

Il Laser CO2 frazionato **FG900 medical** ha una sua indicazione nel trattamento dell'Incontinenza Urinaria e nel prolasso vaginale di lieve-moderata intensità'.

Nella mia casistica ho trattato 16 pazienti con incontinenza urinaria da sforzo, associata a cistocele di lieve-moderata intensità'. Le pazienti sono state sottoposte a tre sedute di Laser CO2 frazionato **FG900 medical** a distanza di 30 giorni l'una dall'altra, con manipolo dedicato.

I risultati a 12 mesi hanno evidenziato un significativo miglioramento dell'incontinenza urinaria e del senso di peso ipogastrico in 14 pazienti, in due pazienti non si è evidenziato nessun miglioramento.

In particolare, l'efficacia del trattamento con laser CO2 frazionato **FG900 medical** si è avuto in quelle pazienti con incontinenza urinaria associata ad aumentata frequenza-urgenza minzionale, il fallimento si è evidenziato nelle due pazienti che soffrivano di incontinenza urinaria da sforzo esclusivamente secondaria ad una ipermobilità uretrale e di intensità moderata –severa.

In conclusione, il trattamento con laser CO2 frazionato **FG900 medical** risulta essere una promettente terapia per l'incontinenza urinaria mista ed il cistocele lieve-moderato, ed i risultati sono correlati ad una attenta e specifica selezione delle pazienti.

**Dr. Davide De Vita**

**Segretario AOGOI Regione Campania**

**Consiglio Direttivo AIUG Associazione Italiana di Uroginecologia e Pavimento Pelvico**

**Tesoriere Associazione Italiana Ostetricia**