اطلاعات شیب‌ای، فرهنگ‌سازی‌های اولیه، آییس خاچیان، آییا فاطمه حسینی، شیوا حیدری
چکیده
زمینه و هدف: پژوهش‌های کنونی در مورد علی اباد سگه‌های ادواری بیانگر وجود تغییرات و چندعواملی عوامل محیطی، متغیرانی و زنده‌است.
عوامل ایدیوپلئوژیک مختلف به عنوان عوامل زمین‌ساز اباد سگه‌های ادواری معرفی شده‌اند. هدف از این مطالعه بررسی و شناخت عوامل ایدیوپلئوژیک و دموگرافیکی در سگ‌های ادواری می‌باشد.
روش پژوهش: این مطالعه توصیفی و شانه‌ای بود که در آن تعداد 122 نفر از بیماران طی یک سال به مراجعه به بیمارستان گرفت. تعداد 124 نفر از افراد غیر مبتلا نیز از نظر سن و جنس با گروه مورد هم‌بودن، از بین مراجعین همزمان، پسر و دختر بیمارستانی که هم‌زمان با جامعه مورد بیمارستان حضور داشتند به عنوان گروه شاهد انتخاب شدند. اطلاعات مورد نظر از طریق مصاحبه توسط پژوهشگر جمع‌آوری گردید. نتایج و تحلیل اطلاعات با استفاده از نرم‌افزار SPSS نشان داد که عوامل افراد مستعد و در معرض خطر ابتلا به سگ و آموزش روش‌های پیشگیری از اباد سگ، می‌توان با پیشگیری از ابتلا باید جامعه و فرد کاوش داد.
کلیدواژه‌ها: سگ‌های ادواری - عوامل خطر - عوامل ایدیوپلئوژیک - عوامل دموگرافیک
تاریخ دریافت: 88/2/18
تاریخ پذیرش: 89/1/26

*این مقاله از پایان‌نامه دانشجویی استخراج شده است.
1 کارشناس ارشد پرستاری داخلی جراحی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران، تهران، ایران
Email: marzielsh2006@yahoo.com
2 شماره مسیر: 924369
3 عضو کمیته مراقبت‌های پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران، تهران، ایران
4 مربی بیمارستان داخلی - جراحی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران، تهران، ایران
5 مربی بیمارستان غیره، دانشگاه میزیکتی و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران، تهران، ایران
6 کارشناس ارشد پرستاری پرستاری جراحی دانشکده پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران، تهران، ایران
 Absolutely conditions imposed in the Islamic Republic of Iran, as a result of the conflict, have not been met. Therefore, the UN Security Council has extended the sanctions imposed on Iran, which includes restrictions on the country's nuclear program and the import of weapons and machinery. These restrictions have hindered the country's economic development and affected the ordinary people. The situation is further complicated by the ongoing war in Syria, which has drawn Iran into the fray. In recent years, there has been a growing trend towards the use of cryptocurrencies, including Bitcoin and Ethereum, as a means of逃避国际制裁. These currencies offer an alternative to traditional financial systems and provide a means for Iranian citizens to transact and earn income. However, the use of cryptocurrencies is not without its drawbacks, as they are subject to the same regulatory and legal frameworks as other financial instruments. As a result, their use is heavily regulated and subject to strict controls. Despite these challenges, the use of cryptocurrencies in Iran is growing rapidly, driven by the need for alternative methods of financial transactions and the desire to escape the restrictions imposed by the international community.
جدول شماره ۲: توزیع فراوانی متغیرهای اپیدمیولوژیک و دموگرافیکی در دو گروه مورد و شاهد

<table>
<thead>
<tr>
<th>متغیر</th>
<th>گروه مورد (درصد تعداد)</th>
<th>گروه شاهد (درصد تعداد)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>BMI</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>کم وزن</td>
<td>(7/6)</td>
<td>(5/4)</td>
</tr>
<tr>
<td>طبیعی (بینهای)</td>
<td>(10/4)</td>
<td>(7/7)</td>
</tr>
<tr>
<td>اضافه وزن</td>
<td>(7/3)</td>
<td>(5/8)</td>
</tr>
<tr>
<td>(گنج)</td>
<td>(10/4)</td>
<td>(7/7)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>وضعیت اقتصادی</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>غلی طلبی</td>
<td>(16/9)</td>
<td>(12/5)</td>
</tr>
<tr>
<td>غلی طلبی</td>
<td>(35/7)</td>
<td>(21/7)</td>
</tr>
<tr>
<td>غلی بی آمار</td>
<td>(19/8)</td>
<td>(17/6)</td>
</tr>
<tr>
<td>غلی دبیله</td>
<td>(14/6)</td>
<td>(7/7)</td>
</tr>
<tr>
<td>غلی فضف</td>
<td>(11/7)</td>
<td>(7/7)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>وضعیت اشتغال</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>شامل</td>
<td>(170/9)</td>
<td>(178/9)</td>
</tr>
<tr>
<td>بیکار</td>
<td>(98/10/9)</td>
<td>(96/10/8)</td>
</tr>
<tr>
<td>خانمدار</td>
<td>(9/7/5)</td>
<td>(10/7/6)</td>
</tr>
<tr>
<td>بیکار</td>
<td>(31/14/2)</td>
<td>(30/14/2)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>وضعیت لیزر</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>کارگر</td>
<td>(18/18/4)</td>
<td>(18/18/4)</td>
</tr>
<tr>
<td>کارگر</td>
<td>(18/21/5)</td>
<td>(18/21/5)</td>
</tr>
<tr>
<td>کارگر</td>
<td>(7/6/1)</td>
<td>(6/7/1)</td>
</tr>
<tr>
<td>کارگر</td>
<td>(6/3/0)</td>
<td>(3/6/0)</td>
</tr>
<tr>
<td>کارگر</td>
<td>(24/3/0)</td>
<td>(24/3/0)</td>
</tr>
<tr>
<td>کارگر</td>
<td>(26/3/6)</td>
<td>(26/3/6)</td>
</tr>
<tr>
<td>کارگر</td>
<td>(22/4/1)</td>
<td>(22/4/1)</td>
</tr>
<tr>
<td>کارگر</td>
<td>(9/9/4)</td>
<td>(9/9/4)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

نتایج نشان داد که از این گروه را زنان تشکیل می‌دادند. این نشان‌دهنده می‌باشد که جدیت مراکز به سمت مراکز ارائه خدمات به زنان بیشتر است. این نشان‌دهنده می‌باشد که جدیت مراکز به سمت مراکز ارائه خدمات به زنان بیشتر است. این نشان‌دهنده می‌باشد که جدیت مراکز به سمت مراکز ارائه خدمات به زنان بیشتر است.
بخت و نتیجه گیری
در این تحقیق درصد پیشرفت از مبتلایان به سنگ را مردها تشکیل می‌دادند. به طوری که نسبت مرده به زن درصد 13/6 بود. سایر مطالعات ایتالیایی نشان داده‌اند که میانگین سنگ شروع پیشرفت سنگ ادراری در مردان به سنی از 16 تا 30 سال و در زن بین 3 تا 6 درصد است. (10) تمامی کارزاران رسیده از مبتلایان به سنگ در سایپاکستان حاکی از آن است که در مردان به زن بالاتر از 1 است. (1) به طوری که این نسبت در تعیین 6 تا 7 برابر در عمری بالاتر از 20 درصد است. (10) در این پژوهش با بررسی اطلاعات تجدیدی شیبیتی از شبیع پیشرفت سنگ ادراری در مردان را ناشی از تاثیر چرخه زندگی جنی بر پایه اندازه‌گیری بخار بالاتر از سطح و تحقیق نشان داده بود. هم‌زمان با بررسی میزان سطح بالاتر از افزایش تشخیص ادراری اکزاظ و ریسپری در کلیه به وسیله ابزار داخلی کاهش ترشح ادراری آن می‌شد. (1) اگر که این نتیجه که مطلول عمده بر این بود، بخشی از این اتاقه‌ها این تشخیص نشان که تعداد افراد چاقی و دلایل اضافه وزن در کار می‌پیشرفت است. این فناوت‌ها با مطالعه Leonetti و مکاراش (1988) همکاری و رابطه (19). در این راستا Sarica و همکارانش (2008) در تحقیق خون نشان دادند که قبلاً تسخیر مواد تشکیل دهنده سنگ را در ادرار افزایش می‌دهد. (10) اما در تحقیق خون نشان داد که از نظر فضای مختصر کار و دامای نیز در کار مواد تشکیل‌دهنده سنگ را در ادرار افزایش می‌دهد. (10)
ارتباط عوامل ایپیدمیولوژیکی و دموگرافیکی و سنگههای اداری

فاطمه شیرازی و همکاران

بررسی قرار نگرفته است (1) اما شوahnی در دست است که نشان دهنده احتمال بستری ابتلا به سنگههای اداری در مشاغل خاص است (2). میزان بروز سنگ در افرادی که شغل‌های بحرک دارد، مانند خلبانی، رانندگان تریلی بستری است. علل احتمالی این مشکل را دریافت علائم متعدد و دفعات ناحیه‌ای می‌دانند که منجر به علائم نظمی‌های مشکل دردهای سنگ در افراد می‌شود. (3) ایهشان پنجم برآورد که اگر علائم را شناسایی نماید و درمان بکنید، سنگههای اداری ممکن است ناشی از تغییرات اتیوژنی و عادات غذایی باشد. افرادی که از علائم سنگههای اداری رفع کردند و سنگ‌های اداری را تغییرات اتیوژنی و عادات غذایی با استفاده از کمک‌های اندازه‌گیری بر ارتباط ناپیلیونی به سنگههای میدانی این مورد را قرار می‌دهند و در مطالعه پیشین کمی از مربوط کارگر به سنگ‌های بیماری بالای شرود و همکارانتش نیز Anan (4) در تحقیق خود در سال 1999 نشان داده که افرادی که در محیط گرم کار می‌کردند به جمع کارگری شده است، سنگههایی نیز در افرادی که در محیط‌های گرم کار می‌کردند مشاهده شد. (5)

در سیاری از تحقیقات سالیانگی می‌شود به سنگ‌های دستگاه از افزایش احتمال شروع و عود‌محل این مربوط شاخه شده است (6). تحقیقات نشان داده که سال‌گردانگی می‌شود 2 برای احتمال ابتلا به سنگ‌های افزایش می‌دهد (7). در تحقیق که در سال 2003 انجام گرفت، همکارانتش انجام کننده اخبار اداری در رای‌طلبی انتخاب‌آمیز با نتیجه مک‌دانک (8) این در حالی است که در تحقیق که در سال 1981 انجام گرفت، رابطه مستقیمی بین وضعیت انتخاب‌آمیز و تشكیل سنگ به دست آمده به طوری که میزان سنگ در افراد متعلق به این طبقه انتخاب‌آمیز، بیشتر بود (9).

یافته‌های این پژوهش نشان می‌دهد که وضعیت انتخاب‌آمیز و نوع شغل بیکار و در صورت بیشتر بودن و در صورت افزایش شایع بیشتر بوده و در صورت افزایش شاغل و بایستیک کمتر بوده است. از این لحاظ نشان سنگ بی‌شمار است. (10) این سنگ‌ها نزین بیکار کرده و همکارانتش نزین بیکار کرده که مشابه با وانکور و پرند و پرند افراد می‌باشد. (11) این سنگ‌ها نزین بیکار کرده که مشابه با وانکور و پرند و پرند افراد می‌باشد. (12) این سنگ‌ها نزین بیکار کرده که مشابه با وانکور و پرند و پرند افراد می‌باشد. (13) این سنگ‌ها نزین بیکار کرده که مشابه با وانکور و پرند و پرند افراد می‌باشد. (14) این سنگ‌ها نزین بیکار کرده که مشابه با وانکور و پرند و پرند افراد می‌باشد. (15)
ارتباط عوامل اپیدمیولوژیکی و دموگرافیکی و سنگهای ادراری

فاطمه شیرازی و همکاران

فضا و دما و محیط کار و سابقه خانوادگی میتث با ایجاد سنگهای ادراری در ارتباط بوده و حضر آن را افزایش می‌دهد. نادیده بودن بیماران با سابقه افراد مستعد و در معرض خطر ابتلا به سنگ و آموزش روش‌های پیشگیری از ایجاد سنگ و اصلاح سبک زندگی می‌توان با نگرانی این پیامداری بر جامعه و فرد را کاهش داد.

تحقیقات و تحقیق
این مقاله نشان دهنده کارشناسی ارشد مصوب مرکز تحقیقات متابولیک پروستاتیک دانشگاه علوم پزشکی ایران می‌باشد و هیچ‌چیزی از سوی مرکز مذکور پرداخت گرفت. بنابراین نتایج مربوط به شکر و قدردانی خود را از منابع مکرر تحقیقات پرسنالیستی و مسئولین دانشکده پزشکی و همایش ایران اعلام می‌دارد.


نشریه پرستاری ایران 78

شهریور 1389/ شماره 66/ آبان ماه 1389

دوره 33


20. Kodama H, Ohno Y. Descriptive epidemiology of urolithiasis. *Hinyokika Kiyo* 35; 923-934

The relationship of epidemiologic and demographic factors with urinary Stones

*Fatemeh Shirazi1 MSc Farangis Shahpourian2 MSc Alis Khachian3 MSc Agha Fatemeh Hoseini4 MSc Shiva Heidari5 MSc

Background And Aim: The current understanding of the pathogenesis of idiopathic kidney stone disease points out a complex and multifactorial interaction between environmental, metabolic and genetic factors. Different epidemiologic factors have been known to be related to urinary stones. The aim of this study was to assess personal characteristics of kidney stone patients in Iran.

Materials and Methods: This was a case control study In which 161 adult patients with idiopathic kidney stone disease attending Urology Center of Iran University of Medical Sciences constitute the case group. The control group was composed of 254 healthy subjects without personal history of stone disease Were recruited from visitors, other patients and staffs who attended the same center at the same time and matched with case group subjects for age and gender. All of the patients and healthy subjects were individually interviewed by a pre-designed questionnaire. Data were analyzed using the SPSS™, Version 14.

Results: Findings showed that 66.5% of patients were male with the male to female ratio of 1.98 to 1. The prevalence of kidney stone was highest for men aged between 30 and 50 years and women aged between 40 and 60 years. There was no statistically significant difference between groups in height and weight, but body mass index was significantly different between two groups (p=0.007). Also, other epidemiologic factors such as educational level, economical status, employment status, type of job, workplace area, the temperature in the workplace and positive family history were found to be related to urinary stone formation and increased the risk for the disease.

Conclusion: According to results, different epidemiologic factors relate to urolithiasis and increase its risk. Therefore, by defining the high risk individuals and teaching the preventive measures, we can decrease the prevalence and recurrence rate of kidney stones and reduce the health care burden of this disease.

Keywords: Urinary stone – Urolithiasis - Risk factors - Epidemiologic factors - Demographic factors

Received: 8 May 2009
Accepted: 17 Sep 2010