

Evolution des techniques et résultats sur la région péri orbitaire

Advances in techniques and outcomes in the periorbital region

Bérengère CHIGNON-SICARD

Résumé

La région péri-orbitaire joue un rôle central dans l'esthétique faciale et constitue l'une des premières zones affectées par le vieillissement. Les techniques classiques de blépharoplastie, essentiellement soustractives, ont longtemps dominé la prise en charge, mais peuvent entraîner des résultats artificiels ou un aspect creusé. L'évolution actuelle s'oriente vers une approche régénérative visant à restaurer les volumes, améliorer la qualité cutanée et préserver la naturalité du regard.

Le lipofilling, le PRP et les techniques issues de la médecine régénérative permettent une prise en charge globale du vieillissement péri-orbitaire. Ces approches, souvent combinées, offrent des résultats plus harmonieux avec une meilleure satisfaction des patients.

Cette présentation propose une analyse des évolutions techniques, des indications actuelles et des résultats obtenus, tout en discutant les limites et les perspectives futures de ces innovations en chirurgie esthétique du regard.

Mots clés

- Région péri-orbitaire
- Médecine régénérative
- Lipofilling

Abstract

The periorbital region plays a key role in facial aesthetics and is one of the earliest areas affected by aging. Traditional blepharoplasty techniques, primarily subtractive, have long been the standard approach but may lead to hollowing or unnatural results. Current trends are shifting toward regenerative strategies aimed at restoring volume, improving skin quality, and maintaining a natural appearance.

Lipofilling, platelet-rich plasma (PRP), and other regenerative techniques provide a comprehensive approach to periorbital aging. These methods, often combined, result in more harmonious outcomes and higher patient satisfaction.

This presentation reviews the evolution of techniques, current indications, and clinical outcomes, while discussing limitations and future perspectives in regenerative periorbital aesthetic surgery.

Keywords

- Periorbital region
- Regenerative medicine
- Lipofilling