

*Dr. Cazzato Giorgio
Specialista Otorinolaringoiatra
Specialista Audiologo*

INFORMAZIONE ALL'INTERVENTO CHIRURGICO SUI TURBINATI CON COBLAZIONE

Gentile Signore/a,

Lei dovrà essere sottoposto/a ad intervento chirurgico sui turbinati inferiori con coblazione [termine derivato dalla fusione di 2 parole inglesi: co (freddo) + ablation (ablazione/rimozione)]: in pratica mediante la creazione di un campo di plasma ionizzato sulla punta del manipolo operatorio, si otterrà la dissociazione molecolare tissutale per rottura dei legami e questo consentirà l'ablazione del tessuto (con un danno termico molto ridotto rispetto a quello conseguente alle tecniche chirurgiche che utilizzano il laser).

L'intervento verrà condotto in anestesia locale e si prefigge quindi la riduzione volumetrica dei turbinati inferiori ipertrofici al fine della decongestione/rimodellamento degli stessi e, quindi, all'allargamento dello spazio respiratorio della fossa nasale. Al termine dell'intervento avvertirà subito il miglioramento respiratorio tenendo presente, però, che dopo qualche ora ci sarà una fase congestizia e crostosa transitoria del naso (mediamente per 7/10 giorni) che contrasterà con farmaci idonei che Le verranno prescritti.

Trattandosi di una tecnica ambulatoriale, Lei tornerà al Suo domicilio al termine dell'intervento e, prudenzialmente, dovrà evitare gli sforzi fisici e l'esposizione diretta al sole nelle 24/48 ore successive.

Dovrà aver cura di avvisarmi se

- **utilizza anticoagulanti o antiaggreganti (Aspirina e similari) per eventuali altre patologie concomitanti**
- **ha avuto reazioni avverse all'utilizzo di anestetici locali (ad esempio in corso di cure dentali)**
- **è portatore di pacemaker e/o defibrillatori.**

Normalmente l'intervento non è gravato da complicanze anche se in letteratura sono riportati alcuni possibili eventi avversi (di regola poco frequenti se non addirittura rari) di cui di seguito viene riportata una sorta di "check list" a scopo informativo, che, ovviamente, non può essere considerata esaustiva di ogni evenienza possibile:

- Epistassi (sanguinamento della mucosa generalmente controllabile con il posizionamento di tamponi nasali)
- Sinechie setto-turbinali (contatti cicatriziali tra setto e turbinati)
- Rinorrea (secrezione nasale)
- Infezioni nonostante generalmente ben controllate da terapia antibiotica.
- Secchezza della mucosa nasale
- Esacerbazione di attacchi di asma
- Sindrome da shock tossico

DICHIARAZIONE DI CONSENSO

Io Sottoscritto Sig.

dichiaro che quanto sopra mi è stato illustrato ampiamente dal Medico in maniera chiara ed esauriente, ho compreso quanto mi è stato detto in ogni sua parte e

- non ho domande aggiuntive da fare
- necessito dei seguenti chiarimenti/informazioni aggiuntive.....
.....
.....

Data e firma

*Studi: Centro di Medicina
Mestre: Viale Ancona 15 tel: 0415322500 fax: 0418840148
www.giorgiocazzato.it*