





Anchiloglossia

Messaggi chiave

1

Il frenulo linguale è una struttura dinamica costituita da tessuto fibro-mucoso che congiunge la parete ventrale della lingua alla mucosa del pavimento orale. Per anchiloglossia si intende classicamente una variazione anatomica del frenulo linguale con un ancoraggio anomalo; questo può variare sia in posizione che in estensione

2

L'anchiloglossia può rendere difficile l'avvio dell'allattamento: un neonato o un lattante con frenulo linguale alterato può avere difficoltà di suzione e quindi di alimentazione. Negli ultimi anni la diagnosi di anchiloglossia è diventata piuttosto frequente, ed è ritenuta, da molti ricercatori, sovrastimata

3

Mancano strumenti validati e riproducibili per identificare quei frenuli le cui caratteristiche renderanno difficile o doloroso l'allattamento. Per questo è ancora più importante chiedere e ascoltare le madri

1

Si ricorda che una valutazione rispettosa e non intrusiva deve partire dall'osservazione durante una poppata con la mamma in posizione semireclinata (approccio biological nurturing) e bambino in posizione prona: è possibile che questa posizione faciliti l'attacco rendendo la poppata non dolorosa ed efficace anche in caso di frenulo corto o poco elastico

5

In caso di fallimento dei tentativi conservativi, se si evidenzia una difficoltà ad alimentarsi non risolta con il sostegno di persona competente nell'approccio biological nurturing, si può ricorrere ad allentamento della tensione del frenulo tramite intervento chirurgico (non ci sono dati su quale tecnica sia migliore), dopo aver informato la mamma della limitata efficacia dell'intervento (è possibile che l'intervento non risolva le difficoltà di allattamento). In questi casi è necessario identificare percorsi facilitati perché si intervenga in tempi rapidi.