruction du follicule pileux, sans endommager la peau avoisinante.

Seuls les poils en phase anagène de la surface de la peau sont pigmentés, il faut donc qu'ils soient détruits à ce stade. La longueur d'onde de la lumière émise par le Laser diode LightSheer est absorbée sélectivement par la mélanine du poil, ce pigment qui colore cheveux et poils et qui réside dans le follicule, entraînant ainsi sa destruction.