



بررسی سطح حساسیت سوسنی آلمانی نسبت به حشره کش های گروه کاربامات و فسفره

In vivo به روشن

نویسنده‌گان: حسین لدنی^۱ عظیم پاکسا^۲ حسن نصیریان^۳ عباس درودگر^۴ محمدرضا عبائی^۵

۱. استاد گروه حشره شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۲. نویسنده مسئول: کارشناس ارشد حشره شناسی پزشکی، گروه انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی کاشان

تلفن تماس: ۰۹۱۴۱۲۸۸۴۸ Email: a.paksa@yahoo.com

۳. کارشناس ارشد حشره شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۴. استادیار گروه انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی کاشان

۵. مربي گروه حشره شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

طیوع بهداشت

چکیده

مقدمه: سوسنی آلمانی ناقل مکانیکی عوامل بیماریزای مختلف از قبیل ویروسها، باکتریها، تک یاخته ها و تخم انگلها می باشد. هدف از این مطالعه، تعیین سطح حساسیت سوسنی آلمانی نسبت به حشره کش های بنديوکارب و کاربایل از گروه کاربامات، مالاتيون و کلرپیریفوس از گروه فسفره، به روشن In vivo می باشد.

روش بررسی: در این مطالعه سوشهای وحشی سوسنی آلمانی پس از جمع آوری از چند بیمارستان و خوابگاه در شهر تهران و انتقال به انسکتاریوم تحت شرایط یکسان آزمایشگاهی پرورش داده شدند و سطح حساسیت آنها با استفاده از غلظتهاهی تمایزی تعیین شده بر روی سوش حساس نسبت به حشره کش های بنديوکارب، کاربایل، مالاتيون و کلرپیریفوس به روشن In vivo مورد بررسی قرار گرفت.

یافته ها: نتایج حاصل از اثر غلظتهاهی تمایزی بر روی سوشهای وحشی سوسنی آلمانی نشان داد که پائین ترین غلظت تمایزی به حشره کش کلرپیریفوس ($6/63 \text{ mg/m}^2$) و بالاترین آن به حشره کش کاربایل (mg/m^2) ۱۱/۳۹۰ اختصاص داشت. اکثر سوشهای وحشی درجهاتی از مقاومت و تحمل را نسبت به حشره کش های بنديوکارب، کاربایل، مالاتيون و کلرپیریفوس از خود نشان دادند.

نتیجه گیری: نتایج این مطالعه نشان می دهد که حشره کش های گروه کاربامات بخصوص کاربایل در حال حاضر برای مبارزه با سوسنی آلمانی کارآیی ندارند و توصیه می شود مصرف این حشره کشها متوقف گردد. در مورد حشره کش های گروه فسفره نیز توصیه می شود به دلیل مقاومت به مالاتيون و احتمال وجود مقاومت مقاطعه (Cross resistance) بین ترکیبات مختلف این گروه از مصرف حشره کشها خودداری گردد.

واژه های کلیدی: سوسنی آلمانی، مقاومت، کاربا مات، فسفره

فصلنامه علمی پژوهشی

دانشکده بهداشت یزد

سال دوازدهم

شماره: سوم

پاییز ۱۳۹۲

شماره مسلسل: ۴۰

تاریخ وصول: ۱۳۹۱/۸/۲۳

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۲/۰۲



مقدمه

دلتمترین، لامبداسی هالوترين از گروه پایرتروئیدها گزارش شده است (۲۵-۱۸). حشره کش های کاربامات از مشتقات اسید کاربامیک هستند. بندیوکارب دارای خاصیت تماسی، گوارشی و تا حدودی دارای خاصیت سیستمیک است که بر روی انواع حشرات خانگی و آفات انباری مؤثر است. کارباریل از طریق تماسی و گوارشی بر روی طیف وسیعی از حشرات تاثیر دارد که از پر مصرف ترین حشره کش های گروه کاربامات می باشد (۲۶). مالاتيون از مشتقات اسید فسفر و دی تیونیک است که از قدیمی ترین و پرمصرف ترین حشره کش های گروه فسفره می باشد که در سال ۱۹۵۰ معرفی شده است. مالاتيون حشره کشی تماسی گسترده طیف با اثر انتخابی است که به علت فعال شدن متابولیکی آن در بدن حشرات، سمیت کمی برای پستانداران دارد. کاربرد مداوم مالاتيون باعث مقاومت حشرات به آن و یا به سایر ترکیبات فسفره می گردد. کلرپریفوس حشره کشی از گروه فسفره با طیف وسیع است که خاصیت تماسی، گوارشی و تدھینی دارد و در سال ۱۹۶۵ کشف و معرفی شده است. این حشره کش را برای کنترل سوسنیها توصیه می کنند (۲۶). کسب موقیت در مبارزه با این آفت مستلزم اجرای دقیق یک برنامه مدیریت مقاومت نسبت به حشره کش ها می باشد که برنامه مدیریت مقاومت نیز بر پیش آگاهی از وقوع مقاومت استوار است. از طرف دیگر مدیریت مقاومت نسبت به حشره کش ها امکان پذیر نمی گردد مگر با مطالعه همه جانبه تشخیص و شناسایی مکانیسمهای مختلف مقاومت که سبب بی اثر شدن حشره کش ها در داخل بدن سوسنی آلمانی می گردد. هر چند مطالعات اخیر نشان داده است که مبارزه با سوسنی آلمانی در محلهایی که به دلیل مصرف بیش از حد حشره

سوسنی آلمانی (*Blattella germanica*) ناقل مکانیکی بسیاری از عوامل بیماریزای قارچی، باکتریایی، ویروسی و تک یاخته ای می باشد. این حشره به عنوان ناقل انگل روده انسان معروفی گردیده است (۱). همچنین این آفت بهداشتی با ایجاد آلرژی در بعضی افراد سبب ایجاد مشکلات مهم بهداشتی می شود (۷-۲) که لزوم مبارزه با این آفت را غیر قابل اجتناب کرده است (۸-۹). تحقیقات اخیر نشان داده است که میزان آلودگی سوسنی آلمانی به پاتوژنهای باکتریایی، تحت تاثیر میزان آلودگی محیط زیست آنها قرار نمی گیرد (۱۰) و این موضوع اهمیت مبارزه با این آفت را حتی در محیطهایی که از نظر رعایت بهداشت ایده آل است از جمله بیمارستانها و خوابگاهها روشن می کند. با وجود روشهای مختلف مبارزه (۵) استفاده از حشره کش ها در مبارزه با این آفت هنوز مهمترین روش توصیه شده می باشد (۱۱). در دنیا مقاومت سوسنی آلمانی نسبت به حشره کش های کلرپریفوس، پروپوکسور، پرمترین، سپرمترين، کلرپریفوس گزارش شده است (۱۴-۱۲). سوسنی آلمانی از راههای مختلف نظیر تغییر در نفوذ پذیری جلد و نیز فعالیت آنزیمهای گروه سیتوکروم P450 نسبت به آفکش ها مقاومت کسب کرده است (۱۵) بطوریکه دومین رتبه مقاومت را نسبت به حشره کش ها از آن خود کرده است (۱۶). پدیده مقاومت چندگانه، نسبت به حشره کش های گروه فسفره، کاربامات و بعضی از پایرتروئیدها مشاهده شده است (۱۷). در ایران نیز مقاومت سوسنی آلمانی نسبت به چندین حشره کش از گروههای مختلف نظیر دیازینون و اکتیلیک از گروه فسفره، پروپوکسور از گروه کاربامات و پرمترین، سایپرمترین،



و نتایج حاصل از آزمایشات سوشاهی وحشی با سوش یادشده مورد مقایسه قرار گرفت. در این مطالعه، فرمولاسیون حشره کش خالص (تکنیکال) مالاتیون با درجه خلوص ۹۰٪، کلرپیریفوس با درجه خلوص ۹۷٪، کارباریل با درجه خلوص ۹۸٪، بندیوکارب با درجه خلوص ۹۷٪ و استن بعنوان حلال، مورد استفاده قرار گرفت. در این مطالعه برای تعیین سطح Surface حساسیت سوسری آلمانی از روش تماس سطحی (contact)، استفاده گردید(۳۰). برای این منظور با انتقال غلاظت معینی از حشره کش محلول در استن، سطح داخلی ظروف شیشه‌ای (Glass jar) با چرخاندن ظروف یادشده در زیر هود با تبخیر استن و نشست سم بطور یکنواخت بر روی سطح داخلی ظرف یادشده، آغشته گردید. سوسریهای نر بالغ جدا شده از کلنی پس از بیهوشی ملایم با گاز دی اکسید کربن با ظرف شیشه‌ای آغشته شده به حشره کش معین به مدت ۳۰ دقیقه تماس داده شد. پس از سپری شدن زمان تماس، سوسریها به ظروف عاری از سم و حاوی غذا و آب انتقال داده شده و پس از ۲۴ ساعت نگهداری، مرگ و میر آنها ثبت گردید. هر آزمون شامل چهار تکرار ۱۰ تایی سوسری بالغ نر و یک آزمون شاهد (تماس ۱۰ سوسری بالغ نر با ظروف آغشته به استن در نظر گرفته شد. غلاظت تمایزی (Discriminative dose) مورد استفاده در این مطالعه: غلاظت تمایزی حداقل غلاظتی از محلول حشره کش است که بر روی سوش حساس به میزان ۹۹٪ مرگ و میر ایجاد نماید ولی افراد مقاوم پس از تماس با آن زنده می‌مانند. در این مطالعه، بندیوکارب به میزان mg/m^2 ۶۶/۳۴، کارباریل به میزان mg/m^2 ۱۱/۳۹، مالاتیون به میزان mg/m^2 ۱۴/۱۷۹ و کلرپیریفوس به میزان mg/m^2 ۶/۶۳، به مدت ۳۰

کش‌ها با شکست مواجه شده، با حشره کش‌های جدیدی که قبله" مورد استفاده قرار نگرفته و مکانیسم اثر آنها با حشره کش‌های مورد استفاده قرار گرفته تفاوت داشته باشد از جمله فیپرونیل و ایمیداکلوبپرید در مبارزه با این آفت مناسب بوده است(۲۷-۲۹). اما دستیابی به برنامه‌ای مدون و مناسب جهت مدیریت مقاومت به حشره کش‌ها در این حشره لازم است. لذا لازم است ابتدا مطالعات مقدماتی جهت تشخیص مقاومت این آفت نسبت به گروه‌های مختلف حشره کش‌ها از جمله حشره کش‌های گروه فسفره و کاربامات بعمل آید. بنابراین مطالعه حاضر به منظور تعیین سطح حساسیت سوسری آلمانی نسبت به حشره کش‌های بندیوکارب و کارباریل از گروه کاربامات و مالاتیون و کلرپیریفوس از گروه فسفره انجام پذیرفته است.

روش بررسی

در این مطالعه مقطعی، ۸ سوش وحشی سوسری آلمانی از بیمارستانهای ولی عصر، الوند، شریعتی، دکتر مفید و خوابگاههای شریعتی، کوی دانشگاه علوم پزشکی، ساختمان شهید کلانتری و درمانگاه خیریه امیرالمؤمنین از شهر تهران به دو روش دستی (Hand catch) و تله، جمع آوری گردیده و پس از انتقال به انسکتاریوم در ظروف شیشه‌ای مخصوص پرورش سوسری آلمانی (بوکال) حاوی نان، نشاسته، قند و آب در شرایط آزمایشگاهی 27 ± 2 درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی 60 ± 10 درصد و دوره روشنایی ۱۲ ساعته پرورش داده شدند. از سوش حساس آزمایشگاهی که از سال ۱۳۶۸ تاکنون در انسکتاریوم دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران بدون تماس با حشره کش نگهداری می‌شود بعنوان سوش حساس (Susceptible strain) در آزمایشات مختلف استفاده گردید



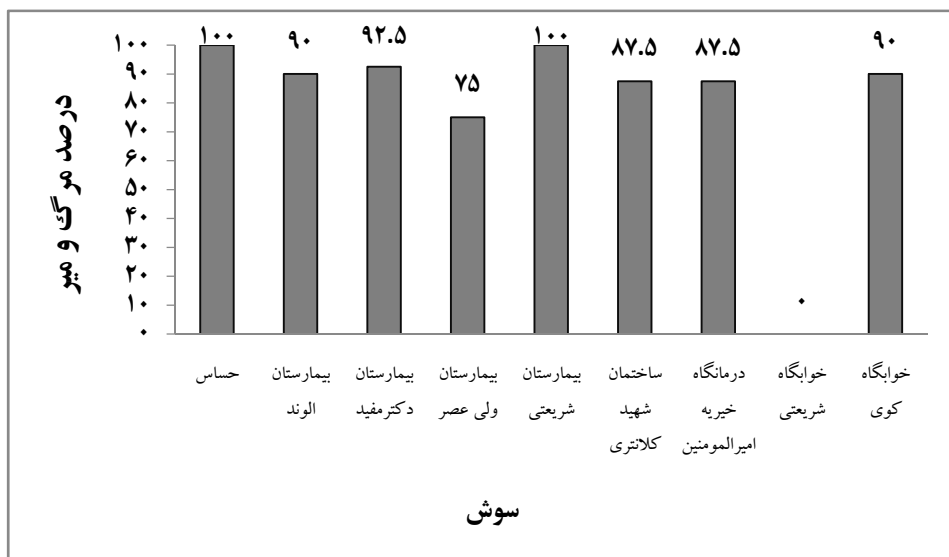
یافته ها

طی این بررسی سطح حساسیت سوسری آلمانی نسبت به چهار سم کلرپیریفوس، مالاتيون، کارباریل و بندیوکارب تست گردید که نتایج آن در جدول ۱ آمده است.

سوش خوابگاه شریعتی سطح بالایی از مقاومت را نسبت به حشره کش کلرپیریفوس نشان داد و بقیه سوشها حساس بودند (نمودار ۱).

جدول ۱: درصد مرگ و میر حاصل از تأثیر حشره کشها گروه فسفره و کاربامات بر روی نرهای بالغ سوш حساس و سوشها وحشی سوسری آلمانی

	حشره کش				سوش
	بندیوکارب	کارباریل	مالاتيون	کلرپیریفوس	
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	حساس
۴۵	۰	۸۰	۹۰	۹۰	بیمارستان الوند
۲۰	۰	۴۷/۵	۹۲/۵	۹۲/۵	بیمارستان دکتر مفید
۳۲/۵	۵	۴۷/۵	۷۵	۷۵	بیمارستان ولی عصر
۵۰	۱۵	۷۵	۱۰۰	۱۰۰	بیمارستان شریعتی
۰	۰	۰	۸۷/۵	۸۷/۵	ساختمان کلانتری
۵۷/۵	۲/۵	۴۲/۵	۸۷/۵	۸۷/۵	درمانگاه امیرالمؤمنین
۰	۰	۰	۰	۰	خوابگاه شریعتی
۰	۰	۰	۹۰	۹۰	خوابگاه کوی



نمودار ۱: مقایسه نتایج مرگ و میر حاصل از تأثیر حشره کش کلرپیریفوس (گروه فسفره) بر روی نرهای بالغ سوسری آلمانی سوش حساس و سوشها و جمع آوری شده از بیمارستانها و خوابگاه های تهران

دقیقه تماس با ظرف آغشته شده بعنوان غلظتهاي تمايزی در نظر گرفته شدند(۳۰). لازم به يادآوری است که برای تعیین اين غلظتها، آزمایشات مقدماتی با حشره کشهای مورد مطالعه بر روی سوش حساس انجام گرفت. سطح حساسیت سوشهاي جمع آوري شده از بیمارستانها و خوابگاه ها با غلظتهاي تمايزی حشره کشهای بندیوکارب و کارباریل از گروه کاربامات، و مالاتيون و کلرپیریفوس از گروه فسفره، مورد آزمون قرار گرفتند.

جدول ۱: درصد مرگ و میر حاصل از تأثیر حشره کشها گروه فسفره و کاربامات بر روی نرهای بالغ سوش حساس و سوشها وحشی

سوسری آلمانی

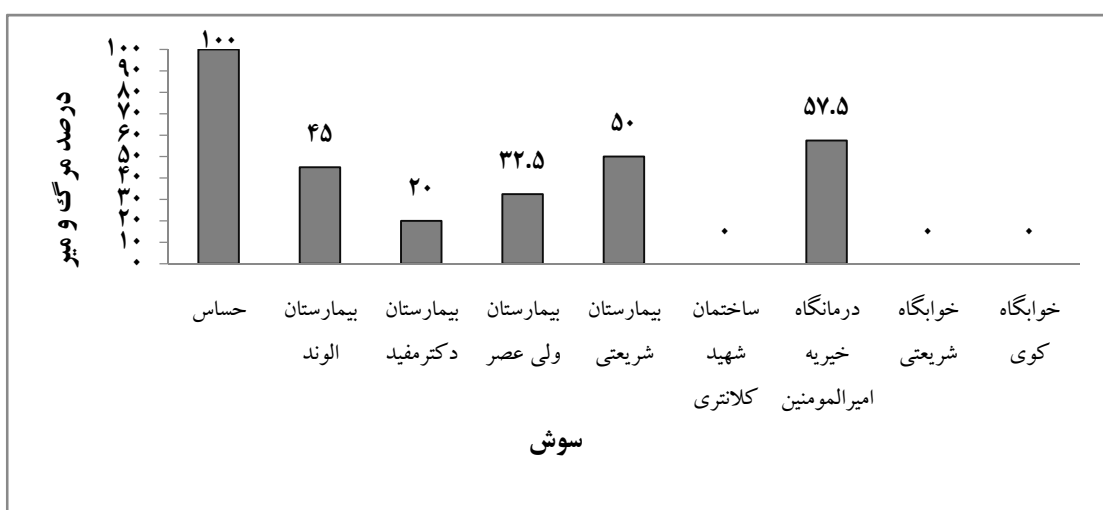


سوشهای خوابگاه کوی، خوابگاه شریعتی و ساختمان شهید کلاتری نسبت به حشره کش بندیوکارب ۱۰۰ درصد مقاوم گردیده و بقیه سوشهای درجاتی از تحمل را نسبت به حشره کش یادشده نشان دادند نمودار^(۳). تمامی سوشهای نسبت به حشره کش کارباریل ۱۰۰ درصد مقاوم بودند (نمودار^(۴)).

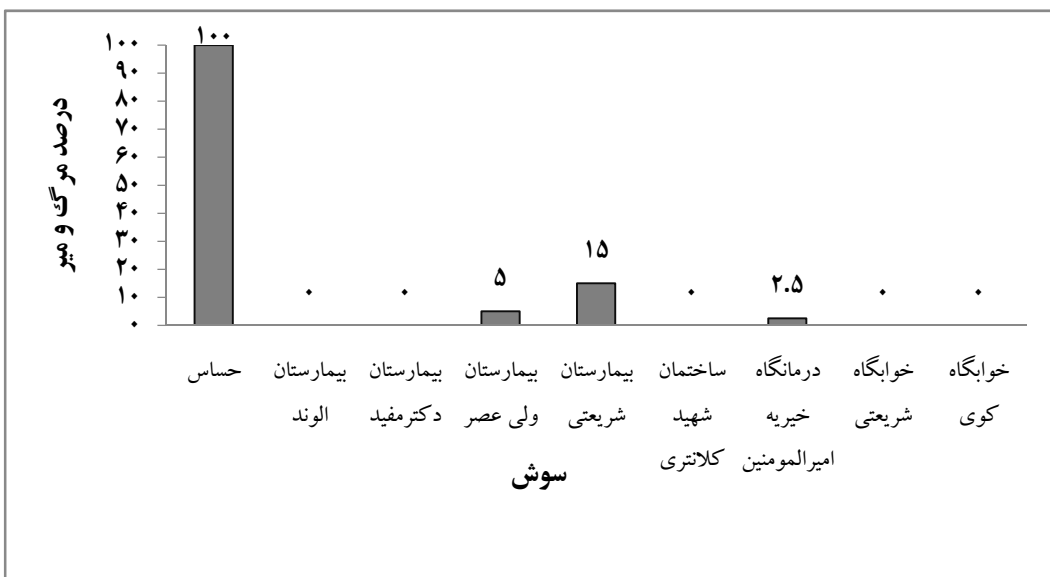
سوشهای خوابگاه کوی، خوابگاه شریعتی و ساختمان شهید کلاتری نسبت به حشره کش مالاتيون ۱۰۰٪ مقاومت نشان دادند در حالیکه سوشهای بیمارستان دکتر مفید، بیمارستان ولی عصر، بیمارستان شریعتی، درمانگاه خیریه امیرالمؤمنین و بیمارستان الوند درجاتی از سطح تحمل را نسبت به حشره کش مالاتيون نشان دادند (نمودار^(۲)).



نمودار ۲: مقایسه نتایج مرگ و میر حاصل از تأثیر حشره کش مالاتيون (گروه فسفره) بر روی نرهای بالغ سوسنی آلمانی سوش حساس و سوشهای جمع آوری شده از بیمارستانها و خوابگاه های تهران



نمودار ۳: مقایسه نتایج مرگ و میر حاصل از تأثیر حشره کش بندیوکارب (گروه کاربامات) بر روی نرهای بالغ سوسنی آلمانی سوش حساس و سوشهای جمع آوری شده از بیمارستانها و خوابگاه های تهران



نمودار ۴: مقایسه نتایج مرگ و میر حاصل از تأثیر حشره کش کارباریل (گروه کاربامات) بر روی نرهای بالغ سوسنی آلمانی سوش حساس و سوشهای جمع آوری شده از بیمارستانها و خوابگاه های تهران

به پروپوکسور، بایگون، بندیوکارب، کلرپریفسوس محاسبه کردند که در این میان کلرپریفسوس بیشترین سمیت را از خود نشان داد(۱۴). در سال ۲۰۰۳، Diaz و همکاران در یک مطالعه به منظور تعیین سطح حساسیت سوسنی آلمانی ۴ حشره کش از گروه ارگانو فسفره شامل مالاتیون، کلرپریفسوس، متیل پرمیفسوس، دیازینون و ۲ حشره کش از گروه کاربامات شامل پروپوکسور و بندیوکارب و ۴ حشره کش از گروه پایروتروئید ها شامل سپرمترین، دلتا متیرین، لامدا سی هالوترين و سیفلو ترین را بر روی ۵ سوش از سوسنی آلمانی جمع آوری شده از فیلد به کار بردن. در این بررسی سطوح بالایی از مقاومت نسبت به دیازینون و سطح متوسط تا بالایی از مقاومت نسبت به متیل پرمیفسوس مشاهده شد. همچنین در این مطالعه حساسیت سوش های جمع آوری شده از فیلد نسبت به حشره کش های کلرپریفسوس، پروپوکسور و سیفلو ترین مشاهده شد و فقط یک سوش سطح پائینی از مقاومت نسبت به مالاتیون و

بحث و نتیجه گیری

در این مطالعه بیشترین سمیت حشره کشی را حشره کش کلرپریفسوس و کمترین سمیت حشره کشی را حشره کش کارباریل از خود نشان دادند. Elghafar و همکاران در سال ۱۹۹۰ سطح حساسیت سوسنی آلمانی را نسبت به حشره کش های بندیوکارب، کلرپریفسوس، سیفلو ترین، فنولریت، هیدرومیلنون، مالاتیون، پرمیفسوس، پروپوکسور، پیرترین را با استفاده از روش تماس موضعی مورد بررسی قرار داد و به نتایج زیر دست یافتند: سوسنی آلمانی نسبت به سیفلو ترین حساسیت بالایی داشته ولی نسبت به حشره کش مالاتیون حساسیت کمی داشت. از طرفی حشره کش های پایروتروئید بیشتر از سوم فسفره (جز مالاتیون) تاثیر دارند و حشره کش های فسفره نیز بیشتر از حشره کش های کاربامات بر روی سوسنی آلمانی اثر دارند(۳۲). Lee و همکاران در ۱۹۹۹ بیست و سه سوش از سوسنی آلمانی را جمع کرده و سطح حساسیت آن ها را نسبت



متقاطع منفی منجر به کاهش آنزیمهای مسئول مقاومت نسبت به کلرپیریفوس در جمعیتهای سوسری آلمانی شده باشد که این موضوع نتایج این مطالعه را تائید می‌نماید.

نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که حشره کشهای گروه کاربامات بخصوص کارباریل در حال حاضر برای مبارزه با سوسری آلمانی کارآیی ندارد و توصیه می‌شود مصرف این حشره کشها متوقف گردد. در مورد حشره کشهای گروه فسفره نیز توصیه می‌شود به دلیل مقاومت به مالاتیون و احتمال وجود مقاومت متقاطع (Cross resistance) بین ترکیبات مختلف این گروه از مصرف حشره کشهای گروه یادشده خود داری گردد. از طرف دیگر با توجه به حساسیت بعضی سوشهای مورد مطالعه نسبت به کلرپیریفوس و احتمال وجود مقاومت متقاطع منفی با گروه پایرتروئید، توصیه می‌شود مکانیسمهای مقاومت به این حشره کش پس از سلکسیون در آزمایشگاه مورد مطالعه قرار گیرد. در صورت اثبات مقاومت متقاطع منفی بین حشره کش کلرپیریفوس و پایرتروئیدهای رایج مورد مصرف در ایران، می‌توان مصرف کلرپیریفوس و یک حشره کش پایرتروئید را در یک برنامه تناوبی علیه سوسری آلمانی توصیه نمود.

تشکر و قدردانی

این مقاله نتیجه پایان نامه دانشجویی مربوط به دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران- و با هزینه دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام گردیده است. همچنین از زحمات آقای حسینی بی‌نهایت تشکر و قدردانی می‌گردد.

References

- 1-Kinfu A, Erko B. Cockroaches as carriers of human intestinal parasites in two localities in Ethiopia. Trans R Soc Trop Med Hyg 2008; 102 (11):1143-7.

کلرپیریفوس، از خود نشان داد(۳۳). نتایج حاصل از این مطالعه با نتایج بدست آمده توسط Lee , Elghafar و همکارانشان همسویی دارد. با مقایسه نتایج حاصل از اثر غلطتهای تمایزی بر روی سوشهای جمع آوری شده از بیمارستانها و خوابگاه‌ها، ترتیب سمیت حشره کشهای مورد مطالعه به صورت "کارباریل > بنديوکارب > مالاتیون < کلرپیریفوس" بود که با نتایج مطالعات محققان دیگر همسویی دارد(۳۲، ۱۴-۱۳). مقاومت بسیار بالایی که نسبت به حشره کشهای گروه کاربامات بویژه کارباریل مشاهده شده است را می‌توان چنین تحلیل نمود که حشره کش کارباریل دارای سابقه مصرف طولانی بوده و با مصرف بی‌رویه متصدیان امر مبارزه و افراد مختلف در بروز و تشدید پدیده مقاومت نقش داشته است. مالاتیون نیز دارای سابقه مصرف طولانی بوده و در نتیجه فشار سلکسیون سبب گردیده توسعه مقاومت در سوسری آلمانی نسبت به این حشره کش به وقوع پیوندد(۵). در مورد حساسیت بعضی سوشهای مورد مطالعه نسبت به حشره کش کلرپیریفوس می‌توان چنین اظهار نظر نمود که برخی از منواکسیژنазها در بروز پدیده مقاومت نسبت به حشره کش کلرپیریفوس دخالت دارند و در اثر استفاده مکرر از حشره کش سپرمتین میزان منواکسیژنازها کاهش یافته و مقاومت متقاطع منفی (Negative cross resistance) بین کلرپیریفوس و حشره کشهای پایرتروئید به وقوع می‌پیوندد(۳۱). در ایران نیز مقاومت سطح بالا نسبت به سوم پایرتروئید از جمله سپرمتین در جمعیتهای سوسری آلمانی گزارش گردیده است(۱۹) که ممکن است بعلت مقاومت



- 2-Motavaliagh IF, Gholami SH, Sedaghat M. Determine the level of sensitivity Sari hospital *Blattella germanica* to insecticides. J Mazandaran Univ of Med Sci 1998;16: 42-6.[Persian]
- 3-Motavaliagh F, Sharif M. Health importance and methods to combat insects in urban areas (Pederos - *Blattella*). Sari: Publisher Assistant University of Medical Sciences and Health Services, Mazandaran, First Printing 2001:51-4. .[Persian]
- 4-World Health organization. Insecticides resistance and rector control. Tech Rep Ser 1963; 13: 265.
- 5-Tahernejad K. Sensitivity level of *Blattella germanica* study collected from several hospitals in Tehran to different insecticides. Tehran, Tarbiat Modarres University 1995 .[Persian]
- 6-Douroudgar A, Asadi M. Sensitivity *Blattella germanica* of Kashan hospitals to insecticides. Journal of Feiz 2001;17:70-6.[Persian]
- 7-Mollet JA, Vailes LD. Evaluation of German cockroach (orthoptera: Blattellidae) allergen and seasonal variation in low-in com housing. J Med Entomol 1997; 34 (3): 307-11.
- 8-Nalyanya G, Gore JC, Linker HM, et al. German cockroach allergen levels in North Carolina schools: comparison of integrated pest management and conventional cockroach control. J Med Entomol 2009; 46 (3): 420-7.
- 9-Wang C, Bennett GW. Cost and effectiveness of community-wide integrated pest management for German cockroach, cockroach allergen, and insecticide use reduction in low-income housing. J Econ Entomol 2009; 102 (4): 1614-23.
- 10- Fu X, Ye L, Ge F. Habitat influences on diversity of bacteria found on German cockroach in Beijing. J Environ Sci (China) 2009; 21(2): 249-54.
- 11- Miller DM, Meek F. Cost and efficacy comparison of integrated pest management strategies with monthly spray insecticide applications for German cockroach (Dictyoptera: Blattellidae) control in public housing. J Econ Entomol 2004; 97 (2): 559-69.
- 12- Hemingway J, Small GJ, Monro AG. Possible mechanisms of organophosphorus and carbamate insecticide resistance in German cockroaches (Dictyoptera: Blattelidae) from different geographical areas. J Econ Entomol 1993; 86 (6): 1623-30.
- 13- Lee CY, Yap HH, Chong NL. Insecticide resistance and synergism in field collected german cockroaches (Dictyoptera: Blattellidae) in peninsular Malaysia. J Med Entomol 1996;86: 675-82.



- 14- Lee CY, Lee LC, Ang BH, et al. Insecticide resistance in *Blattella germanica* (L.) (Dictyoptera: Blattellidae) from hotel and restaurant in Malaysia. Urban Entomology project. School of Biological sciences, University sains Malasya.11800 penang, Malaysia. 1999;171-80.
- 15-Wei Y, Appel AG, Moar WJ, et al. Pyrethroid resistance and cross-resistance in the German cockroach, *Blattella germanica* (L). Pest Manag Sci 2001; 57 (11): 1055-9
- 16-Mancock Harmon JD, Ross MH. Effects of propoxour exposure on females of Gerroache, *Blattella germanica* antheirootheca. J Econ Entomol Exp Appl 1987;44:269-75.
- 17-Schal C. Relation among efficacy of insecticides resistance levels and sanitation in the control of German cockroach. J Econ Entomol 1988; 81: 536.
- 18- Ladonni H. Susceptibility of *Blattella germanica* to different insecticides in different hospitals in Tehran-Iran. J Entomol Soc Iran 1993; 12,13: 23-8.
- 19- Ladonni H. Susceptibility of different field strains of *Blattella germanica* to four pyrethroids (Orthoptera: Blattellidae.) Iran J Publ Health 1997;26: 35-40.
- 20- Ladonni H, Sadegheyani S. Permethrin toxicity and synergistic effect of piperonl butoxide in the first nymphal stage of *Blattella germanica* (Dictyoptera: Blattellidae). Iran J Publ Health 1998;27: 44-50.
- 21-Shahi M, Hanafi-Bojd AA, Vatandoost H. Evaluation of Five Local Formulated Insecticides against German Cockroach (*Blattella germanica* L.) in Southern Iran. Iran. J Arthropod-Borne Dis 2008; 2 (1): 21-7.[Persian]
- 22- Ladonni H. Evaluation of three methods for detecting permethrin resistance in adult and nymphal *Blattella germanica* (Dictyoptera: Blattellidae). J Econ Entomol 2001;94: 694-697.
- 23- Nasirian H, Ladonni H, Shayeghi M, et al. Iranian non-responding contact method German cockroach permethrin resistance strains resulting from field pressure pyrethroid spraying. Pak J Biol Sci 2009; 12 (8): 643-7.[Persian]
- 24-Nasirian H, Ladonni H, Davari B, et al. Effect of fipronil on permethrin sensitive and permethrin resistant strains of *Blattella germanica*. Sci J Kurdistan Univ Med Sci 2006;11 33-41.[Persian]
- 25- Nasirian H. An overview of German cockroach, *Blattella germanica*, studies conducted in Iran. Pak J Biol Sci 2010; 13 (22): 1077.[Persian]
- 26- Talebi Jahromi Kh. Pesticide toxicology. Tehran University of Tehran Press 2006; 492.



- 27- Nasirian H, Ladonni H, Vatandoost H, et al. Laboratory performance of 0.05% fipronil and 2.15% imidacloprid gel baits against German cockroaches, *Blattella germanica*. Hormozgan Med J 2006; 10 (2): 157-66.[Persian]
- 28- Nasirian H. Duration of Fipronil and Imidacloprid Gel Baits Toxicity against *Blattella germanica* Strains of Iran. Iranian J Arthropod-Borne Dis 2007; 1 (2): 40-7.[Persian]
- 29- Nasirian H. Rapid Elimination of German Cockroach, *Blattella germanica*, by Fipronil and Imidacloprid Gel Baits. Iranian Journal of Arthropod-Borne Diseases 2008; 2(1): 37-43.[Persian]
- 30- Scharf ME, Bennett GW, Reid BL, et al. Comparisons of three insecticide resistance detection methods for the German cockroach (Dictyoptera Blattellidae). J Econ Entomol 1995;(88): 536-42.
- 31-Scarf ME, Kaakeh W, Bennet GW. Changes in an Insecticide- resistant field population of German cockroach (Dictyoptera:Blattidae) after exposure to an insecticide mixture. J Econ Entomol 1997;90: 38-48.
- 32-Abd-Elghafar S F, Appel AC, Mack ST. Toxicityof sevsral insecticide formulatins against adult German cockroaches (Dictyoptera: Blattellidae). J. Econ. Entomol 1990(83): 2290 –94.
- 33-Diaz C, Enriquea D. Bisset JA. Status of resistance to insecticides in field strains of the *Blatella germanica* species (Dictyoptera: Blattellidae) from Pinar del Río municipality. Rev Cubana Med Trop 2003; 55(3):196-202.



Detection of Carbamat and Oregano Phosphorus Susceptibility Levels in German Cockroach in Vivo

Ladonni H(Ph.D)¹ Paksa A(MS.c)² Nasirian H(MS.c)³ Doroudgar A(MS.c)⁴ Abaie MR (MS.c)⁵

1. Professor, Department of Medical Entomology and Vector Control, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

2. Corresponding Author: MS.c, Department of Parasitology, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran.

3. MS.c Department of Medical Entomology and Vector Control, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

4. Assistant Professor, Department of Parasitology, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran

5. Instructor, Department of Medical Entomology, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Abstract

Background: German cockroach, *Blattella Germanica*, is a mechanical vector of various pathogenic agents such as viruses, bacteria, protozoa and parasite eggs. The purpose of this study was to determine the susceptibility level of German cockroach to bendicarb and carbaryl from carbamate insecticides, and malathion and chlropyrifos from organophosphorous insecticides.

Methods: In this study, after collecting wild German cockroach strains from several hospitals and dormitories in Tehran, they were transferred to Cockroach Insectarium and were reared under the same laboratory conditions. Then the susceptibility level of these wild strains were compared by discriminating dose of bendicarb, carbaryl, malathion and chlropyrifos insecticides which were estimated by susceptible strain via surface contact method.

Results: Results from the effect of discriminating dose against wild German cockroach strains showed that the lowest and the highest concentration of discriminating dose was allocated to chlropyrifos (6.63 mg/m^2) and carbaryl (390.11 mg/m^2), respectively. Most wild strains showed a degree of resistance and tolerate to bendicarb, carbaryl, malathion and chlropyrifos insecticides.

Conclusion: This study shows that the carbamate insecticides, especially carbaryl do not currently have efficiency against German cockroach, so application of these insecticides should be stopped as a recommendation. Due to their malathion resistance and possible cross-resistance among them, organophosphorous insecticides are also recommended not to be used.

Keywords: *Blattella Germanica*, Resistance, Carbamat, Oregano Phosphorus