

Timbro della struttura che rilascia la scheda informativa



TRATTAMENTO DEI CORPI MOBILI VITREALI (VITREOLISI) CON LO YAG LASER

Gentile Paziente,
La patologia per la quale si è rivolto alla nostra Struttura si chiama

TRATTAMENTO DEI CORPI MOBILI VITREALI (VITREOLISI) CON LO YAG LASER

I Corpi Mobili sono macchie scure che galleggiano nel vitreo e sono abbastanza comuni. In alcuni casi, i corpi mobili si riassorbono da soli in poche settimane o sono talmente piccoli da non arrecare fastidi visivi. Tuttavia, se i corpi mobili causano un fastidio o un problema nella visione e non si trovano troppo vicino ad altre strutture oculari, un laser può solitamente vaporizzarli o romperli in corpi mobili più piccoli e meno evidenti, che sono più facilmente riassorbibili dal vitreo, oppure può spostarli fuori dall'area visiva centrale.

LA PROCEDURA

La procedura per il paziente è semplice, non dolorosa e dura dai 10 ai 30 minuti. Dopo alcune instillazioni di un collirio anestetico, viene posta sull'occhio una speciale lente a contatto. Il fascio dello Yag laser viene poi utilizzato per trattare i corpi mobili. Quando il laser colpisce il bersaglio, si avverte un piccolo lampo di luce e un suono a schiocco. Nello stesso momento, il paziente vede qualcosa che sembra cadere dentro l'occhio: sono minuscole bollicine di gas create dal laser che si spostano verso la parte superiore dell'occhio. Queste bolle scompariranno entro 24 ore.

Non ci sono particolari precauzioni da seguire che possano pregiudicare le normali attività sportive o lavorative dopo il trattamento laser. Spesso può essere necessario più di un trattamento per ottenere il miglior risultato.

LIMITAZIONI E OBIETTIVI DELLA PROCEDURA

In alcuni casi, il corpo mobile (o i corpi mobili) non può essere vaporizzato, assottigliato o spostato. L'obiettivo della procedura è eliminare le opacità presenti nel vitreo, senza rimuovere il vitreo stesso. Se il vitreo del paziente è offuscato o striato, il laser non può cambiarlo. Se il paziente ha molti corpi mobili, non sarà possibile rimuoverli tutti con un ragionevole numero di colpi. In questo caso, l'obiettivo sarà ottenere un miglioramento significativo.

CONSIDERAZIONI SULL'ETÀ E CONDIZIONI DEL CRISTALLINO

In tutte le persone sopra i 35 anni di età, è comune riscontrare piccole opacità del cristallino. Nei pazienti con un invecchiamento precoce del vitreo, quasi tutti presentano anche un invecchiamento del cristallino con piccole macchie evidenti. Queste opacità non controindicano il trattamento, in quanto non pregiudicano la visione del corpo vitreo con l'apposita lente atta a focalizzare i CMV (Corpi Mobili Vitreali). In alcuni casi, possono aiutare l'operatore a valutare meglio la distanza di questi dal cristallino.

POSSIBILI COMPLICANZE

Ci possono essere complicanze a seguito del trattamento causate sia da una accidentale collisione diretta che indiretta (di rimbalzo dal CMV) del laser sulle strutture oculari. Queste includono, ma non si limitano a:

- Rottura o distacco della retina o emorragia, che può causare una perdita permanente della visione e richiedere una successiva chirurgia.
- Infiammazione dell'occhio che può richiedere un ulteriore trattamento.
- Danneggiamento del cristallino con conseguenti opacità isolate o cataratta, che può disturbare la visione in modo permanente o richiedere trattamento chirurgico.
- Danneggiamento o rottura della capsula che contiene il cristallino, con conseguente necessità di trattamento chirurgico per cataratta complicata e possibile dispersione nel corpo vitreo di frammenti del cristallino.
- Danneggiamento della lentina intraoculare, se presente.
- Pressione dell'occhio elevata (glaucoma secondario), che può essere permanente e richiedere l'utilizzo di farmaci quotidiani o chirurgia.
- Aumento della percezione, del numero, o della disabilità causata dai corpi mobili.
- Parziale o completa perdita della visione (cecità) o altre complicanze non conosciute.

In casi eccezionali, i corpi mobili parzialmente vaporizzati, assottigliati o non trattati possono localizzarsi in una parte dell'occhio dove non possono essere più aggrediti successivamente o diventare più visibili rispetto a prima del trattamento laser. Ogni lista di complicanze è comunque incompleta.

EFFICACIA E SICUREZZA DEL TRATTAMENTO

Esistono alcune pubblicazioni scientifiche e studi di ricerca formale sull'efficacia e la sicurezza del trattamento dei corpi mobili con lo Yag laser. Potete richiedere allo specialista di fornirvi o di aiutarvi a reperire questa documentazione.

ALTERNATIVA AL TRATTAMENTO

L'unica alternativa al trattamento dei corpi mobili è la vitrectomia. In questo caso, tre tubicini vengono inseriti dentro l'occhio e i corpi mobili sono tagliati e aspirati fuori. Con questa procedura, l'insorgenza di una cataratta dopo l'intervento è molto frequente e possono verificarsi rotture o distacchi di retina. Questa procedura, comunque, è raramente consigliata in caso di corpi mobili isolati.

SCOPO DEL CONSENSO INFORMATO

L'obiettivo di questo consenso informato è fornire una corretta ed equa spiegazione riguardo questo tipo di trattamento laser. La invitiamo a porre ogni domanda utile per meglio comprendere l'obiettivo, la procedura e le possibili complicanze del suo trattamento.

ACCETTAZIONE DELL'INTERVENTO PROPOSTO

Dopo aver discusso con il personale sanitario tutte le tematiche connesse alla propria situazione clinica e avvalendosi anche delle informazioni riportate in questo documento, avendo avuto la possibilità di porre qualsiasi domanda e chiarire ogni dubbio, è necessario che il paziente esprima il proprio consenso al trattamento proposto, firmando accanto al medico che eseguirà l'intervento.

DETTAGLI SPECIFICI DEL CASO

Si specifica che la corretta informazione permette di acquisire il consenso in maniera consapevole, passaggio obbligatorio e ineludibile del processo di cura.

Il sottoscritto paziente/genitore/tutore (Cognome e Nome in stampatello)

Data Firma leggibile

Cognome e nome di chi ha fornito le informazioni (medico) (scrivere in Stampatello)

Data Firma leggibile (medico)

A questa sezione viene allegato il documento di consenso a completamento del processo di acquisizione del consenso informato.