



Dr. LipBeauty

Edema

Le Guide

Definizione

L'edema è un accumulo di liquidi che si verifica negli spazi interstiziali dell'organismo, al di fuori dei vasi ematici e delle cellule. Possiamo distinguere in due tipologie:

- **INFIAMMATORIO** (chiamato anche ESSUDATO, si verifica quando la fuoriuscita di liquido dai vasi è causata da un aumento della permeabilità delle pareti dei capillari: il liquido esce dal vaso e si accumula nei tessuti. Questo processo avviene **sempre** a causa di un'inflammazione.
- **NON INFIAMMATORIO** (o trasudato, si verifica per alterazione delle forze emodinamiche come ad esempio un'ostruzione dei vasi linfatici che non riescono più a drenare liquido causando un LINFEDEMA)

Il livello di entità di un edema varia a seconda di diversi fattori:

- Prodotto e tecnica utilizzata
- Zona interessata dall'iniezione (tendenzialmente le zone più soggette sono le labbra e la regione periorbitale)
- Fattori predisponenti del paziente

Sintomatologia

La parte trattata risulta gonfia, dolente e dolorabile. In alcuni casi è anche leggermente calda.

Trattamento

Il trattamento dipende dalla gravità dell'edema:

LIEVE

- Impacchi freddi
- Drenaggio manuale più volte al giorno
- Antinfiammatorio galenico (Bromelina 300 mg/giorno per massimo 3 giorni)

MODERATO

- Farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS) - N.B. È importante utilizzare dei protettori per lo stomaco per ridurre il danno gastrointestinale associato all'uso di FANS

GRAVE

- Farmaci corticosteroidi + protettore gastrico: il dosaggio (in mg/kg/giorno) dipenderà dalla sintomatologia e della condizione clinica, della durata in base al decorso clinico.

Altre forme di edema

Angioedema

È importante tenere presente che dopo un qualsiasi trattamento il gonfiore transitorio è fisiologico: questo a causa delle punture che si effettuano durante la procedura. Questo gonfiore non deve essere confuso con l'angioedema (edema mediato da anticorpi). Infatti alcuni pazienti possono sviluppare ipersensibilità agli ingredienti contenuti nel prodotto utilizzato durante il trattamento con la conseguente produzione di anticorpi IgE (reazione di ipersensibilità di tipo I).

L'angioedema ha tipicamente un inizio precoce (si verifica solitamente entro poche ore dall'esposizione). Tuttavia, ci possono essere degli episodi che durano più di 6 settimane. Questi casi sono spesso difficili da trattare e danno una risposta variabile ai farmaci. L'approccio terapeutico è eseguito "step by step" in base alla risposta che si ottiene dalla persona. L'edema deve essere tenuto sotto controllo con minime dosi di steroidi.

Altri episodi di edema ad insorgenza tardiva (non mediato da anticorpi) riguardano reazioni di ipersensibilità (caratterizzate da indurimento, eritema ed edema) che di solito si verificano 1 giorno dopo l'iniezione ma è stato visto che possono comparire anche diverse settimane dopo la procedura e persistere molti mesi. Gli antistaminici in questi casi non sono efficaci ma l'approccio migliore consiste nel rimuovere l'allergene.

Edema malare

L'edema malare è una complicanza particolarmente ostica che consiste in un gonfiore nella zona malare (punto preciso: dal canto laterale dell'occhio, scendere in basso perpendicolarmente di 1,5 cm – quel punto è la zona interessata). È dovuta principalmente ad una ritenzione di liquidi nel tessuto sottocutaneo (alcuni pazienti possono manifestare questa compromissione linfatica attraverso l'edema malare anche senza aver eseguito alcun tipo di trattamento).

L'iniezione di filler può causare edema sia quando il prodotto è posizionato troppo superficialmente (impedendo così il drenaggio linfatico) sia tramite pressione diretta sui vasi linfatici quando i volumi di iniezione sono troppo grandi.

Precauzioni

È necessario evitare di prendere il sole sulla parte interessata e sospendere anche l'attività fisica fino alla completa risoluzione.

Bibliografia

- Fernando Urdiales, Treatment of Soft Tissue Filler Complications: Expert Consensus Recommendations received: 25 September 2017 / Accepted: 17 December 2017 / Published online: 5 January 2018
- Funt D, Pavicic T (2015) Dermal fillers in aesthetics: an overview of adverse events and treatment approaches. *Plast Surg Nurs* 35:13–32

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