



DR.LIPBEAUTY

Facial Paralysis

COS'È LA PARALISI FACCIALE?

La paralisi facciale è un disturbo causato dalla lesione, parziale o totale, del nervo facciale.

Tale condizione, comporta la perdita o la riduzione del movimento dei muscoli del viso e può verificarsi da entrambi i lati o su un solo lato del viso.

QUALI SONO LE CAUSE DELLA PARALISI FACCIALE?

Le cause più comuni sono:

- Infezione o infiammazione del nervo facciale
- Trauma cranico
- Tumore cerebrale o del collo
- Ictus
- Altro

La paralisi facciale può manifestarsi all'improvviso (nel caso della paralisi di Bell, ad esempio) o in modo graduale (come, ad esempio, nel tumore all'encefalo).

A seconda della causa, tale paralisi può durare per un periodo di tempo breve o prolungato.

LA PARALISI DI BELL

Secondo il NINDS (Istituto Nazionale per i disturbi neurologici e l'ictus) la paralisi di Bell è la più comune tra le paralisi facciali. Tale condizione, provoca la debolezza o la paralisi improvvisa dei muscoli di un lato del viso, ed è dovuta ad una disfunzione del VII nervo cranico (nervo facciale).

QUALI SONO LE CAUSE DELLA PARALISI DI BELL?

Nessuno conosce esattamente il perché si verifichi tale disturbo ma la maggior parte dei casi è associata ad un'infezione virale del nervo facciale.

- Herpes simplex (il virus che causa l'herpes labiale)
- Herpes genitale HIV (il virus che danneggia il sistema immunitario causando un'inflammatione degli organi)
- Herpes Zoster (il virus che causa la varicella)
- Virus di Epstein-Barr (il virus che causa la mononucleosi)
- Malattia di Lyme (infezione batterica causata da zecche infette)

Alcuni studiosi credono che altri fattori scatenanti siano lo stress psicofisico ed alcune condizioni autoimmuni. Sebbene possa verificarsi a qualsiasi età, tale condizione è più comune tra le persone di età compresa tra 16 e 60 anni.

QUALI SONO I SINTOMI DELLA PARALISI DI BELL?

I sintomi della paralisi di Bell possono variare in base alla gravità del danno che ha subito il nervo. Tuttavia, i sintomi più comuni sono: I virus ed i batteri che sono correlati allo sviluppo della paralisi di Bell sono:

- incapacità di corrugare la fronte
- sorriso asimmetrico
- perdita della piega nasolabiale
- occhio cadente (sul lato colpito)
- difficoltà nel chiudere l'occhio (sul lato colpito)

Oltre ai sintomi "estetici" ci sono anche diversi segni e sintomi "funzionali" come ad esempio:

- difficoltà nel bere e/o mangiare
- mal di testa
- alterazione del gusto
- aumento della sensibilità al suono
- difficoltà nel pronunciare alcune parole

COME SI CURA LA PARALISI DI BELL?

Nella maggior parte dei casi, fortunatamente, i sintomi tendono a scomparire entro qualche mese senza nessun trattamento. In alcuni casi invece, è necessario ricorrere ad alcuni trattamenti che possono essere più o meno invasivi a seconda della gravità del danno.

TRATTAMENTI INVASIVI

La terapia chirurgica è prevalentemente finalizzata alla decompressione del nervo o alla riparazione dello stesso tramite l'utilizzo di innesti autologhi.

Nei casi in cui le prime due opportunità non siano perseguibili, la terapia chirurgica si occupa di "vicariare" impulsi nervosi da nervi motori limitrofi ed in particolare dal nervo ipoglosso sui rami periferici del facciale.

Quando, invece, le condizioni cliniche non permettono interventi di chirurgia sul nervo a causa di un danno fibrotico irreversibile dell'unità neuromotoria, interviene la chirurgia plastica tramite minuziosi interventi di trasposizione di lembi muscolari peduncolati o di lembi liberi rivascolarizzati inducendo una soddisfacente rianimazione dinamica della faccia.

TRATTAMENTI NON INVASIVI

In alcuni casi, il medico può prescrivere dei farmaci:

- corticosteroidi (riducono l'infiammazione)
- antivirali o antibatterici (se, a causare la paralisi sono virus o batteri)
- antidolorifici (per alleviare il dolore)
- colliri oculari (per mantenere ben lubrificato l'occhio, qualora fosse colpito)

LA TOSSINA BOTULINICA

Tra i trattamenti mininvasivi, c'è l'uso "molto raffinato e complicato" della tossina botulinica.

Come funziona?

Si va ad agire sul lato non colpito dalla patologia, per cercare di allineare il più possibile al centro, la contrazione dei muscoli del lato "sano".

Perché?

Perché sono quelli che funzionano e tendono a "tirare" il sorriso, rendendolo asimmetrico ed antiestetico.

Quindi, andando a rilassare punti precisi del viso, in zone anatomiche specifiche e con dosaggi variabili di tossina botulinica, questi muscoli si contraggono in maniera tale che

le labbra si fermano al centro durante il "sorriso massimo" rendendo tutto più armonioso (per quello che si può).

È importante sottolineare che questo trattamento è OFF-LABEL, cioè, il farmaco non ha indicazioni registrate per tale utilizzo, e come tale la responsabilità è completamente del medico che lo esegue.

E' necessario, quindi, rivolgersi a dei professionisti, esperti del settore, e non medici improvvisati perché si rischia di paralizzare o creare danni anche alla parte funzionante.

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