

## Effect of Doll Injection Display on Pain Intensity due to Intramuscular Injection in Preschool Children

Irani H.<sup>1</sup> MSc, Eshghizadeh M.<sup>1</sup> MSc, Zivari M.\* BSc

\*Nursing Department, Nursing & Midwifery School, Gonabad University of Medical Sciences, Gonabad, Iran  
<sup>1</sup>Nursing Department, Nursing & Midwifery School, Gonabad University of Medical Sciences, Gonabad, Iran

### Abstract

**Aims:** Pains caused by the invasive actions such as intramuscular injection lead to the physical and mental tensions in the children. Therefore, such pains should be given relief. One of the main priorities in the nursing is to notice methods that reduce pains due to the invasive actions in the children. The aim of this study was to investigate the effects of injection displayed on a doll on the pain intensity due to the intramuscular injection in the preschool children.

**Materials & Methods:** In the randomized controlled clinical trial, 62 kids aged between 4 and 6 years with pharyngitis were studied in the clinic of the health network of Khalil-abad Township in 2015. The intramuscular injection of penicillin 6.3.3 was administrated for the kids. The subjects, selected by simple lottery, were divided into two groups including experimental and control groups (n=31 per group). Data was collected using a demographic characteristic collecting form and Oucher standard pain assessment tool. In experimental group, the kid watching, one intramuscular injection was displayed on a doll by a nurse; then, the kid underwent an intramuscular injection. In control group, the routine injection method was done. Data was analyzed by SPSS 19 software using Mann-Whitney, independent T, and Chi-square tests.

**Findings:** Mean pain intensity after injection in experimental group ( $3.22 \pm 0.90$ ) was significantly lower than control group ( $4.19 \pm 0.83$ ;  $p < 0.001$ ).

**Conclusion:** The injection displayed on a doll before the intramuscular injection might lead to pain reduction in the preschool kids.

### Keywords

Pain [<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/68010146>];  
Injections, Intramuscular [<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/68007273>];  
Doll [Not in MeSH];  
Child, Preschool [<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/68002675>]

---

\* Corresponding Author

Tel: +985157727310

Fax: +985157727315

Address: Nursing & Midwifery School, Gonabad University of Medical Sciences, Imam Khomeyni Street, Gonabad, Iran

mostafazivari@yahoo.com

Received: October 26, 2015

Accepted: June 8, 2016

ePublished: June 30, 2016

## تأثیر نمایش تزریق روی عروسک بر شدت درد ناشی از تزریق عضلانی در کودکان پیش‌دبستانی

**حسن ایرانی<sup>MSC</sup>**

گروه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، گناباد ایران

**مریم عشقی‌زاده<sup>MSC</sup>**

گروه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، گناباد ایران

**مصطفی زیوری<sup>BSc\*</sup>**

گروه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، گناباد ایران

### چکیده

**اهداف:** درد ناشی از اقدامات تهاجمی مثل تزریق عضلانی باعث تشنج‌های جسمی و روانی در کودکان شده و بنابراین باید تسکین داده شود. توجه به روش‌هایی که باعث کاهش درد ناشی از اقدامات تهاجمی در کودکان می‌شود یکی از اولویت‌های مهم در حرفة پرستاری است. این مطالعه با هدف بررسی تأثیر نمایش تزریق روی عروسک بر شدت درد ناشی از تزریق عضلانی در کودکان پیش‌دبستانی انجام شد.

**مواد و روش‌ها:** در این مطالعه کارآزمایی بالینی شاهدادر تصادفی شده در سال ۱۳۹۴ در درمانگاه شبانه‌روزی شبکه بهداشت شهرستان خلیل‌آباد ۶۲ کودک ۶-۴ ساله مبتلا به فارنزیت که تزریق عضلانی داروی پنی‌سیلین ۶۴۳۳ داشتند، به صورت قرعه‌کشی ساده انتخاب شده و در دو گروه ۳۱ نفره آزمون و کنترل قرار گرفتند. ابزار پژوهش، فرم جمع‌آوری اطلاعات دموگرافیک و ابزار استاندارد سنجش شدت درد /وچر بود. در گروه آزمون ابتدا پرستار یک نوبت نمایش تزریق عضلانی اجرا کرد و کودک آن را مشاهده نمود، سپس تزریق عضلانی روی کودک صورت گرفت. در گروه کنترل تزریق عضلانی بهروش روتین انجام شد. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS 19 و آزمون‌های من‌ویتنی، T مسنتل و مجدور کای مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

**یافته‌ها:** میانگین شدت درد بعد از تزریق در گروه آزمون ( $3/22 \pm 0/90$ ) در مقایسه با گروه کنترل ( $4/19 \pm 0/83$ ) به صورت معنی‌داری کمتر بود ( $p < 0/001$ ).

**نتیجه‌گیری:** نمایش تزریق روی عروسک قبل از تزریق عضلانی می‌تواند باعث کاهش شدت درد در کودکان پیش‌دبستانی شود

**کلیدواژه‌ها:** درد، تزریق عضلانی، عروسک، دوره پیش‌دبستانی

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۸/۰۵

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۰۳/۱۹

\*نویسنده مسئول: mostafazivari@yahoo.com

### مقدمه

درد ناشی از رویه‌های درمانی و تزریقات یکی از شایع‌ترین تجربیات

دوره ۲۲، شماره ۳، تابستان ۱۳۹۵

فصل‌نامه افق دانش

تشنج‌زا و ترسناک در کودکان است. تزریقات به هر شکلی آざدهنده است<sup>[۱]</sup>. شدت ترس کودکان از تزریق دردناک براساس عواملی چون سن، جنس، خلق و خو، عوامل فیزیولوژیک، روانی و تجربیات قبلی افراد در رویه‌های مختلف، متفاوت است<sup>[۲]</sup>. کودکان اغلب از سرنگ می‌ترسند و حتی به‌خاطر ترس از تزریقات، وجود درد خود را انکار می‌کنند<sup>[۳]</sup>. درد می‌تواند باعث تعییرات فیزیولوژیک مانند افزایش تعداد ضربان قلب و تنفس، تعریق، قرمزی پوست، کاهش اشباع اکسیژن خون، گشادی مردمک‌ها، بی‌قراری و افزایش فشار خون شود<sup>[۴]</sup>. برای تسکین درد کودکان روش‌های مختلفی وجود دارد که با وجود این روش‌ها یافتن راه حلی که موثرتر از بقیه بوده و برای کاربرد بالینی به صرفه باشد، بسیار مهم است<sup>[۵]</sup>.

سازمان سیاستگذاری مراقبت بهداشتی بیان می‌کند که درمان موثر در شامل استفاده از روش‌های دارویی و غیردارویی است. از مهم‌ترین مداخلات غیردارویی تسکین درد، روش رفتاردرمانی است که از آن جمله می‌توان به انحراف فکر اشاره نمود. در این روش توجه فرد از محرك دردناک منحرف و به محرك خوشایند جلب شده و در کل باعث کاهش درک درد می‌شود. این روش علاوه بر اینکه نسبت به روش‌های دارویی کم عارضه‌تر یا حتی بدون عارضه است، کم‌هزینه‌تر نیز است. همچنین اثرات مخرب جسمی و روانی بر کودک ندارد. این روش کاربرد راحتی داشته، نیاز به آموزش زیاد و زمان زیادی برای اجرا ندارد و مهم‌تر اینکه، از اقدامات مستقل پرستاری بوده و برای کودکان خردسال بسیار جذاب است<sup>[۶]</sup>.

در همین راستا حدادی مقدم و همکاران مطالعه‌ای با عنوان تاثیر انحراف فکر بر واکسیناسیون انجام دادند و مشخص شد که انحراف فکر، درد ناشی از واکسیناسیون را کاهش می‌دهد<sup>[۷]</sup>. دلالکویست و همکاران پژوهشی را با عنوان تاثیر انحراف فکر بر میزان درد ناشی از رویه‌های تزریقی انجام دادند. نتایج این پژوهش حاکی از این بود که روش‌های مختلف انحراف فکر به طور موقتی‌آمیزی درد کودکان را کاهش می‌دهند<sup>[۸]</sup>. در برخی مطالعات از جمله پژوهش حسن‌پور و همکاران که با هدف مقایسه انحراف فکر و سرمادرمانی انجام شد، نشان داده شده است که هر دو روش در کاهش درد ناشی از تزریق موثر هستند<sup>[۹]</sup>.

روش‌های انحراف فکر شامل انحراف فکر بینایی (شمرون اشیاء، تماشای تلویزیون)، انحراف فکر شنیداری (گوش دادن به موسیقی)، انحراف فکر لمسی - حرکتی (تنفس منظم و آهسته) و انحراف فکر هدف‌دار (استفاده از اسباب بازی) است<sup>[۱۰]</sup>. عروسک ضمن آنکه از نظر هنرهای نمایشی جایگاه ویژه‌ای دارد، در بین بازیچه‌های مختلف کودکان نیز بیشترین شباهت را با ساختار ظاهری انسان دارد و بیشترین برانگیختگی و جلب توجه و گرایش به بازی کردن را برای کودکان به همراه می‌آورد و آنچنان با گذشته آدمی آمیخته است که گویی به نوعی کهن‌الگو یا "ارکی‌تاپ" تبدیل شده است<sup>[۱۱]</sup>.

تولد، سن پدر و مادر، تحصیلات پدر و مادر، شغل پدر و مادر و محل سکونت از طریق مصاحبه با یکی از والدین تکمیل شد. ابزار استاندارد /وچر از معتبرترین، قدیمی‌ترین و پراستفاده‌ترین مقیاس‌های خودگزارش‌دهی برای شدت درد کودکان بوده که توسط بیرون برای ارزیابی شدت درد کودکان ۱۲-۳ ساله تدوین شده است. این ابزار شامل ۶ عکس چهره یک کودک با شدت‌های متفاوت درد است که به صورت عمومی و براساس کمترین تا شدیدترین درد از پایین به بالا قرار گرفته و از یک تا ۶ نمره‌دهی شده‌اند و عدد یک بدون درد و عدد ۶ شدیدترین درد را نشان می‌دهد. روابی و پایابی این مقیاس در مطالعات متعددی تایید شده است<sup>[14]</sup>. همچنین پایابی این ابزار در مطالعه مهدی‌پور و همکاران سنجیده شد و ضریب همبستگی پیرسون ۰/۹۲ به دست آمد<sup>[17]</sup>.

در گروه آزمون ابتدا پرستار یک نوبت نمایش تزریق عضلانی با سرنگ ۵۵ سی سی بدون محلول پنی‌سیلین در ناحیه عضله دورسوگلوتونوس روی عروسوک (به نام پرینسنس سوفیا محصول Jakks Pacific؛ کد محصول ۹۳۱۱۸) اجرا کرد و کودک آن را مشاهده نمود. سپس تزریق عضلانی پنی‌سیلین ۶۰.۳٪ را با سرنگ ۵۵ سی سی و سرسوزن شماره ۲۲ روی کودک انجام داد. در گروه کنترل تزریق عضلانی بهروش روتین صورت گرفت. ابزار سنجش میزان درد، در دو گروه در یک نوبت تکمیل شد. این ابزار در گروه کنترل و در گروه آزمون جنین انجام تزریق عضلانی پنی‌سیلین با مشاهده چهره کودک تکمیل شد.

دادها با استفاده از نرمافزار SPSS 19 و آمار توصیفی و استنباطی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. آزمون من ویتنی برای مقایسه شدت درد بعد از تزریق در دو گروه استفاده شد. همچنین آزمون‌های T مستقل و مجذور کای برای بررسی توزیع فراوانی متغیرهای دموگرافیک در دو گروه آزمون و کنترل مورد استفاده قرار گرفتند.

### یافته‌ها

از ۶۲ نفر واحد مورد پژوهش، ۳۲ نفر (۵۱/۶٪) پسر و ۳۰ نفر (۴۸/۴٪) دختر بودند. میانگین سن مادران  $29.0 \pm 5.7$  سال و میانگین سن پدران  $32.0 \pm 6.2$  سال بود. ۴۹ نفر از مادران (۷۹/۰٪) خانه‌دار و ۱۳ نفر (۲۱/۰٪) شاغل و ۲۴ نفر از پدران (۳۸/۷٪) کارمند و ۳۸ نفر (۶۱/۳٪) دارای شغل آزاد بودند. ۱۵ نفر (۲۴/۲٪) از مادران و ۱۸ نفر (۴۹/۰٪) از پدران تحصیلات دانشگاهی و ۲۸ نفر (۴۵/۲٪) از مادران و ۲۴ نفر (۳۸/۷٪) از پدران تحصیلات زیر دیپلم داشتند. از نظر رتبه تولد بیشترین تعداد با فراوانی ۲۰ نفر (۳۲/۳٪) مربوط به رتبه اول (فرزنده اول) و کمترین تعداد با فراوانی ۱۲ نفر (۱۹/۴٪) مربوط به رتبه چهارم تولد (فرزنده چهارم) بود. دو گروه از لحاظ سن و جنسیت کودک، سن پدر و

از دیدگاه بهداشت روان عروسوک درمانی شیوه دلپذیر مدوا در قلمرو روان‌درمانی است. عروسوک واسطه‌ای پذیرفته شده از سوی بزرگسالان و کودکان در جهت ارتباط و تبادل احساس، عاطفه و اندیشه بین این دو نسل است. کودک می‌تواند در بازی عروسکی، انگیزه‌اش را متعادل نماید و انرژی‌های اضافی روانی خود را تحیله کند<sup>[12]</sup>. با توجه به اینکه اغلب تزریقات توسط پرستاران انجام می‌شود، این گروه علاوه بر انجام دقیق و صحیح این رویه می‌باشد برنامه دقیقی نیز برای کاستن از تجربه ناخوشایند در در کودکان داشته باشد<sup>[13]</sup>.

براساس توضیحات فوق مطالعاتی در مورد روش‌های مختلف انحراف فکر و تاثیر مثبت آن بر درد کودکان انجام شده است. ولی از آنجا که روش تزریق روی عروسوک، یک روش سریع، کم‌هزینه و قابل اجرا است، پژوهش حاضر با هدف بررسی تاثیر نمایش تزریق روی عروسوک بر شدت درد ناشی از تزریق عضلانی در کودکان پیش‌دبستانی انجام شد.

### مواد و روش‌ها

در این مطالعه کارآزمایی بالینی شاهدوار تصادفی شده در سال ۱۳۹۴ در درمانگاه شبانه‌روزی شبکه بهداشت شهرستان خلیل‌آباد، ۶۲ کودک ۶-۱۴ ساله مبتلا به فارنزیت که تزریق عضلانی داروی پنی‌سیلین ۶.۳٪ داشتند، پس از اخذ رضایت‌نامه از والدین به صورت قرعه‌کشی ساده انتخاب شده و در دو گروه آزمون و کنترل قرار گرفتند. حجم نمونه براساس مطالعه پایلوت از فرمول مقایسه نسبت‌ها در دو گروه مستقل و با احتساب بیشترین حجم نمونه بر متغیر شدت درد، با درنظر گرفتن ضریب اطمینان ۹۵٪، توان آزمون ۳۱٪ و سطح معنی‌داری کمتر از ۱۰٪ ریزش، ۳۱ نفر در هر گروه تعیین شد. بر این اساس حجم کل نمونه ۶۲ نفر بود. گمارش نمونه‌ها در دو گروه آزمون و کنترل براساس روز مراجعه به درمانگاه (روزهای فرد گروه کنترل و روزهای زوج گروه آزمون) بود. معیارهای ورود به مطالعه شامل؛ همراهی یکی از والدین، عدم تزریق عضلانی در یک هفته گذشته، عدم درد حد و مزمن ناشی از عامل دیگر در بدن، نداشتن معلولیت جسمی، نداشتن بیماری مزمن، عدم مصرف داروهای کاهنده درد و قدرت برقراری ارتباط بود. کودکانی که با درمانگر همکاری نداشتند از مطالعه خارج شدند.

بعد از تایید طرح توسط معاونت پژوهشی و کسب مجوز لازم از کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی گناباد مطالعه آغاز شد. روش انجام کار به این صورت بود که پژوهشگر پس از کسب اجازه‌نامه‌های لازم، در مرکز بهداشتی درمانی شهرستان خلیل‌آباد حضور یافت و اقدام به نمونه‌گیری نمود.

ابزار پژوهش، فرم جمع‌آوری اطلاعات دموگرافیک و ابزار استاندارد سنجش شدت درد/وچر بود. اطلاعات پایه شامل سن، جنس، رتبه

روش در کاهش درد ناشی از تزریق عضلانی موثر است. بنابراین پیشنهاد می‌شود که مسئولان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی دستورالعمل‌های اجرایی لازم را برای استفاده از روش بی‌عارضه فوق در حین تزریق عضلانی به مراکز بهداشتی و درمانی ابلاغ نمایند.

از محدودیت‌های پژوهش حاضر می‌توان به تفاوت‌های فردی از نظر اجتماعی، فرهنگی، روانی و خانوادگی با وجود تلاش برای نمونه‌گیری از یک منطقه و محیط زندگی اشاره نمود. همچنین تداخل متغیرهایی چون ساقه و تجربه قبلی نمونه‌ها از تزریق عضلانی وجود داشت که به طور صدرصد قابل کنترل نبود. با توجه به تحقیق انجام شده، پیشنهاد می‌شود تاثیر روش نمایش تزریق روی عروسک بر شدت درد کودکان با سایر روش‌های انحراف فکر مقایسه شود.

### نتیجه‌گیری

نمایش تزریق روی عروسک قبل از تزریق عضلانی می‌تواند باعث کاهش شدت درد در کودکان پیش‌دبستانی شود.

**تشکر و قدردانی:** نویسندهای مقاله مراتب قدردانی و سپاس خود را از معاونت محترم پژوهشی، اعضای محترم شورای تحصیلات تکمیلی و اساتید محترم دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی گناباد، مسئولان و کارکنان محترم مرکز بهداشتی و درمانی شهرستان خلیل‌آباد و کلیه والدین و کودکان شرکت‌کننده در این پژوهش که با همکاری خویش امکان اجرای پژوهش را فراهم ساختند، اعلام می‌نمایند.

**تاییدیه اخلاقی:** تاییدیه اخلاقی این پژوهش از کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی گناباد با کد IR.GMU.REC.1394.19 اخذ و در پایگاه کارآزمایی بالینی ایران با کد IRCT2015070623103N1 ثبت شد.

**تعارض منافع:** هیچ گونه تعارض منافع توسط نویسندهای می‌شده است.

**منابع مالی:** این مقاله حاصل پایان‌نامه دانشجویی مقطع کارشناسی ارشد پرستاری در دانشگاه علوم پزشکی گناباد است.

### منابع

- 1- Marlow D. Pediatric nursing. Tehran: Boshra Pub; 2009. p. 25. [Persian]
- 2- Harkreader HR. Fundamentals of nursing. 4<sup>th</sup> edition. Philadelphia: Saunders Co; 2008. p. 104.
- 3- Alavi A, Zargham A, Abd Yazdan Z, Namnabati M. Comparison of distraction effects and cream (EMLA) on pain intensity catheter insertion in children 5-12 thalassemia. J Shahrekord Univ Med Sci. 2005;7(3):9-15. [Persian]
- 4- Vosoghi N, Chehrzad M, Abotalebi Gh, Atrkar Roshan Z. Effects of distraction on physiologic indices and pain

مادر، تحصیلات پدر و مادر و رتبه تولد با یکدیگر اختلاف آماری معنی‌داری نداشتند و دو گروه همگن بودند ( $p > 0.05$ ). میانگین شدت درد بعد از تزریق در گروه آزمون ( $3/22 \pm 0.90$ ) در مقایسه با گروه کنترل ( $4/19 \pm 0.83$ ) به صورت معنی‌داری کمتر بود ( $p < 0.001$ ).

### بحث

در پژوهش حاضر تاثیر انحراف فکر نمایش تزریق روی عروسک بر شدت درد ناشی از تزریق عضلانی در کودکان پیش‌دبستانی مورد بررسی قرار گرفت. نتایج پژوهش نشان داد که شدت درد ناشی از تزریق عضلانی در گروه آزمون نسبت به گروه کنترل با استفاده از تکنیک انحراف فکر نمایش تزریق روی عروسک کاهش معنی‌داری داشت.

انحراف فکر یکی از شیوه‌های تسکین درد است که بهدلیل تداخل در محرك درد می‌تواند درد کودکان را کنترل نماید. پایه انحراف فکر بر این اساس است که اگر تشکیلات مشبک در ساقه مغز تحریکات حسی کافی و متنوعی دریافت کند، می‌تواند به صورت انتخابی از انتقال احساساتی نظیر درد جلوگیری کرده و آن را نادیده بگیرد [18].

مطالعاتی در مورد تاثیر روش‌های مختلف انحراف فکر بر کاهش درد کودکان صورت گرفته است؛ از جمله نتایج پژوهش دالاکویست و همکاران نشان داد که روش‌های مختلف انحراف فکر به طور موفقیت‌آمیزی درد کودکان را کاهش می‌دهند [8]. در پژوهش حسن‌پور و همکاران نیز مشخص شد که هر دو روش انحراف فکر و سرمادمانی در کاهش درد ناشی از تزریق موثر هستند [9]. نتیجه پژوهش اسپارکس با عنوان حذف اوخ در تزریق کودکان با استفاده از روش انحراف فکر (المس و حباب‌ساز) برای کاهش درد کودکان، نشان داد هر دو روش انحراف فکر کاهش مهمی در شدت درد داشتند [19]. در مطالعه‌ای که توسط دی‌مور و کوهن انجام شد مشخص شد که انحراف فکر، اضطراب و درد ناشی از واکسیناسیون را کاهش می‌دهد [20]. همچنین نتایج تحقیقات توسلی [21] و علمی و همکاران [3] نشان داد که اگر کودکان قبل از انجام رویه‌های تهاجمی از نظر روانی آماده شوند، اضطراب و درد کمتری را گزارش می‌کنند. یافته‌های این پژوهش‌ها هم‌سو با انجام مطالعه حاضر است، یعنی اکثر مطالعات فوق تاثیر روش‌های مختلف انحراف فکر را بر کاهش درد کودکان نشان می‌دهند. پژوهش حاضر نیز بیان کننده اثربخشی روش تزریق روی عروسک در کاهش شدت درد کودکان پیش‌دبستانی بوده است.

با توجه به نتیجه پژوهش و همچنین کاهش هزینه و دردسترس‌بودن (تهیه یک عروسک و یک سرنگ در مرکز درمانی)، تاثیر سریع، نداشتن عوارض دارویی و استقلال مراقبان بهداشتی و درمانی در کاربرد آن نسبت به سایر روش‌های انحراف فکر، این فصل نامه افق دانش

- knowledge, attitudes, and self-efficacy of children's pain management: Evaluation of an education program in Taiwan. *J Pain Symptom Manage.* 2006;32(1):82-9.
- 14- Valizade F. Comparison two different methods of distraction, using music and breathing techniques Hey-Ho on pain due to catheter insertion in 12-6 years old children [Dissertation]. Tehran: Shahid Beheshti University of Medical Sciences; 2000. [Persian]
- 15- Tanabe P, Ferket K, Thomas R, Paice J, Marcantonio R. The effect of standard care, ibuprofen, and distraction on pain relief and patient satisfaction in children with musculoskeletal trauma. *J Emerg Nurs.* 2002;28(2):118-25.
- 16- Beyer JE, Turner SB, Jones L, Young L, Onikul R, Bohaty B. The alternate forms reliability of the oucher pain scale. *Pain Manag Nurs.* 2005;6(1):10-7.
- 17- Mehdipor Raberi R, Neematollahi M, Esmailzadeh Novqaby P. Effect of distraction techniques on pain intensity catheter insertion in children with strabismus. *Sci J Hamadan Nurs Midwifery Fac.* 2010;18(1):18-28. [Persian]
- 18- MacLaren JE, Cohen LL. A comparison of distraction strategies for venipuncture distress in children. *J Pediatr Psychol.* 2005;30(5):387-96.
- 19- Sparkes L. Taking the "ouch" out of injections for children: Using distraction to decrease pain. *Am J Matern Child Nurs.* 2001;26(2):72-8.
- 20- DeMore M, Cohen LL. Distraction for pediatric immunization pain: A critical review. *J Clin Psychol Med Setting.* 2005;12(4):281-91.
- 21- Tavasoli HS. Comparison of effect of orientation programs play fast, think on pain and anxiety, injection procedures and parental satisfaction in children before school age thalassemia Gilan [Dissertation]. Tehran: Tarbiat Modarres University of Medical Sciences; 2008. [Persian]
- Intensity in children aged 3-6 undergoing IV injection. *Hayat.* 2010;16(3&4):39-47. [Persian]
- 5- McCarthy AM, Kleiber C. A conceptual model of factors influencing children's responses to a painful procedure when parents are distraction coaches. *J Pediatr Nurs.* 2006;21(2):88-98.
- 6- Alavi A, Namnabati M, Abdeyzadeh Z, Parvin N, Akbari N, Samipoor V, et al. Pediatric pain management by nurses in educational hospitals of Shahrekord in 2006. *J Shahrekord Univ Med Scie.* 2008;10(2):66-71. [Persian]
- 7- Hadadi Moghadam H, Kheirkhah M, Jamshidi Manesh M, Haghani H. The impact of Distraction Technique on Reducing the Infant's Pain due to Immunization Horizon Med Sci. 2011;16(4):20-7. [Persian]
- 8- Dahlquist LM, Busby SM, Slifer KJ, Tucker CL, Eischen S, Hiley L, et al. Distraction for children of different ages who undergo repeated needle sticks. *J Pediatr Oncol Nurs.* 2002;19(1):22-34.
- 9- Hasanpour M, Tootoonchi M, Aein F, Yadegafar G. The effect of two non-pharmacologic pain management methods for intramuscular injection pain in children. *Acute Pain.* 2006;8(1):7-12.
- 10- Taylor C, Lillis C, LeMone P, Lynn P. Fundamentals of nursing: The art and science of nursing care. 7<sup>th</sup> edition. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2010.
- 11- Asgharinekah SM. Evaluation of potential use in the treatment and rehabilitation of hand dolls autistic children. Tehran: The Secend National Congress of Art Therapy in Iran; 2009. p. 77.
- 12- Reyhani T, Dehghan Z, Shojaeian R, Asgharinekah SM, Behnam Vashani H. The influence of the puppet Kolah Ghermezi on preoperative anxiety among hospitalized children with appendicitis in Dr Shaikh hospital of Mashhad. *J Evid Based Care.* 2014;4 (3):77-86. [Persian]
- 13- Chiang LC, Chen HJ, Huang L. Student nurses'