

تاکید مشاور عالی رییس دانشگاه در کمیته دانشگاهی مقابله با استقرار پشه مهاجم آندس و بیماری‌های قابل انتقال از آن؛

الزام بر همکاری همه‌جانبه برای مقابله با استقرار پشه آندس در فارس

مشاور عالی رییس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز در کمیته دانشگاهی مقابله با استقرار پشه مهاجم آندس و بیماری‌های قابل انتقال از آن، ضمن تاکید بر اهمیت اجرای صحیح و اصولی اقدامات نظام پیشگیری، مقابله با خطر پشه آندس در استان فارس را نیازمند همکاری برون بخشی به ویژه در راستای بهسازی محیط دانست.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، «کوروش عزیز» با بیان اینکه بیماری‌های منتقله به وسیله بندپایان، یکی از مهم‌ترین چالش‌های بهداشت جهانی، به ویژه در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری است، افزود: این بیماری‌ها می‌تواند عواقب جدی برای سلامتی و حتی جان انسان‌ها به همراه داشته باشد.

عزیزی از بیماری مالاریا به عنوان یکی از بیماری‌های قابل انتقال یاد کرد که در دهه های نه چندان دور شیوع بالایی داشته و کنترل این بیماری را به عنوان یکی از موفقیت های نظام سلامت کشور برشمرد.

مشاور عالی رییس دانشگاه علوم پزشکی شیراز با بیان برخی از ویژگی های پشه آندس، از جمله اینکه خونخواری پشه آندس بر خلاف بسیاری از پشه‌های دیگر، در طول روز انجام می‌شود؛ افزود: با توجه به سازگاری این پشه با اکثر مناطق کشور، امکان استقرار آن در استان‌های مختلف کشور از جمله استان فارس نیز وجود دارد.

او با تأکید بر نقش حیاتی همکاری‌های بین‌بخشی در پیشگیری از استقرار پشه آندس در استان فارس گفت: مقابله با استقرار پشه آندس، یک چالش مشترک است و موفقیت در این زمینه به میزان مشارکت فعالانه همه دستگاه‌ها و سازمان‌های مرتبط بستگی دارد.

معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شیراز نیز با اشاره به تلاش‌های صورت گرفته برای مقابله با استقرار پشه آندس، اظهار داشت: اقدامات کنترلی در شهرستان‌های همجوار با استان‌های هرمزگان و بوشهر به طور کامل اجرا شده و تاکنون هیچ موردی از وجود پشه آندس در سطح استان فارس گزارش نشده است.

«اورنگ ایلامی» با بیان اینکه پشه آندس از قدرت تکثیر بالایی برخوردار است و می‌تواند از چندین نفر در طول روز، تغذیه و خونخواری کند، تاکید کرد: باید تمام تلاش‌ها برای پیشگیری از استقرار این پشه در استان صورت پذیرد و این مهم بدون همکاری تمام نهادها و سازمان‌ها، امکان پذیر نیست.

او با بیان اینکه پشه آندس به عنوان ناقل بیماری‌هایی از جمله تب دانگ، زیکا و چیکون گونیا، در برخی از کشورهای همسایه از جمله امارات، عمان و پاکستان، شیوع بالایی داشته است، شیوه انتقال این بیماری‌ها را از راه گزش پشه ناقل از فرد بیمار عنوان کرد.

ایلامی افزود: آب‌های راکد، ظرف‌های زیرگلدان‌ها، سطوح آب زیر کولرهای گازی و لاستیک‌های فرسوده، عمده‌ترین مکان‌های تکثیر و رشد پشه آندس است که توجه عمومی به این موارد، از استقرار این پشه جلوگیری می‌کند.

این نشست با حضور مشاور عالی رییس دانشگاه علوم پزشکی شیراز و اعضای کمیته دانشگاهی مقابله با استقرار پشه مهاجم آندس و بیماری‌های قابل انتقال از آن، در دفتر ریاست دانشگاه برگزار شد.