



مدیر گروه پیشگیری از بیماری های دانشگاه علوم پزشکی مشهد از فعالیت 49 مرکز درمانی سالک در مناطق زیر پوشش دانشگاه خبر داد.

دکتر محمد جعفر صادقی تصریح کرد: درمان بیماری سالک در مراکز جامع خدمات سلامت بخش دولتی به صورت کاملاً رایگان بوده و با استفاده از آمپول گلوکانتیم و کرایوتراپی (سرما درمانی) انجام می شود. این مراکز که در مشهد، سرخس، طرقبه و شاندیز، درگز، قوچان، باخرز، بردسکن، چناران، خلیل آباد، خواف، رشتخوار، فریمان، کاشمر، کلات و تایباد مجهز به امکانات بوده و بیماران را به صورت صددرصد درمان می کنند.

وی با بیان اینکه بیماری سالک از مهمترین بیماریهای پوستی مشترک بین حیوان و انسان می باشد که از طریق نیش پشه خاکی آلوده به انگل هنگام تغذیه و خونخواری به انسان سالم منتقل می شود خاطر نشان کرد: زخمهای سالک به شکلهای متفاوت (منفرد یا متعدد) بروز می کند . چند هفته تا چند ماه پس از گزش پشه خاکی و ورود انگل به درون پوست ، ضایعه پوستی ایجاد شده به تدریج وسعت یافته و بصورت زخمی باز و برجسته همراه با ترشح زرد یا شیری رنگ در آمده و و آنرا دلمه کثیف و قهوه ای رنگ می پوشاند .

مدیر گروه پیشگیری از بیماری های دانشگاه علوم پزشکی مشهد با بیان اینکه زخمهای سالک بین ۶ الی ۱۲ ماه دوام یافته و پس از بهبودی جای آن بصورت جوشگاه یا اسکار فرو رفته و پایدار برای تمام عمر در ناحیه گزش باقی می ماند تصریح کرد: ناقل سالک ، پشه خاکی (فلیوتوموس) می باشد که به رنگ زرد و یا خاکی رنگ و به اندازه ۲ تا ۳ میلی متر بوده و موقع نشستن بالهای خود را به شکل عدد ۷ نگه می دارد و به صورت جهشی پرواز می کند . پشه خاکی در تمام طول سال فعال بوده ولی بیشترین فعالیت آن از اردیبهشت تا شهریور ماه است.

دکتر محمد جعفر صادقی افزود: سگ و موش صحرايي از مهمترین مخازن لیشمانیوز (سالک) به شمار می روند . انسان بیمار از طریق زخمهای بدون پوشش سالک (در نوع سالک شهری) نیز در انتقال بیماری نقش مخزن ثانویه را ایفا می نماید.

وی گفت: درمان این بیماری در مراکز جامع خدمات سلامت بخش دولتی به صورت کاملاً رایگان بوده و با استفاده از آمپول گلوکانتیم و کرایوتراپی (سرما درمانی) انجام می شود. این مراکز مجهز به این امکانات بوده و بیماران را به صورت صددرصد درمان می کنند.

مدیر گروه پیشگیری از بیماری های دانشگاه علوم پزشکی مشهد آموزش عمومی جامعه در خصوص راههای کنترل و پیشگیری از سالک، جمع آوری و دفع بهداشتی مستمر زباله از محیط زندگی ، خودداری از خوابیدن در فضای باز به خصوص تراس، بهار خواب و حیاط باغها و منازل، جمع آوری و دفع فضولات و کودهای حیوانی از محل زندگی انسان و دام ، محافظت بدن در برابر نیش پشه خاکی ، نصب توری فلزی با منافذ ریز روی دربها و پنجره ها توسط خانواده ها، استفاده از پشه بند با سوراخهای ریز یا استفاده از پشه بند آغشته به سم همزمان با غروب آفتاب ، استفاده از پمادهای دور کننده حشرات به هنگام کار و خواب ، دوری از محل زندگی پشه خاکی و مناطق آلوده به سالک بویژه هنگام غروب آفتاب ، بهسازی

محیط، ترمیم شکافها و درزهای دیوارها در مناطق مسکونی انسان و دام توسط خانواده ها و تخریب و تسطیح اماکن مخروبه از جمله راهکارهای پیشگیری از این بیماری به شمار می رود.

{jcomments on}