

LE COMPLICANZE DA FILLER

# LESIONI PIGMENTATE



DR.LIPBEAUTY

# LESIONI PIGMENTATE

## A - NEOVASCOLARIZZAZIONE

### Definizione

La neovascolarizzazione è la formazione superficiale di nuovi vasi sanguigni (capillari, arteriole e venule) che si verifica in risposta ad un trauma tissutale. I nuovi vasi possono apparire alcuni giorni o settimane dopo la procedura.

### Trattamento

Se non si risolvono spontaneamente entro 3-12 mesi, l'utilizzo di laser è risultato efficace nel loro trattamento (KTP 532 nm – Nd:YAG 1024)

## B - IPERPIGMENTAZIONE

### Definizione

L'iperpigmentazione è una complicanza abbastanza comune dopo le procedure di filler dermici che consiste in una discromia cutanea che si manifesta in alcune zone della pelle in seguito ad un forte stress.

### Trattamento

- Utilizzare un agente sbiancante topico (idrochinone o tretinoina) insieme a protezione solare totale.
- In casi di iperpigmentazione post-infiammatoria resistente, si considera il trattamento con laser<sup>16</sup>

## C - EFFETTO TYNDALL

### Definizione

L'effetto Tyndall si riferisce ad una particolare colorazione bluastra della cute che si può verificare in seguito all'iniezione di acido ialuronico. E' causata da un posizionamento troppo superficiale del gel o utilizzando un prodotto inappropriato per l'area trattata. La colorazione bluastra si ha per effetto della cosiddetta "Dispersione di Raleigh": le onde di luce blu hanno infatti una maggiore frequenza rispetto al rosso e si disperdono più facilmente; quindi, quando un raggio di luce illumina la pelle, viene riflesso il colore predominante che è appunto il blu.

### Trattamento

E' stato osservato che, se non viene risolta nell'immediato, questo tipo di complicanza può durare anche molto tempo. La terapia "elettiva" in questi casi è la ialuronidasi.

#### Bibliografia

- Funt D, Pavicic T (2015) Dermal fillers in aesthetics: an overview of adverse events and treatment approaches. *Plast Surg Nurs* 35:13-32
- DeLorenzi C (2013) Complications of injectable fillers, part I. *Aesthet Surg J* 33(4):561-575
- Hirsch RJ, Narurkar V, Carruthers J (2006) Management of injected hyaluronic acid induced Tyndall effects. *Lasers Surg Med* 38(3):202-204

Dr.Lipbeauty® • +39 366 1133830 • info@lipbeauty.it • www.lipbeauty.it

Le informazioni contenute nel presente documento sono a puro scopo informativo generico. Questo documento e tutte le informazioni in esso contenute non costituiscono: 1) il consiglio del medico 2) una valutazione o 3) una consultazione. Né tale corrispondenza deve essere considerata come un sostituto di una valutazione medica formale e / o una consultazione del medico. Inoltre, le informazioni e la corrispondenza contenute in eventuali e-mail, sms o chat sui portali social, tra cui tutte le risposte, non sono e non creeranno un rapporto formale medico-paziente. I potenziali pazienti che desiderano una consultazione formale sono invitati a chiamare per un appuntamento.

I contenuti presenti su questo non possono essere copiati, riprodotti, pubblicati o redistribuiti perché appartenenti all'autore stesso. È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti in qualsiasi modo o forma. La diffusione, la distribuzione e/o la copia del documento o di parte di esso, trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art.616 C.P., Che ai sensi del d.Lgs. N. 196/2003. È vietata la pubblicazione e la redistribuzione dei contenuti non autorizzata espressamente dall'autore.

Copyright© 2016 - Dr.Lipbeauty® - www.lipbeauty.it®. All rights reserved