



Disponible en ligne sur

ScienceDirect
www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France

EM|consulte
www.em-consulte.com



Le lifting du visage sous anesthésie locale en ambulatoire



Facelift under local anaesthesia in outpatient surgery

G. Vitale*, S. Piereschi

Clinique esthétique Lyon tête d'or, 88, boulevard des Belges, 69006 Lyon, France

MOTS CLÉS

Lifting ;
Anesthésie locale ;
Méthodologie ;
Blocs de conduction ;
Anatomie sensitive de la face ;
Diminution des doses d'anesthésique locaux

KEYWORDS

Lifting;
Local anesthesia;
Methodology;
Conduction blocks;
Sensitive anatomy of the face;
Decrease of dose of local anesthetics

Résumé Le lifting cervicofacial sous anesthésie locale : l'auteur expose son expérience et sa méthodologie développée pour opérer les liftings cervicofaciaux sous anesthésie locale afin de diminuer la morbidité opératoire et pouvoir opérer des personnes ne désirant pas d'anesthésie générale. La technique repose sur la connaissance de l'anatomie sensitive de la face ainsi que la pratique de blocs de conduction sensitive au niveau de la face, permettant de diminuer les doses d'anesthésiques locaux.

© 2017 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

Summary Facelift under local anesthesia: the author recounts his experience and methodology developed to operate facelift under local anesthesia in order to reduce operative morbidity and be able to operate persons who do not desire general anesthesia. The technique is based on the knowledge of the sensitive anatomy of the face as well as the practice of sensitive conduction blocks at the level of the face allowing to decrease the doses of local anesthetics.

© 2017 Elsevier Masson SAS. All rights reserved.

* Auteur correspondant.

Adresses e-mail : vitale.g@wanadoo.fr (G. Vitale), sebastien.piereschi@gmail.com (S. Piereschi).

Cet article a pour but d'exposer l'expérience d'un chirurgien plasticien à la pratique de la chirurgie du lifting, adaptée à la chirurgie ambulatoire sous anesthésie locale.

Nous développerons notre concept de chirurgie du lifting sous anesthésie locale pure, les patients pouvant être hospitalisés une journée ou une nuit (souvent en raison de facteurs géographiques).

Nous avons beaucoup développé la pratique de l'anesthésie locale pour les liftings du visage ainsi que pour d'autres interventions, afin de minimiser et d'alléger ces différents actes pour être plus en adéquation avec l'exercice en IACE (institut autonome de chirurgie esthétique ou *office surgery*). Les risques opératoires sont encore moins envisageables que dans d'autres structures classiques et sont de moins en moins concevables en IACE au risque de perdre l'agrément par les autorités sanitaires.

Pourquoi l'anesthésie locale pour les liftings?

Il y a plusieurs raisons :

- nous voulions éviter l'intubation qui entraîne une déformation de la bouche liée à celle-ci lors de l'intervention, ce qui risquait de fausser nos repères visuels, cependant nous pouvions faire cette intervention sous neuroleptanalgesie (NLA) pour pallier ce défaut ;

- mais souvent sous NLA, les patients sont profondément inconscients et adoptent des positions chirurgicales qui peuvent nous gêner (tête insuffisamment tournée). La conservation de leur vigilance leur permet de répondre à nos sollicitations et améliore donc notre confort opératoire (tête bien tournée latéralement ou réponse à une demande de lever le regard pour faire la blépharoplastie inférieure par exemple...);
- nous voulions aussi éviter une anesthésie générale (AG) de 4 heures environ et donc diminuer la morbidité liée à l'intervention ;
- la diminution du coût de l'intervention n'est aussi pas négligeable pour les patients (honoraires de l'anesthésiste et coûts liés à l'AG, produits anesthésiques, air comprimé pour le fonctionnement du respirateur, oxygène...).

Choix de mode d'anesthésie

Nous laissons le choix du mode d'anesthésie aux patients en leur expliquant les différents avantages et inconvénients de la pratique sous anesthésie locale.

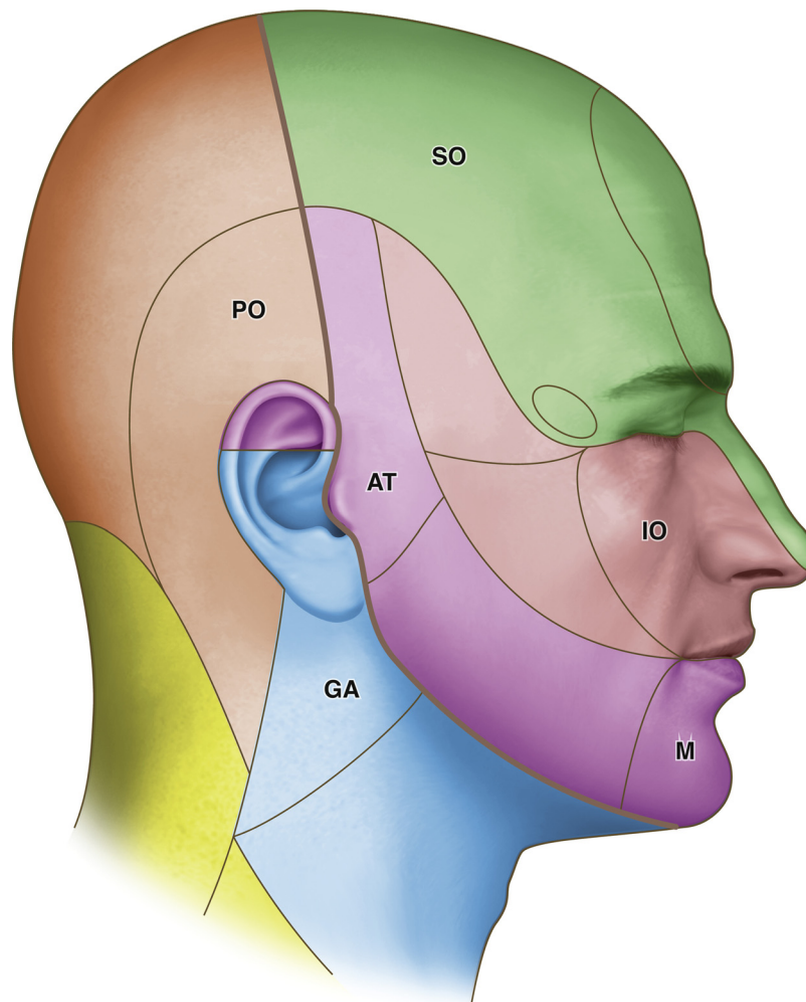


Figure 1 Les territoires de sensibilité de la face. SO : nerf sus orbitaire ; IO : nerf infra orbitaire ; M : nerf mandibulaire ; GA : nerf grand auriculaire ; AT : nerf auriculo temporal.

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/5644497>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/5644497>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)