

Keberhasilan frenotomi pada bayi dengan ankiloglosia usia ASI eksklusif dilihat dari kenaikan berat badan = The Frenotomy efficacy in gaining weight of exclusively breastfed infant with ankyloglossia

Ervin Yamani Amouzegar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20435300&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Latar Belakang: Ankiloglosia atau tongue tie adalah suatu keadaan dimana lidah melekat pada dasar mulut melalui frenulum sehingga gerakan lidah terbatas. Frenotomi merupakan insisi frenulum pada ankiloglosia merupakan prosedur sederhana, cepat, mudah, aman dan banyak manfaatnya. Frenotomi pada bayi ankiloglosia dilakukan jika terdapat masalah menyusui, mengisap buruk, berat badan bayi kurang dan ibu mastitis berulang. Tujuan: Meningkatkan pengetahuan tentang ankiloglosia, tatalaksana dan pengaruhnya pada kenaikan berat badan bayi menyusui eksklusif. Metode: Penelitian kohort retrospektif menilai kenaikan berat badan bayi menyusui eksklusif dengan ankiloglosia sebelum dan pasca frenotomi berusia dibawah 1 bulan dan 1-3 bulan. Hasil: 34 subjek yang dilakukan frenotomi berusia dibawah 1 bulan dan 34 subjek 1-3 bulan. Rerata kenaikan berat badan sebelum frenotomi kelompok dibawah 1 bulan 3,4gram/hari kelompok 1-3 bulan 21,1gram/hari. Kontrol pasca frenotomi kelompok dibawah 1 bulan 33,4gram/hari kelompok 1-3 bulan 17,3gram/hari. Kesimpulan: Kenaikan berat badan bayi menyusui eksklusif dengan ankiloglosia yang dilakukan frenotomi sebelum berusia 1 bulan lebih bermakna dibanding dilakukan frenotomi saat berusia antara 1-3 bulan

<hr>

ABSTRACT

Background: Ankyloglossia or tongue tie is a condition which tongue attached to the floor of the mouth through frenulum make tongue movement limited. Frenotomy in ankyloglossia is simple, fast, easy, safe and useful procedure. Frenotomy in infant ankyloglossia perform if there are problems with breastfeeding, poor sucking, slow weight gain and recurrent mastitis. Objective: To increase ankyloglossia knowledge, therapy and weight gain effect in exclusive breastfeeding infant. Methods: Retrospective cohort study assessing weight gain in exclusive breastfed infant with ankyloglossia before and after frenotomi under 1 month and 1-3 months. Results: 34 subjects performed frenotomi under 1 month and 34 subjects 1--3 months. The mean weight gain before frenotomy group under 1 month 3,4gram/day group 1-3 months 21,1gram/day. Control after frenotomy group under 1 month 33,4gram/day, group 1-3 months 17,3gram/day. Conclusion: Exclusive breastfeeding infant weight with ankyloglossia gaining significantly in frenotomy under 1 month compare with infant 1-3 months.