

## تأثیر تحریک چندحسی بر حالت چهره نوزادان حین معاينه چشم جهت غربالگری رتینوپاتی نارسی

حسین زراعتی (MSc)، حمیدرضا بهنام وشانی (MSc)\*، اکرم رضاییان (MD)، مجید ابریشمی (MSc)، طبیه ریحانی (MSc)، ناصر شعیبی (MD)

۱- گروه کودک و نوزاد، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد  
۲- گروه چشم‌پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

دریافت: ۹۳/۱۱/۱۵؛ پذیرش: ۹۳/۶/۲۹؛ اصلاح: ۹۳/۹/۱۵

### خلاصه

**سابقه و هدف:** معاينه چشم برای غربالگری رتینوپاتی نارسی به عنوان یکی از شیوه‌های دردناک، سبب تغییرات در رفتار و چهره نوزادان نارس می‌گردد. تحریک چندحسی یک روش ضددرد غیردارویی می‌باشد؛ که بر معیارهای رفتاری نوزادان در طی رویه دردناک تأثیر دارد. هدف از این مطالعه، تعیین تأثیر تحریک چندحسی بر حالت چهره ناشی از معاينه چشم جهت غربالگری رتینوپاتی نارسی در نوزادان نارس می‌باشد.

**مواد و روشهای:** در این کارآزمایی بالینی تصادفی شده یک سوکور، ۸۰ نوزاد نارس به صورت تصادفی در دو گروه تخصیص یافتند. در گروه مداخله، برنامه تحریک چندحسی شامل تحریک چشمایی، لامسه، بیانی و بوبایی اجرا شد و گروه کنترل، مراقبت‌های معمول بخش را دریافت کردند. حالت چهره هر نوزاد بر اساس نمره‌دهی ایزار (Premature PIPP) (IRCTC: ۲۰۱۴۱۰۰۱۱۹۳۵۹N1)، قبل، حین و بعد از معاينه چشم ثبت شد.

**یافته‌ها:** میانگین سن جنینی در گروه مداخله  $30.4 \pm 1.4$  و گروه کنترل  $30.8 \pm 1.1$  هفته بود. نمره حالت چهره در حین معاينه چشم‌ها در گروه مداخله  $2.8 \pm 2.6$  و در گروه کنترل  $4.6 \pm 2.5$  بود ( $p < 0.001$ ). بالاصله بعد از پایان معاينه چشم، نمره حالت چهره نوزادان به  $2.2 \pm 2.1$  در گروه مداخله و در گروه کنترل به  $5.2 \pm 2.9$ .

**نتیجه گیری:** نتایج مطالعه نشان داد که برنامه تحریک چندحسی سبب کاهش تظاهرات حالات چهره در نوزادان می‌شود. بنابراین به منظور کاهش تظاهرات حالت چهره نوزادان در حین معاينه چشم می‌تواند، استفاده شود.

**واژه‌های کلیدی:** تحریک چندحسی، رتینوپاتی نارسی، حالت چهره.

### مقدمه

سنگش درد اهمیت دارد. تحقیقات تغییرات حالت چهره را به عنوان نشانه‌های رفتاری درد بیان می‌کنند. نوزادان نارس از نشانه‌های رفتاری از جمله گریه و تغییر حالات چهره برای ابراز درد استفاده می‌کنند (۵). یکی از روش‌های تسکین درد در حین معاينه چشم، استفاده از روش‌های دارویی می‌باشد (۶)؛ به دلیل مشخص نبودن اثرات فارماکوکنیک و فارماکودینامیک داروها در نوزادان، استفاده از روش‌های دارویی بسیاری جهت تسکین و کنترل درد در اختیار می‌باشد. تکنیک‌های غیردارویی بسیاری جهت تسکین درد ایمن، غیر تهاجمی، کم هزینه و اقتصادی غیردارویی تسکین درد استراتژی‌هایی ایمن، غیر تهاجمی، کم هزینه و اقتصادی می‌باشند؛ که در چارچوب عملکردی مستقل پرستاری قرار دارند (۷). اشباع حسی یا تحریک چندحسی، یک روش ضد درد غیردارویی، برای جلوگیری از درد و تغییرات رفتاری از قبیل تغییرات حالت چهره ناشی از درد در نوزادان در طول معاينات دردناک می‌باشد و در حال حاضر بخشی از چند دستورالعمل ملی برای

طبق تعریف سازمان جهانی بهداشت، نوزادانی که زودتر از هفته ۳۷ از اولین روز آخرین قائدگی به دنیا می‌آیند نارس در نظر گرفته می‌شوند (۱). این نوزادان بستری در بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان به سبب مداخلات درمانی و تشخیصی متعدد، تحت معاينات دردناکی قرار می‌گیرند (۲). یکی از معاينات دردناکی که نوزادان نارس در طول مدت بستری در بخش نوزادان با آن مواجه می‌شوند، معاينه چشم جهت غربالگری رتینوپاتی نارسی می‌باشد. اگر چه معاينات رتینوپاتی نارسی بخش مهمی از معاينات غربالگری در نوزادان نارس است، اما این معاينات بدون عارضه نمی‌باشد. گروه بین المللی درد مبتنی بر شواهد، معاينات چشم برای رتینوپاتی نارسی در نوزادان نارس را در لیست معاينات دردناک در بخش مراقبت ویژه نوزادان که سبب تغییرات رفتاری می‌گردد؛ قرار داده است (۳). مطالعات متعددی واکنش‌های رفتاری، تغییرات چهره و گریه ناشی از درد در طی معاينه را نشان داده اند. تغییرات حالت چهره در حین معاينات درمانی به عنوان یک شاخص

■ این مقاله حاصل پایان نامه حسین زراعتی دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری و مراقبت ویژه نوزادان و طرح تحقیقاتی به شماره ۹۳۰۰۱۰ دانشگاه علوم پزشکی مشهد می‌باشد.

\* مسئول مقاله: حمیدرضا بهنام وشانی.  
آدرس: مشهد، چهارراه دکترا، خیابان این‌سینا، دانشکده پرستاری و مامایی. تلفن: ۰۵۱-۳۸۵۹۱۵۱۱.

(Premature Infant Pain Profile) اعتبار محتوا استفاده شد. ابزار PIPP برای بررسی حالت چهره در نوزادان استفاده شد (۱۱). پایابی ابزار به روش «پایابی بین ارزیابی کنندگان» بر روی ۱۰ نوزاد انجام شد؛ که با خوبی همبستگی ۰/۸۹ برآورد گردید. در ابتدا نوزاد نارس به روش نمونه‌گیری غیراحتمالی در دسترس انتخاب شدند و سپس به صورت تصادفی ساده در دو گروه مداخله و کنترل (در هر گروه ۴۰ نوزاد) توزیع شدند. ابتدا فرم انتخاب واحد پژوهش که شامل معیارهای حذف و شمول است، توسط پژوهشگر از طریق مصاحبه با والدین نوزادان تکمیل و نوزادان واحد شرایط انتخاب شدند. سپس تمامی نوزادان در شرایط تقریباً یکسان از نظر محیطی (نور، دما و صدا) قرار گرفتند. در گروه مداخله طبق مطالعه Bellieni و همکاران (۱۱) پس از تثبیت وضعیت نوزاد، مداخله شامل یک برنامه تحریک چندحسی (تحریک بینایی، چشایی، لامسه، بوبایی) اجرا شد. در ابتدا نوزاد را به پشت خوابانده و دستها و پاها ای او به صورت خم شده و پوزیشن جنبی قرار داده شد به طوریکه نوزاد بتواند حرکات آزادانه انجام دهد (۱۷). برای تحریک لامسه صورت، اندامهای فوقانی و تحتانی نوزاد به صورت ملاجم توسط مادرش نوازش شد. این مداخله از ۱۵ دقیقه قبل از شروع معاینه تا زمان شروع معاینه اجرا شد (۱۱). برای تحریک بینایی، مادر نوزاد از نزدیک به صورت نوزاد نگاه می‌کرد و سعی در برقراری تماس چشمی با او داشت تا بتواند توجه نوزاد را به خود جلب کند. این مداخله از ۱۵ دقیقه قبل از شروع معاینه تا زمان شروع معاینه اجرا شد (۱۱). برای تحریک شروع معاینه با صورت مدام و پایدار با نوزاد صحبت می‌کرد. این مداخله از ۱۵ دقیقه قبل از شروع معاینه تا زمان شروع معاینه اجرا شد (۱۱). برای تحریک بوبایی، از محلول وانیل استفاده شد. پژوهشگر یک قطعه گاز استریل را به ۰/۶۴ گرم وانیل (HRCL). ریق شده با ۱۰۰ میلی لیتر آب مقطر آغشته کرده و بدون تماس با یک فاصله تقریبی یک تا دو میلی‌متر به بینی نوزاد نزدیک می‌کرد. این مداخله ۱۵ دقیقه قبل از شروع معاینه چشم تا زمان شروع معاینه چشم اجرا شد (۱۱). برای تحریک چشایی، از محلول گلوکز ۳۳ درصد به مقدار ۱ میلی لیتر می‌شد. بدینصورت که محلول گلوکز توسط پژوهشگر در داخل سرنگ کشیده شده و دهانه سرنگ بدون سر سوزن در دهان نوزاد گذاشته شد و با حرکات ملاجم همراه با مکیدن نوزاد به مدت ۳۰ ثانیه داخل دهان نوزاد تزریق شد. این مداخله ۲ دقیقه قبل از شروع معاینه اجرا شد (۱۱). قبل از انجام تحریکات توسط مادر، روش صحیح اجرای مداخله به مادر توسط پژوهشگر آموخت شده شد و پژوهشگر در هنگام مداخله توسط مادر بر روی انجام صحیح آن نظارت کرد. روش اجرای تحریکات به تمام مادران به صورت هماهنگ و واحد گفته شد تا تمام مادران به یک نحوه تحریکات را انجام دهند. در گروه کنترل هیچ مداخله‌ای صورت نگرفت و تحت کلیه مراقبتها مانند گروه مداخله قرار گرفت. معاینه تمام نوزادان توسط یک اپریتور ماهر انجام گرفت و فرد تغییر نمی‌کرد. ارزیابی حالت چهره نوزادان قبل از معاینه چشم‌ها، حین معاینه چشم اول، حین معاینه چشم دوم و ۴ مرحله ۳۰ ثانیه‌ای ای بالافصله بعد از پایان معاینه صورت گرفت. در تمام مراحل از آنجاییکه پژوهشگر قادر به بررسی دقیق وضعیت چهره نوزاد نبود؛ فیلمبرداری از یک دقیقه قبل از معاینه تا ۲ دقیقه پس از پایان معاینه انجام شد. به منظور یک سوکور بودن (single Blinding) مطالعه، مشاهده فیلم‌ها و ارزیابی و نمره‌دهی وضعیت چهره توسط یک نفر دیگر که به گروهها کور بود؛ بعد از مشاهده فیلم‌ها انجام شد. داده‌های پژوهش توسط نرم

تسکین درد نوزادان است. بر اساس تئوری دروازه کنترل درد، تحریکات مختلف به نوزاد، اثر بیشتری در زمان انجام پروسیجرهای دردناک خواهد داشت (۹). در دسامبر ۲۰۰۴، انجمن بین المللی مطالعات بر درد، درباره تحریک چندحسی گزارش داد که «استفاده همزمان از تکنیک‌های مختلف غیردارویی اثربخشی بالینی بیشتری از استفاده به تنها یک از این روش‌ها داشته است». Anand و همکارانش معتقدند که تحریک چندحسی، روش غیردارویی دیگری می‌باشد که در نوزادان نارس، تحت معاینات دردناک کاربرد دارد (۱۰).

Bellieni و همکاران در مطالعه خود نشان دادند که تحریک چندحسی روش ضددرد مؤثر است؛ که می‌تواند بر معیارهای رفتاری ناشی از درد نیز موثر باشد (۱۱). همچنین در مطالعه دیگری Bellieni و همکارانش نشان دادند که در گروه‌های مختلف که روش‌های گوناگون بی‌دردی غیردارویی را در طی پروسیجر خون‌گیری از پاشنه پا را دریافت می‌کردند؛ در گروه تحریک چندحسی کمترین تغییرات حالت چهره را داشتند (۱۲). علی‌رغم این که معاینه چشم در نوزادان نارس باعث تغییرات رفتاری می‌گردد و یکی از معیارهای اصلی رفتار در نوزادان نارس، حالت چهره می‌باشد و تحریک چندحسی یک روش ضد درد آسان و بی خطر می‌باشد و بر روی معیارهای رفتاری در طی معاینات دردناک موثر است؛ ولی هیچ گونه تحقیقی به طور خاص به بررسی اثر تحریک چندحسی بر حالت چهره ناشی از معاینه چشم جهت غربالگری رتبینوپاتی نارسی چشم در نوزادان نارس نپرداخته است؛ هدف از این مطالعه، تعیین تأثیر تحریک چندحسی بر حالت چهره ناشی از معاینه چشم جهت غربالگری رتبینوپاتی نارسی در نوزادان نارس می‌باشد.

## مواد و روش‌ها

این مطالعه کارآزمایی بالینی با کسب مجوز از کمیته اخلاق دانشگاه با شماره ۹۳۰۱۰/۱۱ research و ارائه معرفی نامه از دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی مشهد به مرکز چشمپزشکی خاتم الانبیاء و کسب اجازه از مسؤولین و توضیح اهداف و روش کار به مسؤولین و کارکنان بخش مربوطه و شماره ثبت کارآزمایی بالینی IRCT:۲۰۱۴۰۱۱۹۳۵۹N1 از تیرماه تا مرداد ۱۳۹۳ بر روی نوزادان نارس پذیرش شده در بیمارستان فوق تخصصی چشم پزشکی خاتم الانبیاء مشهد انجام شد. براساس اطلاعات موجود در پرونده نوزادان نارس با سن حاملگی ۳۲ هفته و یا کمتر از آن، نوزادان با وزن هنگام تولد کمتر از ۱۵۰۰ گرم، نوزادان با وزن ۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰ نیازمند به تهییه بیماری سیستیمیک شدید که از تولد آن‌ها ۴ هفته گذشته باشد و برای بار اول تحت معاینه چشم برای غربالگری رتبینوپاتی نارسی قرار گرفته باشد و همچنین نوزادانی که سابقه احیا قلبی-ریوی، عمل جراحی، خونریزی داخل بطنی درجه ۲ به بالا، مصرف داروهای مسکن و خواب‌آور در طی ۲۴ ساعت گذشته و آپگار دقیقه ۵ نوزاد کمتر از ۶ نداشتهند، وارد مطالعه شدند. ضمناً نوزادان می‌باشند ناهنجاری مادرزادی مهم، مشکل و نقص سیستم اعصاب مرکزی نداشته باشند. معاینه یک ساعت پس از تغذیه و در حضور مادر کودک، در حالیکه نوزاد در حالت آرام و هوشیار باشد، انجام شد. چنانچه نوزادان طی معاینه نیاز به احیای قلبی-ریوی پیدا کرده و یا دچار آپنه می‌شوند، از مطالعه خارج گردیدند. برای تعیین اعتبار علمی ابزار گردآوری اطلاعات از روش

می باشد ( $p < 0.001$ ). به این صورت که روند افزایشی نمره حالت چهره نوزادان در مراحل حین معاينه چشم اول و چشم دوم در گروه کنترل به میزان قابل توجهی بيشتر از گروه مداخله بوده است.

## جدول ۲. مقایسه میانگین نمره حالت چهره در دو گروه تحریک چند حسی و مراقبت های معمول

p-value	نمره حالت چهره		مراحل ارزیابی
	مراقبت های معمول Mean±SD	تحریک چندحسی Mean±SD	
=0.58	0.3±0.6	0.3±0.6	قبل از معاينه چشم
<0.001	6.1±2.7	2.5±2.4	حین معاينه چشم اول
<0.001	6.8±2.3	3.1±2.8	حین معاينه چشم دوم
<0.001	5.2±2.9	2.2±2.1	3. ثانیه بعد از پایان معاينه چشم
<0.03	3.4±3.2	1.7±2.0	1 دقیقه بعد از پایان معاينه چشم
<0.001	2.3±2.7	0.7±1.6	0.5 دقیقه بعد از پایان معاينه چشم
<0.004	1.4±2.2	0.4±1.3	2 دقیقه بعد از پایان معاينه چشم
F=127/56	F=47/52		مقایسه درون گروهی
p<0.001	p<0.001		مقایسه بین دو گروه
F=23/16			
p<0.001			

## بحث و نتيجه گيري

بر اساس یافته های پژوهش حاضر، با شروع معاينه چشم اول، یک روند افزایشی در میانگین نمره حالت چهره در دو گروه حاصل گردید؛ که این تفاوت بین دو گروه معنی دار بود. بیشترین افزایش میانگین نمره حالت چهره در معاينه چشم دوم صورت گرفت؛ به طوری که در گروه مداخله به میزان ۰/۲ نمره و در گروه شاهد ۰/۵ نمره به نسبت مرحله حین معاينه چشم اول افزایش داشت؛ این تفاوت نیز معنی دار بود. بعد از پایان معاينه چشمها نیز یک روند کاهشی در میانگین نمره حالت چهره در دو گروه حاصل شد. میزان تغییرات در میانگین نمره حالت چهره در دو گروه معنی دار بوده است؛ این امر نشان دهنده این است که مداخله سبب کاهش بيشتر در نمره حالت چهره در حین معاينه چشم برای غربالگری رتینوپاتی نارسی می گردد. در پژوهش Modarres و همکاران که تاثیر شیردهی از پستان را بر درد ناشی از تزریق در نوزادان ترم بررسی کرد تظاهرات چهره در گروه مداخله  $0.38 \pm 0.65$  و در گروه کنترل  $0.58 \pm 0.73$  بود (۱۳). پژوهش Modarres نتایج پژوهش حاضر مبنی بر افزایش تظاهرات حالت چهره در حین پرسیجر دردناک را تایید می کند. در پژوهش Modarres نوزادان ترم مورد بررسی قرار گفته بودند؛ اما در پژوهش حاضر جامعه پژوهش را نوزادان نارس در بر می گرفتند. نوع مداخله دردناک در دو پژوهش با هم متفاوت می باشد. Modarres از روش شیردهی از پستان برای کاهش تظاهرات حالت چهره در طی پروسه دردناک بهره برده بود، اما در این پژوهش از زوش برنامه

افزار ۱۶ SPSS تجزیه و تحلیل شد. به منظور بررسی توزیع طبیعی داده های کمی از آزمون های کولموگروف- اسمیرنوف و شاپیروویک و به منظور مقایسه متغیرهای کمی بین دو گروه در صورت طبیعی بودن توزیع، از آزمون آماری تی مستقل و در غیر این صورت از آزمون من ویتنی استفاده شد. برای مقایسه متغیرهای وابسته در داخل گروه ها در مراحل مختلف از آنالیز واریانس با اندازه های تکراری و در صورت غیرطبیعی بودن توزیع، از آزمون فریدمن استفاده شد و  $p < 0.05$  معنی دار در نظر گرفته شد.

## یافته ها

در گروه مداخله ۲۵ دختر (۶۲٪) و ۱۵ پسر (۳۸٪) و در گروه کنترل ۱۸ دختر (۴۵٪) و ۲۲ پسر (۵۵٪) بودند. میانگین سن جنینی در گروه مداخله برابر با ۳۰.۴±۱.۸ هفتة و در گروه کنترل برابر با ۳۰.۶±۱.۸ هفتة بود. دو گروه از لحاظ متغیرهای جنسیت، سن جنینی، سن اصلاح شده، وزن هنگام تولد و وزن هنگام معاينه با هم همگن می باشند (جدول ۱).

جدول ۱. مشخصات نوزادان تحت مطالعه در دو گروه تحریک چند حسی و مراقبت های معمول

p-value	مراقبت های معمول		گروهها
	مراقبت های معمول Mean±SD	تحریک چندحسی Mean±SD	
.62	۳۰.۶±۱.۸	۳۰.۴±۱.۷	سن جنینی
.72	۳۴.۹±۱.۸	۳۵.۱±۱.۹	سن تقویجی
.60	۱۳۵۵.۸±۲۵۴.۰	۱۳۸۵.۸±۲۴۹.۴	وزن هنگام تولد
.27	۱۹۴۰.۰±۲۰۵.۱	۱۹۹۵.۰±۲۰۵.۶	وزن هنگام معاينه

در مرحله قبل از شروع معاينه چشم، میانگین نمره حالت چهره در گروه مداخله و کنترل برابر با  $0.3 \pm 0.6$  بود؛ که تفاوت معنی داری در دو گروه از لحاظ میانگین نمره حالت چهره در این مرحله وجود ندارد. در حین معاينه چشم اول، میانگین نمره حالت چهره در گروه کنترل به نسبت نوزادان گروه مداخله تقریباً  $3/5$  نمره بیشتر بوده است. در این مرحله، میانگین نمره حالت چهره در گروه مداخله  $0.5 \pm 0.7$  در گروه کنترل  $0.1 \pm 0.7$  بود ( $p < 0.001$ ) (جدول ۲). در مرحله معاينه چشم دوم، روند افزایشی در میانگین نمره حالت چهره در دو گروه ادامه داشت. در این مرحله، میانگین نمره حالت چهره در گروه مداخله  $0.3 \pm 0.8$  در گروه کنترل  $0.6 \pm 0.6$  بود ( $p < 0.001$ ). در مرحله ۳. ثانیه بعد از پایان معاينه چشم، میانگین نمره حالت چهره در گروه مداخله به  $0.2 \pm 0.9$  کاهش پیدا کرد ( $p < 0.001$ ). در مرحله کاهشی یک دقیقه بعد از پایان معاينه چشم، میانگین نمره حالت چهره روند کاهشی داشت ( $p < 0.001$ ). در مرحله ۱/۵ دقیقه و ۲ دقیقه بعد از پایان معاينه چشم، میانگین نمره حالت چهره به ترتیب در گروه مداخله  $0.4 \pm 1.3$  و  $0.7 \pm 1.6$  بود ( $p < 0.001$ ) و در گروه کنترل به ترتیب در گروه مداخله  $0.2 \pm 0.2$  و  $0.4 \pm 0.4$  بود ( $p < 0.001$ ). نمره حالت چهره نوزادان در گروه مداخله در طی ۷ مرحله مختلف ارزیابی به طور معنی داری تغییر کرده است ( $p < 0.001$ ). این تغییر در گروه کنترل نیز معنی دار بوده است ( $p < 0.001$ ). ولی روند و شدت تغییرات نمره حالت چهره در مراحل ارزیابی در دو گروه معنی دار

ناشی از کاربرد سرنگ انسولین برای تزریق عضلانی، شرایط فیزیکی و روانی حاکم بر محیط پژوهش می‌باشد (۱۸). در پژوهش Gibbons و همکاران تفاوت آماری معنی‌داری از نظر وضعیت چهره مشاهده نشد. فاکتورهایی مانند شدت بیماری، تهییه مکانیکی، سن جنینی، پروسیجرهای دردناک قبلی ممکن است بر پاسخ‌های رفتاری به درد تاثیرگذار باشند (۱۹). با توجه به این که نوزادان نارس تحت شیوه‌های دردناک متعدد قرار می‌گیرند و تحریک چندحسی یک روش غیردارویی مؤثر در کاهش شاخص‌های رفتاری در طی شیوه‌های دردناک می‌باشد و با توجه به نتایج حاصل از مطالعه حاضر که نشان داد؛ اجرای برنامه تحریک چندحسی تظاهرات حالت چهره در گروه مداخله را کمتر افزایش می‌دهد؛ اجرای این برنامه به عنوان استاندارد مراقبتی به منظور کاهش استرس و بهبود شاخص‌های رفتاری در نوزادان نارس توصیه می‌شود. پیشنهاد می‌گردد که مطالعاتی در زمینه «بررسی تأثیر تحریک چندحسی بر شاخص‌های رفتاری حین معاینه چشم در نوزادان نارس» و «مقایسه تأثیر تحریک چندحسی با سایر روش‌های غیردارویی کنترل درد بر حالت چهره حین معاینه چشم به منظور غربالگری رتبینوپاتی نارسی» صورت گیرد.

### تقدیر و تشکر

بدینوسیله از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و مسئولین محترم بیمارستان فوق تخصصی چشم‌پزشکی خاتم الانبیاء (ص) مشهد تشکر و قدردانی می‌گردد.

تحریک چندحسی استفاده شد. Saki و همکاران تأثیر وضعیت دمر، به پشت خواهید و در آغوش مادر (تماس پوست با پوست) بر درد نوزادان حین نمونه‌گیری وریدی بررسی کردند، در رابطه با تغییرات صورت در وضعیت‌های مختلف مشخص گردید که در وضعیت مراقبت آغوشی این تغییرات کمترین مقدار را داشته‌اند (۱۶)؛ که مشابه پژوهش ما بین دو گروه از نظر آماری اختلاف آماری معنی‌داری وجود داشت. در نوزادان بره ترم در پاسخ به تحریک‌های دردناک، حرکات صورت نسبت به بدن بیشتر است. در پژوهش Williams و همکاران گریه و وضعیت صورت به طور واضحی در حین نمونه‌گیری افزایش یافت (۱۵). در پژوهش Johnston در حین نمونه‌گیری تغییرات چهره به طور معنی‌داری در گروه کنترل نسبت به گروه مراقبت آغوشی بیشتر بود (۱۶). در Ludington-hoe و همکاران تماس پوست با پوست در طی نمونه‌گیری از پاشته، وضعیت رفتاری و چهره در طی دوره پایه و پس از نمونه‌گیری بین دو گروه تفاوت آماری معنی‌داری وجود داشت. اغلب نوزادان در گروه مداخله آرام بودند (۱۷). در تمام پژوهش‌های فوق در حین مداخله دردناک تظاهرات حالت چهره در نوزادان گروه کنترل به نسبت گروه مداخله افزایش بیشتری پیدا کرده است و نتایج مطالعه حاضر را مبنی بر افزایش تظاهرات حالات چهره در حین مداخله دردناک تایید می‌کند. در پژوهش Khodam و همکاران تمامی نوزادان هر دو گروه به دنبال تزریق عضلانی واکسن دچار تغییر حالت چهره شدند و از این جهت دو گروه تفاوتی نداشتند.

Mطالعه Khodam از نظر روش کنترل درد و نوع مداخله دردناک با Mطالعه حاضر تفاوت دارد. البته Khodam نقل می‌کند که علت معنی‌دار نبودن

## The Effects of Multi-sensory Stimulation on the Facial Expression of Neonates during Eye examinations for Retinopathy of Prematurity Screening

**H. Zeraati (MSc)<sup>1</sup>, H.R. Behnam Vashani (MSc)<sup>\*1</sup>, A. Rezaeian (MSc)<sup>1</sup>, M. Abrishami (MD)<sup>2</sup>, T. Reyhani (MSc)<sup>1</sup>, N. Shoeibi (MD)<sup>2</sup>**

1. Department of Pediatric Nursing, Faculty of Nursing and Midwifery, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, I.R.Iran

2. Department of Ophthalmology, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, I.R.Iran

**J Babol Univ Med Sci; 17(5); May 2015; PP: 19-24**

**Received: Sep 20<sup>th</sup> 2014, Revised: Dec 6<sup>th</sup> 2014, Accepted: Feb 4<sup>th</sup> 2015.**

### **ABSTRACT**

**BACKGROUND AND OBJECTIVE:** Eye examination for retinopathy of prematurity (ROP) screening is a painful procedure, which may cause changes in the facial expression and behavior of premature neonates. Multi-sensory stimulation is a non-pharmacological and anti-pain formulation known to affect the behavioral norms of neonates during painful procedures. This study aimed to determine the effects of multi-sensory stimulation on the facial expression of premature neonates undergoing eye examination for ROP screening.

**METHODS:** This single-blinded, randomized clinical trial was conducted on 80 premature neonates randomly divided into two groups: The intervention group, who received multi-sensory stimulation including the stimulation of taste, touch, sight and smell, and the control group, who received standard care. The facial expression of each neonate was recorded based on the scoring criteria of Premature Infant Pain Profile (PIPP) before, during and after performing the eye examination (IRCT:1N2014100119359).

**FINDINGS:** The mean gestational age of the neonates in the intervention and control groups was  $30.4 \pm 1.7$  and  $30.6 \pm 1.8$  weeks, respectively. The mean scores of facial expression changes during the eye examinations were  $2.8 \pm 2.6$  and  $6.4 \pm 2.5$  in the intervention group and control group, respectively ( $p < 0.001$ ). Immediately after performing the eye examinations, facial expression scores of the studied neonates in the intervention group and control groups were recorded as  $2.2 \pm 2.1$  and  $5.2 \pm 2.9$ , respectively.

**CONCLUSION:** According to the results of this study, multi-sensory stimulation was able to reduce the manifestations of facial expression in the studied neonates. Therefore, this method could be used to diminish these manifestations in neonates during painful examinations.

**KEY WORDS:** *Multi-sensory Stimulation, Retinopathy of Prematurity, Facial Expression.*

### **Please cite this article as follows:**

Zeraati H, Behnam Vashani HR, Rezaeian A, Abrishami M, Reyhani T, Shoeibi N. The Effects of Multi-sensory Stimulation on the Facial Expression of Neonates during Eye examinations for Retinopathy of Prematurity Screening. J Babol Univ Med Sci. 2015;17(5):19-24.

**\* Corresponding Author; H.R. Behnam Vashani (MSc)**

**Address:** Faculty of Nursing and Midwifery, Ibne-Sina Ave., Doctora Crossroads, Mashhad, I.R.Iran

**Tel:** +98 51 38591511

**E-mail:** behnamhr@mums.ac.ir

## References

- 1.Reyhani t, Sanadgol v, Boskabadi H, Esmaeely H. Effects of Creating an Artificial Night on Physiological Changes Weight and Feeding Tolerance in Preterm Infants. Evidence base care. 2013;2:48-54.
- 2.Ghahremani M, Mansoriyan M. Incidence, Mortality and Morbidity in Preterm and LBW Babies in 1379 and 1380 in Gonabad. J Gonabad Univ Med Sci.1382; 8(2):7-13. [In Persian]
- 3.Anand KJ. Consensus statement for the prevention and management of pain in the newborn. Arch Pediatr Adolesc Med. 2001;155(2):173-80.
- 4.Quiram PA, Capone A Jr. Current understanding and management of retinopathy of prematurity. Curr Opin Ophthalmol. 2007; 18(3):228-34.
- 5.Laws D, Morton C, Weindling M, Clark D. Systemic effects of screening for retinopathy of prematurity. Br J Ophthalmol. 1996; 80(5):425-8.
- 6.Mathew PJ, Mathew JL. Assessment and management of pain in infants. Postgrad Med J. 2003;79(934):438-43.
- 7.Ballweg D. Neonatal and pediatric pain management: standards and application. Paediatr Child Health. 2008;18(Suppl 1):S61-66.
- 8.Obeidat H, Kahalaf I, Callister LC, Froelicher ES. Use of facilitated tucking for nonpharmacological pain management in preterm infant. J Perianat Neonat Nurs. 2009;23(4):372-7.
- 9.Bellieni CV, Bagnoli F, Buonocore G. Alone no more: pain in premature children. Ethics Med. 2003;19(1):5-9.
- 10.Anand KJS, Berqvist L, Hall RW, Carbajal R. Acute pain management in newborn infants. Pain:Clin Updat. 2011;19(6):1-6.
- 11.Bellieni CV, Bagnoli F, Perrone S, Nenci A, Cordelli DM, Fusi M, et al. Effect of multisensory stimulation on analgesia in term neonates: a randomized controlled trial. Pediatr Res. 2002;51(4):460-3.
- 12.Bellieni C, Buonocore G, Nenci A, Franci N, Cordelli D, Bagnoli F. Sensorial saturation: an effective analgesic tool for heel-prick in preterm infants. Biol Neonate. 2001;80(1):15-8.
- 13.Modarres M, Vaseghrahimparvar F, Mehran A, Jazayeri A. Effect of Breast Feeding During the Injection Pain in Infant. Juornal of Nursing and Midwifery Tehran.2006;12(4):31-37.
- 14.Saki M, Mohsenzadeh A, Tarrahi MJ, Saki M. Effect of supine, prone and kangaroo care (KC) Positions on diminishing the pain response in term neonates during venopuncture. J Lorestan Univ Med Sci(yafteh). 2009;10(2);65-70.[In Persian]
- 15.Williams A, Khattak A, Garza Ch, Lasky RE. The behavioral pain response to heelstick in preterm neonates longitudinally; description, development, determinant, and components. Early Hum Dev. 2009;85(6):369-74.
- 16.Johnston C, Rennick JE, Filion F, Campbell-Yeo M, Goulet C, Bell L, et al. Maternal touch and talk for invasive procedures in infants and toddlers in the pediatric invasive care unit. J pediatr Nurs. 2012;27(2):144-53.
- 17.Ludington-Hoe SM, Hosseini R, Torowicz DL. Skin-to-skin contact analgesia for preterm infant heel stick. AACN Clin Issues. 2005;16(3):373-87.
- 18.Khodam H, Ziae T, Hosseini SA. Effectiveness of skin to skin contact between mother and healthy newborn in reducing pain due to intramuscular injection. J Gorgan Univ Med Sci. 2002;4(1):11-8. [In Persian]
- 19.Gibbins S<sup>1</sup>, Stevens B, McGrath PJ, Yamada J, Beyene J, Breau L, et al. Comparison of pain responses in infants of different gestational ages. Neonatology. 2008;93(1):10-8.