بررسی تأثیر تماس پوسی پیاز بر احتمال حاد ادراری بیماران مرد پس از کاتریسم قلبی

*محمدهمتی ساربان حسن‌آبادی١ صدیقه عاصی‌آیی، لیلی بریم‌نژاد، فاطمه حسینی، محمدصمیم قربانی١

چکیده

زمینه و هدف: احتمال حاد ادراری یک وضعیت اورژانسی حاد است که به دفع ادرار و درد قسمت تحتانی شکم مشخص می‌گردد. این عوارض عموماً بعد از روش‌های جراحی، و کاتریسم، قلب شایع بوده و نیاز به سودانژ بیماران با این شاخص کاهش یافته و توصیه نموده است. نتیجه‌گیری‌های جدید نشان داده‌اند که وابستگی حاد ادراری در دو گروه پزشک و در گروه بستری و در حال تب الافاطرات جمع آوری گردید.

بحث: فاصله زمانی دو گروه از آزمون نیست مستقل استفاده کردند.

یافته‌ها: احتمال حاد ادراری در هر دو گروه به میزان قابل توجهی بوده استفاده از سودانژ برطرف گردید. به طوری که میزان نیاز به سودانژ در دو گروه مرتبه به کل آن‌ها در گروه پزشک به میزان 0/8/1 درصد و گروه مرتبه 11/1 درصد کاهش را نشان داد.

نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج بررسی و کاهش میزان قابل توجه سودانژ در دو گروه، پیشنهاد می‌گردد تا برای رفع

کلیه و احتمال حاد ادراری - کاتریسم قلبی - طب سنتی

تاریخ دریافت: 8/1/18
تاریخ پذیرش: 8/1/18
مقدمه

احتباس حاد ادراری یک وضعیت اورژانسیحاتی می‌باشد که با عدم توانایی ناگهانی در دفع ادرار همراه با درد قسمت تحتان شکم مشخص می‌گردد. تخمین زده می‌شود که ۱۰ درصد از مردان درسن سالگی و یک سوم از زنان در سن ۸۰ سالگی در طی هشال بعد دچار احیای ادراری می‌گردد. اطلاعات موجود نشان داده است که ۱۵-۱۰ درصد بیماران بعد از جراحی با یا حسی موضعی به خاطی دچار احیای ادراری می‌گردد. بیماران مرتبط به تحت آنتی‌بیوتیک قلی قرار می‌گیرند به دلیل مختلفی ممکن است دچار احیای ادراری گردد به طور مثال، دستگاه تشکیل شده ران و اتاق استیط و عضلات کف لک، مصرف داروهای جون سولفن، آرائم و قلبی‌های آنترپن. شیوع حضور یافتن بروز در سنین بالا احتمال استرختن طبیعی در تحت ۲۴ ساعت و عدم برخورد با خلوت از جمله است که می‌باشد. کریمی، می‌نویسد: از دلیل مهم احیای حاد ادراری در آنزیم‌های واکنش به ماده حاد استفاده شده در آنزیم‌های واکنش می‌باشد.

مطلب‌هایی که توسط کریمی در مرکز اموزشی و درمانی افتتاح برد انجم. شد در ۱۱/۸ درصد بیماران احیای حاد ادراری به علت عارضه است است. برخی از افراد بیماران احیای ضروری به نظر می‌رسد. تا هجی به غای فرحتی ایران باشند نمایندگی در بیماران مستعد برخی انتباه ادراری به پیش بروز. با جمع‌بندی بی‌طرف‌کردن احیای ادراری توسعه داروهای گاهی‌دارکه است که یکی از آنها ضمایم پیاز می‌باشد. 

پیاز روز سیستم‌های مختلف‌ترین دارمی‌های مهمی دارد. یکی از اثرات درمانی پیاز برخی انتباه ادراری بوده و
با استفاده از ابزار ادراک و یا رفع احتمالات می‌تواند گروه یکی از پایا شکم کشش‌های خود را یا یکی از حالت‌های خود را به تنهایی. 


d. احتمالات ادراکی شده بودند و هر یک از آنها با به اظهارات خودشان به اصلیت دستگاه ادراکی و هیپرتروپی پرورش می‌شوند.

m. محیط پزوهش، بهانه مرغابت های ویژه قلی مرکز آموزشی و درمانی افراز بود که بیماران پس از کاتریسم قلی مستقیماً در آن اسیر می‌شدند.

برخورد این اکائت تاربخ خود بوده و ... که در کن و منابع قدیمی آروده شده در پرطرف کردن احتمال ادراکی که عارضه ناوگانی‌آسیابی است به راه‌های جدیدی دست یابد و احتمال حاد ادراکی پس از عمل یا آنتی‌ژورئی را به روش سنتی و بدون هیچ گونه عوارض پرطرف نماید تا گامی در معرفی یک روش درمانی از سوی ایرانیان بهداشت‌گاه شود.

چنان که ساعت‌های بهداشت می‌کند که این از نظر احیای مهم‌ترین دلیل قانع کننده برای توجه به توجهی اقتصادی استفاده شود. طب سنتی یکی از مطمئن ترین راه‌ها برای رسیدن به پوشش بهداشت برای همکاران این است. (106) تحقیقات انجام شده نشان دهنده افزایش می‌ترد بر این استفاده از طب سنتی بوده است. (7) این این طاقب با هدف کلی تعیین تأثیر پوستی پیاز بر احتمال حاد بیماران مرد پس از کاتریسم قلی انجام گرفت.

روش بررسی

این طاقت‌های یک کارآزمایی پلنی با گروه کنترل می‌باشد که به منظور تعیین تأثیر پوستی پیاز روزی ناحیه فوق عاته بر رفع احتمال ادراکی پس از کاتریسم قلی انجام گرفت. جامعه پزوهش شامل بیماران مرد بود که پس از کاتریسم قلی دیار

نشریه پرستاری ایران 1388/ شماره 58/ تیرماه 1390

شماره 35
بررسی تأثیر نماس پوستی پیپر احتیاطی حاد ادراری بیماران مرد

محمد تقی ساربان حسن آبادی و همکاران

کردنی. سپس با توجه به اهداف و پژوهش اطلاعات به دست آمده با توجه به آزمون‌های آماری تجزیه و تحلیل کردنی.

روایی انداز مورد استفاده در این پژوهش با روش اعتبار محوری سنجیده شد. چنین اعتماد علمی از روی مشاهده همزمان و تکمیل قرن تیب اطلاعات توسط دو همکار استفاده گردید (99٪).

جیت تجزیه و تحلیل داده ها از روش های آماری توصیفی و استنباطی از نظر افزار SPSS استفاده شد. به منظور تنظیم حاصل توزیع فراوانی مطلق و نسبی بیماران، تغییر میانگین و انحراف معیار اطلاعات از آمار توصیفی و جیت مقایسه تاثیر نماس پوستی پیپر در روی مانند پیپر احتیاطی آزمون آماری کای دو و برای مقایسه میانگین فاصله زمانی در دو گروه از آزمون تی مستقل استفاده گردید.

یافته‌ها

میانگین سنی گروه آزمون 7/6 ± 2/3 (سال) و میانگین سنی گروه کنترل 6/12 ± 1/8 (سال) بود. در این مطالعه آزمون آماری ت، مستقل تفاوت معنی‌دار آماری را در بین دو گروه مربوط به گاز آغشته به پایز و گاز مرتبط با تحتانی سنی نشان داد. یعنی دو گروه از نظر سنی همکار بودند.

میانگین وزن در گروه آزمون 64/7 ± 2/6/4 کیلوگرم بود. آزمون آماری ت، مستقل از این مطالعه نشان داد که تفاوت معنی داری در بین دو گروه مربوط به گاز آغشته به پایز و گاز مرتبط با تحتانی وزن وجود نداشته. یعنی دو گروه از نظر وزن همکار بودند.

میانگین BMI در گروه آزمون 25/10 ± 2/3 و بر اساس احراز BMI میانگین وزن در گروه آزمون 64/7 ± 2/6/4 کیلوگرم بود.

یکی از افزایش در رطوبت و حساسیت آزمون به دنبال دمای زیاد در آزمون شدید بود. به طور کلی این افزایش در رطوبت و حساسیت آزمون بخشی از این افزایش در رطوبت و حساسیت آزمون بود.

در نهایت، موضوع استفاده از پیپر احتیاطی حاد ادراری بیماران مارد از لحاظ تحقیقات علمی به دنبال روش و دانش‌های دیدگاه به کار رفته‌است. در نهایت، موضوع استفاده از پیپر احتیاطی حاد ادراری بیماران مارد از لحاظ تحقیقات علمی به دنبال روش و دانش‌های دیدگاه به کار رفته‌است.
کنترل به ترتیب 5/6 و 4/0 درصد بود. از نظر وجود سابقه بیماری‌ها در گروه آزمون 4/0 درصد بیماران به‌نظر می‌آمد که در همه بیماران پیکس‌اند. بیماران دیگری در نداشتند. در حالی که 31 درصد بیماران در این گروه کنترل به یک خود بیماری دیگر مانند دیابت، فشار خون بالا، هیپرلیپیدمی، انتخابات تنفسی و گوارشی، دیسک کمر و اعتیاد به سیگار و مواد مخدر بودند. این آمار در گروه کنترل به ترتیب 5/6 و 4/0 درصد بود.

همچنین یافته‌ها نشان داد که اختباص حاد ادراری در هر دو گروه بیشتر قابل توجهی بود. استفاده از سوندار برای رفع گرفتگی بیشتر میزان پیاز به سوندار در گروه مربوط به گزارش از مراجعه و در گروه مربوط به گزارش از مراجعه به پیاز 4/0 درصد کاهش را نشان داد. علی رغم اینکه نتایج آزمون‌ها یک متفاوت ممکن بود که نتایج اثرات ادراری بین دو گروه را نشان نداد (جدول شماره 1) منابع طول مدت رفع اختباص در گروه آزمون 27/6 دقیقه با انحراف معیار 4/7 و در گروه کنترل 16/2 دقیقه با انحراف معیار 6/4. هک با آزمون‌ها مستقل تفاوت معنی‌داری نشان‌دادند (جدول شماره 2).

جدول شماره 1 - مقایسه فراوانی رفع اختباص حاد ادراری بیماران در دو گروه

<table>
<thead>
<tr>
<th>گروه آزمون (گزارش به پیاز)</th>
<th>گروه کنترل (گزارش به پیاز)</th>
<th>تعداد (درصد)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>برنج (58/10)</td>
<td>برنج (49/18)</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>خیر (49/13)</td>
<td>خیر (31)</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>جمع (40/31)</td>
<td>جمع (39)</td>
<td>5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

\[ \chi^2 = 1/1247 \]

\[ P = 0.466 \]

آزمون آماری

**BMI**

11/4 و 9/2 درصد بود. از نظر مصرف داروها (مانند نیاکوکریک، آنتریکسامین، آرامبخش و ضد افسردگی) در گروه آزمون 35/5 درصد دارویی مصرف نمی‌کردند. در حالی که 4/0 درصد بیماران داروها را 29 می‌توانستند بر ایجاد اختباص ادراری مؤثر باشند. این آمار در گروه
جدول شماره ۲ - مقایسه میانگین مدت زمان رفع احتیاج حاد ادراری بیماران در دو گروه آزمون و کنترل

<table>
<thead>
<tr>
<th>گروه آزمون (گاز آغشته به پیاز)</th>
<th>کنترل (گاز مرطوب)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>مدت زمان (دقیقه)</td>
<td>تعداد (درصد)</td>
</tr>
<tr>
<td>اکثر از ۱۰۰</td>
<td>۱ (۱۱)</td>
</tr>
<tr>
<td>بین ۷۰ و ۱۰۰</td>
<td>۴ (۴)</td>
</tr>
<tr>
<td>بین ۴۰ و ۷۰</td>
<td>۳ (۳)</td>
</tr>
<tr>
<td>بین ۱۰ و ۴۰</td>
<td>۲ (۲)</td>
</tr>
<tr>
<td>کمتر از ۱۰</td>
<td>۱ (۱)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

بحث و نتیجه‌گیری

نتایج بدست آمده از این بررسی نشان داد که میزان رفع احتیاج حاد ادراری در گروه آزمون (استفاده از گاز آغشته به پیاز بر روی ناحیه فوق عنان دی) به میزان ۵۸/۱ درصد و در گروه کنترل (استفاده از گاز مرطوب بر روی ناحیه فوق عنان دی) به میزان ۷۱/۱ درصد کاهش داشت. یک آزمون آماری کای دو مشخص نمود که این اختلاف از نظر آماری معنی دار نبود. ولی از آن جا که در گروه کنترل رفع احتیاج حاد ادراری به میزان ۷۱/۱ درصد کاهش را نشان داد، به نظر می‌رسد که این روش بر اساس بدن (کاهش حاد ادراری) به نظر می‌رسد که این روش در بررسی‌های اولیه منبع می‌شود و در بررسی‌های نهایی در زمینه رفع احتیاج حاد محسوب شود زیرا روش استفاده از آن سیبیر یاده می‌باشد و موجب حرکت دادن بیمار و بالا بردن تعداد خونریزی نمی‌گردد. در گروه آزمون نیز بر طرف شدن ۱/۸ گاز مرطوب کاهش احتیاج حاد کاهش یافته که روش بدن تحقیق پوستی پیاز را نشان می‌دهد ولی از آن جا که در این پژوهش از این
بررسی تأثیر تبادل پوستی پیاز بر احتیاط حاد ادراری بیماران مرد

عطوانتهای بیمارستانی را به خود احترام می‌دهد همچنین عوارض ناشی از سونداز باعث صرف هزینه‌های بسیار زیاد و طولانی شدن مدت بستری می‌گردد (۱) با توجه به نتایج این مطالعه و عوارض جدی و خطرناک ناشی از سونداز پیشنهاد می‌گردد تا انجام تحقیقات بیشتر (به دلیل اصل بودن این تحقیق) در بیماران مرد بسیار خطرناک این ابزار انجام شود.

الف: قدرت و نشر


3- Cooper CJ. Effect of transradial access on quality life and cost of cardiac catheterization: a randomized comparison. Am Heart J, 1999; 138(3): 430-436.


8- Ribby KJ. Decresing urinary tract infection through staff development, outcomes, and nursing process. J Nurs Care, 2006; 21(3): P.272-276.


13- Fazli FR. Use of traditional medicine for primary health care. Published by national institute of health Islamabad, 1996.


The Effect of External Use of Onion on Relieving Acute Urinary Retention in Male Patients Following Cardiac Catheterization

*Mohammad taghi Sareban-Hassanabadi1 MSc Sedighe Assemi2 MSc Laila Borimnejad3 PhD Fatemeh Hosseini4 MSc Masoumeh Rambod5 MSc

Abstract

Background and Aim: Acute urinary retention is an acute emergency identified by inability to void and also lower abdominal pain. This problem generally occurs following surgery or cardiac catheterization and needs to be solved through urinary catheterization, a procedure that raises the risk of urinary tract infections. Therefore, alternative ways of relieving urinary retention, preferably noninvasive interventions, are of great importance. The aim of the present study was to examine the effect of external use of onion as a traditional intervention to relieve acute urinary retention in male patients following cardiac catheterization.

Material and Method: A randomized controlled trial design was used to conduct the study. The sample consisted of 62 male patients with acute urinary retention following cardiac catheterization. The subjects were allocated to either control or intervention group through balanced block randomization. For intervention group, a gas covered with onion was applied on symphysis pubis area and the same was applied for control group except that the gas was immersed in tepid water before application. The data was collected using information sheet. Elimination of acute urinary retention was compared between two groups.

Results: The number of urinary catheterization in intervention and control group decreased by 58.1% and 71%, respectively, but, there was not statistically significant difference between two groups. Mean time of elimination of acute urinary retention in intervention and control group was 17.27 and 16.63 minutes, respectively.

Conclusion: According to the findings, the researchers recommend nurses to use gas soaked in tepid water as a solution for acute urinary retention in male patients following cardiac catheterization.

Key words: Urinary Retention _ Onions _ Heart catheterization _ Traditional medicine

Received: 6 Apr, 2008
Accepted: 13 Jun, 2009