

## بررسی سطح حساسیت آنوفل سوپر پیکتوس به حشره کش های ملاتیون، د.د.ت و لامباداسی ها لوترین (آیکون) در استان ایلام

مصطفی جلیلیان<sup>\*</sup>، علیه موسوی ایوانکی<sup>\*\*</sup>، علی اشرف عیوضی<sup>\*\*\*</sup>، اسدالله جلالی<sup>\*\*\*</sup>

### چکیده

مالاریا از معضلات عمدۀ بهداشتی درمانی و یکی از موانع اقتصادی، اجتماعی کشورهای گرمسیری و نیمه گرمسیری از جمله ایران به شمار می رود که انجام مطالعات مداوم در زمینه های مختلف آن مطابق با روش های نوین و کارآمد ضرورت دارد که از جمله بهترین زمینه های تحقیق در این خصوص شناسایی گونه های مقاوم به حشره کش ها می باشد. از مجموع ۷ گونه آنوفلینی ناقل موجود در کشور تنها گونه سوپر پیکتوس در نقاط مختلف استان ایلام به عنوان ناقل غالب مalaria وجود دارد. به منظور ارزشیابی سطح حساسیت به حشره کش های د.د.ت٪، ملاتیون٪، و لامباداسی ها لوترین٪ (آیکون) که توسط سازمان بهداشت جهانی توصیه شده بود، یک سری کامل تست حساسیت با آنوفل بالغ سوپر پیکتوس در سطح استان در سال ۱۳۷۸ انجام شد. روش مزبور مشتمل بر کاربرد دوز تشخیص به صورت یکساعت تماس و ۲۴ ساعت نگهداری بود نتایج حاصله نشان داد گونه مذکور نسبت به این حشره کش ها حساس می باشد و بیش از ۹۹٪ مرگ و میر در جمعیت آنوفل را به دنبال داشت. از این رو با توجه به جمیع شرایط حشره کش لامباداسی ها لوترین در کنترل ناقلين مalaria توصیه می شود.

**واژه های کلیدی:** مalaria، آنوفل سوپر پیکتوس، ملاتیون، د.د.ت و لامباداسی ها لوترین، سطح حساسیت

### مقدمه

یک مسئله مهم بهداشتی باقی مانده است و تاکنون زیان های اقتصادی، اجتماعی زیادی به بار آورده است.

رودخانه ها، چشمه ها و آب های فراوانی که در سطح استان ایلام جاری است شرایط مناسبی را برای فعالیت و نشو و نمای پشه آنوفل و دیگر حشرات در منطقه فراهم نموده است و هم مرز بودن آن با کشور عراق و امکان تردد با این کشور و نیز مسافرت به استان های آلوده داخل کشور امکان شیوع بیماری را در منطقه بالا برده است. نظر به این که تا کنون مطالعه ای در زمینه مقاومت آنوفل در این منطقه صورت نگرفته است انجام مطالعات بر روی سطح حساسیت و مقاومت ناقل بیماری ضروری به نظر می رسد و از اهمیت خاصی برخوردار است.

مالاریا یکی از معضلات مهم بهداشت عمومی بسیاری از کشورهای گرمسیری و نیمه گرمسیری جهان محسوب می شود و همواره عده ای در معرض خطر ابتلا به این بیماری قرار دارند و سالانه تلفات چشمگیری به بار می آورد؛ ناقل این بیماری مهم پشه های آنوفل هستند.<sup>[۱]</sup>

در کشور ما هم بیماری Malaria یکی از مهم ترین بیماری های بومی است به طوری که با بیش از ۵۰ سال مبارزه مستمر هنوز در استان های سیستان و بلوچستان، هرمزگان و کرمان این بیماری به عنوان

\* کارشناس ارشد حشره شناسی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایلام

\*\* عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس

\*\*\* اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام

لامباداسی‌هالوترين و دلتامترین کم ترین اثر تحریک کنندگی را داشتند. [۴]

این تحقیق با هدف شناسائی سطح حساسیت گونه‌های مقاوم به حشره کش‌ها در استان ایلام انجام گرفت.

#### مواد و روش‌ها

استان ایلام با حدود ۵۰۰ هزار نفر جمعیت از نظر وضعیت اقتصادی (دامپوری و کشاورزی) و موقعیت جغرافیایی اهمیت زیادی در سطح کشور دارد و دارای سه نوع آب و هوا می‌باشد:

- ۱- بیابانی (گرم و خشک) در جنوب و غرب استان.
- ۲- معتدل کوهستانی در شمال و مرکز ۳- سرد کوهستانی در ارتفاعات که این شرایط آب و هوایی وضعیت مناسبی را برای رشد پشه آنوفل بوجود آورده است. مطالعه از نوع کارآزمایی بالینی و آینده نگر می‌باشد نمونه گیری طبق استاندارد سازمان بهداشت جهانی به روش دوز تشخیصی و زمان تماس برای به دست آوردن میزان حساسیت آنوفل در سه حشره کش لامباداسی هالوترين ۰/۱ درصد (ایکون) د.د.ت. ۴٪ و ملاتیون ۵٪ در زمان یک ساعت تماس و ۲۴ ساعت نگهداری در آزمایشگاه بر روی ۷۲۸۲ آنوفل ۴۷۲۶ مورد و ۱۵۵۶ شاهد) آنوفل سوبر پیکتوس با استفاده از آسپیراتور و به روش دستی انجام گرفت

بطوری که نمونه‌های جمع آوری شده از ۲۲ روزتای سراسر استان به وسیله قنس مخصوص در ساعت اولیه صبح به آزمایشگاه حمل می‌شد و برای تأمین رطوبت مورد نیاز آن‌ها در حین حمل و نقل از حواله‌ی مرطوب استفاده می‌شد.

حشره کش لامباداسی هالوترين از گروه حشره-کش‌های پایرتروئید و د.د.ت از گروه حشره کش-های کلره و ملاتیون از گروه فسفره می‌باشد.

درصد مرگ و میر پشه‌های مورد آزمایش روی فرم‌های گزارش ثبت گردیده و اگر میزان مرگ و میر گروه شاهد بین ۵٪ تا ۲۰٪ باشد در این صورت درصد مرگ و میر پشه‌ها بایستی از طریق فرمول

طبق بررسی اداره‌ی کل پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های کشور، تعداد موارد مثبت مalaria از ۵۸۴۰۷ مورد در سال ۱۳۶۸ به ۳۲۶۱۶ مورد در سال ۱۳۷۷ رسیده است که در مجموع ۴۴٪ کاهش در بیماری حاصل شده است و شاخص بروز سالیانه انگلی<sup>۱</sup> (API) از ۱/۰۶ در هزار نفر جمعیت به ۵۳/۰ در هزار نفر کاهش یافته است و این موقوفت مدیون تحقیقات مؤثّری است که محققان و کارکنان بهداشتی در این خصوص به عمل آورده‌اند. [۸]

مقاومت هفت گونه ناقل مalaria شامل: آنوفل‌های سوبر پیکتوس<sup>۲</sup>، استیفسنی<sup>۳</sup>، دتالای<sup>۴</sup>، ساکاراوی<sup>۵</sup>، ماکولی پنیس<sup>۶</sup>، کولیسفاسیس<sup>۷</sup> و فلاویا تیلیس<sup>۸</sup> به سومو توصیه شده سازمان بهداشت جهانی در مناطق مختلف ایران مورد ارزیابی قرار گرفته است. روش توصیه شده بر اساس غلظت‌های تمایزی<sup>۹</sup> بوده که طبق آن اکثر گونه‌ها نسبت به د.د.ت و دیلدرین مقاوم و دارای تحمل هستند. در بعضی از مناطق ایران تعدادی از گونه‌ها نسبت به سومو فسفره و کاربامات نیز مقاوم و دارای تحمل می‌باشند. علی‌رغم استفاده فراوان از سومو پایرتروئید در مبارزه با مalaria می‌توان گفت که گونه‌های ناقل مalaria هنوز به اکثر این سومو از جمله پرمترین، دلتامترین، سایفلومترین، لامباداسی‌ها لوترين<sup>۱۰</sup> حساس می‌باشند [۳].

سطح تحریک پذیری گونه‌های آنوفل کولیسی فاسیس و استیفسنی جمع آوری شده از فیلد نسبت به پایرتروئیدهای مختلف (دلتامترین ۰/۰۲۵٪-۰/۰۲۵٪-لامباداسی هالوترين ۰/۱٪ و سایفلومترین ۰/۰۱٪) مطابق با روش استاندارد WHO در استان سیستان و بلوچستان در سال

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 2.An.superpictus   | 3.An. stephensi    |
| 4.An.dthali        | 5.An. sacharovi    |
| 6.An. maculipennis | 7.An. culicifacies |
| 8.An. fluuiatilis  | 9.diagnostic dose  |

مرگ و میر در گروه کنترل مشاهده شود، بایستی آزمایش تکرار گردد. [۱۲]

About تصحیح گردد و اگر درصد مرگ و میر گروه شاهد از ۵ درصد کم تر باشد نیازی به تصحیح نیست. در صورتی که بیش از ۲۰ درصد

۲۴ ساعت نگهداری ۱۵۶۸ آنوفل مرده و فقط ۵ آنوفل زنده باقی مانده است؛ یعنی، درصد مرگ و میر  $\frac{۹۹}{۹۹} \times ۱۰۰\%$  می باشد. هم چنین ۱۵۷۹ آنوفل با مالاتیون و ۱۵۷۴ آنوفل با لامباداسی هالوترين به همین روش آزمایش گردیدند که در پایان ۱۰۰٪ مرگ و میر داشتند (جدول شماره ۱).

براساس یافته های پژوهش گونه آنوفل سوبرپیکتوس ناقل مalaria در استان ایلام به سه حشره کشن مالاتیون، لامباداسی هالوترين و د.د.ت حساس می باشد و هیچ گونه مقاومتی مشاهده نشد، از تعداد ۱۵۷۳ آنوفل طی یک ساعت تماس با د.د.ت ۴٪ و

جدول ۱. نتایج مرگ و میر آنوفل سوبرپیکتوس نسبت به سوم د.د.ت و مالاتیون و لامباداسی هالوترين در استان ایلام

شاهد			مورد			آماره
درصد مرگ و میر	تعداد مرگ و میر	فراتری	درصد مرگ و میر	تعداد مرگ و میر	فراتری	
۰/۴	۲	۵۲۰	۹۹/۴+۰/۶	۱۵۶۸	۱۵۷۳	د.د.ت ۴٪
۰/۲	۱	۵۱۸	۱۰۰	۱۵۷۹	۱۵۷۹	مالاتیون ۵٪
۰/۲	۱	۵۱۸	۱۰۰	۱۵۷۴	۱۵۷۴	لامباداسی هالوترين ۱٪

### بحث و نتیجه گیری

حشره کش د.د.ت به علت خاصیت تحریک کنندگی آنوفل‌ها در هنگام تماس به سم مرتبأ جا به جا می‌شوند. و موجب می‌شود تا تعدادی از حشرات قبل از جذب دوز کشنه آن سطوح سپاش شده را ترک کنند. در نتیجه احتمال می‌رود این تحریک پذیری در پشه‌های آنوفل باعث مقاومت رفتاری در آن‌ها گردد. [۴] چنین به نظر می‌رسد که سه حشره کش مورد مطالعه هر کدام به نوبه خود ارزش کنترل و مبارزه علیه آنوفل را دارا باشند ولی لامباداسی‌هالوتربین با توجه به غلظت کم آن و شدت مرگ و میر آنوفل، یکی از گزینه‌های مهم در گونه‌هایی است که مقاومت رفتاری داشته باشند، زیرا فرصت واکنش فرار به آنوفل را نخواهد داد.

بنابر گزارش سازمان بهداشت جهانی آنوفل سوپرپیکتوس در کشورهای افغانستان و روسیه به د.د.ت مقاومت نشان داده است و در ایران بجز تحقیق وطن دوست که اکثر گونه‌ها به د.د.ت و دیلدرین تحمل نشان داده اند، مقاومت هیچکدام از حشره کش‌های مصرفی بررسی شده گزارش نشده است. مقاومت این آنوفل به حشره کشنده ملاتیون هم تاکنون گزارش نگردیده است و نسبت به حشره کش لامباداسی‌هالوتربین از گروه پایرتروئیدها حساس بوده و مقاومت گزارش نشده است. [۱۱] در چند سال اخیر به علت مرگ و میر سریع آنوفل، در مناطق مalaria خیز دنیا به خصوص در ایران از این حشره کش استفاده می‌شود و تقریباً جای همه حشره کش‌ها را گرفته است.

### منابع

- ۱- آ جی نل؛ مalaria، ترجمه مرتضی زعیم؛ تهران معاونت بهداشتی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۷۲.
  - ۲- منوچهري عبدالوهاب؛ مروري بر اکولوژي ناقلين مalaria در ايران؛ انتشارات دانشكده بهداشت دانشگاه علوم پزشکي تهران، ۱۳۷۸.
  - ۳- وطن دوست حسن؛ موقعیت کنونی موقعیت ناقلين مalaria ایران به سوم؛ خلاصه مقالات کنگره سراسری مalaria، تهران؛ دانشگاه علوم پزشکي تهران، ۱۳۷۹.
  - ۴- برهاني ناهيد؛ سطح تحریک پذیری استرینهای مختلف در استان سیستان و بلوچستان، پایان نامه کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکي دانشگاه علوم پزشکي تهران، ۱۳۷۸.
  - ۵- ظهير نيا اميرحسين؛ بررسی خصوصيات ابيدميلوژيك و ظرفیت ناقلين مهم Malaria در منطقه قصرقدن بلوچستان، رساله دکترای رشته حشره شناسی پزشکي، دانشكده بهداشت دانشگاه علوم پزشکي تهران ۱۳۶۷-۷۷.
  - ۶- ایرانپور محمود؛ بررسی ۱۵ ساله Malaria و مشکلات کنترل آنها در استان هرمزگان. دارو و درمان س، ۱۰، ش ۱۱۳، ۱۳۷۲، ص ۱۲-۱۶.
- 9-Magesa , sm. Aiuo. O.Gurtis, Gf. Detection if pyrethroid resistance in Anopheles.
- 10- Malcolm. C.A,Reduced susceptibility to permethrin stephensi Med vet. Entomol, vol no pp, 1988.
- 11- W.H.O-vector resistance to pesticide tech. Rep. SER. 818.Geneva,WHO,62PP,1992.
- 12- WHO/VBC/82/E/L.1998.
- 13- WHO.vector control for malaria and other mosquito born disease.
- Tech. Rep. Ser. 857.Geneva.WHO.94.PP,1995

## ***Susceptibility level of anophele superpictus to DDT, mallathion and lambdacyhalothrin insectisides in Ilam province.***

***Jalilian M.,Mussavi Ivanaki o., Aiwazi A.,Jalali A.***

**ABSTRACT:** Malaria is considered a major problem to health and a socio-economic obstacle in tropical and semitropical countries. So, it needs to be studied by some new and efficient approaches in various fields.

Among all the seven Anophele vector spicies in Iran, Anophele superpictus is the only dominant vector of malaria found at different parts of Ilam. To evaluate the susceptibility level of this spicies to insecticides DDT 4%, Malathion 5% and Lambdacyhalothrin 0.1%,as recommended by WHO ,a complete course of susceptibility tests with adult anophele superpictuses were performed in Ilam, in 1999.The method included application of an hour exposure diagnostic dose and a round-the-clock recovery period. The results showed this species is susceptible to the above mentioned insecticides and ensues more than 99% mortality in the Anopheles population.Therefore considering all the aspects of effectiveness, Lamdaeyhalothrin is suggested the best to control the malaria vectors.

**KEY WORDS:** *Malaria , anophele superpictus , mallathion, DDT, Lambdacyhalothrin, susceptibility, Ilam.*