

# *A Review of Assessment Tools for Oral Feeding in Term and Preterm Infants*

Maryam Sadat Tabatabaei<sup>1</sup>,

Faride Kamran<sup>1</sup>,

Shohre Jalaei<sup>2</sup>

<sup>1</sup> MSc Student in Speech and Language Pathology, Faculty of Rehabilitation, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

<sup>2</sup> Associate Professor, Department of Physical Therapy, Faculty of Rehabilitation, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

(Received July 8, 2018 ; Accepted December 10, 2018)

## **Abstract**

**Background and purpose:** Problems in oral feeding are common in infants, especially in preterm infants. Therefore, assessment of infants feeding could be of great help in making appropriate diagnosis for rehabilitation of swallowing. Therefore, comprehensive and accurate assessment tools are needed. The aim of this study was to review assessment tools used for infants oral feeding.

**Materials and methods:** Electronic databases including Google scholar, Pubmed, Scopus, Science Direct, and Medline were searched using the following keywords: Infant OR Preterm infant OR Premature infant, Evaluation or Assessment tool, Dysphagia OR Oral motor feeding or Swallowing or Feeding behavior. Articles published between 2000 and 2018 were reviewed and information including the manufacturer's name and country, purpose of the test, population, age, feeding method, examiner, psychometric properties, scoring criteria, and number of test items was collected.

**Results:** In studies reviewed, 14 tools were used. Among the tools, two were used for assessment of bottle and breast feeding, 10 evaluated only breast feeding and only one tool was used for bottle feeding. There was also one tool that assessed the pre-feeding skills.

**Conclusion:** Speech therapists usually use the tools that could accurately evaluate breast feeding or bottle feeding at a shorter time. Current review suggests Early Feeding Skills Assessment (EFS) and Neonatal Oral-motor Assessment scale (NOMAS) as the tools that have the features desired, and also have suitable psychometric properties and could be used in this group of infants.

**Keywords:** dysphagia, oral feeding, infants, preterm infants, assessment tools

J Mazandaran Univ Med Sci 2019; 29 (172):160-169 (Persian).

\* Corresponding Author: Shohre jalaei - Faculty of Rehabilitation, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran  
(E-mail: Jalaeish@sina.tums.ac.ir)

## مژده بر ابزارهای ارزیابی تغذیه دهانی نوزادان پره ترم و ترم

مریم سادات طباطبایی<sup>۱</sup>

فریده کامران<sup>۱</sup>

شهره جلایی<sup>۲</sup>

### چکیده

**سابقه و هدف:** یکی از مشکلات نوزادان به ویژه نوزادان پره ترم مشکل در تغذیه دهانی است. بنابراین ارزیابی تغذیه نوزادان، یک بخش مهم در فرایند تشخیص در توان بخشی بلع می‌باشد هم‌چنین تصمیم‌گیری در درمان، وابسته به استفاده از ابزارهای ارزیابی جامع و دقیق است. لذا هدف از مطالعه حاضر، مژده بر ابزارهای ارزیابی تغذیه دهانی نوزادان می‌باشد.

**مواد و روش‌ها:** در این مطالعه مژده اطلاعات مورد نیاز جهت دسترسی به ابزارهای موجود در این زمینه با هریک از کلید واژه‌های (Infant or Preterm infant or Premature infant) and (Evaluation or Assessment Tool) (Dysphagia or Oral motor feeding or Swallowing or Feeding behavior) در پایگاه‌های اطلاعاتی Google scholar, Pubmed, Scopus, Science direct, Medline در بازه زمانی ۲۰۰۰ تا ژوئن ۲۰۱۸ مورد جستجو قرار گرفت و اطلاعاتی از قبیل نام سازنده و کشور، هدف آزمون، جمعیت و سن هدف، شیوه تغذیه، آزمون گیرنده، ویژگی‌های روان‌سنگی، معیار نمره‌دهی و تعداد آیتم‌های آزمون گردآوری شده است.

**یافته‌ها:** در این مطالعه ۱۴ ابزار گردآوری شد که در این میان ۲ ابزار جهت ارزیابی با شیشه و پستان مادر، ۱۰ ابزار به منظور ارزیابی با پستان مادر و تنها ۱ ابزار برای ارزیابی ارزیابی با شیشه و ۱ ابزار جهت ارزیابی مهارت‌های قبل از تغذیه مورد استفاده قرار گرفت.

**استنتاج:** گفتار درمان گران معمولاً از ابزارهایی استفاده می‌کنند که به توان به وسیله آن نوزادان را در هنگام تغذیه با پستان مادر یا شیشه در مدت زمان کوتاه‌تر و به نسبت دقیق مورد ارزیابی قرار دهند. این مطالعه حاکی از آن است که دو ابزار ارزیابی مهارت‌های تغذیه دهانی اولیه (Early Feeding Skills Assessment – EFS) و مقیاس ارزیابی دهانی- حرکتی نوزادان (NOMAS Neonatal Oral-Motor Assessment Scale) علاوه بر دارا بودن این ویژگی‌ها، دارای خصوصیات روان‌سنگی مناسب برای استفاده برای این گروه از نوزادان می‌باشند.

**واژه‌های کلیدی:** تغذیه دهانی، نوزادان، ابزارهای ارزیابی

### مقدمه

زنده ماندن نوزادان پره ترم و نوزادان با مشکلات پیچیده پزشکی افزایش یافته است. تخمین زده شده است که بیش از ۳۰ درصد کودکان در بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان (Neonatal Intensive Care Unit – NICU) با

تغذیه دهانی یک مرحله حیاتی در روند رشد طبیعی است(۱-۳). تغذیه موفق به یک پارچگی، تکامل، ثبات حالت فیزیولوژیک و هماهنگی مکیدن، بلع و تنفس وابسته است(۴). به دلیل پیشرفت‌های مراقبتی و پزشکی احتمال

E-mail:Jalaeish@sina.tums.ac.ir

مولف مسئول: شهره جلایی - تهران: خیابان انقلاب، پیچ شیراز، بخش خیابان صفوی علیشاه، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد گفتار درمانی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

۲. دانشیار، گروه فیزیوتراپی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۹/۱۹ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۱۳۹۷/۴/۱۷ تاریخ تصویب: ۱۳۹۷/۹/۱۹

پایایی) بودند(۱۴). در نتیجه بررسی بیشتر و جامع‌تر در زمینه ابزارهای مورد ارزیابی تغذیه دهانی که فقد محدودیت‌های دو مطالعه فوق باشند، نیاز است. با توجه به این که متخصصین به منظور ارائه درمان مناسب و با کیفیت، نیازمند یک ارزیابی دقیق از آمادگی تغذیه نوزاد هستند و از آن‌جایی که ابزارهای رسمی متفاوتی برای بررسی این مهارت‌ها وجود دارد لذا جمع‌آوری و شناسایی ابزارهایی با مدت زمان اجرای کم‌تر، بدون نیاز به تخصص خاص و هزینه به نسبت پایین ضروری است. از طرفی این تست‌ها تا حد امکان باید دارای ویژگی‌های روان‌سنجی برای اطمینان از انجام تست باشند(۲۱،۱۴) از این رو هدف از مطالعه حاضر مروری بر ابزارهای تغذیه دهانی نوزادان پره‌ترم و ترم است.

## مواد و روش‌ها

این مطالعه از نوع مروری است که با هدف گردآوری ابزارهای ارزیابی تغذیه نوزادان انجام گرفته است و روش اجرای آن در دو مرحله جست و جو انجام شد که گام اول شامل جمع‌آوری نام آزمون‌ها و گام بعدی شامل جمع‌آوری ویژگی آزمون‌ها است.

جهت دست‌یابی به گام اول و ابزارهای موجود جست و جویی در این زمینه با هر یک از کلید واژه‌های (Infant OR Preterm Infant OR Premature Infant) AND (Evaluation OR Assessment Tool) AND (Dysphagia OR Oral Motor Feeding OR Swallowing OR در پایگاه‌های اطلاعاتی Google Scholar, Pubmed, Scopus, Science Direct, Medline ۲۰۰۰ تا ژوئن ۲۰۱۸ انجام گرفت.

در گام اول، مقالاتی که عنوان‌ی و چکیده آن‌ها شامل ابزارهایی بودند که تغذیه نوزادان زیر ۶ ماه با سرشیشه یا پستان مادر انجام می‌گرفت و ابزارهایی که شامل پرسشنامه‌ها بودند و به زبان‌های انگلیسی و فارسی بودند مورد بررسی قرار گرفت اما مقالاتی که به زبان‌های دیگر غیر از انگلیسی و فارسی بودند، مطالعاتی که خارج از بازه زمانی و دارای اطلاعات غیر مرتبط

این مشکلات پژوهشی رو به رو هستند که در این میان بسیاری از این نوزادان مشکلات تغذیه‌ی دهانی و بلع دارند و دست یابی به تغذیه دهانی کامل یک فاکتور اصلی علاوه بر پایداری فیزیولوژیک و افزایش وزن برای ترخیص نوزادان است(۴-۹). نوزادان در NICU اغلب انواع مشکلات تغذیه‌ای مثل مکیدن تکامل نیافته، خفگی و یا عدم هماهنگی بین مکیدن، بلع و تنفس را تجربه می‌کنند که عواقب این مشکلات ممکن است منجر به افزایش خطر ابتلا به عفونت‌های مختلف و افزایش مدت زمان بستری در بیمارستان و حتی مرگ در این نوزادان شود(۱۰-۱۲،۵،۳). همچنین از نظر روان‌شناختی می‌تواند رضایت مادر و کودک از تغذیه و تعامل بین آن‌ها را تحت تاثیر قرار دهد(۱۳).

ارزیابی درست و شناسایی مهارت‌های لازم جهت تغذیه‌ی بهینه به منظور اجرای مداخلات برای این گروه ضروری است(۱۴). از این رو روش‌های عینی و متنوعی برای ارزیابی بالینی مهارت‌های تغذیه‌ای در این گروه وجود دارد که شامل سونوگرافی(۱۵)، سارکومتر(۱۶)، مدل‌های فشار(۱۷)، Trainer(۱۸) و Botthe(۱۹) می‌باشد که با وجود قدرت و توانایی این ابزارها در شناسایی مشکلات تغذیه‌ای نوزادان، استفاده از آن‌ها به دلیل هزینه بالا و نیازمندی به متخصصین خاص برای نظارت و تفسیر این ارزیابی‌ها امکان پذیر نیست همچنین استفاده از این ابزارها به دلیل عدم توانایی و کفايت آن‌ها برای تشخیص رضایت و تعامل والد-کودک از تغذیه دهانی، کم‌تر رایج است(۲۰،۱۴). از جمله مطالعاتی که در این زمینه انجام گرفته است، مطالعه‌ی پادوس و همکاران در سال ۲۰۱۶ می‌باشد که در آن تنها ابزارهایی که نوزاد را در هنگام تغذیه با پستان مادر یا تغذیه با پستان و شیشه مورد ارزیابی قرار می‌داد مورد توجه قرار گرفت و ابزارهایی که تنها تغذیه با شیشه را ارزیابی می‌کنند نادیده گرفته شد(۲۱)، همچنین مطالعه‌ی یکل و همکاران در سال ۲۰۱۷ ابزارهایی را جمع‌آوری کرد که دارای دست کم یکی از ویژگی‌های روان‌سنجی (روایی یا

(مکیدن غیر تغذیه‌ای) (OFS)، (مهارت‌های تغذیه دهانی) (BBAT)، (ابزار ارزیابی تغذیه‌ای بریستول) (BRS).

این ۱۴ ابزار بر اساس اهداف متنوع بودند.

آیتم‌های مورد بررسی شامل اسم نویسنده، سال ساخت آزمون، کشور سازنده، هدف، توصیف آزمون، گواهی دوره آموزشی برای اجرای آزمون و روش نمره‌دهی، تفسیر آزمون‌ها. این ابزارها بر اساس سال تولیدشان در جدول شماره ۱ مرتب شدند که قدیمی‌ترین آن‌ها مربوط به سال ۱۹۸۶ (NOMAS) و جدیدترین آن‌ها سال ۲۰۱۵ (BBAT) بود. از ۱۴ ابزار ارزیابی ۸ ابزار توسط (NOMAS, PEBPT, SAIB, MBA, کشور آمریکا MBEFS, EFS, MIBPT, OFS) مورد توسط کانادا (IBFAT, BEET) و سایر ابزارها از سایر کشورها بودند. در این میان دو ابزار EFS به منظور ارزیابی با پستان مادر و سر شیشه و ابزار IBFAT, PEBPT, SAIB, MBA, BEET, LATCH, PIBBS, MBEFS, BBAT, MIBPT ارزیابی با پستان مادر و یک ابزار OFS برای ارزیابی با سرشیشه طراحی شده است و NNS ارزیابی مهارت‌های قبل از تغذیه را انجام می‌دهد.

جمعیت ما در این مطالعه نوزادان با سن جنینی کامل، نوزادان پره‌ترم، نوزادان با وزن کم و نوزاد نزدیک به ترم و مادران بودند که در این میان تنها سه ابزار OFS, NNS, MIBPT بودند که در آن‌ها سن جمعیت مورد مطالعه به طور دقیق مشخص شد و هم‌چنین جمعیت مورد هدف تمام آزمون‌ها به جز MBEFS نوزادان بودند اما در ابزار نوزاد و مادر هر دو مورد مطالعه قرار گرفتند. در میان تمامی ابزارها فقط برای دو ابزار NOMAS و EFS افراد آزمون‌گر باید برای انجام آزمون گواهی صلاحیت اجرای آزمون را داشته باشند. روش‌های اجرا، نمره دهی و تفسیر آزمون‌ها بسته به ماهیت ارزیابی که شامل چک لیست، مشاهده و یا نمودار متفاوت بود که به طور خلاصه در جدول شماره ۱ آورده شده است.

بودند و همچنین پژوهش‌هایی با نوزاد بالای ۶ ماه و کودکانی که از سرنگ تغذیه می‌شدند از مطالعه حاضر خارج شدند. در گام دوم برای پی بردن به اطلاعات بیشتر از ابزارهای یافت شده اسم ابزارها با مراجعه به پایگاه‌های اطلاعاتی فوق و استفاده از کلید واژه‌های validity, reliability, psychometric و هم‌چنین سایت‌های تخصصی مرتبط با آزمون‌ها را جست‌وجو کرده و مقالات مرتبط انتخاب شدند و سپس رفنس‌های مربوط به مقالات مورد بررسی قرار گرفت و مقالات مناسب جهت هدف ما انتخاب شد و سپس از مجموعه این مقالات اطلاعات جزئی‌تری از قبیل نام سازنده و کشور، هدف آزمون، جمعیت و سن هدف، روش تغذیه‌ای، آزمون گیرنده، ویژگی‌های روان‌سنجی، معیار نمره‌دهی، تعداد آیتم‌های آزمون، استخراج و جمع آوری شد. با استفاده از این داده‌ها این مطالعه می‌تواند در فراهم کردن شمای جامعی در ارزیابی تغذیه کودکان زیر ۶ ماه کمک کننده باشد و در ضمن به عنوان منبع مناسبی برای آشنایی با پرکاربردترین و مهم‌ترین ابزارهای پرسشنامه‌ای در هر یک از جنبه‌های مورد بررسی به شمار آید.

## یافته‌ها

### ویژگی‌های کلینیکی

۱۴ ابزار بر اساس معیار ورود ما شناسایی شدند که شامل: NOMAS (مقیاس ارزیابی حرکتی دهانی نوزاد) (۲۲)، IBFAT (ابزار ارزیابی تغذیه کودک با پستان مادر) (۲۳)، PEBPT (ابزار پیشگیری از تغذیه پستانی بالقوه) (۲۴)، SAIB (ارزیابی سیستماتیک نوزاد نزدیک پستان مادر) (۲۵)، MBA (ارزیابی مادر-کودک) (۲۶)، LATCH (مقیاس رفتار تغذیه با پستان کودکان پره‌ترم) (۲۸)، BEET (ابزار آموزش و ارزیابی تغذیه با پستان) (۲۹)، MBEFS (مقیاس ارزیابی تغذیه با پستان مادران) (۲۰)، EFS (ارزیابی مهارت‌های تغذیه‌ای زود هنگام) (۳۰)، MIBPT (ابزار پیشرفت تغذیه با پستان مادر و کودک) (۳۱)، NNS Scoring system (۳۱) با پستان مادر و کودک) (۳۱).

## جدول شماره ۱: مروزی بر ابزارهای ارزیابی تغذیه نوزادان

شماره	اسم تست	سال ساخت	نویسنده	کشور	هدف	تعداد آزمونها و نوع تغذیه	گروه سنی	گاهی آموزش	روز نمردهی	
۱	NOMAS (Neonatal Oral-Motor Assessment Scale)(22)	۱۹۸۶	Braun & Palmer	USA	ارزیابی، کیفیت و سازماندهی رفقارهای دهانی شیره نمره دهنی به صورت علدبندی براساس وجود و با عدم وجود حرکات مشاهده شده در فک و زبان است و نوزادان در دسته های طیبی، غیرسازماندهی شده با اختلال عمل کردن قدرت پندی می شوند	چک لست تغذیه با پستان کودکان کامل و زودرس بله، دوره ۳ روزه	چک لست تغذیه با پستان	کودکان کامل با وزن پایین	شیره نمره دهنی به صورت علدبندی براساس وجود و با عدم وجود حرکات مشاهده شده در فک و زبان است و نوزادان در دسته های طیبی، غیرسازماندهی شده با اختلال عمل کردن قدرت پندی می شوند	
۲	IBFAT (Infant Breastfeeding Assessment Tool)(23)	۱۹۸۸	Matthews	کانادا	اندازه گیری آنادگی تغذیه نوزادان، رفقارهای پستانی، آ-آیتم	چک لست تغذیه کودکان کامل با وزن پایین	خیر	چک لست تغذیه با پستان	هر مردم از تازه گیری رفقارهای تغذیه ای نوزادان از ۰ تا ۳۰ نمره دهنی می شوند. نمره کل از مجموع تعامی آیتم ها به دست می آید که محدوده بین ۱۱ تا ۱۴ را در بر می گیرد که نمره شان دهنده یک تغذیه خارج است ۲۳ نمره دهنده که تغذیه با پستان دارد است که نمره دهی آن بر اساس یک نمره دهنی علدبندی از محدودیت بین ۰ تا ۱۴ در بر می گیرد که توسط مادر پر می شود. نمره (تجزیه شده) (اعلیٰ کترول، بدون مشکل واقعی)، ۲ (معمولی قابل کنترل، گاهی اوقات یک مشکل وجود دارد)، ۳ (مشکل شدید در مباریت، من را به خطر می ناند)	
۳	PEBPT (Potential Early Breastfeeding Problem Tool)(24)	۱۹۹۰	Kearney MH, Cronenwett LR, Barrett JA	USA	برای واحد شرایط بودن و توصیف الگوهای از نوزادان سالم و کامل که در دوره بعد از زیبای بستره شده اند	نوزاده ی پستانی ۲۳ آیتم	نوزاده ی پستانی ۲۳ آیتم	نوزاده ی پستانی ۲۳ آیتم	ارزیابی شرایط بودن و توصیف الگوهای از نوزاده ی پستانی	
۴	SAIB (The Systematic Assessment of the Infant at Breast)(25)	۱۹۹۰	Shrago & Bocar	USA	شناختی و استفاده از معابرایی قابل مشاهده برای ارزیابی مشارکت کودکان در تغذیه با پستان مادر در حالی که شناسایی مکملات تغذیه ی پستانی اویله و ارایه بازخورها و مداخلات خاص اجزای تشکل دهنده شامل: هم ترازی، گرفتن با لکه، فرشته سازی و بلع قابل شنیدن	چک لست تغذیه پستانی (استفاده از استادو آموزش) ۱۸ آیتم	خیر	نا مشخص نوزادان تازه متولد شده	چک لست تغذیه پستانی (استفاده از استادو آموزش) ۱۸ آیتم	نمره دهنده که مشاهده شده بر مهارتهای تغذیه با پستان که مشاهده شده بر می شود
۵	MBA (Mother-Baby Assessment)(26)	۱۹۹۲	Mulford	USA	برای ازدادرمی کارکان بهداشتی برای مشاهده روند یادگیری تغذیه مادر و کودک پستانی در کل ۱۰ آیتم - پنج رفخار برای مادر و کودک -	ایزار مسند سازی برای کارکان بهداشتی برای مشاهده روند یادگیری تغذیه مادر و کودک	ایزار مسند سازی برای کارکان بهداشتی برای مشاهده روند یادگیری تغذیه مادر و کودک	درمان گر پاید محیط از شامل ۵ آیتم که بواسطه درمان گر تکمیل می شود و هر رفخار برای مادر و کودک به ویراستار JHN قابل از صورت جدایگان نمرده می شود. نمره ۰ استفاده از است در میتوسط (عدم وجود رفخار) نمره ۰ (وجود رفخار)، بالیتی بکری	درمان گر پاید محیط از نویسندۀ شرکت ویراستار L- توفایی latching استفاده از است در میتوسط بالیتی بکری	
۶	LATCH(27)	۱۹۹۴	Jensen et al	سودان	ایزار تغذیه با شیر مادر به عنوان یک روش نمودار برای ارزیابی استفاده می شود تکنیک های تغذیه با سرمهادر نوزادان مادر نوزاد و شناسایی و تسهیل مداخلات L- توفایی latching A- بلع C- nipple - سلطخ راحتی مادر H- نگهداری پوزیشن تغذیه (توسط مادر و مقدار کمک مواد نیاز	سیستم چارت تغذیه ای پستانی ۵ بخشی	نوزادان	نوزادان	نوزاده ی ای تغذیه ای با شیر مادر کوکان زودرس آیتمها شامل: چادر از سستان داخل دهان کودک است، datching مکیندن، مولالی ترین زمان مکین و بلع	
۷	PIBBS (The Preterm Infant Breastfeeding Behaviour Scale)(28)	۱۹۹۵	Nyqvist et al	سودان	ایزار شناسه شده رفقارهای تغذیه ای با شیر مادر کوکان زودرس آیتمها شامل: چادر از سستان داخل دهان کودک است، datching مکیندن، مولالی ترین زمان مکین و بلع	مقاييس مشاهده ای تغذیه ی پستانی ۶ آیتم	نوزاده ی ای تغذیه ای کوکان زودرس	نوزاده ی ای تغذیه ای نوزاده ی ای تغذیه ای نوزاده ی ای تغذیه ای	نمره در محدوده ۰ تا ۲۰ است. نمره بالاتر نشان دهنده عملکرد بالاتر است.	
۸	BEET (Breastfeeding Evaluation and Education Tool)(29)	۱۹۹۵	Tobin DL	کانادا	برای هدایت ارزیابی تغذیه با شیر مادر، شناسایی مشکلات و تسهیل در جستجوی کمک مشکلات و تسهیل در جستجوی کمک	چک لست تغذیه ای تعداد آیتم های نامشخص	ذکر نشده	کوکان کامل و سالم (س)	درمان گر پاید محیط از نویسندۀ شرکت ویراستار	
۹	MBFES (The maternal Breast feeding Evaluation Scale)(20)	۱۹۹۶	Leff EW.	USA	سلاموت کودکان، رضایت کودکان لذت مادر، دست یابی به نشش مادری مظلوب، سازگاری شوه و نزدگی	۵۶ آیتم تغذیه با پستان مادر،	ذکر نشده	کوکان کامل و سالم (س)	درمان گر پاید محیط از نویسندۀ شرکت ویراستار	
۱۰	EFS (Early Feeding Skills Assessment)(30)	۲۰۰۵	Thoyre et al	USA	ارزیابی آنادگی تغذیه ای جمله: نواندی شناسایی در تغذیه، سازماندهی حرکت دهان و حرکت، همانگی تنفس و بلع و حفظ نبات فیزوولوژیکی و پیوپدی نوزاد	چک لست تغذیه ای پستانی ۳۶ آیتم	ذکر نشده	کوکان پر ترم	هر آیتم را یکی از گزینه های ریشه بندی زیر است (بله، نیزه هر گز / گاهی اوقات / اغلب، همه / اکثر / بخی / بچی / بچی کامن) نمرات هر آیتم درجه ای که نوزاد در طول تغذیه مهارت را حفظ می کند را نشان می دهد.	
۱۱	MIBPT (Mother-Infant Breastfeeding Progress Tool)(31)	۲۰۰۷	Johnson TS., Mulder PJ., Strube K	USA	برای ارزیابی رفقارهای مادر و نوزاد و مهارت های تغذیه با پستان راهنمایی های برای حیات و آموزش	۸ آیتم و تغذیه با پستان	ذکر نشده	سالم نوزادی زودرس	آیتم را یکی از نتیجه نه مطالعه به این نتیجه	
۱۲	NNS Scoring System (Non Nutritive Sucking)(32)	۲۰۰۸	Neiva FC, Leone C, Leone CR	برزیل	میقائی نمره دهنی ارزیابی همارت های مکین غیر تغذیه ای نوزادان پر ترم که نشان دهنده شروع تغذیه ای اینست	کوکان زودرس ک	ذکر نشده	میقائی رتبه نوزاده ای ارزیابی همارت های مکین غیر تغذیه ای نوزادان پر ترم که نشان دهنده شروع تغذیه ای اینست	میقائی رتبه نوزاده ای ارزیابی همارت های مکین غیر تغذیه ای نوزادان پر ترم که نشان دهنده شروع تغذیه ای اینست	
۱۳	OFIS (Oral Feeding Skills)(33)	۲۰۱۱	Lau C., Smith EO	USA	سلطخ OFIS برای ارزیابی عنی توالایت اغذیه ای همان نوزاد شامل مهارت های تغذیه ای و سلطخ تحمل و تغییں و نظرات بر آمادگی وقایع و سلطخ تحمل شخص شده است	میقائی ارزیابی تغذیه با سر هفته چینی با وزن پایین	ذکر نشده	کوکان زودرس	استفاده از OSF برای ارزیابی عنی توالایت اغذیه ای همان نوزاد شامل مهارت های تغذیه ای و سلطخ تحمل و تغییں و نظرات بر آمادگی وقایع و سلطخ تحمل شخص شده است	
۱۴	BBAT (Bristol Breastfeeding Assessment Tool)(34)	۲۰۱۵	Ingram J., Johnson D., Copeland M., Churchill C., Taylor H	انگلستان	ارزیابی موقعیت: دلستگی مکیندن تغذیه ی پستانی نوزادان	چک لست تغذیه نا مشخص نوزادان کامل با وزن پایین	خیر	نمره دهنده که صورت علدبندی هر آیتم از (ضعیف، ۱، متوسط) ۲ (خوب) در رافت می کند و انتشار کلی از ۰ تا ۱ است.	نمره دهنده که صورت علدبندی هر آیتم از (ضعیف، ۱، متوسط) ۲ (خوب) در رافت می کند و انتشار کلی از ۰ تا ۱ است.	

بحث

با پیشرفت‌هایی که در زمینه علم پزشکی صورت گرفته است، افزایش احتمال زنده ماندن نوزادان به ویژه نوزادان پره‌ترم یا نوزادان با شرایط پیچیده پزشکی افزایش یافه است. از آنجایی که در این جمعیت مشکلات تغذیه‌ای شایع است و با توجه به این که هدف متخصصین و گفتار درمان گران در این زمینه، بهبود تغذیه دهانی موفق می‌باشد لذا ابزارهایی جهت ارزیابی دقیق آمادگی تغذیه دهانی نوزاد نیاز می‌باشد<sup>(۴-۹)</sup>. انواع متفاوتی از تغذیه دهانی از جمله تغذیه با پستان مادر،

ویژگی های روان سنجی

از میان ۱۴ ابزار یافت شده ۹ ابزار دارای هر دو ویژگی روایی و پایایی بودند و ۳ ابزار فقط دارای پایایی و برای ۲ ابزار هیچ گزارشی برای ویژگی‌های روان‌سنجه یافت نشد. انواع پایایی‌های گزارش شده شامل پایایی آزمون باز آزمون، پایایی مصححان، ثبات درونی، پایایی در طول زمان و روایی‌های گزارش شده شامل روایی ساختاری، روایی پیشگو، روایی هم زمان، روایی هم گرای، روایی محتوایی که در جدول شماره ۲ به‌طور خلاصه در مطالعات مختلف برای هر ابزار آورده شده است.

#### جدول شماره ۲: ویژگی‌های روان سنجی ابزارهای ارزیابی اختلال بلع نوزдан

استفاده از یک روش نموداری از تکنیک‌ها، موقعیت، نوع بلع و سطح راحتی مادر به منظور تعیین نیم رخی از توانایی‌های مادر و کودک برای متخصصان و خانواده‌ها را مورد بررسی قرار می‌دهد که این ویژگی‌ها علاقه مندی کاربران را نسبت به استفاده از این ابزار بیشتر خواهد کرد(۲۷).

روایی و پایایی یکی از مهم‌ترین ویژگی‌هایی است که به ما امکان استفاده از یک ابزار را می‌دهد. بنابراین مطالعات بسیاری در زمینه بررسی روایی و پایایی ابزارها انجام گرفته است. بسیاری از ابزارها دارای هر دو NOMAS, PEBPT, MBEFS, (IBFAT, MBA, MIBPT) ویژگی روایی و پایایی (LATCH, PIBBS, EFS, BBAT, (IBFAT, MBA, MIBPT) و تعداد محدودی فاقد هر گونه روایی و پایایی بودند و تعداد محدودی (SAIB, BEET) که این عدم وجود ویژگی‌های روان سنジ در این ابزارها اعتبار استفاده از آن‌ها را کم‌تر می‌کند. اکثریت این ابزارها در مطالعاتی که برای بررسی ویژگی‌های سایکو‌متريک آن‌ها انجام شده است محدوده متفاوتی از روایی و پایایی از ضعیف تا عالی گزارش داده اند که این تفاوت به دلیل بررسی جمعیت‌های متفاوتی از نظر نوع و تعداد آن‌ها می‌باشد که منجر به سردرگمی و ابهام کاربران و عدم تعمیم‌دهی این ابزارها به جمعیت بیش‌تر می‌شود.

از محدودیت‌های این مطالعه این است که تنها ابزارهایی در نظر گرفته شده است که در مقالات به زبان انگلیسی وجود دارد و از دیگر محدودیت‌های این مطالعه، عدم بررسی ویژگی‌های محیطی (نویز، نور کافی و...)، کمبود شیر مادر، تغذیه نوزاد از فردی غیر از مادر خود و... می‌باشد. لذا لازم است مطالعات بیش‌تری در زمینه تعیین ابزارهایی با بررسی این شرایط موردنیاز است. بر اساس بررسی‌های انجام گرفته شده و درنظر گرفتن ویژگی‌های مختلف از جمله استفاده سریع و دقیق و هم‌چنین وجود ویژگی‌های سایکومتریک و .... به نظر می‌رسد که دو ابزار

فنجان، سرنگ، شیشه و... وجود دارد که معمولاً بهترین شیوه تغذیه، تغذیه با پستان مادر است(۳۵). ابزارهای مورد بررسی در این مطالعه با اهداف مختلفی مورد استفاده قرار می‌گیرد، از جمله اهداف این ابزارها، ارزیابی تغذیه با پستان مادر یا تغذیه با شیشه می‌باشد که در این میان تنها دو ابزار NOMAS و EFS هر دو نوع تغذیه با پستان مادر و با شیشه را با هم ارزیابی می‌کنند که این منجر به افزایش کارآمدی این دو ابزار می‌شود(۳۶). هم‌چنین این دو ابزار تنها ابزارهایی هستند که برای اجرای آنها فرد آزمون گیرنده احتیاج به گذراندن دوره و کسب گواهی دارد که این ممکن است باعث افزایش NNS دقت و صحت در اجرای آزمون مورد نظر شود. علاوه بر یک رویکرد درمانی مناسب برای بهبود تغذیه دهانی می‌تواند جهت ارزیابی مورد استفاده قرار گیرد. از این رو در میان ابزارهایی معرفی شده در این مطالعه ابزاری به نام NNS مورد بررسی قرار گرفته است که می‌تواند بسیار کارآمد باشد و از آن جایی که این ابزار برای آمادگی، قبل از شروع تغذیه دهانی استفاده می‌شود، می‌تواند قبل از ایجاد مشکل و ایجاد یک تجربه تلخ از تغذیه دهانی ناکارآمد مورد استفاده قرار گیرد و با استفاده از ارزیابی مهارت‌های مکیدن غیر تغذیه‌ای ایمن بودن یا نبودن شروع تغذیه دهانی را نشان دهد(۳۷). به دلیل اهمیت تعامل و رفتار مادر در توسعه و رشد تغذیه ای نوزاد و کودک، علاوه بر ابزارهایی که مهارت‌های حرکتی و مکیدن را ارزیابی می‌کنند ابزارهایی وجود دارد که ویژگی‌های روان شناختی مانند رضایت مادر و کودک از تغذیه، دلبستگی مادر-کودک و سطح راحتی مادر را ارزیابی می‌کنند (IBFAT, LATCH, MBEFS, BBAT) است دلیل بر اهمیت این بعد روان شناختی علاوه بر بعد فیزیکی در شیردهی و تغذیه نوزادان باشد(۳۸). در میان این ابزارها اگرچه بسیاری از آن‌ها برای تفسیر و نمره‌دهی به مشاهده و چک لیست وابسته هستند، ابزارهایی مانند LATCH وجود دارد که شیوه تفسیر و نمره‌دهی آن با

برای متخصصین و آسیب شناسان گفتار و زبان  
مطلوب باشد.

Neonatal و Early Feeding Skills Assessment  
به منظور استفاده Oral-Motor Assessment Scale

## References

- Pickler RH, McGrath JM, Reyna BA, Tubbs-Cooley HL, Best AM, Lewis M, et al. Effects of the neonatal intensive care unit environment on preterm infant oral feeding. *Res Rep Neonatol* 2013; 2013(3): 15-20.
- Giannì ML, Sannino P, Bezze E, Plevani L, Di Cugno N, Roggero P, et al. Effect of comorbidities on the development of oral feeding ability in pre-term infants: a retrospective study. *Sci Rep* 2015; 5: 16603.
- Crowe L, Chang A, Wallace K. Instruments for assessing readiness to commence suck feeds in preterm infants: effects on time to establish full oral feeding and duration of hospitalisation. *Cochrane database Syst Rev* 2016; 8: CD005586.
- Merritt TA, Pillers D, Prows SL. Early NICU discharge of very low birth weight infants: a critical review and analysis. *Semin Neonatol* 2003; 8(2): 95-115.
- Hawdon J, Beauregard N, Slattery J, Kennedy G. Identification of neonates at risk of developing feeding problems in infancy. *Dev Med Child Neurol* 2000; 42(4): 235-239.
- Burklow KA, Phelps AN, Schultz JR, McConnell K, Rudolph C. Classifying complex pediatric feeding disorders. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 1998; 27(2): 143-147.
- Perrin JM, Anderson LE, Van Cleave J. The rise in chronic conditions among infants, children, and youth can be met with continued health system innovations. *Health Aff (Millwood)* 2014; 33(12): 2099-2105.
- Thoyre SM. Feeding outcomes of extremely premature infants after neonatal care. *J Obstetr Gynecol Neonatal Nurs* 2007; 36(4): 366-376.
- Jadcherla SR, Vijayalap AS, Leuthner S. Feeding abilities in neonates with congenital heart disease: a retrospective study. *J Perinatol* 2009; 29(2):112-118.
- Lau C. Development of infant oral feeding skills: what do we know? *Am J Clin Nutr* 2016; 103(2): 616S-621S.
- Davis D, Davis S, Cotman K, Worley S, Londrico D, Kenny D, et al. Feeding difficulties and growth delay in children with hypoplastic left heart syndrome versus d-transposition of the great arteries. *Pediatr Cardiol* 2008; 29(2): 328-333.
- Hehir DA, Cooper DS, Walters EM, Ghanayem NS. Feeding, growth, nutrition, and optimal interstage surveillance for infants with hypoplastic left heart syndrome. *Cardiol Young* 2011; 21(S2): 59-64.
- Berlin KS, Davies WH, Lobato DJ, Silverman AH. A biopsychosocial model of normative and problematic pediatric feeding. *Child Health Care* 2009; 38(4): 263-282.
- Bickell M, Barton C, Dow K, Fucile S. A systematic review of clinical and psychometric properties of infant oral motor feeding assessments. *Dev Neurorehabil* 2017; 21(6): 351-361.
- Case-Smith J, Cooper P, Scala V. Feeding efficiency of premature neonates. *Am J Occup Ther* 1989; 43(4): 245-250.
- Medoff-cooper B. Changes in nutritive sucking patterns with increasing gestational age. *Nurs Res* 1991; 40(4): 245-247.

17. Bu'Lock F, Woolridge MW, Baum JD. Development of co ordination of sucking, swallowing and breathing: Ultrasound study of term and preterm infants. *Dev Med Child Neurol* 1990; 32(8): 669-678.
18. Poore M, Zimmerman E, Barlow S, Wang J, Gu F. Patterned orocutaneous therapy improves sucking and oral feeding in preterm infants. *Acta Paediatr* 2008; 97(7): 920-927.
19. Berlin KS, Lobato DJ, Pinkos B, Cerezo CS, LeLeiko NS. Patterns of medical and developmental comorbidities among children presenting with feeding problems: a latent class analysis. *J Dev Behav Pediatr* 2011; 32(1): 41-47.
20. Leff EW, Jefferis SC, Gagne MP. The development of the maternal breastfeeding evaluation scale. *J Hum Lact* 1994; 10(2): 105-111.
21. Pados BF, Park J, Estrem H, Awotwi A. Assessment Tools for Evaluation of Oral Feeding in Infants Less than Six Months Old. *Adv Neonat Care* 2016; 16(2): 143-150.
22. Braun MA, Palmer MM. A pilot study of oral-motor dysfunction in "at-risk" infants. *Phys Occupat Ther Pediatr* 1985; 5(4): 13-26.
23. Matthews MK. Developing an instrument to assess infant breastfeeding behaviour in the early neonatal period. *Midwifery* 1988; 4(4): 154-165.
24. Kearney MH, Cronenwett LR, Barrett JA. Breast-feeding problems in the first week postpartum. *Nurs Res*. 1990; 39(2): 90-95.
25. Shrago L, Bocar D. The infant's contribution to breastfeeding. *J Obst Gynecol Neonat Nurs* 1990; 19(3): 209-215.
26. Mulford C. The mother-baby assessment (MBA): An "Apgar Score" for breastfeeding. *J Hum Lact* 1992; 8(2): 79-82.
27. Jensen D, Wallace S, Kelsay P. LATCH: a breastfeeding charting system and documentation tool. *J Obstet Gynecol Neonatal Nurs* 1994; 23(1): 27-32.
28. Nyqvist KH, Rubertsson C, Ewald U, Sjödén P-O. Development of the Preterm Infant Breastfeeding Behavior Scale (PIBBS): a study of nurse-mother agreement. *J Hum Lact* 1996; 12(3): 207-219.
29. Tobin DL. A breastfeeding evaluation and education tool. *J Hum Lact* 1996; 12(1): 47-49.
30. Thoyre SM, Shaker CS, Pridham KF. The early feeding skills assessment for preterm infants. *Neonatal Netw* 2005; 24(3): 7-16.
31. Johnson TS, Mulder PJ, Strube K. Mother Infant Breastfeeding Progress Tool: A Guide for Education and Support of the Breastfeeding Dyad. *J Obstet Gynecol Neonatal Nurs* 2007; 36(4): 319-327.
32. Neiva FC, Leone C, Leone CR. Non nutritive sucking scoring system for preterm newborns. *Acta Paediatr* 2008; 97(10): 1370-1375.
33. Lau C, Smith EO. A novel approach to assess oral feeding skills of preterm infants. *Neonatology* 2011; 100(1): 64-70.
34. Ingram J, Johnson D, Copeland M, Churchill C, Taylor H. The development of a new breast feeding assessment tool and the relationship with breast feeding self-efficacy. *Midwifery* 2015; 31(1):132-137.
35. Lau C, Geddes D, Mizuno K, Schaal B. The development of oral feeding skills in infants. *Int J Pediatr* 2012; 2012.
36. Bickell M, Barton C, Dow K, Fucile S. A systematic review of clinical and psychometric properties of infant oral motor feeding assessments. *Dev Neurorehabil* 2018; 21(6): 351-361.
37. Moreira C, Cavalcante-Silva RP, Miyaki M, Fujinaga CI. Effects of nonnutritive sucking

stimulation with gloved finger on feeding transition in very low birth weight premature infants. *Revista CEFAC* 2014; 16(4): 1187-1193.

38. Brown LF, Thoyer S, Pridham K, Schubert C. The mother-infant feeding tool. *J Obstet Gynecol Neonatal Nurs* 2009; 38(4): 491-503.