

## ● مقاله تحقیقی

### مقایسه تغذیه مداوم و متناوب در نوزادان کم وزن تغذیه شده با شیر مادر در NICU بیمارستان امام رضا (ع) مشهد

#### چکیده

**مقدمه:** نوزادان با وزن تولد کمتر از ۱۵۰۰ گرم حدود ۱٪ نوزادان را تشکیل داده ولی از نظر میزان فوت تا ۵۰٪ مرگ و میر نوزادان را به خود اختصاص می‌دهند. با توجه به اهمیت این گروه از نوزادان که قادر به مکیدن نیستند تصمیم گرفته شد تا تغذیه از طریق NGT به دو روش متناوب هر ۲ ساعت و مداوم با پمپ با شیر مادر انجام گرفته و وزن‌گیری دو گروه با هم مقایسه شده و عوارض احتمالی بررسی شود.

**روش کار:** مطالعه به روش کارآزمایی بالینی تصادفی شده از سال ۱۳۸۲-۱۳۸۳ در بیمارستان امام رضا انجام شده است. در این پژوهش تمام نوزادانی که وزن تولد کمتر از ۱۵۰۰ گرم داشته‌اند و به طور تصادفی به دو گروه تقسیم شدند. وزن نوزادان هر سه روز تا هنگام ترجیح جمع‌آوری شده است. جهت تجزیه تحلیل آماری اطلاعات از آزمون‌های T-student و chi-square استفاده شده است و  $P < 0.05$  معنی‌دار تلقی شد.

**یافته‌ها:** در این مطالعه نوزادان با وزن تولد کمتر از ۱۵۰۰ گرم، بسترهای در NICU گروه تغذیه متناوب و مداوم قرار داشتند. نوزادان از هنگامی که مقدار حجم شیر به ۱۰۰ CC/Kg رسید وارد مطالعه شدند. دو گروه از نظر وزن تولد، سن تولد و سن شروع تغذیه، وزن ورود به مطالعه و سن ورود به مطالعه همگن بودند. کلاً از ۷۳ نوزاد تعداد ۶۱ نوزاد ترجیح شدند و ۱۱ نوزاد فوت نمودند و یک نوزاد به علت ترجیح قبل از یک هفته از مطالعه حذف شد. در مجموع در این مطالعه در هر دو روش در وزن‌گیری و تحمل تغذیه ورسیدن به وزن تولدو وزن زمان ترجیح اختلاف قابل توجهی نداشت ( $P = 0.32$ ).

**نتیجه‌گیری:** براساس یافته‌های این مطالعه مشخص شد که در صورت به کار بردن هر یک از این روش‌ها، اختلاف قابل توجهی وجود نخواهد نداشت ( $P = 0.32$ ).

**وازگان کلیدی:** نوزاد خیلی کم وزن، تغذیه متناوب، تغذیه پیوسته



دکتر احمدشاه فرهت<sup>۱\*</sup>

دکتر علی خاکشور<sup>۲</sup>

دکتر ژیلا شیخی<sup>۳</sup>

۱. استادیار بیماری‌های کودکان

( فوق تخصص نوزادان)، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

۲. متخصص بیماری‌های کودکان

دانشگاه علوم پزشکی مشهد

۳. پزشک عمومی

\* نشانی نویسنده مسئول: مشهد، بیمارستان امام رضا (ع)

آماده: مرکز تحقیقات نوزادان، تلفن:

۰۵۱۱-۸۵۹۱۰۵۷، فکس: ۰۵۱۱-۸۵۲۱۱۲۱

پست الکترونیک: a-farhat@mums.ac.ir

پذیرفته شده در بخش NICU با وزن

تولد کمتر از ۱۵۰۰ گرم در نظر گرفته شد

و به صورت ترتیبی، کلیه نوزادان ارجاع

شده به بخش، به دو گروه تغذیه به روش

مداوم و متناوب تقسیم شدند.

نوزادان زمانی وارد مطالعه می‌شدند

که سرم آنها قطع شده، هیچ نوع

آنتی‌بیوتیکی دریافت نمی‌کردند و تغذیه

آنها به kg ۱۰۰ cc/kg رسیده بود. این

نوزادان طی روزهای سوم، هفتم، دهم،

سیزدهم، شانزدهم، نوزدهم، بیست و دوم

و روز ترخیص وزن شده و دو گروه با هم

مقایسه شدند.

روش جمع‌آوری اطلاعات، مصاحبه

با مادر و پرونده بیمار و ابزار آن فرمی که

از قبل طراحی شده بود، می‌باشد. وزن

نوزادان هر روز در شیفت صبح و قبل از

تغذیه، با یک وزنه واحد ساخت شرکت تفال

فرانسه، مدل ET BRivet، تیپ ۷۹۱۵۵

و دقت  $\pm 10$  گرم اندازه‌گیری می‌شد.

جهت تجزیه و تحلیل اطلاعات از

نرم افزار SPSS و آزمون t-student و

مجذور کای استفاده شده است و

$P < 0.05$  معنی‌دار تلقی شد.

## نتایج

در مطالعه حاضر دو گروه از نظر

جنس و آپگار همگن بودند (جدول ۱). دو

عصبی و فیزیکی اشاره کرد [۱].

با توجه به اهمیت شیر مادر در رشد و

تکامل نوزادان و مخصوصاً نوزادان کم

وزن و نارس و نظر به مضرات تغذیه با

شیر مصنوعی، این مطالعه در مورد اثرات

تغذیه با شیر مادر با دو روش مختلف در

نوزادان کم وزن صورت گرفت. چرا که

این تحقیق تاکنون در کشور ما انجام

نشده است و مطالعات انجام شده در

کشورهای دیگر نیز حاکی از نتایج

متفاوتی می‌باشد.

در این مطالعه هدف ما تعیین و

مقایسه مدت زمان رسیدن به وزن گیری

ایده‌آل در هر دو گروه تغذیه شده با شیر

مادر به صورت مداوم و متناوب بود.

## مقدمه

تغذیه با شیر مادر تکامل و پیشرفت نوزادان پره ماقور را به صورت بهینه تأمین می‌نماید. این امر را حتی در نوزادان وابسته به ونتیلاتور می‌توان مورد توجه قرار داد. حتی تغذیه زود هنگام باعث نیاز کمتر به فتوترایپ و کاهش زمان بستری خواهد شد.

فواید شیر مادر برای شیرخوار کم‌وزن، عبارتست از: وجود پروفایل آمینواسید، چربی‌های قابل هضم و جذب و آنزیم‌های فعال که بلوغ روده تکامل نیافته را تقویت می‌کنند. همچنین خاصیت ضد عفونی کنندگی شیر مادر و وجود سلول‌های زنده در آن، شیرخوار نابالغ را در برابر عفونت محافظت می‌نماید. پیشرفت‌ها و توسعه علمی در مورد تغذیه شیرخواری که هنگام تولد وزن کمی دارد، سبب شده است که شیرخواران بسیار کوچک هم زنده بمانند. یکی از مهمترین نکاتی که در ادامه بقا نقش دارد، در نظر قرار دادن تأثیر بسیار مهم مایعات و تغذیه می‌باشد که در این میان شیر انسان بیشترین ارزش را دارد. از اهداف مهم تغذیه‌های نوزاد زودرس می‌توان به دست یافتن به یک رشد مناسب و استاندارد در کوتاه‌مدت و بهینه‌سازی رشد و تکامل طولانی مدت

## روش کار

مطالعه انجام گرفته یک مطالعه

کارآزمائی بالینی تصادفی می‌باشد.

این مطالعه در طی یک سال

(۱۳۸۲-۱۳۸۳) در بخش NICU بیمارستان

امام رضا (ع) و بر روی نوزادانی با وزن

تولد کمتر از ۱۵۰۰ گرم که در بخش

پذیرفته شده بودند، انجام گرفت.

با توجه به تحقیقات آماری، حداقل

حجم نمونه محاسبه شده ۷۰ نوزاد و

مدت زمان یک سال می‌باشد. به همین

دلیل حجم نمونه مطالعه، تعداد ۷۳ نوزاد



جدول ۱ - توزیع فراوانی افراد تحت مطالعه بر حسب جنس، گروه و آپگار				
P	تغذیه مداوم تعداد (درصد)	تغذیه متناوب تعداد (درصد)	متغیر	
۰/۱۲	(٪۴۳/۲) ۱۶	(٪۶۱/۱) ۲۲	جنس	
	(٪۵۶/۸) ۲۱	(٪۳۸/۹) ۱۴	زن	
			مرد	
۰/۶۵	(٪۱۰/۸) ۴	(٪۱۴/۳) ۵	آپگار	
	(٪۸۹/۲) ۳۳	(٪۸۵/۷) ۳۰	کمتر یا مساوی ۵	
			بیشتر از ۵	

جدول ۲ - مقایسه متغیرهای مداخله‌گر در دو گروه تحت مطالعه				
نام متغیر	تغذیه مداوم انحراف معیار ± میانگین	تغذیه متناوب انحراف معیار ± میانگین	t-student	نتیجه آزمون
وزن تولد (گرم)	۱۲۰/۸ ± ۲۰۵/۱	۱۲۶۰/۸ ± ۲۰۵/۱		
سن تولد (هفته)	۳۰/۸ ± ۱/۹	۳۱/۲ ± ۲/۰		
سن شروع تغذیه (روز)	۳/۸۹ ± ۲/۲	۳/۶۷ ± ۱/۷		
وزن ورود به مطالعه(گرم)	۱۲۰۵/۰ ± ۲۰۰/۰	۱۱۸۵/۱ ± ۱۹۰/۰		
سن ورود به مطالعه(روز)	۸/۵ ± ۳/۷	۸/۸ ± ۵/۰		

روز ۱۶/۲۶ تولد و در گروه تغذیه مداوم، روز ۶ مطالعه و روز ۱۴/۸ تولد تحقق یافت. در نتیجه گروه تغذیه مداوم ۱/۴۶ روز زودتر از گروه تغذیه متناوب به وزن تولد رسیدند. ولی طی روزهای پیگیری و ترخیص، از نظر آماری تفاوت معنی‌داری نداشتند ( $P=0/۳۳$ ). در این مطالعه، عوارض هم بررسی شدند. ۸ نوزاد دچار سپسیس شدند که ۵ نوزاد (٪۸/۵) در گروه تغذیه متناوب و ۵ نوزاد (٪۱۳/۵) در گروه تغذیه مداوم قرار داشتند. یک نوزاد NEC پیدا کرد که در

گروه تفاوت آماری معنی‌داری داشت (جدول ۳). همچنین میانگین وزن طی دوره پیگیری در دو گروه تفاوت معنی‌داری نداشت. وزن تولد، وزن ورود به مطالعه و نمره آپگار به طور معنی‌داری ارتباط معکوس و تعداد روزهای پیگیری ارتباط مستقیمی با وزن گیری داشتند. به طوری که کودکانی که دارای وزن زمان تولد بالاتر بودند، وزن گیری بهتری داشتند. براساس این مطالعه، رسیدن نوزادان به وزن تولد در گروه تغذیه متناوب، روز ۷/۷۶ مطالعه و

گروه از نظر وزن تولد، سن تولد، سن شروع تغذیه، وزن و سن ورود به مطالعه نیز همگن بودند و تفاوت آماری معنی‌داری نداشتند (جدول ۲). هرچند وزن نوزادان در بد و ورود به مطالعه از نظر آماری تفاوت معنی‌داری نداشت، با این حال افزایش وزن نوزادان را نسبت به وزن زمان ورود به مطالعه در روزهای پیگیری محاسبه و افزایش وزن را در دو گروه مورد مقایسه قرار دادیم. براساس آزمون t به جز روز سوم در هیچ یک از روزهای پیگیری، افزایش وزن در دو

جدول ۳ - مقایسه میانگین افزایش وزن از وزن بدرو ورود به مطالعه در دو گروه

افزایش وزن	تعداد	میانگین (گرم)	انحراف معیار	تعداد	میانگین (گرم)	انحراف معیار	نتیجه آزمون	t-student	انحراف معیار	میانگین (گرم)	تعداد	تغذیه مداوم
روز سوم	۳۲	۷/۱	۴۱/۳	۳۱	۲۸/۳	۴۳/۷	P=۰/۰۳	t=۲/۱	۴۳/۷	۴۳/۷	۴۳/۷	تغذیه مداوم
روز هفتم	۳۰	۵۸/۳	۵۸/۳	۲۸	۶۳/۲	۵۲/۹	P=۰/۷۴	t=۰/۳۳	۵۲/۹	۵۲/۹	۵۲/۹	تغذیه متناوب
روز دهم	۲۸	۹۷/۸	۶۱/۱	۲۰	۱۱۲/۲	۴۹/۰	P=۰/۳۸	t=۰/۸۷	۴۹/۰	۴۹/۰	۴۹/۰	تغذیه مداوم
روز سیزدهم	۲۰	۱۴۸/۵	۵۹/۲	۱۳	۱۶۳/۰	۵۵/۲	P=۰/۴۸	t=۰/۷۰	۵۵/۲	۵۵/۲	۵۵/۲	تغذیه متناوب
روز شانزدهم	۱۷	۲۲۷/۶	۶۳/۷	۱۴	۲۲۵/۰	۷۱/۱	P=۰/۹۱	t=۰/۱	۷۱/۱	۷۱/۱	۷۱/۱	تغذیه مداوم
روز نوزدهم	۱۴	۲۶۷/۱	۱۱۶/۱	۱۱	۲۴۳/۶	۶۸/۸	P=۰/۵۵	t=۰/۵۹	۶۸/۸	۶۸/۸	۶۸/۸	تغذیه متناوب
روز بیست و دوم	۱۰	۲۹۰/۰	۱۲۲/۱	۸	۲۸۰/۰	۹۶/۲	P=۰/۸۵	t=۰/۱۸	۹۶/۲	۹۶/۲	۹۶/۲	تغذیه مداوم
وزن روز ترخیص	۳۰	۲۵۰/۳	۱۵۱/۴	۳۱	۲۱۹/۶	۱۴۷/۵	P=۰/۴۲	t=۰/۸	۱۴۷/۵	۱۴۷/۵	۱۴۷/۵	تغذیه متناوب

در مطالعه رجان<sup>۴</sup> [۵] رسیدن به تغذیه مداوم، ۱۲۰ ml/kg به مطالعه، روز ۷ روز و در گروه تغذیه متناوب، ۱۲ روز طول کشید. وزن نوزادان کمتر از ۱۲۵۰ گرم و ۲۴ ساعت بعد از تولد، تغذیه شروع شده بود.

با توجه به اینکه نوزادان ابتدا کاهش وزن دارند هدف، رسیدن به وزن تولد طی مطالعه بود. گروه تغذیه متناوب روز ۷/۷۶ مطالعه و روز ۱۶/۲۶ تولد و گروه تغذیه مداوم روز ۶ مطالعه و روز ۱۴/۸ تولد به وزن تولد رسیدند. در نتیجه گروه با تغذیه مداوم ۱/۴۶ روز زودتر از گروه با تغذیه متناوب به وزن

متناوب روز ۳/۸۹±۲/۲ تولد و روز ورود به مطالعه، روز ۳/۸۷±۱/۷ شروع تغذیه و روز ۸/۸±۵/۰ ورود به مطالعه بود. در هیچ یک از روزهایی که وزن نوزادان مورد بررسی قرار گرفت، تفاوت آماری معنی‌داری بین دو گروه مشاهده نشد و آنها به ترتیب P=۰/۶۴ و P=۰/۷۷ بود.

این نتایج با نتایج پرمجی<sup>۱</sup> و آکینتورین<sup>۲</sup> [۳] تطابق دارد. ولی دالبرگ<sup>۳</sup> [۴] در گروه تغذیه متناوب نسبت به گروه تغذیه مداوم سریع‌تر به تغذیه کامل رسید. در این مطالعه تغذیه کامل ۱۶۰ cc/kg در نظر گرفته شده بود.

گروه تغذیه متناوب قرار داشت. از ۸ نوزاد سپسیس، ۲ نوزاد کشت خون مثبت داشتند که هر دو در گروه تغذیه مداوم بودند و یک نوزاد، مبتلا به NEC دارای کشت خون مثبت از نظر کلبسیلا بود. یک نوزاد دچار IVH شده و یک نوزاد خونریزی ریه پیدا کرد، که هر دو در گروه تغذیه متناوب قرار داشتند.

## بحث

بررسی‌های انجام شده روی نوزادان با وزن خیلی کم (VLBW) پذیرش شده در بخش NICU بیمارستان امام رضا (ع) طی یک سال (۱۳۸۲-۱۳۸۳) بدون بیماری یا آنومالی مادرزادی به شرح زیر می‌باشد. سن شروع تغذیه در گروه تغذیه

1- Premji  
2- Akintorin  
3- Dollberg



طی مطالعه یک نوزاد دیگر دچار خونریزی داخل بطنی و یک نوزاد دچار خونریزی ریه شده و فوت نمودند. هر دو در گروه تغذیه متناوب قرار داشتند و اختلاف از نظر آماری معنی دار نبود.

در مطالعه ما بین دو گروه تغذیه متناوب و تغذیه مداوم از نظر تحمل تغذیه، رسیدن به وزن زمان تولد، وزن زمان ترخیص، وزن گیری در طی بستری در NICU و مدت زمان بستری اختلاف معنی دار آماری یافت نشد.

با توجه به این که این نوع مطالعه در ایران انجام نشده و آمار دیگری نیز در دست نیست، لذا نیاز به مطالعه بیشتر در سطح وسیع تر می باشد تا بتوان در مورد روش تغذیه مناسب اظهار نظر نمود.

نوزاد ۳ نوزاد در گروه تغذیه متناوب (%۸/۵) و ۵ نوزاد در گروه تغذیه مداوم (%۱۳/۵) قرار داشتند. جواب کشت خون

۲ نوزاد، مثبت بود (در یک نوزاد، کلبسیلا پنومونیه و در دیگری، آنتروباکتر رشد کرد) که هر دو در گروه تغذیه مداوم قرار داشتند. این مطلب با مطالعه پرمجی<sup>[۲]</sup> که نشان داد در روش تغذیه مداوم خطر عفونت افزایش می یابد، تطابق دارد و احتمالاً به علت مدت زمان ماندن شیر در پمپ یا آلوگی خود پمپ می باشد. یک نوزاد با توجه به علائم بالینی و گرافی، علائمی به نفع NEC داشت (%۲). در مطالعه پرمجی<sup>[۲]</sup> و رجان<sup>[۵]</sup> تفاوتی بین دو گروه وجود نداشت.

در مطالعه آکینتورین<sup>[۳]</sup> در روش تغذیه مداوم از ۳۹ نوزاد، ۶ نوزاد NEC داشته (%۱۵) و در گروه تغذیه متناوب از ۴۱ نوزاد، ۳ نوزاد NEC داشتند (%۷) که در گروه تغذیه مداوم بیشتر بوده است. بهمن<sup>[۸]</sup>، نیز بروز NEC در نوزادان بستری در NICU را ۱ تا ۵% به دست آورد.

۵ نمونه کشت خون هم منفی گزارش شد ولی از نظر بالینی علائم به نفع سپسیس بود. از نظر آماری بین دو گروه اختلاف معنی داری وجود نداشت.

تولد رسیدند، ولی از نظر آماری تفاوت معنی داری نداشتند. این نتایج با نتایج پرمجی<sup>[۲]</sup> که با تغذیه مداوم زودتر به وزن تولد رسیدند، تطابق دارد.

شانلر<sup>[۶]</sup> و گرن特<sup>[۷]</sup> در تحقیقی مشابه در روش تغذیه متناوب زودتر به وزن زمان تولد رسیدند. در این مطالعه از شیر مادر و فرمولا استفاده شده بود.

در تحقیق آکینتورین<sup>[۳]</sup> رسیدن به وزن زمان تولد در تغذیه مداوم ۱۲/۶ روز و در تغذیه متناوب ۱۲/۵ روز طول کشید که تفاوتی نداشتند.

در مطالعه رجان<sup>[۵]</sup> رسیدن به وزن زمان تولد در دو گروه تفاوت معنی داری نداشته است.

متوسط وزن طی روزهای پیگیری در دو گروه مورد مقایسه قرار گرفت. گروه با تغذیه متناوب، میانگین وزن ۱۳۰/۸/۹ و گروه با تغذیه مداوم، میانگین وزن ۱۲۸/۳/۴ داشتند که میانگین وزن طی دوره پیگیری در دو گروه تفاوت معنی داری نداشت.

در طی مطالعه تعداد ۸ نوزاد دچار علائم عدم تحمل تغذیه شدند و از نظر بالینی مشکوک به سپسیس بودند. کشت خون و نمونه های دیگر گرفته شد. از ۸

## مراجع

1. Lawrence RA. *A guide for the medical profession: breastfeeding the infant with a problem.* 6th ed. St, Louis: Mosby. 2005; 483-506.
2. Premji S, Chessell L. Continuous nasogastric milk feeding versus intermittent bolus milk feeding for premature infants less than 1500 grams. Available from: Cochrane database. Accessed Jan 2005.
3. Akintorin SM, Kamat M, Pildes RS, Kling P, Stevan A, Hill J, and Pyati S. A prospective randomized trial of feeding methods in very low Birth weight infants. *Pediatrics* 1997; 100(4): e4.
4. Dollberg S, Kuint J, Mazkereth R, and Francis B. Feeding tolerance in preterm infants: Randomized trial of Bolus and continuous feeding. *Fetal Neonatal Ed.* 2005; 90(3): 192-193.
5. Rojahn A, Lindgren CG. Enteral feeding in infants < 1250 g starting wight in 24 h post-partum. *Eur J Pediatr* 2001; 160(10): 629-32.
6. Schanler RJ, Shulman RJ, Lau C, Smith EO, Heitkemper MM. Feeding strategies for premature infant: randomized trial of gastrointestinal priming and tube-feeding method. *Children's nutrition research center, Houston, Texas, USA. Pediatrics* 1999; 103(2): 492-3.
7. Grant J, Dennes C. Feeding strategies for premature infant: randomized trial gastro intestinal priming and tube-feeding method. *J of Ped* 1991; 118: 928-3
8. Behrman RE, Kliegman RM, Jenson HB. *The fetus and the neonatal infant.* In: Stoll BJ, Kliegman RM. *Nelson Text Book of Pediatrics.* 17th ed. Philadelphia: Saunders. 2004; 550-58.

