

ABSTRAK

Nama	:	Nafidatul Firdausiyah
Program Studi	:	Profesi Ners
Judul	:	Analisis Penerapan Oro Motor Stimulasi pada Bayi BBLR dengan Masalah Keperawatan Menyusui tidak Efektif di Ruang Perinatologi RSUD Bangil
Pembimbing	:	Dr. Tri Ratnaningsih, S.Kep.Ns,M.Kes

Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) belum mempunyai kemampuan minum yang adekuat. Ketidakmampuan minum pada BBLR disebabkan oleh kemampuan reflex hisap dan menelannya belum berkembang dengan baik hingga muncul permasalahan menyusui tidak efektif. Salah satu upaya yang dapat dilakukan untuk meningkatkan reflek hisap pada bayi BBLR salah satunya dengan teknik oro motor stimulasi. Tujuan penulisan ini yaitu untuk menganalisa penerapan oro motor stimulasi pada bayi BBLR dengan masalah keperawatan menyusui tidak efektif di Ruang Perinatologi RSUD Bangil. Metode yang digunakan pada karya ilmiah ini adalah desain studi kasus deskriptif yaitu menggambarkan asuhan keperawatan yang diberikan kepada pasien mulai dari pengkajian, perumusan diagnosa, rencana intervensi, implementasi sampai dengan evaluasi. Teknik oro motor stimulasi yang dilakukan selama 3 hari berturut-turut dapat meningkatkan reflek menghisap pada bayi. Metode oro motor stimulasi dilakukan melalui sentuhan dan stimulasi terutama stimulasi perioral (struktur luar mulut) dan intraoral (struktur dalam mulut) dapat meningkatkan peredaran darah dan merangsang nervus vagus sehingga merangsang timbulnya lapar. Efek inilah yang menyebabkan refleks hisap bayi semakin meningkat, sehingga pola menyusu bayi juga semakin efektif. Teknik oro motor stimulasi ini sangat direkomendasikan sebagai salah satu intervensi non farmakologis guna meningkatkan kemampuan menghisap pada bayi BBLR sehingga intake oral bayi terpenuhi secara adekuat, lama perawatan menjadi lebih singkat, penyembuhan bayi lebih cepat dan biaya perawatan berkurang.

Kata Kunci: *Oro Motor Stimulasi, BBLR, Reflek Hisap*

ABSTRACT

Name : Nafidatul Firdausiyah
Study Programme : Nursing Profession
Title : Analysis of The Application Oro Motor Stimulation in Low Body Weight Babies with Ineffectiv Breastfeeding Problem at Perinatology Bangil Hospital
Supervisor : Dr. Tri Ratnaningsih, S.Kep.Ns,M.Kes

Low Birth Weight Babies do not have adequate drinking ability. The inability to drink in LBW babies is caused by their sucking and swallowing reflex abilities not being well developed, so that the problem of ineffective breastfeeding patterns will happen. One of the actions to improve the sucking reflex is the oro motor stimulation technique. The purpose of this paper is to analyze the application of oromotor stimulation to LBW babies with ineffective breastfeeding problems in the Perinatology Bangil Hospital. The method in this scientific paper is a case study, the author tries to take action to overcome the problem with the nursing method which includes assessment, diagnosis, intervention, implementation and evaluation. The nursing action by oro motor stimulation technique for 3 days have been improved the sucking reflex in babies. The oro-motor stimulation method is carried out through touch and stimulation, especially perioral (structures outside the mouth) and intraoral (structures inside the mouth) stimulation which can increase blood circulation and stimulate the vagus nerve, thus stimulating the appearance of hungry of the baby. This effect causes the baby's sucking reflex to increase, so that the baby's breastfeeding pattern becomes more effective. This oral motor stimulation technique is highly recommended as a non-pharmacological intervention to improve the sucking ability of LBW babies so that the baby's oral intake is met adequately, the length of treatment is shorter, the baby's recovery is faster and treatment costs are reduced.

Keywords: *Oro Motor Stimulation, LBW, Suction Reflex*