

24 ottobre

Qualche giorno fa è stata pubblicata sull'*European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Disease* la lettera della SIdP all'editore (di seguito) in risposta all'articolo di Martelli e collaboratori "Long-term efficacy of microbiology-driven periodontal laser-assisted therapy".

Questo articolo è usato da tempo per pubblicizzare un protocollo clinico nel trattamento della parodontite in cui il laser è ritenuto uno strumento essenziale per arrestare la malattia parodontale. **Come leggerai nella nostra lettera abbiamo messo in luce tutti i limiti di questo studio che, nei fatti, non è in grado di dimostrare alcun vantaggio nell'uso del laser.**

Sebbene la Società Italiana di Parodontologia e Implantologia SIdP abbia profondo rispetto per chi usa il laser in accordo con l'evidenza scientifica attuale, **la SIdP ritiene fondamentale sottolineare come si possa eseguire una terapia parodontale efficace nel breve e lungo termine senza uso di laser ma con mezzi convenzionali.** Questo è ben dimostrato dalla letteratura internazionale degli ultimi 30 anni ed appare fondamentale in un momento storico in cui l'alta prevalenza delle malattie parodontali si confronta con una riduzione delle risorse economiche della popolazione italiana. La nostra Società si augura che questa lettera venga condivisa da tutti i suoi iscritti col preciso obiettivo di tutelare i pazienti da interessi commerciali ed auspica che, all'interno del processo decisionale che conduce alla scelta clinica, l'evidenza scientifica e l'analisi dei rapporti costo-benefici rimangano elementi imprescindibili per orientare la terapia nei nostri pazienti.

Il Consiglio di Presidenza SIdP

Claudio Gatti, *Presidente*

Mario Aimetti, *Presidente Eletto*

Giulio Rasperini, *Vice Presidente*

Luca Landi, *Tesoriere*

Francesco Cairo, *Segretario*