

پشه آندس هم اکنون جزایر کیش، بندرلنگه، هرمز و قشم را آلوده کرده و مبارزه با پشه آندس حداقل در ۸۷ نقطه کشور در حال انجام است. پشه آندس چهار بیماری تب دانگ، تب زرد، چیکونگونیا و زیکا را ایجاد می کند که هیچ کدام واکسن و درمان قطعی ندارند.

رئیس مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت:



شهنام عرشی، رئیس مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت در نشست «مدیریت بهینه، پیشگیری و کنترل بیماری های منتقله از پشه آندس» بهسازی محیط، آموزشی مردمی و آگاهی بخشی عمومی را مهم ترین راه های پیشگیری از بیماری های منتقله از پشه آندس دانست.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از ایسنا، او گفت:

هم اکنون مبارزه با پشه آندس حداقل در ۸۷ نقطه کشور در حال انجام است.

وی اعلام کرد:

هم اکنون ۴۰ شهر ایران درگیر پشه آندس هستند. پشه آندس چهار بیماری تب دانگ، تب زرد، چیکونگونیا و زیکا را ایجاد می کند که در حال حاضر هیچ کدام از این بیماری ها واکسن و درمان قطعی ندارند. تغییرات اقلیم و گرم تر شدن هوا در تخم گذاری و توسعه پشه آندس و بیماری های منتقله از آن در دنیا مؤثر بوده است. در ۵۰ سال گذشته ۱۰ کشور دنیا به آندس آلوده شدند ولی هم اکنون تعداد این کشورها به ۱۲۰ کشور رسیده است.

او گفت:

همه گیری ایجاد شده از گونه اجیپتی پشه آندس می تواند انفجاری باشد. مانند اپیدمی اخیر در کشور بنگلادش که موجب بستری شدن ۲۶۰۰ بیمار در یک روز شد. این وضعیت نشان می دهد تعداد مبتلایان در آن کشور هزاران هزار نفر بوده است.

عرشی با بیان این که در فرم شدید بیماری، مرگ و میر گزش پشه آندس و بیماری های منتقله از آن از یک تا ۱۰ درصد می تواند افزایش داشته باشد اظهار کرد:

وجود این پشه فقط یک مشکل بهداشتی نیست بلکه در صورت عدم پیشگیری منشاء مشکلات دیگری نیز برای کشورها می شود. عوارض بیماری های منتقله از این پشه نیز متفاوت است به عنوان مثال بیماری زیکا موجب عقب ماندگی ذهنی در نوزادان می شود.

عرشی با توصیه به خارج نشدن از منزل در هنگام صبح و غروب در مناطق آلوده به پشه آندس گفت:

کسانی که می خواهند در این مناطق رفت و آمد یا به این مناطق سفر کنند حتما لباس آستین بلند بپوشند. پشه آندس به ویژه آندس اجیپتی علاقه زیادی به خونخواری از انسان دارد و اگر شرایط مساعد باشد، هر یک ساعت خونخواری کرده و در طول ۲۴ ساعت تعداد زیادی را مبتلا به بیماری می کند و همین مساله عامل همه گیری انفجاری این پشه است. در استان های شمالی کشور بیشتر پشه آندس آلبویکتوس وجود دارد. از ۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳ تاکنون ۱۴۹ مورد بیمار آندس شناسایی شده اند که ۱۳۰

نفر از آنان از کشور امارات به ایران وارد شدند. پشه آندس علاقه زیادی به محیط های سیاه مانند لاستیک های فرسوده خودروها در مناطق دپوی زباله ها دارد. تخم این پشه تا یک سال و نیم می تواند زنده بماند و در مکان های ماندابی تخم گذاری می کند و در صورت بارش مجدد باران تخم آن تکثیر می شود.

عرشی یادآور شد:

پشه های مهاجم از طریق هواپیما، خودرو و کشتی به سایر کشورها قابل انتقال هستند. پشه آندس هم اکنون جزایر جنوبی کشور مانند کیش، بندرلنگه، هرمز و قشم را آلوده کرده است.

وی با اشاره به اهمیت توجه به این پشه توسط دستگاه های مختلف در کشور یادآور شد:

تعداد کارشناسان بهداشت محدود است و مه پاشی هم به طبع محدود صورت می گیرد لذا بهسازی محیط و پیشگیری از گزش افراد توسط پشه، مهم ترین اقدامات پیشگیرانه است که باید توسط سازمان ها و مردم انجام شود.

بنابر اعلام وزارت بهداشت، وی با تاکید بر لازم الاجرا بودن وظایفی که سازمان پدافند غیرعامل به دستگاه ها در خصوص آندس ابلاغ کرده است، گفت: مناطق آزاد و مناطق آلوده باید اقدامات لازم را در خصوص پیشگیری از شیوع بیماری انجام دهند و استانداران بالاترین مقام های استانی هستند که باید در این زمینه ورود کنند وگرنه همه گیری ممکن است منجر به تعطیل شدن برخی از جزایر و کنترل رفت و آمدها شود.

رئیس مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت با بیان اینکه پشه آندس بعد از استقرار از بین رفتنی نیست ولی باید تحت کنترل قرار گیرد، اظهار کرد:

وقوع سیل در امارات موجب آلوده شدن گسترده این کشور به ویژه شهر دویی به آندس شد و هم اکنون تمام بیمارستان های این کشور درگیر بیماری بوده و هزاران بیمار از طریق این کشور وارد ایران شده اند. گسترش پشه و بیماری هایش اجتناب ناپذیر است اما فعالیت هایی نظیر بهسازی محیط جمعیت پشه را کمتر می کند و احتمال آلوده شدن بیماران را کاهش داده و از وسعت همه گیری می کاهد. اگر دستگاه ها اقدامات لازم را انجام ندهند ممکن است در آن واحد با هزاران بیمار در همه گیری گسترده مواجه شویم.

وی گفت:

افرادی که دچار گزش شده و علائم بیماری همچون تب و بدن درد در آنان بروز می کند باید به مراکز بهداشتی مراجعه کنند. آندس استان های جنوبی کشور، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، بوشهر و خوزستان را آلوده کرده است. در شمال کشور نیز استان گیلان آلوده شده و استان های مازندران و گلستان احتمال قریب به یقین آلوده می شوند. استان های دیگر به ویژه استان های همجوار این استان ها هم در معرض تکثیر و آلودگی آندس قرار دارند ولی تا زمانی که استانی آلوده نشده فرصت بهسازی وجود دارد.

برچسب ها: [سلامت](#) [1]
[وزارت بهداشت](#) [2]