



Come potenziare l'efficacia delle terapie eradicanti e ridurre gli effetti collaterali?

Novembre 2023.1

Attualmente, ci sono pochi, se non nessun regime di eradicazione per l'infezione da *Helicobacter pylori* (Hp) che costantemente raggiunga tassi di eradicazione superiori al 90%.

C'è quindi un crescente interesse per i probiotici come terapia di supporto nel trattamento dell'infezione da Hp. Lo scopo dello studio retrospettivo osservazionale [Impact of a two-bacterial-strain formula, containing Bifidobacterium animalis lactis BB-12 and Enterococcus faecium L3, administered before and after therapy for Helicobacter pylori eradication](#) è stato quello di indagare il ruolo svolto dal prodotto nutraceutico **iNatal DUO**[®], contenente *Bifidobacterium animalis lactis* BB-12 ed *Enterococcus faecium* L3, come coadiuvante nel contrastare la diarrea da antibiotico e l'alterazione del microbiota intestinale e nel potenziamento della terapia eradicante. Tale integrazione è comunemente messa in atto nella pratica clinica di routine dai gastroenterologi dell'Ospedale di Ceva (Tn) che hanno realizzato lo studio.

I dettagli dello studio

Lo studio in esame riporta i dati di efficacia relativi all'uso di **iNatal DUO**[®], 1 bs/die lontano dai pasti, nelle 2 settimane precedenti e nelle 4 settimane successive al trattamento eradicante di 10 giorni con terapia tripla sequenziale e con terapia quadruplice concomitante (Pylera[®]).

Lo studio ha incluso 161 pazienti suddivisi in gruppi: 35 trattati con tripla terapia e iNatal DUO[®], 38 trattati con tripla terapia, 46 trattati con quadruplice terapia e iNatal DUO[®] e 42 trattati con quadruplice terapia.

Al termine del trattamento si è confrontata la differenza tra i vari effetti collaterali e il tasso di eradicazione nei 4 gruppi; inoltre, su alcuni pazienti, è stata anche eseguita un'analisi del microbiota per osservare la variazione della biodiversità dei loro consorzi microbici e le alterazioni quantitative subite da alcuni generi batterici specifici in conseguenza dei trattamenti antibiotici.

iNatal DUO[®] riduce in media del 68% l'incidenza di tutti gli effetti collaterali se somministrato nelle 2 settimane precedenti la terapia eradicante, con alta significatività su vomito, costipazione, diarrea e cattivo sapore in bocca, sia nei trattati con tripla + iNatal DUO[®] vs i trattati con la sola tripla (-67,5%) quanto nei trattati con quadruplice + iNatal DUO[®] vs i trattati con la sola quadruplice (-69%).

iNatal DUO[®] migliora il tasso di eradicazione in *add-on* alla tripla, con un successo del 94%, e alla quadruplice con un successo del 98%, se somministrato nelle 4 settimane successive alla terapia eradicante. Precisamente incrementa del 13% il tasso di eradicazione nella tripla terapia e del 9% il tasso di eradicazione nella quadruplice, differenza probabilmente legata alla maggiore efficacia eradicante media della quadruplice terapia.

Sia la riduzione degli effetti collaterali che l'aumento del tasso di eradicazione dell'Hp dimostrati nello studio sono legati alle specifiche capacità e alla sinergia d'azione dei due ceppi probiotici contenuti in iNatal DUO[®]. Il ceppo *Enterococcus faecium* L3 è in grado di secernere batteriocine con attività battericida verso l'Hp e verso i coliformi fecali produttori di H₂ gassoso, principale nutrimento dell'Hp, ed ha dimostrato contestualmente di favorire la presenza di bifidobatteri e lattobacilli eubiotici, rendendo i pazienti meno pronti a manifestare fenomeni diarroici. Il ceppo *Bifidobacterium animalis lactis* BB12 è invece in grado di favorire la presenza di bifidobatteri favorendo l'eubiosi intestinale ed è capace di ridurre la presenza di batteri produttori di H₂ gassoso per competizione alimentare.

Il trattamento con INATAL DUO migliora anche la composizione del consorzio microbico intestinale: le feci di 10 pazienti per ogni gruppo sono state infatti sottoposte ad analisi del loro microbiota con il test fecale MyMicrobiota. Si è osservato che i pazienti dei due gruppi trattati con iNatal DUO[®] presentano una curva di rarefazione più elevata, indice di un maggior benessere intestinale, una maggior rappresentanza delle specie batteriche eubiotiche ed una minore presenza di *Escherichia coli*, potenziale patogeno e proinfiammatorio. iNatal DUO[®] prima della terapia eradicante riduce principalmente l'incidenza degli effetti collaterali mentre il suo utilizzo successivo alla terapia permette soprattutto il miglioramento del tasso di eradicazione.

Enterococcus faecium L3
Bifidobacterium animalis
subsp. lactis BB-12[®]

1 bustina die

