

مژویی بر مبارزه با حشرات و دیگر بندپایان در طول ۸ سال دفاع مقدس

علی مهرابی توانا^۱, هادی وطنی M.Sc.

* آدرس گروه آورنده: پژوهشکده طب رزمی - مرکز تحقیقات بهداشت و تغذیه - تهران - ایران

خلاصه

یکی از مشکلات مهم بهداشتی شرایط اضطراری مانند جنگ و مانور و اردوهای نظامی، پراکنده‌گی زباله و فاضلاب می‌باشد که متعاقب آن وفور حشرات و دیگر بندپایان را بدنبال دارد. حشرات و دیگر بندپایان همواره به عنوان ناقلین بیماری، مطرح بوده‌اند و در زمان جنگ تحملی، در بسیاری از موارد، مشکلاتی را برای بنه‌ها و قرارگاههای رزمی به وجود آورده‌اند.

در این مطالعه، برخی از اقدامات مهم روش‌های کنترل حشرات و دیگر بندپایان که در سالهای دفاع مقدس در آن مناطق انجام شده است مورد بررسی قرار گرفته و در پایان نیز راهکارهای مناسب برای موارد مشابه آنی پیشنهاد شده است.

توانسته است در طی قرون گذشته شماری از انسانها را در کام

مقدمه

حشرات، میلیونها سال پیش از پیدایش انسان، در کره زمین بوجود آمدند و بدليل تنوع گونه‌ها و امکان تکثیر زیاد در کره حاکی ماندگار شده‌اند و انسان همینه در صدد کنترل و کاهش

مزاحمت آنها بوده است. بعضی بندپایان مانند کنه‌ها در طول زندگی بشر، به عنوان ناقلین و مخازن بیماری‌ها عمل نموده و از انسان و حیوان خونخواری کرده‌اند و بدینوسیله عوامل بیماری‌زا مانند باکتریها و انگلها را به انسان انتقال داده و می‌دهند [۱].

برخی دیگر مانند آنفلو به عنوان ناقل بیماری مalaria مسئول ابتلاء، سبصد الى یانصد میلیون نفر و مرگ و میر قرب به ۲ میلیون نفر در ۹۰ کشور جهان می‌باشد، بعلاوه پشه خاکی به عنوان ناقل بیماری لیشمایوز مسئول ابتلاء ۱۲ میلیون نفر به بیماری لیشمایوز در ۸۸ کشور جهان می‌باشد [۲].

مرگ فرو کشد.
مرور مقالات و اقدامات انجام گرفته در طی جنگ‌های تاریخ، مزاحمت ناشی از گزش و یا خونخواری بسته پایان، سبب بروز تلفات (Mortality) و ناخوشی (Morbidity) فراوان در بین نیروهای درگیر در جنگ شده‌اند. در حمله ناپلئون به استالینگراد که ارتش ۵ هزار نفری او به ۸۰ هزار نفر رسیده، عده آنان در اثر بیماری تبعیس که عامل آن مalaria بوده اند، می‌باشد و بر اثر گزش حشره شپش Ricketsia Prowazeki Pediculus humanus می‌باشد و بر اثر گزش حشره شپش Pediculus humanus می‌باشد، از پایی در آمده‌اند [۱].

مالاریا که در اثر گزش پشه آنفلو منتقل می‌شود، در طی جنگ جهانی دوم، سبب بروز تلفاتی در بین شرکت کنندگان در جنگ شد [۵]. همچنین این بیماری در بین نیروهای آمریکایی شرکت کننده در جنگ ویتنام، باعث تلفات قابل ملاحظه‌ای گردید [۵] [۸,۷].

پشه Aedes، ناقل تب زرد (Yellow Fever) و مگس Tse Tse Fly ناقل بیماری خواب نیز از زمرة بندپایان هستند که باعث بروز مشکلات بهداشتی براي جهان امروز شده‌اند [۳]. که که ناقل بیماری طاعون می‌باشد،

غرب، مناطق دشت ذهاب، آب باریک، گیلان غرب، سو مار، ایلام، مهران و دهلران را به عنوان مناطق تحقیق انتخاب نمودند. سپس جهت کنترل حشرات در یک برنامه منظم و به کمک بهداشتیاران، اقدام به سعپاشی، طعمه گذاری در سنجکرهای و مراکز تجمع نیرو و انبارهای تدارکاتی به شیوه اصولی نمودند که در نتیجه حشرات ناصل تا حد بسیار چشمگیری کاهش یافت.

(ب) در منطقه عمومی چنانه که در جنوب غرب و در فاصله بین چم‌سری تا فکه را شامل می‌شد، جمعیت حشرات، بویژه مگس خانگی در پهار ۱۳۶۱ در آنجا به حد اکثر ممکن رسیده بود و فعالیت بهداشتیاران جهت کنترل حشرات تقریباً بی نتیجه ماند، بود. در یک برسی که توسط پژوهشگران از آن منطقه به عمل آمد، ابتدا از حشرات موجود در منطقه با استفاده از شله‌های زنده‌گیر و کشته‌گیر نمونه‌گیری بعمل آمد آنگاه با کمک کلید شناسایی استاندارد، حشرات تعیین گونه شدند. همچنین برای برname ریزی اصولی کنترل با روش بیواسمی (Bioassay) تست حساسیت نسبت به سموم انجام شد. در پایان نیز به کشف علت خیزش حشرات پرداخته شد که تعداد زیادی حلب پنیر که شستشو نشده بود، جلب توجه نمود که بخارا برآفی ماندن آب و پنیر در آنها به محل پرورش مگس خانگی تبدیل شده بود که پس از شستشو و انتقال آنها به خارج از منطقه، و انجام عملیات سعپاشی یا سعوم بهداشتی همانند امشی، با یگون مشکل به طور کلی برطرف گردید.

(ج) در بازدید دیگری که از تیپ سلمان در منطقه نوح نبی (ع) در جبهه جنوب به عمل آمد، جمعیت مگس زیاد شده بود که روی همه وسائل موجود در بنه تدارکات، قشر سیاهی از مگس خانگی فراگرفته بود. در بازدیدی که توسط اکیپ از کارشناسان بهداشت محیط و حشره شناسان از منطقه مربوطه به عمل آمده، علت مسئله مورد بررسی قرار گرفت که باز بودن پساب آشپزخانه و مخازن توالهای صحرابی، دلیل تکثیر مگس تشخیص داده شد که پس از بهسازی کانال و پوشانیدن مخازن روپاژ و استفاده از مواد ضدغونی کننده مانند آب آهک و کرتوالین ضدغونی کننده (فلنی) در فاضلابها و سعپاشی اماکن مجاور جمعیت مگس خانگی به طور قابل ملاحظه‌ای کاهش یافت.

بیماری تب پشه خاکی که عامل آن یک ویروس از خانواده بوئیا و پریده، جنس فلوبویروس و دسته آریو ویروس‌ها می‌باشد، در طی جنگ جهانی دوم، شیوع فراوانی داشته است و بیماری در اثر گوش پشه موسوم به فلوبوتوموس پاپاتاسی (Ph. papatasi) به انسان منتقل می‌شود [۲]. لذا با توجه به بیماری‌های منتقله از بند پایان که تعداد آنها وسیع می‌باشد و بیماری‌های خطرناکی چون تب دانگ (Dengue Fever)، تب زرد، بیماری خواب و ... نیز در بین آنها قرار دارد، ضرورت مبارزه جدی با آنان، بیش از پیش احساس می‌شود. در اوایل جنگ تحملی که بهداشت سپاه، هنوز سازمان نیافتنه بود، مواردی از بیماری‌های منتقله به وسیله حشرات گزارش شد که به دلیل اطلاعات ناقیز رزم‌مندان در زمینه لزوم جمع‌آوری زباله و بهسازی اماکن دفع فاضلاب بود، در نتیجه سبب شد جمعیت حشرات به صورت انفجاری در مناطق عملیاتی افزایش یافته و فراوانی بیش از اندازه مگس خانگی و پشه‌ها می‌توانست باعث بروز بیماری‌های دسته جمعی و کاهش توان رزمی در جبهه‌ها شود.

ستان مرکزی سپاه در سال ۱۳۶۰ اقدام به جذب نیرو و آموزش آنان در سه دوره پیاپی نمود که به ترتیب در تهران و شیراز و اصفهان آموزش دیدند و به عنوان اولین مستولین بهداشت یگانهای رزمی، مشغول به فعالیت شدند. آن نیروهای بهداشتی با تلاش فراوان خود توانستند از بروز بسیاری از بیماری‌ها و ایدمیها جلوگیری نمایند. از جمله این افراد می‌توان به شهید محمد سواری و شهید سید صادق ادیب حسینی و شهید سعید قرنفلی اشاره نمود. نگارندهان مطالعه‌ای را بعد از جنگ تحملی به انجام رساندند، با استفاده از استاد و مدارک موجود در بهداشت در سtan کل سپاه و نیز کارهای صحرائی که خود نظارت و اجرای آن را به عهده داشته است و نیز با استفاده از مصاحبه حضوری با مستولین بهداشت یگانهای رزمی در سالهای دفاع مقدس، خلاصه اقدامات انجام شده را به ثبت رسانده و به بررسی آن پرداخته است که به شرح ذیل می‌باشد:

(الف) در سال ۱۳۶۰ گروه مشکل از کارشناسان بهداشت، عازم جبهه‌های غرب گردیدند و پس از بازرسی خطوط مقدم جبهه

دانشکده علوم پزشکی دانشگاه امام حسین^(ع)، که برای جمع‌آوری تجربیات و اقدامات زمان‌جستگ و نیز یافته‌های علمی جدید انجام شده بود متعکس گردید [۳].

میازیس نیز یکی از موارد مژاحمت حشرات، به ویژه مگسها جسد و مگسها متابیک بود که با قرار دادن تخم در داخل رحم و جراحات رزمندگان مجرح، باعث بیماری و رحم پوستی در آنان می‌شد که اصطلاحاً به این بیماری میازیس (Myiasis) گفته می‌شود. برای مبارزه با میازیس و مگس اقدامات زیر انجام شد:

(الف) مبارزه شبیهای با مگس در اماکن پرورش مگس مانند زیاله‌دانها و فاضلاب‌روها.

(ب) حفاظت از رحم با روشن پاسمنان صحیح و آموزش به بیماران بستری در مورد حفاظت فردی.

(ج) استفاده از توری برای پنجه‌های اورزانس و سنجگها.

(د) استفاده از پشه بند استنار شده در هنگام استراحت در روز

برای جلوگیری از نفرود مگس و در شب علیه پشه‌ها.

(ه) حفاظت فردی برای مقابله با حشرات مژاحم و نیش زن و کاهش تماس آنان با رزمندگان.

در ابتدای جنگ از پماد و لوسیون و دئودورانت آلمانی (Autan) و پماد دورکننده هندی (Odimos) استفاده گردید و پس از آن با فرموله کردن پماد سنگر توانستند رزمندگان را از نیش حشرات مژاحم و ناقل بیماری در امان نگه دارند و امکان انتقال و بروز بیماریهای ناشی از حشرات بطور قابل ملاحظه‌ای کاهش یافت.

در خصوص مبارزه با پشه‌های ناقل مalaria و Lishmanioz و تب سه روزه نیز عملیات بهسازی و سمپاشی ایقایی با استفاده از سوم د.ت و بایگون توأم انجام و اقدام به کاهش حشرات ناقل گردید.

یکی از بندپایان مهم دیگر که برای رزمندگان ایجاد مژاحمت می‌کرد، عقرب بود [۱]. بهداشت سپاه پاسداران

انقلاب اسلامی، در این زمینه با کمک اساتید دانشگاه تهران اقدام به برگزاری سمینار عقرب و عقرب زدگی نمود و یافته‌های علمی جدید را در اختیار مسئولین بهداشت یگانهای رزمی گذاشت. آنان نیز با استفاده از اطلاعات علمی و یافته‌های تجربی خود تا حدی توانستند با کاربرد سم لیساند و نیز با استفاده از پودر خیسانده شده توتون در محل ترجنت، جهت کشته شدن و دور نمودن این جاتور خطرناک از محل تجمع تبروهای مستقر در موقعیت رزمایش و اردو و سنجگها و چادرهای رزم استفاده کنند. نتیجه کار، کاهش موارد دریافت نیش عقرب بر حسب آمار در طی جنگ تحملی بود. همچنین جهت محافظت از جان رزمندگان در معرض خطر، سرم پلی والان درمان عقرب گزیدگی تهیه و در اختیار اورژانسها و درمانگاهها قرار گرفت [۱].

عقب مهم مناطق جنگی ایران همی اسکورپیوس - لپتوروس (Lepturus Hemiscorpius) می‌باشد که تا کنون سرم مونووالان و یا پلی والان بر علیه آن تهیه نشده است. در سالهای ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۷ برای محافظت رزمندگان از گوش پشه‌های معمولی کولکس و پشه‌های ناقل مalaria (Anopheles) و نیز پیشگیری از لیشمانيوز و تب سه روزه (Sand Fly Fever) که توسط پشه‌های خاکی از انسان به انسان و از حیوان به انسان انتقال می‌باید.

پس از تحقیقات فراوان با همکاری جهاد دانشگاهی

دانشکده بهداشت دانشگاه تهران، پماد سنجگی که حاوی دی متبیل فتالات می‌باشد فرموله گردید و بطور گستردگی در همه جبهه‌ها مورد استفاده رزمندگان قرار گرفت و از طرف دیگر با همکاری دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، انتیتو

رازی و اداره مبارزه با بیماریهای واگیر، مایع لیشمین نهاد و عده زیادی از رزمندگان تحت پوشش لیشمانيوز قرار

گرفتند تا از بیماری لیشمانيوز جلدی در امان باشند. بدینوسیله از ابتلاء رزمندگان به بیماری لیشمانيوز جلدی تا حد قابل قبولی پیشگیری بعمل آمد و بیماری تب سه روزه نیز مهار گردید. که این موفقیت در اولین کنگره لیشمانيوز ایران که توسط

نتایج

در خلاصه می‌توان نتیجه گرفت که اقدامات انجام شده از آغاز دفاع مقدس تا پایان آن نشان می‌دهد که اگر فداکاریها و از خود گذشتگیهای آن دوره بر مبنای علمی انجام نشده بود، امروزه آمار تلفات ناشی از بیماریها بیویژه بیماریهای مستقله توسط

بندپایان می‌توانست چشمگیر باشد. این اقدامات همگی حاکی از فعالیتهای بهداشت برای حفظ سلامتی و حفظ توان رزمی نیروهای نظامی است.

منابع

۱. مهرابی توان اعلی، بادانتهابی از بهداشت جنگ، پژوهشی از پیماریهای نیفوس، مجله کوتیر، سال ۱۳۷۷، صفحات ۵-۲۲۳.
۲. مهرابی توان، اعلی - بورسی سروایپر میلولوژی تپشه خاکی در مناطق جنگ غرب و جنوب غربی ایران - مجله علمی پژوهشی حکیم - ۱۳۷۸، جلد چهارم.
۳. خلاصه مقالات کنگره تیشنایبورز، سال ۱۳۷۸، از انتشارات دانشگاه امام حسین (ع).
۴. خلاصه مقالات همایش بهداشت نظامی، ۱۳۷۸.
۵. خلاصه مقالات همایش بهداشت نظامی، ۱۳۶۷.
۶. خلاصه سخنرانیهای بهداشت و هشتم سال جنگ ۱۳۶۲.
۷. مبارزه شیمیایی با انفیلیس که بد لحاظ بهداشتی اهمیت دارند، سال ۱۳۶۹، انتشارات دانشگاه تهران.
۸. چهارم محمد رضا، مهرابی توان اعلی، خرابی ابرج، بورسی بروز پیماری مالزیا در بیگانهای ناجا (۱۳۷۹) انتشار سینستان و بلوجستان، مجله طب نظامی، شماره ۲ (۱ و ۲)، صفحات ۱۵-۷.
۹. مهرابی توان اعلی، بورسی غلامحسین (۱۳۷۹)، بورسی مبارزه مالزیا در جنگ نحملی عراق علیه جمهوری ایران، مجله طب نظامی شماره ۲ (۱ و ۲)، صفحات ۷۷-۷۳.

پیشنهادات

۱. قبیل از استقرار نیروهای نظامی لازم است در مناطق عملیاتی مطالعات حشره‌شناسی پژوهشی است صورت گیرد.
۲. در مبارزه با حشرات، اقدامات بهسازی محیط مقدم بزر استفاده از حشره‌کشها می‌باشد.
۳. آموزش بهداشت رزمندگان در جهت چگونگی انتقال بیماریهای منطقه توسط حشرات ضرورت فراوان دارد.
۴. با توجه به اینکه که هم اکنون بهداشت سپاه نهادیه شده و تمامی فرماندهان و مستولین محترم سپاه ماهیت وجودی بهداشت را پذیرفته‌اند و ضرورت آن را احساس کردند، پیشنهاد می‌شود که بهداشت سپاه بیش از پیش فعال شده و با کمک علمی و تخصصی دانشکده بهداشت علوم پژوهشی بقیة الله «عج» در همه ادارات سپاه حضور چشمگیر یابد.
۵. تقدیر و تشکر، نگارندگان بر خود لازم می‌دانند که از همه