مقاله پژوهشی
بدر کامیاری، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ملارد، مدرس
کلاسیک ژنریک در کاهش درد ناشی از چونگری در نوزادان ایکتیریک

پژوهشکده: تجهیزات مشاوره و درمان درد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ملارد

چیکهده
زمینه و هدف: تجویز خوراکی محصول‌های شیرین، درک درد را در طول بستری‌های دردناک کاهش می‌دهد. اختیار مشخص شده است که کرم ضد درد املا در نوزادان بی‌ضرر است. این مطالعه تأثیر کرم املا را با گل‌گرک خوراکی در کاهش درد نوزادان در زمان گرگیری مقایسه می‌نماید.

مواد و روش‌ها: این مطالعه بر روی 200 نوزاد که به صورت زدوده به بیمارستان مراجعه کرده بودند و تحت رگکیری قرار گرفتند. انجام شد. 60 نوزاد گرگیری را پلاستیک خوراکی (آب مکس) دریافت کردن و 140 نوزاد گل‌گرک خوراکی 2/5، یا پلاستیک خوراکی (NIPS) دریافت کردن. نشانه‌های درد هنگام گرگیری با روش نموداری درد در نوزادان (اندازه‌گیری شد.

نتایج: نتایج نشان داد که نمودار NIPS به صورت مشخصی در درد نوزادان کمتر گل‌گرک (Mean=18/99 در مقایسه با گل‌گرک (Mean=0/81) طول مدث گرگیری در نمودار NIPS نسبت به گل‌گرک (Median=8 Second) در 12/3 درصد از نوزادان در گل‌گرک، گل‌گرک نمودار داموزن (نمره زیر 3 نشان دهنده درد خفیف در نوزادان) در حالی که در گل‌گرک املا درصد از نوزادان نمودار داموزن (نمره زیر 3 نمودار NIPS) بیشتر کاشت می‌ده.

واژه‌های کلیدی: کرم املا، گل‌گرک خوراکی، خونریزی وردی، درد، نوزاد

مقدمه
که در هر دو گل‌گرک خوراکی سالم و بیمار انجام می‌شود. شواهد نشان می‌دهد که در نوزادان، طرفیت‌های فیزیولوژیک و اناتومیک برای تجربه در وجود دارند (12). تحقیقات جدید برای مراقبت در نوزادان در بسیاری موارد در روزهای تهیه‌گیری دردناک استفاده می‌شود. نمونه آن، خونریزی است.

نمونه
1- (نویسنده مسئول) استادیار گروه آموزشی پزشکی اجناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی، شهید صدوقی پرد
mahmood_7072005@yahoo.com
تلفن: 00000000001234567890، فکس: 00000000001234567890، پست الکترونیکی: mahmood_7072005@yahoo.com

2- استادیار گروه آموزشی اتاق‌های، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی، شهید صدوقی پرد

3- استادیار گروه آموزشی آمار و پیشگیری، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی، شهید صدوقی پرد

2022

2022
مواد و روش‌ها

این مطالعه کارآزمایی بالینی بر روی نوزادان مستحکم به زندگی در آستانه مصرف، انجام شد. هدف اصلی آن تجویز گروه‌بندی نوزادان و ارزیابی فشار خون و روند مصرف لیزر بود. نوزادان با احتمال مصرف لیزر به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردیدند. نمونه‌برداری از این نوزادان و در ناحیه آنالز به دستگاه‌های مختلفی تخصیص گردی
پرداختنی‌ها شامل ظاهر صورت، گریه، انگیزه تنفس، حرکت بازو و یا حاله بیداری بود. بالاترین نمره 7 و کمترین آن صفر بود. در مجموع، نمره کل 3 کمتر، فقدان در با در خرف را نشان می‌داد. برای ارزیابی اختلاف در زمان گریه کردن و نمره S o NIPS Mann-Whitney U Test استفاده و

نتایج

230 نمونه به این مطالعه وارد شدند. 10 نمونه بعد از ورود به مطالعه، به دلیل نداشتن شرایط پذیرش و یا وجود عوامل مخشوش کننده از مطالعه خارج شدند (9 نمونه در گروه املا و 1 نمونه در گروه گلکوز خوراکی). مجموعاً این مطالعه بر روی 220 نمونه (116 نفر در گروه املا و 114 نفر در گروه گلکوز خوراکی) انجام گردید. 65 نمونه (28%) از گروه املا و 67 نمونه (29%) از گروه گلکوز مؤثر بودند. میانگین سنی هر دو گروه 4/5 روز و میانگین وزن آنها 75 کیلوگرم بود. میانگین سطح بیلی‌روبی در گروه املا 11 و در گروه گلکوز خوراکی 10 یکی گرم در دسیلیتر بود. بین متغیرهای جنس، سن، وزن و سطح بیلی‌روبی در دو گروه اختلاف معنی‌دار وجود نداشت.

نمره به طور واضح در گروه گلکوز NIPS (Mean=1/53) نسبت به گروه املا (Mean=1/89) پایین‌تر بود (p=0.000)، جدول 1.

جدول 1: میانگین و میانه نمره در دو گروه

<table>
<thead>
<tr>
<th>میانگین</th>
<th>میانه</th>
<th>نمره</th>
<th>NIPS</th>
<th>S.D</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>املا</td>
<td>1/56</td>
<td>3</td>
<td>8/21</td>
<td>0/1</td>
</tr>
<tr>
<td>گلکوز خوراکی</td>
<td>1/14</td>
<td>2</td>
<td>1/53</td>
<td>0/1</td>
</tr>
<tr>
<td>جمع</td>
<td>2/20</td>
<td>2</td>
<td>2/58</td>
<td>0/1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

p=0.000

طول مدت گریه کردن در طول 2 دقیقه اول بعد از رگ‌کاری با استفاده از Mann-Whitney U Test که به طور واضح در گروه گلکوز با میانه 2 نامی در مقایسه با گروه املا که 9 نامی بود به طور معنی‌داری کمتر بود.
مقایسه کرم موضعی املا... مرتب می داند [25] ولی مطالعات دیگر حدس می زند که این

اعضای دیگر است. یک علت آزاد شدن اندوکارین و علت

دیگری این که گلکزانی را از جذب مصرف شیرینی است.

[14-16] مطالعه ای در ایران بر روی نوزادان ترم انجم شد که

اگر گلکز، شیر مادر و کرم لیدوکائین را به روز در حاد ناشی

از خونریزی مورد بررسی قرار داد. نتایج این مطالعه نشان داد

که محلول گلکز و کرم لیدوکائین نسبت به شبیر مادر و

پلاسو، شدت درد و مدت زمان گرفته را به طور معنی داری

کاهش می دهد. در این مطالعات اگر کرم لیدوکائین در کاهش

زمان گرفته بیش از محلول گلکز خواراکی بود [1].

در مطالعه ما هیچ عارضهای در گرو درمان کندن گلکز

و همکارانش نیز هیچ اثر Gradin مشاهده نشد. در مطالعه

[14] درصد بررسی این مطالعه در محلول گلکز خواراکی

منفی هستند. این نشان داد که محلول گلکز خواراکی

30/ مشاهده

شد [21] مطالعات مشابه نیز نشان داد که گلکز

خواراکی پرحال در نوزادان فول ترم تجربه می شود و عارضهای

نادر است [9.25].

دوزهای تکراری و کمتر سکوتروز در نوزادان نرس اثر

خوبی دارد ولی باید در نوزادان ترم مطالعه شود [11] اگر

دوزهای مکرر گلکز بر روی هموساتز گلکز و عادت به مزد

شبیری نابود مطالعه قرار گیرد.

در این مطالعه 3 نوزاد دچار اوریم خفیف در محل

استعمال بیماد املا شدند. مطالعات مشابه نیز نشان داد که

یکی از عوارض کرم املا درمان نیست است [15.22] مشکل دیگر،

References

[1] مکلکارزاده، ا.، مزاترمانشن، ن. مقایسه اثر گلکز. شبیر مادر و کرم

لیدوکائین بر روی درد حاد ناشی از خونریزی در نوزادان ترم.

فصلنامه علمی پژوهشی فیش 1382، سال هشتم، شماره ۳۰، صفحات: ۷-۲۱.


[20] Acharya AB, Bustani PC, Phillips JD, Taub NA, Beattie RM. Randomized controlled trial of eutectic mixture of local anaesthetics cream for


