

بررسی شیوع فرو رفتن سر سوزن و آسیب ناشی از آن در کادر درمانی مرکز پزشکی بعثت سنندج سال ۱۳۸۵

نسرین علیرمایی^۱ - آرزو رستمی^۲ - مریم دانش^۱ - مزده آذریان^۱ - بهاره کوکمی هویدا^۱

چکیده:

مقدمه: کارکنان مراقبت بهداشتی، به خصوص آنهایی که با تعداد زیادی از بیماران آلوده به HIV سر و کار دارند در معرض خطر اندک، ولی قطعی از نظر آلوده شدن به HIV بعثت فعالیت‌های حرفه‌ای قرار دارند. مطالعات مختلف موید آن است که ۶۰-۷۵ درصد از کل موارد آسیب ناشی از اجسام برنده در کادر پرستاری رخ می‌دهد. بنابراین آموزش و مشاوره و اصلاح رفتار، اساس پیشگیری از HIV را تشکیل می‌دهد.

روش تحقیق: این مطالعه یک بررسی توصیفی-مقطعی بوده و تمامی موارد نیدل استیک در بین پرسنل درمانی (کادر پزشکی و پرستاری) مرکز پزشکی بعثت سنندج در سال ۱۳۸۵ را شامل می‌شود. تعداد نمونه‌های پژوهش ۵۵ مورد بود. بعد از شناسایی موارد نیدل استیک از تمامی نمونه‌ها نمونه خون گرفته شد و به روش الیزا از نظر HIV، HBV، HCV مورد بررسی قرار گرفت.

نتایج: یافته‌های بدست آمده نشان داد ۵۵ مورد نیدل استیک در سال ۱۳۸۵ در این مرکز پزشکی اتفاق افتاد که ۲۵/۴٪ مذکر و ۷۴/۶٪ مونث بودند. ۹۲/۷٪ دارای مدرک کارشناسی و ۷/۳٪ پزشک بودند. از نظر منبع نیدل استیک ۹۸/۲٪ از راه خون و ۱/۸٪ از طریق مایع آمینوتیک بوده است. در رابطه با نحوه نیدل استیک شدن ۴۱/۹٪ از طریق آنژیوکت و ۲۹٪ از راه سر سوزن، ۹/۱٪ از طریق تیغ بیستوری، ۹/۱٪ پاشیدن خون در چشم و ۱/۸٪ از طریق مایع آمینوتیک آلوده شده‌اند.

براساس نتایج بدست آمده از نمونه خون گرفته شده از این افراد ۵/۴٪ تحت درمان با داروی ضد HIV قرار گرفته‌اند.

بحث: وقتی فردی در شرایطی قرار می‌گیرد که احتمال فرورفتن سر سوزن در پوست وجود دارد بدیهی است که بکارگیری راهکارهای استاندارد برای کار با اشیاء تمیز میزان این اتفاق را بسیار کاهش می‌دهد. در یک مطالعه ۲۷٪ از موارد نیدل استیک بعثت دور ریختن غیر صحیح سر سوزن ۲۳٪ هنگام گذاشتن سر سوزن داخل ورید، ۲۲٪ در طی خونگیری و ۱۶٪ همراه تزریق عضلانی یا زیر جلدی و ۱۲٪ همراه با یک انفوزیون وریدی بوده است.

بنابراین پرستار باید در مورد وضعیت ایمن سازی و عفونت‌های قبلی و عود کننده آگاهی کافی را کسب کند.

کلید واژه: فرو رفتن سر سوزن-پرستل-درمان

۳. دانشجوی کارشناسی پرستاری
۴. دانشجوی کارشناسی پرستاری

۱. کارشناس ارشد پرستاری
۲. دانشجوی کارشناسی پرستاری

مقدمه:

بیماریهای عفونی همواره در طول تاریخ سلامت انسان را مورد تهدید قرار داده اند. به رغم پیشرفت‌های قابل توجه در جنبه‌های بهداشتی-درمانی هنوز هم بسیاری از عوامل میکروبی و ویروسی، معضل بزرگ جهانی است.

با توجه به نبود درمان قطعی در بعضی از موارد، اهمیت پیشگیری از این بیماریها دو چندان می شود. یکی از موارد مهم در همه گیری بیماریهای عفونی شناخت راههای انتقال بیماری و روش های مختلف پیشگیری از ابتلا به این بیماری هاست (۱).

پزشکان و پرستاران و سایر افرادی که به لحاظ شغلی با خون سر و کار دارند ریسک قرارگیری در مقابل این بیماریها را بیشتر از سایرین دارند. ریسک قرار گرفتن یک پزشک یا پرستار در معرض این عفونت ها بستگی به عوامل مختلفی مثل تماس با خون و ترشحات خونی دارد (۲).

در این میان شناخته شده ترین خطر شغلی تهدید کننده کارکنان مراقبت های بهداشتی مواجه با عوامل مختلف زیست محیطی و به دنبال آن اکتساب عوامل عفونی در اثر این تماس ها می باشد. از عوامل خطر شغلی آسیب ناشی از فرو رفتن سر سوزن در حین انجام اقدامات پزشکی درمانی و در نتیجه خطر بالقوه برای انتقال بیماریهای خطرناکی مانند هپاتیت ویروسی، HIV و سایر بیماری‌های منتقله از راه خون می باشد (۱).

کارکنان بهداشتی خصوصا آنهایی که با تعداد زیادی از بیماران سر و کار دارند، در نتیجه فعالیت های شغلی در معرض خطر کم ولی قطعی ابتلا به عفونت HIV قرار دارند (۳).

علاوه بر HIV انواع ویروسهای HBV, HCV نیز ریسک شغلی آلوده شدن بسیار بالایی را حتی در طول دوره های آموزشی را دارد (۲).

در یک بررسی در سال ۲۰۰۰ میلادی در آمریکا، ۵۶ مورد ابتلا کارکنان بهداشتی به ویروس ایدز/HIV ثبت شده که از این تعداد ۲۵ مورد تابلوی بالینی ایدز را داشته اند.

از این تعداد ۱۹ نفر کارمند آزمایشگاه (۱۶ نفر کارمند آزمایشگاه بالینی بوده اند) ۲۳ نفر پرستار، ۶ نفر پزشک، ۲ تکنسین جراحی، ۱ تکنسین دیالیز، ۱ درمانگر تخصصی، ۱ تکنسین تدفین و ۲ کارمند نگهداری و مراقبت در منزل می باشد. از این تماس ها ۴۸ تماس از طریق پوست (سوراخ شدن و جراحات برنده) ۵ مورد جلدی مخاطی و ۲ مورد پوست و ۱ مورد از راه ناشناخته می باشد. ۵ مورد از تماس با خون آلوده به HIV، ۳ مورد با ویروس تغلیظ شده در آزمایشگاه و یک مورد با مایعات دارای خون قابل مشاهده و یک مورد با مایعات غیر اختصاصی انجام شده است (۱).

بر اساس یک مطالعه انجام شده سالیانه ۸۰۰۰۰۰ مورد آسیب ناشی از فرو رفتن سر سوزن در کارکنان بهداشتی رخ می دهد که تقریباً ۷۰٪ آنها گزارش نمی شود (۱).

مطالعات موید آن است که ۶۰-۷۵٪ از کل موارد آسیب ناشی از اجسام برنده در کادر پرستاری اتفاق می افتد (۴).

از تعداد کل این آسیب ها ۵۰٪ آنها گزارش نمی شود (۵).

در یک بررسی ۲۷٪ صدمات ناشی از سوزن در اثر دور انداختن نامناسب سوزن و بیش از نیمی از این موارد بر اثر قرار دادن مجدد سر سوزن رخ می دهد. ۲۳٪ در طی رگ گیری، ۲۲٪ در طی

روش کار:

این اساس فردی که روزانه ۵۰ مورد خون گیری انجام می دهد یک بار در سال دچار این حادثه می شود(۱). با توجه به اهمیت موضوع مطالعه حاضر جهت بررسی فراوانی آسیب ناشی از فرورفتن سر سوزن در کادر پزشکی، درمانی بیمارستان بعثت سنندج طراحی و انجام گردید. بیمارستان، مورد شناسایی و بررسی قرار گرفته اند و اقدامات لازم انجام گرفته است. از تمامی نمونه ها نمونه خون گرفته شد و به روش الیزا مورد بررسی قرار گرفت. به علاوه برای کسانی که نیازمند درمان بودند؛ درمان های خاص صورت گرفته است.

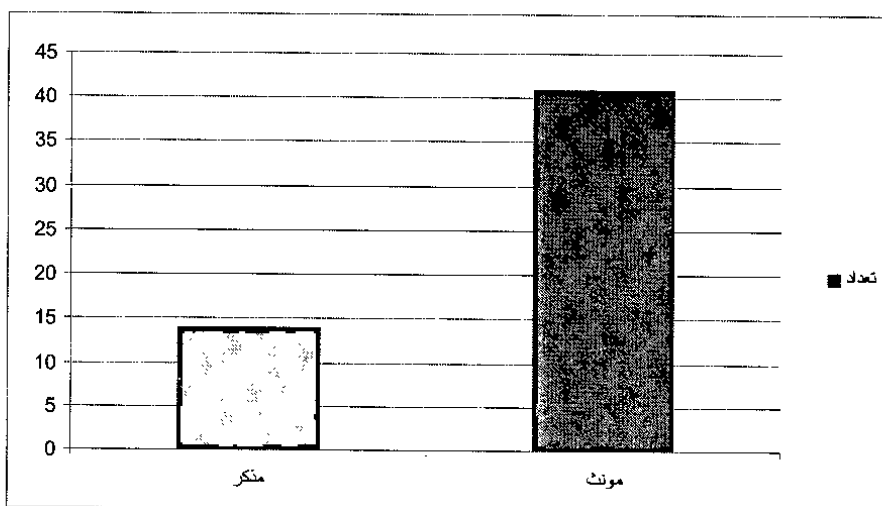
این یک مطالعه توصیفی-مقطعی است و تمامی موارد نیدل استیک در بین پرسنل درمانی(کادر پزشکی و پرستاری) مرکز پزشکی بعثت سنندج در سال ۱۳۸۵ را شامل می شود. تعداد نمونه های پژوهش ۵۵ مورد بوده است که بعد از نیدل استیک شدن با مراجعه به پرستار کنترل عفونت

نتایج:

خونگیری، ۱۶٪ با تزریق عضلانی و زیر جلدی و ۱۲٪ در انفوزیون داخل وریدی رخ می دهد(۳). میزان متوسط آسیب های ناشی از فرورفتن سر سوزن به دست بر اساس اطلاعات حدود یک مورد به ازای هر ۱۰ هزار خون گیری می باشد که بر

جنس/فراوانی	تعداد	درصد
مذکر	۱۴	۲۵.۴
مونث	۴۱	۷۴.۶
جمع	۵۵	۱۰۰

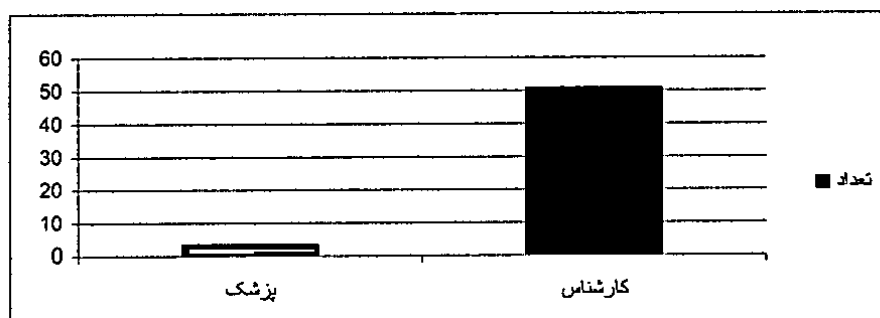
جدول ۱ توزیع فراوانی بر حسب جنس



نمودار ۱ توزیع فراوانی بر حسب جنس

شغل/فراوانی	تعداد	درصد
پزشک	۴	۷.۳
کارشناس	۵۱	۹۲.۷
جمع	۵۵	۱۰۰

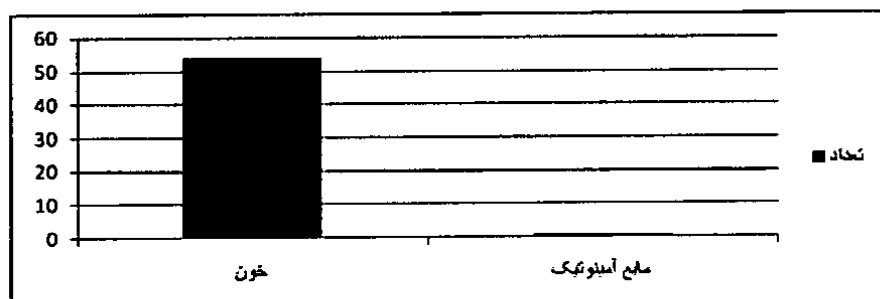
جدول ۲ توزیع فراوانی بر حسب شغل



نمودار ۲ توزیع فراوانی بر حسب شغل

فراوانی	تعداد	درصد
خون	۵۴	۹۸.۲
مایع آمینوتیک	۱	۱.۸
جمع	۵۵	۱۰۰

جدول ۳ توزیع بر حسب منبع آلودگی



نمودار ۴ توزیع بر حسب منبع آلودگی

افراوانی	تعداد	درصد
آنژیوبکت	۲۳	۴۱.۹
سر سوزن	۱۶	۲۹
سوزن بخیه	۵	۹.۱
تیغ	۵	۹.۱
پاشیدن خون در چشم	۵	۹.۱
مایع آمینوتیک	۱	۱.۸
جمع	۵۵	۱۰۰

جدول ۵ توزیع فراوانی بر حسب وسیله



نمودار ۳ توزیع فراوانی بر حسب وسیله

بحث و نتیجه گیری:

ازای هر تماس اتفاقی با سر سوزن آلوده می‌باشد. به عبارت دیگر خطر انتقال هپاتیت حدود ۱۰۰ برابر HIV و ۱۰ برابر هپاتیت C است (۴). اکثر موارد ابتلای کارکنان بهداشتی در اثر جراحات ناشی از سوزن بوجود می‌آید. زمانی که شرایط منجر شونده به جراحات ناشی از سر سوزن در نظر گرفته شود، کاملاً آشکار می‌شود که رعایت دستورالعمل‌های استاندارد در کار کردن با

اهمیت آسیب ناشی از فرو رفتن سر سوزن در انتقال عوامل بیماری‌زا، از بیماران آلوده به کادر پزشکی با خطر انتقال HIV، HBV، HCV همراه است. خطر انتقال AIDS / HIV ناشی از فرو رفتن سر سوزن آلوده به پوست در حدود ۰/۰۳-۰/۰۱ است که این میزان برای هپاتیت C حدود ۰/۰۱-۰/۱۱ و برای هپاتیت B حدود ۳۰-۱۰٪ به

گرفته است (۳).

در مطالعه حاضر بیشترین موارد نیدل استیک شدن از طریق آنژیوکت ایجاد شده است. که تقریباً در بیشتر تحقیقات مشابه این آمارها همخوانی دارد. در یک بررسی مشابه در سال ۱۳۸۴ در بیمارستان توحید سنجید انجام شده است نیز بیشترین موارد آلودگی ناشی از آنژیوکت و به دنبال خونگیری بوده است (۷).

خطر انتقال این عفونت ها بعد از تماس مخاطی حدود ۰/۱ است (۷) که از میان نمونه های این پژوهش تنها ۹/۱٪ در رابطه با پاشیدن ترشحات در چشم ایجاد شده است.

اطلاعات حاصل از چندین بررسی نشان می دهد که خطر عفونت HIV در پی یک جراحی پوستی یا یک سوزن توخالی آلوده در مقابل یک سوزن توپر یعنی سوزن بخیه تقریباً ۰/۳ است. در یک بررسی شیوع سرمی ۳۴۲۰ جراح ارتوپد که ۷۵٪ آنها در ناحیه ایی باشیوع نسبتاً بالای HIV کار میکردند، ۳۹٪ آنها تماس پوستی با خون بیمار اغلب از طریق درگیری تصادفی با سوزن بخیه گزارش کرده بودند. هیچ حدودی از عفونت شغلی احتمالی مشاهده نگردیده است که نشان میدهد خطر عفونت بخیه ممکن است به طور قابل توجهی کمتر از سوزن خونگیری باشد (۳).

براساس تخمین بیمارستانهای آمریکا هر مورد از بیماران مبتلا به عفونت های ناشی از پاتوژن های از راه خون می تواند حدود یک میلیون دلار هزینه به بار آورد. حتی در صورت عدم ایجاد عفونت هزینه پیشگیری یک مورد تماس پرخطر حدود سه هزار دلار به ازاء هر نیدل استیک است. هزینه درمان ایدز ماهانه شش هزار دلار و برای هپاتیت B، C حدود ۵۰۰ هزار دلار است (۸). که اگر بتوان

اشیا نوک تیز می تواند منجر به کاهش قابل توجه در این جراحات شود (۳).

در یک بررسی توسط GuoYc و همکاران در تایوان میزان بروز آسیب ناشی از فرورفتن سر سوزن در کادر پزشکی حدود ۶۰-۴۳٪ در طول یک سال گزارش شده است که مشابه با آمار پژوهش حاضر است. در این مطالعه ۷۴.۶٪ زنان و ۲۵.۴٪ مردان آسیب ناشی از فرورفتن سر سوزن را تجربه کرده اند که با توجه به تعداد بیشتر پرسنل مونث این آمار قابل توجه است. که با مطالعه مشابه دیگری که در کادر پزشکی و پرستاری بیمارستان آموزشی تابع دانشگاه علوم پزشکی ارومیه انجام شد همخوانی دارد.

بالاترین میزان آسیب، ناشی از فرورفتن سر سوزن در پرسنل پرستاری بوده است که مشابه نتایج بررسی بیمارستانهای آموزشی ارومیه می باشد. دلیل این مساله می تواند ناشی از تعدد کاری پرسنل پرستاری در انجام اقدامات متعدد و متنوع و بار کاری زیادی پرستاران در بخش ها می باشد (۶).

خطر انتقال ایدز در پی تماس شغلی با توجه به شرایط مختلف متفاوت است. در این راستا ۵ فاکتور با افزایش خطر انتقال شغلی عفونت HIV همراه بوده اند:

-جراحی عمیق

-وجود خون قابل مشاهده بدون ابزاری که باعث تماس شده

-جراحی با ابزاری که ورید و شریان بیمار مبدا قرار دارد

-بیماری شناخته شده در بیمار مبدا

-عدم انجام درمان ضد رترو ویروس پس از تماس در کارمند بهداشتی که در معرض آلودگی قرار

از طرف دیگر تزریق واکسن هیپاتیت B و به دنبال آن تیتراسنجی می‌تواند اقدام مهمی هم در پرسنل درمانی و هم در دانشجویان رشته‌های مرتبط باشد. در موارد مواجهه شغلی لزوم دریافت رژیم‌های پروفیلاکسی و اقدامات اولیه در مواجهه‌های پرخطر باید تعیین و اجرا شود. همه این اقدامات نیازمند برنامه‌های گسترده و مداوم آموزشی می‌باشد.

تشکر و قدردانی:

نویسندگان این مقاله از راهنمایی‌های استاد گرامی خانم نسرین علیرمایی کمال تشکر و قدردانی را دارند.

این هزینه هنگفت را صرف آموزش و فراهم کردن وسایل حفاظت شخصی در بیمارستان کرد بسیار به صرفه تر است.

پیشنهادات:

توصیه می‌شود مطالعات گسترده‌تر در سطح وسیع‌تر و به صورت مجزا در بخش‌های مختلف انجام شود. آگاهی و اطلاعات پرسنل در زمینه این گروه از بیماریها و احتیاط‌های استاندارد برای پیشگیری از این بیماریها مسئله مهمی می‌باشد. مسئله آموزش از این جهت اهمیت بیشتری پیدا می‌کند که دومین گروه در معرض خطر پرسنل خدماتی هستند بنابراین آموزش‌های لازم در این زمینه باید مورد توجه قرار گیرد.

منابع:

- ۱- پیشگیری از هیپاتیت و ایدز
ک. حکیم زاده- چاپ اول انتشارات شرکت صدا- تهران بهار ۱۳۸۱ صفحه ۷۴-۶۶
- ۲- ایمن سازی و اقدامات پیشگیری از بیماریهای عفونی ۲۰۰۳ Red book
- ۳- بیماریهای ویروسی به انضمام ایدز ۲۰۰۱- طب داخلی هاریسون. ترجمه محمد پارچه باف. انتشارات پورسینا- چاپ اول ۱۳۸۰.
- 4-peter p ,mizheal HM , Global perspecti Ves On HIV/AIDS infection :In :Mondell ,Doglas ,Benett ,S ,principles and practice of Infections Diseases .5th Edition . USA :charchill Civingstone 1332-1339-2000
- 5-Bolyard E.A. Tablan oc.Williams WW.etal . Guidelin for linf . control in _HCWs. Hospital Central practices Advisory committee . INF Central Hospital F,pidem .1998;407-463<s-centers for disease control and preventions.Updated US.public health services guideline for the management of occupational enposure of HBV-HCV and 11iv MMWR Morb.mortal

۶- فصلنامه دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه
سال سوم/شماره دوم - تابستان ۱۳۸۴ (آسیب ناشی از فرو رفتن سر سوزن در کارکنان مراقبت‌های بهداشتی بیمارستان آموزشی ارومیه)، دکتر رحیم نژاد و همکاران

۷- فصلنامه دانشکده پرستاری و مامایی سنندج

سال سوم/شماره ششم- زمستان ۱۳۸۴

بررسی موارد فرو رفتن سر سوزن در پرسنل شاغل در بیمارستان توحید سنندج در سال ۱۳۸۴ (شهین کنعانی- فریبا بدرودیان)

8-Mcmahon S.Garbandip.sharps injury prevention program:Astep-by-step Guideline.
American Hospital Association 1999