



شماره مجوز: ۱۳-۰۳-۰۳



پشه آئدس



ویژه کارکنان سازمان ها و ادارات

پشه آئدس چیست و چه خطری به همراه دارد؟

یکی از گونه های حشرات موجود در طبیعت که می تواند بیماری هایی نظیر تب دنگ و زیکا را منتقل کند، پشه آئدس است. پشه آئدس روز فعال هستند و در طول روز بخصوص اوایل صبح و نزدیک غروب آفتاب انسان را نیش می زند و باعث انتقال بیماری می شود. اگر پشه ماده، انسان مبتلا به دنگی را نیش بزند، ویروس دنگی به او نیز منتقل می شود. در ابتدا ویروس در سلول های تشکیل دهنده ناحیه شکم پشه زندگی می کند. حدود ۸ تا ۱۰ روز بعد از آن، ویروس به غدد بزاقی پشه که تولید کنند بزاق هستند، سرایت می کند. به این ترتیب بزاق تولید شده در بدن پشه، آلوده به ویروس دنگی است. بنابراین هنگامی که پشه انسان را نیش می زند، بزاق آلوده به بدن انسان منتقل می شود و او را نیز آلوده می کند. به نظر می رسد این ویروس هیچ گونه آسیبی به پشه های آلوده که تا آخر عمر خود آلوده باقی می ماند، وارد نمی کند.



مهمترین بیماری های قابل انتقال از پشه آئدس

پشه آئدس یک پشه خطرناک است که ناقل بیماری های خطرناک و کشنده از جمله تب دنگی، تب زرد، زیکا و چیکونگونیا است. بیماری های منتقله از

پشه آئدس درمان قطعی ندارند و تنها راه مبارزه با آن کنترل ناقل این بیماری ها است.

علائم خفیف بیماری تب دنگی

استفراغ مداوم، خستگی، درد عضلانی، سردرد، تب همراه با کاهش دمای بدن (زیر ۳۸ درجه سانتیگراد)

علائم شدید بیماری تب دنگی

وجود خون در استفراغ، خونریزی از لثه ها، تنفس سریع، درد شدید شکم

چنانچه شخصی به تازگی سابقه سفر به کشورهای حاشیه خلیج فارس داشته و تا ۱۰ روز پس از برگشت از سفر، دارای علائم هستند بایستی با ذکر کشور محل سفر در اسرع وقت به نزدیکترین مراکز بهداشتی درمانی محل سکونت مراجعه کنند.



راه های کنترل پشه های آئدس

۱) مدیریت محیط

از بین بردن لانه های لاروی آئدس ها در محیط، به ویژه در خانه و در اطراف محل زندگی انسان اهمیت دارد. مدیریت پسماندها، پوشاندن دهانه ظروف ذخیره آب، خالی کردن کاسه زیر گلدان، برگرداندن ظروف بی مصرف آب و جلوگیری از دسترسی پشه به آب در ظروف کوچک و بزرگ اطراف محل زندگی انسان ضرورت دارد.

۲) کنترل لارو پشه آئدس

از بین بردن محل های مناسب برای تخمگذاری و رشد لارو با مدیریت محیط استفاده از انواع لاروکش های مجاز از طرف سازمان جهانی بهداشت. بعضی از این لاروکش ها در آب ذخیره شده برای شرب نیز قابل استفاده است.

۳) کنترل پشه های بالغ

این روش در کاهش فوری جمعیت پشه ها و در نتیجه کاهش سرعت انتقال بیماری دارای اهمیت ویژه است.

◀ سمپاشی ابقایی خارجی

◀ سمپاشی ابقایی داخلی

◀ سمپاشی فضایی خارجی و سمپاشی فضایی داخلی با استفاده از حشره کش های تأیید شده به وسیله سازمان جهانی بهداشت

نکات مهم در خصوص پشه آئدس

۱- این پشه به رنگ های تیره علاقه دارد، بنابراین توصیه می شود در طبیعت برای جلوگیری از گزش این پشه، از لباس های رنگ روشن و گشاد استفاده کرد.

۲- این پشه در طول روز فعالیت می کند؛ پس برای محافظت از گزش بایستی از اسپری دورکننده استفاده کرد.

۳- با توجه به علاقه این پشه به تخم ریزی در ظروف دست ساز بشر، از رها کردن ظروف یک

بار مصرف در طبیعت خوداری و ظروف رها شده در اطراف منزل خود را جمع آوری کنید.

۴- لاستیک های رها شده در طبیعت محل مناسب برای تخم ریزی این پشه است. در نتیجه در صورت وجود لاستیک دست دوم رها شده در محیط یا اطراف منزل، آن را جمع آوری کنید.

۵- تخم این پشه به خشکی مقاوم است، یعنی در صورتی که در جایی آب باشد و تخم ریزی کند در صورت خشک شده در آب می تواند ماه ها مقاومت کند و با دسترسی به آب مرحله رشد خود را تکمیل کند.

۶- ظروف زیر گلدان خود را مرتب خالی کنید تا در آن آب جمع نشود.

۷- در صورتی که یک پشه آلوده به بیماری، وارد یک منطقه شود و تکثیر کند بیماری در آن منطقه بومی می شود.

۸- در صورت صید این پشه در یک منطقه، تا شعاع ۲-۵ کیلومتری منطقه عملیات سم پاشی به صورت منظم انجام می شود.

۹- مهمترین راه کنترل استقرار پشه های آئدس بهسازی محیط زیست است، بنابراین رها نکردن ظروف یک بار مصرف و لاستیک های فرسوده در طبیعت، مهمترین راه پیشگیری از انتقال این پشه است.

۱۰- پشه آئدس برای تخم ریزی، به آب کم نیاز دارد. مانند آبی که در زیر گلدان ها جمع می شود و آب کمی که در ظروف پلاستیکی رها شده در طبیعت وجود دارد، اما در تانکرها و محل های ذخیره آب نیز صید شده است.

برای کسب اطلاعات بیشتر اسکن کنید

