

کانون زیستی پشه آئدس در بیله سوار شناسایی و مهار شد

مدیر گروه بیماری های واگیر و غیر واگیر معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان اردبیل اعلام کرد: کانون زیستی پشه آئدس ناقل بیماری تب دنگی در شهرستان بیله سوار شناسایی و با اقدامات مراقبتی مهار شد.

دکتر مهران آسایشی در گفت و گو با خبرنگار [ایرنا](#) با اشاره به انجام مراقبت های حشره شناسی در استان اردبیل به علت نزدیکی به مرز از سال ۱۳۹۵ تاکنون گفت: طی سال های گذشته پشه آئدس در استان اردبیل مشاهده و گزارش نشد ولی هفته گذشته یک محل مشخص به عنوان کانون زیستی این پشه در شهرستان بیله سوار شناسایی شده و محل مورد نظر با اجرای سم پاشی و برخی اقدامات مراقبتی و فنی تحت مهار قرار گرفت.

وی با بیان این که در سه هزار نمونه برداری انجام شده طی سال جاری برای شناسایی پشه آئدس در استان اردبیل موردی از وجود این موجود در شهرستان های استان گزارش نشده است، اظهار کرد: با توجه به شناسایی کانون زیستی این پشه در شهرستان بیله سوار، اقدامات کنترلی در همه شهرستان های استان تشدید شده است.

مدیر گروه بیماری های واگیر و غیر واگیر معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان اردبیل اضافه کرد: علاوه بر شهرستان بیله سوار در سایر مناطق استان نیز محل های مشکوک و محتمل برای حضور و زیست پشه آئدس از جمله مانداب ها و آب های راکد شناسایی و سمپاشی شده و به صورت مرتب و مستمر نمونه برداری از پشه ها انجام می شود.

وی با اشاره به نبود فرد مبتلا و چرخه بیماری تب دنگی حاصل نیش پشه آئدس در استان اردبیل گفت: هم اینک همه مراکز درمانی و خانه ها و مراکز بهداشتی استان اردبیل نسبت به احتمال ابتلای شهروندان به بیماری تب دنگی حساس شده اند و موارد مشکوک با استفاده از کیت های آزمایش سریع تحت مراقبت قرار می گیرد.

دکتر آسایشی از انجام مراقبت های انسانی در مبادی ورودی و مرزهای استان خبر داد و اضافه کرد: سیستم مراقبتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان اردبیل پویاتر و فعال تر از گذشته

در این زمینه اقدامات پیشگیرانه خود را انجام می‌دهد.

وی با بیان این که حضور پشه آئدس در شهرستان مرزی بيله‌سوار به معنای ابتلا به تب دنگی نیست، اظهار کرد: مراقبت، کنترل و اقدامات پیشگیرانه در این منطقه و شهرهای همجوار آغاز شده و تنها در صورت زاد و ولد و حضور پشه آلوده، می‌تواند آلودگی ویروس بیماری تب دنگی را پس از گزش به انسان منتقل کند.

مدیر گروه بیماری‌های واگیر و غیر واگیر معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان اردبیل افزود: پشه آئدس معمولاً در مناطق آلوده شروع به زاد و ولد با سرعت زیادی می‌کند و این امر اغلب در مانداب‌ها و مکان‌های جمع‌آوری و دفع آب آلوده اتفاق می‌افتد و انتظار می‌رود هموطنان مراقبت‌های لازم را با بهسازی محیط و رعایت اصول بهداشتی انجام دهند.

وی تاکید کرد: انتقال بیماری تب دنگی از انسان به انسان جز در موارد نادر امکان‌پذیر نیست و تنها از راه پشه ناقل، این بیماری به انسان اتفاق می‌افتد و دانشگاه علوم پزشکی استان اردبیل با اقدامات پیشگیرانه مراقبتی و پایش به موقع سعی دارد تا دغدغه مردم در این زمینه را بکاهد.

[به گزارش ایرنا](#)، بیماری تب دنگی یکی از بیماری‌های مهمی است که در اثر نیش پشه آئدس منتقل می‌شود و این بیماری که در بسیاری از کشورها شیوع دارد، می‌تواند به تلفات انسانی منجر شود.

به تاکید کارشناسان، این بیماری ویروسی از طریق نیش پشه آئدس آلوده منتقل شده و در نواحی گرمسیری و نیمه‌گرمسیری دیده می‌شود و در موارد خفیف، باعث تب بالا و علائم شبیه آنفلوانزا شده و در موارد شدید می‌تواند منجر به خونریزی خطرناک، افت ناگهانی فشار خون و مرگ شود.

علائم هشدار دهنده ابتلا به تب دنگی شامل شکم‌درد شدید، استفراغ، مشکل در تنفس یا خون در بینی و لثه‌ها و استفراغ و مدفوع است ولی از یک فرد مبتلا به فرد دیگر منتقل نمی‌شود بلکه تنها از طریق نیش پشه آلوده قابل انتقال است.

پشه آئدس به دلیل ویژگی‌های خاص خود، مثل سرعت گسترش و تکثیر سریع، مقاومت به حشره‌کش‌ها و توانایی سازگاری با محیط‌های شهری و روستایی، به یک تهدید جدی در حوزه بهداشت عمومی تبدیل شده است.