

GREEN LIGHT: IL LASER VERDE

L'ipertrofia prostatica benigna, detta comunemente prostata ingrossata, può provocare un frequente bisogno di urinare e disturbare il sonno. Spesso, i farmaci per questa condizione non si rivelano molto efficaci, sono costosi e presentano fastidiosi effetti collaterali.

Oggi più che mai, sono disponibili molte più opzioni terapeutiche per risolvere questo problema come ad esempio la terapia laser Greenlight che ha aiutato centinaia di migliaia di uomini a risolvere i fastidiosi sintomi dell'IPB che condizionavano le loro vite e quelle dei loro cari.

Il Dott. Novello Pinzi, specialista in Urologia, ci spiega le innovazioni tecnologiche di questa disciplina.

Quali sono le opzioni terapeutiche alternative per la cura di questa condizione? *In genere, per il trattamento dell'ipertrofia prostatica benigna vengono utilizzati in prima battuta i farmaci. Tuttavia, talvolta i medicinali non sono sufficienti a risolvere il problema, in alcuni casi addirittura possono portare fastidiosi effetti collaterali; inoltre i farmaci possono risultare costosi oppure semplicemente non adatti al suo caso per diversi motivi.*

Per fortuna esistono delle alternative. I metodi chirurgici per il trattamento dell'ipertrofia prostatica benigna includono:

Resezione transuretrale della prostata (TURP) - Questa procedura prevede l'utilizzo di un filo riscaldato per tagliare i tessuti della prostata ed usato da molti anni per il trattamento dell'ipertrofia prostatica.

Chirurgia a cielo aperto - Questa procedura prevede la rimozione della parte interna della prostata attraverso un'incisione praticata nell'addome. Altri tipi di laser - Oltre alla terapia laser GreenLight™, esistono altri sistemi che rimuovono il tessuto prostatico ipertrofico utilizzando laser ad alta energia. Le terapie laser clinicamente documentate sono diventate un'opzione terapeutica praticabile

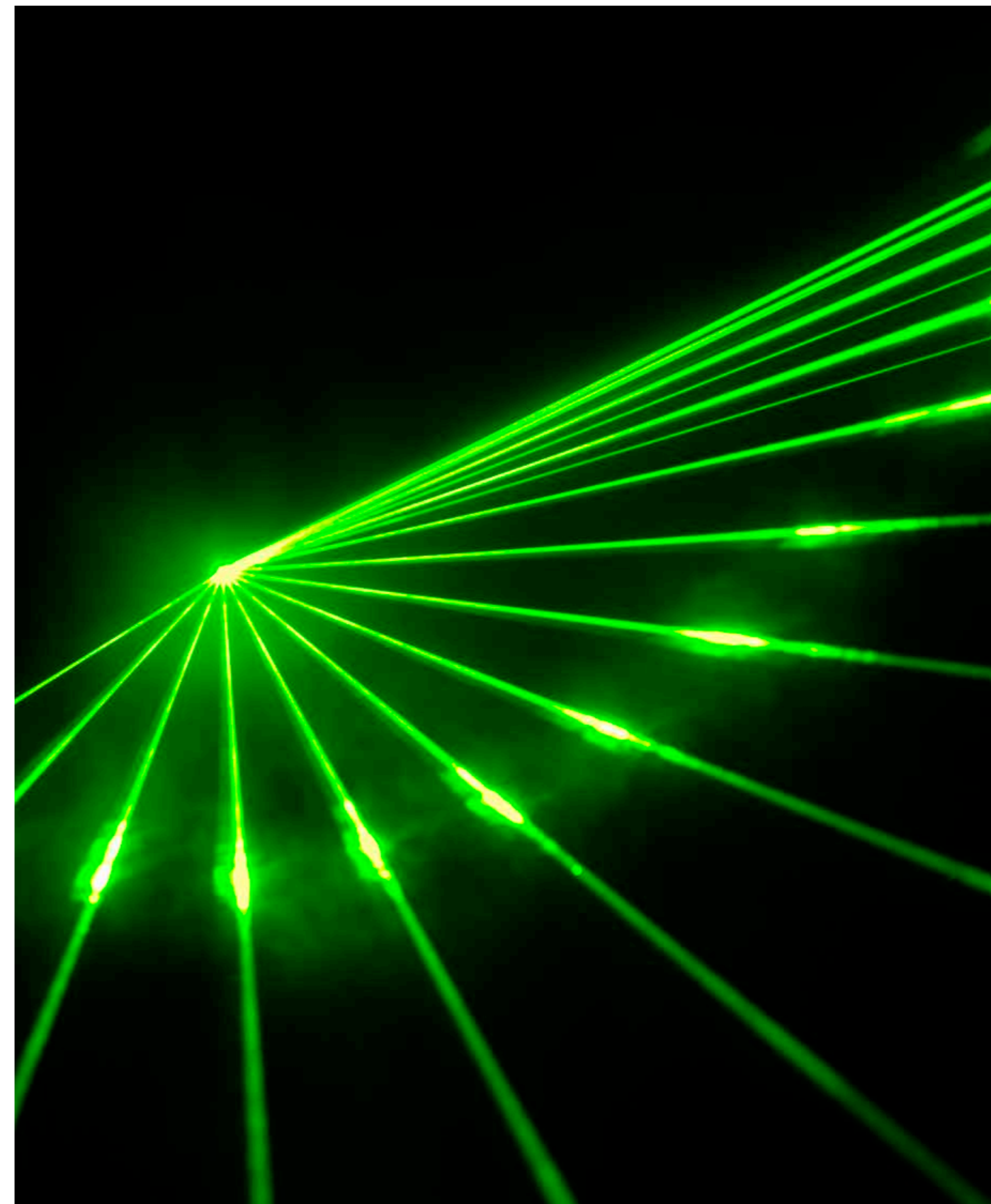
Quali sono i vantaggi derivanti dall'utilizzo della terapia laser GreenLight™? Rispetto alle opzioni chirurgiche tradizionali, la terapia laser GreenLight™ presenta una minore probabilità di perdite ematiche gravi, minor tempo di ricovero nella maggior parte dei casi, minor tempo di recupero e di conseguenza permanenza più breve in ospedale. Questo è dovuto al minor tempo di

cateterizzazione e al sanguinamento più contenuto.

GreenLight™ può essere utilizzato su pazienti portatori di pacemaker, defibrillatori o neurostimolatori, e ancora su pazienti che assumono farmaci anticoagulanti. infine presenta rischi e risultati paragonabili alle terapie standard (TURP).

Quali sono i rischi di questa terapia? I rischi legati alla terapia laser GreenLight™ sono Ematuria: presenza di sangue nell'urina; Irritazione della vescica: si manifesta con un bisogno di urinare con maggior frequenza e/o urgenza; Irritazione del tratto urinario: minzione frequente e sensazione di bruciore.

L'IPB è una forma tumorale? No. L'ipertrofia prostatica si manifesta naturalmente con l'invecchiamento.





Infine per chi desiderasse più informazioni al riguardo può scrivere al Dott. Pinzi all'indirizzo pinzinovello@gmail.com

Oppure visitare le seguenti pagine web:

Sito Web per i pazienti GreenLight™ – Troverà molte informazioni sulla terapia laser GreenLight™ sul nostro sito Web all'indirizzo : www.greenlightforbph.com.

Urology Care Foundation – La Urology Care Foundation (Fondazione urologica) è la fondazione ufficiale dell'American Urological Association e fornisce informazioni esaurienti sulla salute della prostata sul sito Web: www.urologyhealth.org.

National Kidney and Urologic Disease Information Clearinghouse (NKUDIC) - Questo sito Web è sponsorizzato dal National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases (NIDDK), dell'National Institutes of Health (NIH).

Oltre alle informazioni di base sull'ipertrofia prostatica benigna, troverà i link alle ultime ricerche e statistiche sulla salute della prostata all'indirizzo:

www.kidney.niddk.nih.gov.

L'ipertrofia prostatica interessa circa il 50% degli uomini di età compresa tra 51 e 60 anni e fino al 90 percento degli uomini di oltre 80 anni. Non si conosce esattamente il motivo della sua insorgenza.

I pazienti devono rimanere in ospedale dopo l'intervento con GreenLight™? Normalmente, GreenLight™ viene eseguito in regime di ricovero della durata di 1/2 giorni.

Quali effetti ha la procedura GreenLight™ sulla funzione sessuale? In uno studio recente, l'86% dei pazienti ha segnalato una soddisfazione sessuale invariata o migliorata; il 14% ha invece riscontrato un peggioramento. Risultati simili sono stati osservati per la funzione erettile.

Quanto tempo è necessario per la risoluzione dei sintomi? Nella maggior parte dei pazienti si osserva una rapidissima risoluzione dei sintomi e il miglioramento del flusso urinario entro 24 ore dall'intervento. Tuttavia, la ripresa post-operatoria dipende dall'anamnesi, dalle condizioni sanitarie e da altri fattori.

E' necessario continuare ad assumere farmaci per la prostata dopo l'intervento con GreenLight™? La maggior parte dei pazienti possono cessare l'assunzione dei farmaci per la prostata dopo qualche settimana dall'intervento con GreenLight™. Tuttavia, come per qualsiasi medicinale, rivolgersi al proprio medico prima di apportare qualsiasi modifica al dosaggio.

Dopo quanto tempo è possibile tornare a lavorare? La maggior parte dei pazienti possono riprendere le loro normali attività entro un paio di giorni. Le attività faticose possono essere riprese entro un breve periodo di tempo. Il suo medico le illustrerà eventuali limitazioni e la sua specifica situazione alla visita di controllo successiva all'intervento..

PER PRENOTAZIONI
VISITE AMBULATORIALI

SEGRETERIA
TEL +39 050 586217

