

Tre casi di eventi avversi post- filler alle labbra

Barbara Amarisce

Tre casi clinici di donne tra i 40 e 55 anni in età fertile, Fitzpatrick tipo II-III con rare efelidi o lentigo solari; senza patologie immunologiche, dermatologiche e oncologiche.

1. Paziente donna di età fertile di 48 anni con granuloma da Acido Polilattico in sede della parte destra del labbro superiore.

Si era trattata con fiala di Acido Polilattico in sede del labbro superiore, rughe periorali e naso geniene. Il trattamento con laser Eufoton a cadenza settimanale per 4 settimane. Risultato restitutio ad integrum.

2. Paziente donna di età fertile di 52 anni con granuloma in sede del labbro inferiore parte destra.

Si era trattata con 2 fiale di acido ialuronico crosslinkato tipo III in sede del labbro superiore, inferiore e rughe della cavità periorale.

Il granuloma è stato trattato prima con amoxicillina+acido clavulanico 1 cp per 3 volte al giorno per 7 giorni, citirizina 1 cp al giorno per 10 giorni, cortisone 4 mg per 2 volte al giorno per 5 giorni e poi a scalare di 1 mg al die fino a termine; con ialuronidasi e poi con escissione chirurgica.

Nessuna restitutio ad integrum, il granuloma si è risolto ma discromia in sede del labbro inferiore parte destra.

3. Paziente di 33 anni donna in età fertile che dopo filler di acido ialuronico crosslinkato tipo III in sede del labbro superiore, dove abbiamo un incannulamento dell'arteria labiale). Edema e iperemia del labbro superiore.

Vediamo l'anatomia delle arterie labiali per capire.

Terapia: impacchi caldi per 7 giorni, nitroglicerina 2% topica (per promuovere la vasodilatazione), ialuronidasi, amoxicillina+acido clavulanico 1 cp per 3 volte al giorno per 7 giorni, citirizina 1 cp al giorno per 10 giorni, cortisone 4 mg per 2 volte al giorno per 5 giorni e poi a scalare di 1 mg al die fino a termine, calciparina a basso peso molecolare 1 fiala sottocute al giorno per 14 giorni, acido acetilsalicilico 100 1 cp al giorno per 1 mese, cicli di camera con ossigeno iperbarico, con restitutio ad integrum.

Three cases of adverse events concerning lip fillers

Three clinical cases of women aged between 40 and 55 of child-bearing age, Fitzpatrick type II – III with rare ephelis or solar lentigo; without immunological, dermatological and oncological pathologies.

1. Female patient of child-bearing age 48 years old with granuloma from polylactic acid in the right part of the upper lip.

She had been treated with a phial of polylactic acid in the upper lip, perioral and genial nose wrinkles.
Weekly treatment with Eufoton laser for 4 weeks.

Result: complete recovery [restitutio ad integrum].

2. Female patient of child-bearing age 52 years old with granuloma in the lower right part of the lip.

She was treated with 2 phials of type III hyaluronic acid in the upper and lower lip and wrinkles in the perioral cavity.

The granuloma was first treated with amoxicillin + clavulanic acid 1 cap 3 times a day for 7 days, citirizine 1 cap per day for 10 days, cortisone 4 mg twice a day for 5 days and then reducing gradually by 1 mg per day until conclusion; with hyaluronidase and then with surgical excision.

No full recovery [no restitutio ad integrum], the granuloma problem was resolved but with dyschromia in the right lower lip.

3. Female patient of child-bearing age who, after cross-linked type III hyaluronic acid filler in the upper lip, suffered a cannulation of the labial artery.

We can see the anatomy of the labial artery for clarity. Edema and hyperemia of the upper lip.

We see anatomy arteries labial to understand.

Treatment with: hot compresses for 7 days, 2% topical nitroglycerin (to promote vasodilatation), hyaluronidase, amoxicillin + clavulanic acid 1 cap 3 times a day for 7 days, citirizine 1 cap per day for 10 days, cortisone 4 mg twice a day for 5 days and then reducing gradually by 1 mg until conclusion with complete recovery, low molecular weight heparin one subcutaneous ampoule per day for 14 days, acetylsalicylic acid 100 1 cap per day for one month, chamber cycles with hyperbaric oxygen [restitutio ad integrum].