

تا پید رسمی حذف سرخک و سرخجه در ایران

تیر 27, 1404



کیا پرس/مدیر منطقه ای سازمان جهانی بهداشت در منطقه مدیترانه شرقی (امرو) حذف سرخک و سرخجه در ایران را به وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشورمان تبریک گفت.

به گزارش کیا پرس از وبدا، بر اساس ارزیابی رسمی کمیسیون منطقه ای تأیید حذف سرخک و سرخجه (RVC MR) وابسته به سازمان جهانی بهداشت، جمهوری اسلامی ایران موفق شده است به حذف کامل بیماری های سرخک و سرخجه تا پایان سال ۲۰۲۳ دست یابد.

این موضوع طی نامه ای رسمی از سوی دفتر نمایندگی سازمان جهانی بهداشت در ایران به وزارت بهداشت اعلام و با تبریک خانم دکتر حنام بلخی، مدیر منطقه ای سازمان جهانی بهداشت، همراه بوده است.

وی ضمن قدردانی از تعهد و تلاش های مستمر وزارت بهداشت در زمینه مقابله با این بیماری ها، این دستاورده را نقطه عطفی در نظام سلامت کشور توصیف کرد.

بر اساس گزارش «هفتمین نشست کمیسیون منطقه ای تأیید حذف سرخک و سرخجه در منطقه مدیترانه شرقی»، ایران با موفقیت معیارهای بین المللی حذف این دو بیماری را محقق کرده است. این موفقیت حاصل سالها برنامه ریزی منسجم، واکسیناسیون گسترده، نظارت دقیق

ا پیدمیولوژیک و مشارکت فراگیر نظام سلامت کشور است.

این موفقیت، نه تنها نقطه عطفی در ارتقای سلامت عمومی در کشور محسوب میشود، بلکه جایگاه جمهوری اسلامی ایران را در تحقق اهداف سلامت جهانی در سطح منطقه‌ای و بین‌المللی ثبتیت میکند.

بازدید رئیس سازمان دامپزشکی کشور از بزرگ‌ترین مرکز تولید جنین دام در غرب آسیا

تیر 27, 1404



کیا پرس/رئیس سازمان دامپزشکی کشور از شرکت سینا فناوران ماندگار، بزرگ‌ترین مرکز تولید جنین با تکنیک لقاد آزمایشگاهی در غرب آسیا، وابسته به پژوهشگاه ابن سینا جهاد دانشگاهی، بازدید کرد. در این بازدید، از همکاری‌های آتی در پروژه‌های راهبردی دامپروری کشور خبر داده شد.*

به گزارش کیا پرس از روابط عمومی پژوهشگاه فناوری های نوین علوم زیستی جهاد دانشگاهی- ابن سینا، شرکت دانشبنیان سینا فناوران

ماندگار میزبان دکتر رفیعی‌پور، رئیس سازمان دامپزشکی کشور، بود. در این بازدید، دکتر میرکریمی، مدیرکل اوقاف استان تهران، و دکتر نصرتی، مدیرکل دفتر تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی جهاد دانشگاهی نیز حضور داشتند.

دکتر رفیعی‌پور در پایان این بازدید با اشاره به ظرفیت‌های فناورانه شرکت سینا فناوران ماندگار، از آغاز همکاری‌های رسمی در دو محور کلیدی خبر داد: نخست، مشارکت در پروژه ملی **«تولید فراسرزمینی گوساله»** و دوم، همکاری در **«طرح توسعه نژاد دومنظوره سیمنتال»** به منظور دستیابی به خودکفایی در تولید گوشت قرمز. وی این اقدامات را گامی مؤثر در مسیر تأمین پایدار پروتئین کشور و کاهش وابستگی به واردات دانست.

در ابتدای این بازدید، دکتر محمد مهدی نادری، مدیرعامل شرکت سینا فناوران ماندگار، با ارائه گزارشی از دستاوردهای این مجموعه، نقش آن را در افزایش بهره‌وری در صنعت دامپروری کشور بر جسته دانست. وی به تولید جنین از گاوها پر بازده با استفاده از فناوری‌های پیشرفته اشاره کرد و توسعه این حوزه را عاملی راهبردی در ارتقای زنجیره تأمین گوشت و شیر کشور عنوان کرد.

در ادامه، دکتر میرکریمی با تأکید بر نقش سنت حسن وقف در تقویت زیرساخت‌های علمی و فناوری، فعالیت شرکت‌های وابسته به سازمان اوقاف را نمونه‌ای موفق از استفاده بهینه از سرمایه‌های وقفی در راستای توسعه پایدار دانست.

دکتر نصرتی نیز با اشاره به ظرفیت‌های گسترده جهاد دانشگاهی در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی، آمادگی این نهاد را برای اجرای پروژه‌های مشترک ملی اعلام کرد. وی تأکید کرد: «جهاد دانشگاهی به عنوان پل ارتباطی میان علم و صنعت می‌تواند نقش مؤثری در تجارتی‌سازی فناوری‌های نوین ایفا کند.»

در بخش دیگری از این برنامه، پروفسور شیرازی، مدیر گروه جنین‌شناسی پژوهشگاه ابن‌سینا، با نگاهی به مسیر بومی‌سازی این دانش در کشور، از چالش‌ها و موفقیت‌های این حوزه سخن گفت و تأکید کرد ایران امروز به جایگاه ارزشمندی در زمینه فناوری‌های پیشرفته تولید جنین دام دست یافته است.

بازدید پنجمین، نمادی از هما فزا ای میان نهادهای اجرایی، علمی و وقف‌محور کشور در مسیر توسعه زیربنایی صنعت دامپروری بود؛ مسیری

که با تلفیق دانش بومی و حمایت نهادی، میتواند نویدبخش خودکفایی در تولید پروتئین و امنیت غذایی پایدار برای کشور باشد.

افزایش هشدارها درباره بیماری‌های مشترک انسان و حیوان؛ زئونوزها همچنان تهدیدی جدی برای سلامت عمومی

تیر 27, 1404



کیا پرس/ یک متخصص بیماری‌های عفونی و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان نسبت به افزایش خطر بیماری‌های مشترک بین انسان و حیوانات (زئونوزها) به‌ویژه در مناطق دامداری هشدار داد و خواستار رعایت جدی اصول بهداشتی در تماس با حیوانات خانگی و اهلی شد.

به گزارش کیا پرس
دکتر سید حمید هاشمی، در گفتگو با وبدا اظهار کرد: بیماری‌های زئونوز میتوانند از طریق میکروب‌هایی مانند ویروسها، باکتری‌ها، قارچ‌ها و برخی انگل‌ها از حیوان به انسان منتقل شوند و طیف وسیعی از بیماری‌ها را ایجاد کنند.

وی با تأکید بر اینکه تماس مستقیم با دامها یا حیوانات خانگی از مهم‌ترین راه‌های انتقال این بیماری‌ها است، افزود: برخی بیماری‌ها مانند تب مالت در استان همدان شیوع بالایی دارند که به دلیل تماس با دام یا مصرف لبندیات غیرپاستوریزه به انسان منتقل می‌شوند.

هاشمی تصریح کرد: میزان شیوع بیماری‌های زئونوز در مناطق مختلف متفاوت است و بسته به نوع حیوان، مدت تماس، نحوه نگهداری و رعایت نکات بهداشتی، احتمال انتقال بیماری تغییر می‌کند.

وی خاطر نشان کرد: مشاغلی که با حیوانات سر و کار دارند یا افرادی که حیوان خانگی نگهداری می‌کنند، در معرض خطر بیشتری هستند.

این متخصص عفونی با اشاره به نقش مهم رعایت بهداشت در کاهش ابتلا، گفت: شستن مرتب دست‌ها با آب و صابون، پرهیز از مصرف لبندیات غیرپاستوریزه، استفاده از دستکش در تماس با حیوانات، پخت کامل گوشت و واکسیناسیون دامها و حیوانات خانگی از جمله راهکارهای مهم پیشگیری هستند.

وی هشدار داد: حیوانات خانگی مانند پرندگان، سگ‌ها و گربه‌ها در صورت عدم نگهداری صحیح می‌توانند ناقل بیماری باشند، همچنین برخی حشرات مانند پشه‌ها، ککها و کنه‌ها می‌توانند بیماری‌ها را از حیوان به انسان منتقل کنند.

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان ادامه داد: گروه‌های پرخطر شامل بیماران قلبی و ریوی مزمن، افراد تحت شیمی‌درمانی و پرتودرمانی، مبتلایان به نقش ایمنی مادرزادی، گیرندگان پیوند اعضا و مفرز استخوان و زنان باردار باید از تماس مستقیم با حیوانات، به‌ویژه حیوانات خانگی، خودداری کنند.

وی همچنین بیماری‌های را یکی از موارد حاد زئونوز برشمرد و گفت: این بیماری کشنه می‌تواند از طریق گازگرفتگی توسط سگ، گربه یا سایر حیوانات وحشی منتقل شود و لازم است فرد پس از تماس مشکوک فوراً به مراکز بهداشتی مراجعه کرده و واکسن هاری دریافت کند.

دکتر هاشمی در پایان بر لزوم واکسیناسیون منظم حیوانات، رعایت اصول بهداشت فردی و انجام معاینات دوره‌ای حیوانات خانگی تأکید کرد و گفت: رعایت این نکات ساده می‌تواند به‌طور قابل توجهی از بروز بیماری‌های خطرناک زئونوز جلوگیری کند.

نقاط سفید روی ناخنها نشانه کم خونی نیستند

تیر 27, 1404



کیا پرس/استاد تمام دانشگاه علوم پزشکی تهران، باور رایج درباره ارتباط لکه‌های سفید روی ناخن با کم خونی را رد کرد و گفت: نقاط سفید پررنگ و نقطه‌ای روی ناخنها به هیچ عنوان نشانه کم خونی نیستند.

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر باک بهار، متخصص داخلی و فوق تخصص خون، سرطان و پیوند مغز استخوان و استاد تمام دانشگاه علوم پزشکی تهران، در برنامه «اینجا طبیب» رادیو سلامت با تأکید بر اینکه نقاط سفید پررنگ و نقطه‌ای روی ناخنها به هیچ عنوان نشانه کم خونی نیستند، گفت: گاهی این لکه‌ها اصلاً علت مهمی ندارند و بیشتر ناشی از ضربه‌های کوچک یا اختلالات سطحی ناخن هستند.

وی با تأکید بر اینکه برای تشخیص کم خونی، باید به ما هد ناخن و رنگ شیارهای کف دست توجه کرد، افزود: اگر فرد دست خود را بکشد و پوست دست به طور کلی رنگ پریده یا پیل شود، یا شیارهای کف دست کمرنگ شوند، این میتواند نشانه‌ای از کم خونی شدید باشد.

بهار با بیان اینکه شیار کف دست نازک‌ترین بخش پوست است و به رگ‌ها

بسیار نزدیک است؛ مثل پنجره‌ای به مویرگ‌های بدن، توضیح داد؛ اگر رنگ این شیارها با سایر قسمت‌های پوست یکی شود یا کمرنگ شود، احتمال دارد هموگلوبین فرد زیر ۸ یا ۹ باشد و وارد محدوده کم‌خونی شدید شده باشد، حتی بدون نیاز به آزمایش.

استاد تمام دانشگاه علوم پزشکی تهران در پایان تأکید کرد: شیار کف دست نباید هرگز کمرنگ شود. این نشانه‌ای مهم و قابل اعتماد برای تشخیص کم‌خونی است، برخلاف تصور اشتباه درباره لکه‌های سفید روی ناخن.

ششمین کنگره بین‌المللی جراحی‌های کم‌تهاجمی زنان و اندو متريوز برگزار می‌شود

تیر 27، 1404

کیا پرس «ششمین کنگره بین‌المللی جراحی‌های کم‌تهاجمی زنان و اندو متريوز توسط پژوهشگاه فناوری‌های نوین علوم زیستی جهاد دانشگاهی - ابن‌سینا و مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا، از تاریخ ۱۷ لغایت ۱۹ دیماه ۱۴۰۴ در سالن هما یشهای بین‌المللی دانشگاه شهید بهشتی برگزار خواهد شد.

ریاست کنگره را دکتر محمدرضا صادقی، رئیس پژوهشگاه و مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا، بر عهده دارد. دکتر رویا پادمهر، جراح و متخصص زنان و زایمان و فلوشیپ لایهاراسکوپی پیشرفته، به عنوان دبیر علمی و سرکار خانم صفورا سلیمانی فخر، معاون آموزشی و مدیر روابط عمومی پژوهشگاه و مرکز، به عنوان دبیر اجرایی معرفی شدند.

به گزارش کیا پرس از



روابط عمومی پژوهشگاه ابن سینا، محورهای اصلی این کنگره شامل موضوعاتی نظیر اپیدمیولوژی، ژنتیک و اپیژنتیک اندومتریوز، درمان‌های جراحی و دارویی، باروری و حفظ باروری در مبتلایان، آنا تومنی در جراحی لاپاراسکوپی، کیفیت زندگی، نکات اخلاقی و قانونی مرتبط، آخرین تحقیقات درمانی، تصویربرداری در تشخیص بیماری، ارتباط اندومتریوز با سرطان، میوم و آدنومیوز، هیسترکتومی لاپاراسکوپیک و مدیریت عوارض جراحی لاپاراسکوپی است.

پیش از آغاز رسمی کنگره، سومین جشنواره فیلم جراحی‌های کم‌تهاجمی زنان و اندومتریوز در تاریخ ۱۶ دی ماه ۱۴۰۴ برگزار می‌شود. در این جشنواره، آثار ارسال شده در محورهای لاپاراسکوپی زنان، لاپاراسکوپی اندومتریوز و هیستروسکوپی به نمایش درمی‌آید و چهار اثر برگزیده معرفی می‌شوند.

برای دریافت اطلاعات بیشتر درباره برنامه‌ها، نشانی وبسایت رسمی کنگره www.avicenna.ac.ir و شماره تماس ۰۰۰۲۱ ۲۲۴۳۲۰۰۰۰۰۰۵۰۰ و ۰۰۵۶ اعلام شده است.

تأکید بر اهمیت خدمترسانی به مردم / بررسی چالشها و فرصت‌های خدمات اورژانس



ndasht.gov.ir

کیا پرس/رئیس سازمان اورژانس کشور در سفر به استان قم با رئیس دانشگاه علوم پزشکی قم و نماینده آیت الله سیستانی در کشورمان دیدار و گفتگو و بر اهمیت همکاری بین نهادهای مختلف در بهبود کیفیت خدمات درمانی تأکید کرد.

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر جعفر میعادفر، رئیس سازمان اورژانس کشور، به منظور بررسی فعالیتها و برنامه‌های اورژانس، به قم سفر کرد. وی در بدو ورود خود با استقبال دکتر علی ابرازه، رئیس دانشگاه علوم پزشکی قم، مواجه شد و به گفتگو پرداخت.

در این سفر، دکتر میعادفر همچنین با حجت‌الاسلام والمسلمین شهرستانی، نماینده آیت الله سیستانی در کشورمان، دیدار و گفتگو نمود. در این جلسه، گزارشی از روند اقدامات و برنامه‌های اورژانس کشور ارائه شد.

حجت‌الاسلام والمسلمین شهرستانی در این دیدار ضمن ابراز قدردانی از تلاش‌های گسترده اورژانس در ارائه خدمات به شهروندان، بر اهمیت همکاری بین نهادهای مختلف در بهبود کیفیت خدمات درمانی تأکید کرد.

این دیدار و گفتگوها نشان‌دهنده عزم مشترک برای ارتقاء سطح خدمات بهداشت و درمان در استان قم و بهبود شرایط اورژانس کشور است.

هر ساله شاهد رشد تعداد اهدا عضو بیشتر هستیم

تیر 27, 1404



کیا پرس/معاون مرکز مدیریت پیوند و درمان وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی با اشاره به اینکه هرساله شاهد رشد تعداد اهدا عضو یا پیوند عضو بیشتر هستیم، گفت: در بهترین شرایط در سال گذشته ۴۲۰۰ پیوند عضو انجام شده است.

دکتر حسین حاجی میرزا بیانی در گفت و گو با خبرنگار کیا پرس اظهار داشت: در حال حاضر بیش از ۱۹ هزار نفر منتظر پیوند عضو هستند.

وی با اشاره به این اینکه فرهنگ اهدای عضو باید در کشور ما همه گیر شود، گفت: با اهدا اعضای فرد مرگ مغزی شده ۸ نفر از افرادی که در لیست دریافت پیوند هستند به زندگی عادی بر می گردند.

وی ادامه: ما نیاز داریم هم در بعد سیاست‌گذاری و پرورش نیروی انسانی کار کنیم و هم در بعد رسانه ای فعالیت کنیم تا بتوانیم فرهنگ جامعه را به سمت اهدا بیشتر هدایت کنیم.

وی افزود: هر فرد دچار مرگ مغزی می تواند ۸ عضو خود را اهدا کند که قلب، کلیه، کبد، پانکراس، روده از جمله آن است.

وضعیت طغیان‌های گوارشی در کشور تحت کنترل است

تیر 27, 1404



کیا پرس/ رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اعلام کرد: با وجود گزارش‌هایی در خصوص طغیان بیماری‌های گوارشی در برخی نقاط کشور و گمانهزنی‌هایی درباره نقش آدنوویروس، تاکنون هیچ‌گونه شواهد آزمایشگاهی مبنی بر نقش این ویروس در طغیان‌های اخیر به دست نیامده است.

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر قباد مرادی گفت: طبق پایش‌های مداوم نظام مراقبت بیماری‌های عفونی منتقله از آب و غذا و نتایج بررسی‌های آزمایشگاهی، میزان ابتلا به بیماری‌های گوارشی در کشور در حال حاضر در سطح مشابه سال‌های گذشته در همین بازه زمانی قرار دارد.

هرچند در برخی مناطق افزایش محدود و مقطوعی موارد گزارش شده، اما بررسی‌های صورت‌گرفته، عامل بیماری‌زا را ویروس‌هایی غیر از آدنوویروس یا عوامل غیرویروسی نشان داده‌اند.

وی تأکید کرد: بروز این طغیان‌ها در فصل گرم سال پدیده‌ای مورد انتظار است و اقدامات کنترلی برای مهار آنها در حال انجام است.

همچنین مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر به صورت مستمر وضعیت را رصد کرده و بررسی‌های تکمیلی آزمایشگاهی در حال انجام است.

دکتر مرادی با اشاره به اهمیت اطلاع‌رسانی مسئولانه، از همکاران حوزه سلامت و رسانه‌ها خواست تنها به منابع رسمی استناد کرده و از انتشار اخبار نادرست که موجب نگرانی غیرضروری در جامعه می‌شود، پرهیز کنند.

رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر همچنین با توجه به افزایش احتمال بروز بیماری‌های گوارشی در تابستان، رعایت توصیه‌های بهداشتی زیر را ضروری دانست:

شستن مرتب دست‌ها با آب و صابون بهویژه پیش از تهیه یا مصرف غذا و پس از استفاده از توالت

استفاده از آب سالم و بهداشتی

پرهیز از مصرف مواد غذایی و نوشیدنی‌های غیربهداشتی

شستشو و ضدغوفنی صحیح میوه و سبزی

صرف غذاهای تازه و کاملاً پخته شده

پرهیز از نگهداری طولانی غذا در دمای محیط

آغاز مایع درمانی خوراکی در صورت ابتلا به اسهال

پرهیز از مصرف خودسرانه آنتیبیوتیک

دکتر مرادی در پایان تأکید کرد: اطلاع‌رسانی درباره بیماری‌ها و وضعیت سلامت باید صرفاً از طریق منابع رسمی وزارت بهداشت انجام شود و منابع رسمی مورد استناد را وبسایت وزارت بهداشت به نشانی www.behdasht.gov.ir و سایت مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر به نشانی icdc.behdasht.gov.ir عنوان کرد.

آغاز ثبت‌نام آزمون استخدامی وزارت بهداشت از ۲۱ تیر



آغاز ثبت نام آزمون استخدامی وزارت بهداشت از ۲۱ تیر

تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۰۴/۲۲ | زمان مطالعه: ۱ دقیقه

به گزارش ویدا، دکتر شاهrix رامزی، مدیرکل منابع انسانی معاونت توسعه مدیریت و منابع وزارت بهداشت، از آغاز فرآیند ثبت نام آزمون استخدامی این وزارت خانه خبر داد.

وی گفت: «این آزمون با هدف تأمین نیروی انسانی متخصص برای مراکز درمانی، بهداشتی و پشتیبانی دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی و مؤسسات تابعه وزارت بهداشت برگزار می‌شود.»

ثبت نام آزمون از شنبه ۲۱ تیرماه ۱۴۰۴ آغاز شده و تا دوشنبه ۳۰ تیرماه ۱۴۰۴ ادامه دارد. ثبت نام از طریق درگاه مرکز آزمون جهاد دانشگاهی به نشانی <https://hrtc.ir> انجام می‌شود.

داوطلبان می‌توانند از ۱۰ شهریورماه کارت ورود به جلسه خود را دریافت کنند و **آزمون در روز جمعه ۱۴ شهریورماه ۱۴۰۴** برگزار خواهد شد.

مشاغل با بیشترین ظرفیت جذب:

• پرستار: ۱۰۷۲ نفر

- فوریت‌های پزشکی: ۵۰۰ نفر
- بهداشت خانواری: ۱۱۰۰ نفر
- ماما: ۹۸۸ نفر
- کارشناس علوم آزمایشگاهی: ۸۹۹ نفر
- کارشناس اتاق عمل: ۷۹۰ نفر
- کارشناس فناوری اطلاعات سلامت: ۶۴۴ نفر
- پزشک عمومی: ۶۲۰ نفر
- کارشناس تغذیه: ۵۶۶ نفر
- کارشناس سلامت روان: ۴۰۹ نفر
- پزشک متخصص: ۲۲۸ نفر

ساختمانی استفاده این نیز به دیگر مشاغل تخصصی و عمومی اختصاص دارد.

مدیرکل منابع انسانی وزارت بهداشت در پایان تأکید کرد: داوطلبان باید با دقت **دفترچه راهنمای آزمون** را مطالعه کرده و تنها در صورت دارا بودن شرایط اعلام شده اقدام به ثبت‌نام کنند.

این استخدام‌ها نقش مؤثری در تقویت توان عملیاتی و کیفی نظام سلامت کشور خواهد داشت.

۹۰ درصد از موارد حیوان گزیدگی مربوط به سگ و گربه است

تیر 27, 1404



کیا پرس/رئیس گروه مدیریت بیماری‌های قابل انتقال بین انسان و حیوان وزارت بهداشت با بیان این که ۹۵ درصد از موارد حیوان گزیدگی مربوط به سگ و گربه است، بیان کرد: ۵ درصد دیگر مربوط به حیوانات اهلی است که از طریق وحوش مانند شغال و گرگ دچار هاری شده‌اند.

به گزارش کیا پرس، محمد زینلی امروز طی نشست خبری با اصحاب رسانه با اشاره به ۱۵ ژوئیه، روز جهانی بیماری‌های مشترک بین انسان و حیوان افزود: حدود ۸۰ درصد از حیوان گزیدگی‌ها سگ گزیدگی توسط سگ‌های ولگرد و خانگی است و ۱۵ درصد مابقی نیز گزش توسط گربه است که عمدتاً این گربه‌ها خانگی هستند. بالای ۵۰ درصد از سگ‌هایی که افراد را مورد گزش قرار می‌دهند سگ‌های صاحبدار هستند که بسیاری از آن‌ها واکسیناسیون دریافت نکرده‌اند.

دکتر محمد زینلی در پاسخ به سوالی مبنی بر آمار گزش توسط حیوانات زهرآگین اظهار کرد: در سال گذشته ۸۱ هزار و ۴۰۶ مورد عقرب گزیدگی و ۸۳۸۹ مورد نیز مارگزیدگی در کشور داشته‌ایم.

وی افزود: در تمام مراکز، ایمونوگلوبولین ضد عقرب‌گزیدگی به اندازه کافی وجود دارد.

رئیس گروه مدیریت بیماری‌های قابل انتقال بین انسان و حیوان وزارت بهداشت تصريح کرد: در صورتی که عضو مورد گزش پایین‌تر از قلب باشد فرد بالای محل گزش را تا زمانی که به مرکز درمانی می‌روند ببندد اما به هیچ عنوان بریدن محل گزش به افراد توصیه نمی‌شود.

وی در پاسخ به سوال دیگری مبنی بر آمار ابتلا به سالک در کشور تصريح کرد: در سال ۷۸ بالغ بر ۲۶ هزار مورد ابتلا به سالک داشتیم اما در سال ۱۴۰۳، تعداد ۸ هزار و ۲۶۷ مورد ابتلا داشته‌ایم. سیستان و بلوچستان، خراسان و در خوزستان به دلایل شرایط اقلیمی بیشتر موارد را به خود اختصاص داده‌اند.

درمان رایگان سالک در کشور

دکتر زینلی با بیان اینکه بیش از ۲۰۰ مرکز تشخیص و درمان سالک داریم که در آن بیماران بلا فاصله پس از تشخیص بیماری تحت درمان قرار می‌گیرند، خاطرنشان کرد: داروهای گلوکانتیم و پمادهای موضعی به صورت رایگان در اختیار بیماران مبتلا به سالک قرار می‌گیرد. همچنین شبکه مراقبت‌های آزمایشگاهی در کشور برای دریافت نمونه‌های

بیماران وجود دارد.