

I benefici clinici dell'olio di lentisco nelle rinosinusiti croniche

Ottobre 2024.1

La rinosinusite cronica (CRS) è caratterizzata da un'infiammazione dei seni paranasali i cui i sintomi perdurano oltre le 12 settimane. Inoltre, i sintomi più comuni, riportanti nell'EPOS (European Position Paper On Rhinosinusitis And Nasal Polyps) stilato dalla società internazionale di rinologia, quali congestione nasale, dolore facciale e perdita dell'olfatto, impatto in modo drastico sulla qualità di vita dei pazienti.

Il recente studio clinico, <u>The Role of Pistacia lentiscus in the Prevention of Chronic Rhinosinusitis Recurrence</u>, indaga l'efficacia clinica dell'olio di lentisco nel ridurre l'infiammazione della mucosa e nel distruggere o prevenire la formazione del biofilm in soggetti affetti da CRS senza poliposi.

Disegno dello studio

Lo studio clinico, randomizzato e controllato con placebo, ha inizialmente arruolato 100 pazienti affetti da rinosinusite cornica senza completa ostruzione nasale da poliposi.

I pazienti sono, in seguito, stati randomizzati i due gruppi: 50 trattati con lavaggi nasali con soluzione isotonica e gocce nasali di olio di lentisco (**Bactorinol**®) e 50 trattati con lavaggi nasali con soluzione isotonica e placebo. In particolare, i pazienti del gruppo trattato hanno assunto 5 gocce per narice due volte al giorno dell'olio di lentisco.

Al termine del trattamento, dopo 30 giorni, sono stati valutati diversi parametri riguardanti la sintomatologia, la presenza di batteri patogeni e di biofilm, le secrezioni nasali e la clearance mucociliare.

Risultati dello studio

I risultati dello studio evidenziano come l'olio ottenuto per spremitura a freddo delle bacche di *Pistacia lentiscus* migliori in modo statisticamente significativo sia la sintomatologia e che i parametri eziologici quali la quota di batteri patogeni e il biofilm da essi prodotto.

L'olio di lentisco ha infatti ridotto il punteggio SNOT 22, ovvero il questionario che valuta la sintomatologia dei soggetti con CRS, del 39% rispetto ad inizio trattamento; al contrario, il gruppo controllo, sottoposto solo a lavaggi nasali e assunzione del placebo, ha ridotto il punteggio solamente del 7%.

Tali benefici clinici sono garantiti dall'attività anti-batterica e anti-biofilm sostenuta dall'olio di lentisco.

Lo studio ha infatti evidenziato come il trattamento con l'olio di *Pistacia lentiscus* abbia ridotto del 68% i pazienti con batteri patogeni e del 67 i pazienti con presenza di biofilm, rispetto ad inizio trattamento.

La situazione opposta si è verificata nel gruppo controllo dove i pazienti con presenza di biofilm batterico sono aumentati del 15%.

Infine, l'olio di lentisco ha dimostrato ridurre anche il numero di pazienti con secrezioni nasali (-85% vs -17% del gruppo controllo) e ha migliorato la clearance mucociliare promuovendo l'integrità e la funzionalità delle cellule ciliate mucosali.

Olio di Lentisco winterizzato Vitamina E olio Burro di Karitè

ADULTI **5 gocce** 2 volte die BAMBINI **3 gocce** 3 volte die



