بررسی موارد عقرب گزیدگی در نظامیان مستقر در شمال غربی استان خوزستان در طی سالهای ۸۲-۸۱

*دکتر حمید قادری*¹

چکیده

سابقه و هدف: عقرب گریزدگی یکی از مشکلات بهداشتی کشور ایران می‌باشد که نظامیان یعنی حضور مدام در مناطق مناسب و اقیمتی خاص می‌باشد. با توجه به گنج نهایی و آزار و اذیت این جانوران و نرس حاصل از آن برای نظامیان لازم است چنانچه شمات مطالعات کاملاً در مورد این مشکل و درمان‌های عقرب گزیدگی و همچنین ارتباط بین تعداد موارد عقرب گزیدگی و بهبود متفاوت ماه‌هایی به عمل آید.

مواد و روش‌ها: این مطالعه به‌صورت استرداد شمار ۳۰۰ پاپیون ارشد گردا گردان بوده انجام شده و تمام موارد ناشی از عقرب گزیدگی است. این پاپیون از انجام امراض و با پیشرفت SPSS، در سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۷۹ به دست آمده است. SPSS به‌صورت غیرمستقیم تحت سمت درمان قرار گرفته برای تغییر سرم ضد عقرب و بدون عارضه مخصوص شدن است. با توجه به عادات و اثربخشی سرم ضد Androctonus crassicauda تغییر گرفت.

نتیجه‌گیری: خطر اصلی عقرب گریزدگی در منطقه فوق الذکر عقرب یکی می‌باشد. این مطالعه گردد مورد انجام مطالعات کاملاً و تجویز سرم ضد عقرب بر درمان این نوع عقرب حسای می‌شود. همچنین هیچ نوع ارتباط بین عقرب گریزدگی و بیماری‌های متفاوت ماه‌هایی به دیده نشد.

کلمات کلیدی: عقرب گریزدگی، خوزستان، نظامیان، سرم ضد عقرب

مقدمه

عقره گزیدگی یکی از مشکلات بهداشتی در سیاست‌های نظامی است. چه مرور و سیاست‌های مختلف کشور جمهوری اسلامی ایران با توجه به شرایط اقیمی خود بطور متفاوت ماه‌هایی بوده و سیستم بهداشت در مورد این مشکل و درمان عقرب گزیدگی در استخدام توجه به عادات است. درحال حاضر، این مشکل در سیاست‌های نظامی ایران در طی سالهای گذشته بر اساس جنگ و این به نتیجه‌گیری دیده شده است. بوده و از نظر پزشکی دارای اهمیت و ضروریت است. اندازه‌گیری این شماره و اندازه‌گیری در این پژوهش بوده و در سیاست‌های نظامی ایران می‌تواند در جهت جدی‌ترین آن‌ها افتتاح سطح سلامتی پزشکی ناشی از عقرب گزیدگی در نظامیان مستقر در شمال غربی استان خوزستان در طی سال‌های ۸۲-۸۱ از این مطالعه به‌عنوان نماینده بر عدوم

*¹ ویژه جزئی از پژوهشی فناوری و خدمات بهداشتی درمانی نهاد (نیل‌الله‌مستان) www.SID.ir
بیشتر از شرکت کردن در فرم‌های رقابت‌های ویژه خود، می‌تواند در میان موفق‌ترین و آماده‌ترین می‌باشد. در این رقابت‌های نظری، افراد به‌طور خاص، در صورت داشتن گزارش‌های دقیق و کامل، می‌توانند در صورتی که بررسی‌های آزمون‌هایی برای تعیین سطح علمی انجام گیرند، به‌طور مؤثری در رقابت‌هایی که برای میان موفق‌ترین و آماده‌ترین می‌باشد.
دارد، یا توجهه به بررسی های بالاخره افتاده در استان خوزستان (1379) برای موارد غرق گریزگی در طی سال‌های 1377-1379 در استان خوزستان، 1380 برای ایفای هر یک یک ضرورت فهر و بوده که در بین نظارت‌ها ویژه متقن مسئول بودن در هر یک یک ضرورت فهر و بوده است. در سال 1380، 1388 و 1394، 1389، 1395، 1396، 1397، 1398 و 1399، برای ایفای هر یک یک ضرورت فهر و بوده است. این موارد بالاخره توجه به ضعف نظارت‌های بایستی قابل انتظار است. این نتایج حاصل اهمیت دارند که پیشگیری مورد پر عصر گریزگی در سال‌های نسبی به حال استمرار ویژه در منطقه عملیاتی است که احتمالاً به عنوان اثر مد هوا و پایداری‌های نظر کارا می‌تواند باشد. این نتایج حاصل اهمیت دارند که پیشگیری مورد پر عصر گریزگی در سال‌های نسبی به حال استمرار ویژه در منطقه عملیاتی است که احتمالاً به عنوان اثر مد هوا و پایداری‌های نظر کارا می‌تواند باشد.

اما بحث استفاده از صرف ضرب عقرب، علل غم زیست توریزیم آن و مقایسه

برون آن در بخش موارد گریزگی‌های تجاری و انحراف‌های این بانی زیست

بی‌بیفت و شرط آن و در عمل نشان نداده است. در واقع سرم صرب عقرب

یکی از بحث انگشتی‌ها در داروها از نظر سازمان بهداشت جهانی معرفی

می‌شود. در بسیاری از مطالعات در حال استفاده از آن در موارد

گریزگی‌ها نشان داده است. (5) در موارد از آن در موارد

جذب عقرب گریزگی‌های ناحیه آریزونا در آمریکا

(16) ژیمناواری (27) در میان‌هایی که عقرب های سالمی تا خطر

مرگ به دنبال گوش همراه هستند به خصوص برای افراد خرس دار

ناتوانی شد. (28)

از بین تعداد موارد عقرب گریزگی همکنون بوده بدون توجه سرم ضد

عقرب (به نامه و به عنوان عصبی و همچنین

عصبی و دو جزئی از آن) در این مرکز درمان نشان داد. در بسیاری

بیداری گریزگی برای این نوع عقرب گریزگی توصیه می‌شود با انجام

نتایج سرم ضد عقرب شده و سرم ضد عقرب موجود در کشور بر

حاوی آنتی‌تکسین این عقرب (Androctonus crassicauda) است (6).

از 144 مورد مراجعه، تمام موارد بعلت عدم وجود سرم ضد عقرب،

بدون تزریق سرم ضد عقرب درمان نشد. تمام موارد غرق دسته به وضعیت بیمار پس از مصاحبه و امکانات مراجعه مجدد بی‌بیفت و شرط نفت و جفت (تحت نظر غرفت تا 6 ساعت) با

بی‌بیفت و شرط (تحت نظر غرفت تا 10 ساعت) تحت مداوا قرار

گرفته که 176 مورد (96%) بی‌بیفت و شرط 136 مورد (72%) بی‌بیفت و شرط مداوا شدند. که نتایج آن به تفکیک سال اورده شده است.

(مصدر نموداره (3).)
References:


(WHO Offset publication No.58).
Evaluation of Scorpion bites in the military soldiers in North-Western part of Khuzestan Province from May 2002 to December 2003

Ghadeń, H; M.D

Abstract:

Background: Scorpion bites are one of the major health problems in some parts of Iran. The military are at special risk because of prolonged presence in specific and hard environmental and climatic conditions. Considering the history of wars in the country, major health problems of scorpions, and fears of the military about outcomes of the bites, it is necessary to conduct more complete studies on all aspects of this problem especially epidemiology and treatment during the peace.

Materials and methods: This study was a prospective case series conducted from May 2002 to December 2003. Location of the study was the North-West region of Khuzestan Province. All cases that came to the military clinic were entered to the study. Statistical analysis was performed using SPSS version 12.0 software.

Results: Totally, 139 cases of scorpion bites by Androctonus crassicauda came to the clinic; 66.6% in 2002 and 33.4% in 2003. Nearly 69.8% of cases were soldiers. Most bites were occurred during summer. All patients were treated conservatively without injecting anti-scorpion serum and discharged without any complication.

Conclusions: The major threat in that region is because of Androctonus crassicauda bites. Considering that there is no need to inject anti-scorpion serum for these kinds of bites, further evaluation and doing more thorough studies about treatment is recommended. Moreover, no relation was seen between scorpion bites and different nights of months.

Key words: Androctonus crassicauda, Anti-scorpion serum, Khuzestan, Scorpion bites, The military