



معلم دهکده

منبع: ایران‌نا

«نوشین میان استاد»



کتاب «نوشین میان استاد» با پژوهش و گردآوری فرزاد فرهوشی توسط انتشارات وزان در اردیبهشت‌ماه جاری منتشر شده و برای علاقه‌مندان در دسترس است. این کتاب اسنادی از زندگی و اقدامات «عبدالحسین نوشین» را در خود دارد. نوشین از مشهورترین چهره‌های تئاتر ایران پیش از دهه‌ی سی است که به دلیل نوآوری‌هایش در این زمینه و ضمناً فعالیت جدی حزبی، معرف خاص و عام بود. وی سال ۱۳۰۷ جزو دانشجویان اعزامی به فرنگ بود که به فرانسه رفت؛ اما تصمیم گرفت به جای درس «تاریخ و جغرافیا» تئاتر بخواند. به همین دلیل بورسیه‌ی او قطع شد و از کمک‌های دولتی محروم گشت. نوشین مجبور بود تابستان‌ها به ایران بیاید و با اجرای نمایش در «گراندهتل» و غیره اندک پولی به‌دست آورد تا هزینه‌های تحصیلش را تأمین نماید. عبدالحسین نوشین مدتی در مجلات آن زمان درباره‌ی تئاتر مطالبی را ترجمه می‌کرد که برای آن زمان بدیع و تازه به حساب می‌آمد. مدتی هم در هنرستان هنرپیشگی به تدریس پرداخت؛ اما برجسته‌ترین فعالیت وی در آن زمان اجرای چند نمایشنامه است که در آن روزگار شکل تازه‌ای از آن حرفه را به اجتماع معرفی نمود. از قبیل: «ولین، مردم (توپان)، سرگذشت (رزمار)، مستنطق، سه‌دزد، تاجر ونیزی و از همه مهم‌تر: «پرنده‌ی آبی». در سال ۱۳۲۷ که وی به همراه چند تن دیگر به جرم سوقتد به شاه به زندان افتاد، کتابی نوشت به نام «هنر تئاتر» که گفته‌ی بزرگان تئاتر و سینما، تنها کتاب تئاتری بود که تا آن زمان وجود داشت. در سال ۱۳۲۹ پس از فرار از زندان و خروجش از ایران، روانه‌ی مسکو شد و تا پایان عمرش در سال ۱۳۵۱، تحقیقات مهمی در خصوص شاهنامه‌ی فردوسی انجام داد و وی عضو انجمن‌توتوی شرقی‌شناسی مسکو نیز بود و عضو ویرایشگران شاهنامه‌ی معروف به «چاپ مسکو» هم بود. در طول این سال‌ها کتاب‌های ارزشمندی را منتشر نمود که حاصل سالیان طولانی تحقیقاتش است.

گفتنی است که از همین مجموعه «آنها میان استاد» (اسنادی درباره‌ی مصطفی و مهسن اسکویی) و «شاهین همیشه سرکسیان» توسط فرزاد فرهوشی منتشر شده است.

«هانتاویروس» چگونه به انسان منتقل می‌شود؟

مرادی ادامه داد: انتقال اولیه از جوندگان به ویژه موش‌ها (نوع آهویی و سفیدپا) و موش‌های صحرائی، ویژگی مشترک این ویروس‌ها به شمار می‌رود. همچنین خز دورنگ و چشم‌ها و گوش‌های بزرگ‌تر، ویژگی موش آهویی است.

راه‌های انتقال هانتاویروس

رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت درباره راه‌های انتقال این ویروس توضیح داد: به طور معمول، این ویروس از طریق تماس با ادرار، بزاق و مدفوع آلوده جوندگان به انسان منتقل می‌شود. همچنین استنشاق ذرات معلق خشک‌شده این مواد آلوده از شایع‌ترین راه‌های انتقال ویروس است. تماس مستقیم و گازگرفتنی حیوانات از دیگر روش‌های انتقال ویروس به شمار می‌رود.

این اپیدمیولوژیست با بیان اینکه هانتاویروس‌ها می‌توانند بیماری جدی در انسان‌ها ایجاد کنند، گفت: سندرم ریوی هانتا و سندرم کلیوی هانتا به ترتیب روی ریه‌ها و کلیه‌ها اثر می‌گذارد که سندرم کلیوی با تظاهرات خونریزی‌دهنده همراه است. این ویروس از طریق استنشاق ذرات مدفوع، بزاقی و ادرار جوندگان آلوده انتقال می‌افتد و از انسان به انسان به ندرت منتقل می‌شود.

اوبایان اینکه تاکنون هانتاویروس عامل یک بیماری جهانی یا پاندمی نیست، اظهار کرد: موارد ابتلا به صورت پراکنده و مرتبط با جمعیت جوندگان است. تغییرات اقلیمی و افزایش جمعیت جوندگان می‌تواند عاملی برای افزایش دوره‌ای این بیماری باشد.

وضعیت ابتلا به هانتاویروس در سطح جهان

مرادی درباره وضعیت ابتلای این بیماری در کشورها گفت: گزارش‌ها نشان می‌دهد ۲۰ تا ۵۰ مورد مثبت سالانه در ایالات متحده ثبت می‌شود. آمار و ارقام بیان می‌کند که سالانه حدود ۱۰۰۰ نفر در چین به این ویروس مبتلا می‌شوند و گزارش‌ها از موارد ابتلا در روسیه، کره جنوبی، شیلی و آرژانتین حکایت می‌کنند. کشورهای مرکزی و شمالی اروپا مانند آلمان و فنلاند بیشترین گزارش‌ها را دارند.

آخرین وضعیت این بیماری در جهان

رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت درباره آخرین وضعیت این

آمار و ارقام نشان می‌دهد که میزان مرگ‌ومیر ناشی از ابتلای انسانی به این ویروس در حالت معمول بین یک تا ۱۵ درصد در آسیا و اروپا و البته در قاره آمریکا تا حدود ۵۰ درصد گزارش شده است. رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت درباره اخبار مرتبط با «هانتاویروس»، اعلام و روش‌های انتقال آن، امکان انتقال انسانی به انسان و پیش‌رو و رصد ویروس در ایران توضیح داد و گفت که این بیماری تاکنون به صورت موارد پراکنده و مرتبط با جمعیت جوندگان در دنیا گزارش شده و به عنوان یک اضطراب یا پاندمی اعلام نشده است. به گزارش ایسنا، دکتر قباد مرادی با بیان اینکه هانتاویروس به صورت عمده از جوندگان که به انسان منتقل می‌شود، اظهار کرد: «هانتاویروس» از ویروس‌های از «هانتاویروس» از رسته ویروس‌های «بانتیا» به شمار می‌رود.

وضعیت مرگ‌ومیر ناشی از هانتاویروس

این اپیدمیولوژیست با بیان اینکه عفونت‌های هانتاویروس در سطح جهان نادر هستند، گفت: آمار و ارقام نشان می‌دهد که میزان مرگ‌ومیر ناشی از ابتلای انسانی به این ویروس در حالت معمول بین یک تا ۱۵ درصد در آسیا و اروپا و البته در قاره آمریکا تا حدود ۵۰ درصد گزارش شده است. او درباره شیوع هانتاویروس در سطح جهان توضیح داد: بر اساس برآوردها، از ۱۰ هزار تا بیش از ۱۰۰ هزار نفر در سطح جهان طی هر سال به این ویروس مبتلا می‌شوند که بیشترین ابتلا در قاره‌های آسیا و اروپا است.

رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت با بیان اینکه هانتاویروس یک بیماری قابل گزارش است، افزود: ارائه‌دهندگان مراقبت‌های بهداشتی، کارکنان آزمایشگاه و بیمارستان‌ها، باید موارد مثبت بیماری هانتاویروس را به مقامات بهداشت محلی و ملی گزارش دهند.

چگونگی انتقال

این پزشک با بیان اینکه هانتاویروس‌ها می‌توانند بیماری جدی ایجاد کنند، تصریح کرد: به طور مثال، این ویروس‌ها عامل سندرم ریوی هانتاویروس تب و خون‌ریزی‌دهنده یا سندرم کلیوی است. اگر چه هانتاویروس‌ها انواع مختلفی دارند اما «چگونگی انتقال اولیه» ویژگی مشترک تمام این ویروس‌ها به حساب می‌آید.

درب و پنجره خانه‌هایی که برای مدتی تخلیه بوده‌اند برای به جریان افتادن هوا تا تخلیه کامل فضولات جوندگان جزو روش‌های پیشگیری از هانتاویروس به حساب می‌آید.

هانتاویروس از سال‌ها پیش گزارش شده

مرادی با بیان اینکه هانتاویروس در جهان از سالیان پیش گزارش شده، توضیح داد: این بیماری از انسان به انسان معمولاً منتقل نمی‌شود و برای پیشگیری انتقال ویروس در صورتی که جهشی در آن صورت نگیرد، نیازی به قرنطینه کردن افراد نیست.

رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت با بیان اینکه بروز غیر معمول این بیماری در کشتی کروز موجب توجه به این بیماری و رصد آن برای بررسی تغییرات ژنی احتمالی شده، گفت: بنا به اظهار مدیر کل سازمان بهداشت جهانی، هانتاویروس درگیر این رویداد از نوع Andes است؛ گونه‌ای که تاکنون مشخص شده توانایی انتقال محدود بین انسان‌ها را دارد و این انتقال با تماس نزدیک و طولانی مدت مرتبط است.

دیدگاه سازمان جهانی بهداشت درباره هانتاویروس

مرادی درباره دیدگاه سازمان جهانی بهداشت در ارتباط با هانتاویروس گفت: مدیر کل سازمان جهانی بهداشت باور دارد اگرچه این یک رویداد جهانی است اما سازمان جهانی

بهداشت، خطر این ویروس را برای سلامت عمومی هنوز پایین ارزیابی می‌کند. رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت گفت: بنابر اظهارات مدیر کل سازمان جهانی بهداشت، این سازمان در چارچوب مقررات بین‌المللی سلامت با چندین کشور هماهنگی نزدیک دارد. این مقررات، حقوق و تعهدات کشورهای سازمان جهانی بهداشت را در پاسخ به رویدادهای سلامت عمومی تعریف می‌کند. رویداد کنونی هانتاویروس، توجه بین‌المللی سلامت را به رویدادهای مشکوک سلامت نشان می‌دهد و از اهمیت همکاری و همسنگی جهانی در مقابل با تهدیدهای سلامت سخن می‌گوید و این موضوع را برجسته می‌کند. او گفت: مادر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، این وقایع و گزارشات بین‌المللی را رصد می‌کنیم و در داخل کشور نیز برای هر حادثه مشکوک بیولوژیک بیماری‌های واگیر آمادگی و پاسخ خود را حفظ می‌کنیم. تاکنون، این بیماری به عنوان اضطراب یا پاندمی اعلام نشده است.

بیماری در سطح جهان گفت: از چهارم می‌ماه امسال میلادی تاکنون، ۸ مورد در ارتباط با هانتاویروس در یک کشتی کروز شناسایی شده‌اند که ۵ نفر از این افراد، از نظر آزمایشگاهی اثبات شده‌اند و سه نفر دیگر مشکوک هستند. همانطور که گفته شده، این افراد، مسافران هستند که با یک کشتی کروز از کشور آرژانتین روی اقیانوس اطلس سفر می‌کردند؛ سه نفر از این افراد جان خود را از دست دادند و یک نفر در بخش مراقبت‌های ویژه در کشور آفریقای جنوبی بستری است.

علائم سندروم ریوی و کلیوی هانتاویروس

او درباره علائم بیماری‌های منتقله از هانتاویروس توضیح داد: تب ناگهانی، درد عضلانی شدید، تهوع و استفراغ، تنگی نفس شدید در مراحل پیشرفته و مرگ به نسبت بالا (حدود ۳۰ تا ۴۰ درصد) از علائم سندروم ریوی هانتاویروس به شمار می‌رود. همچنین تب خون‌ریزی‌دهنده با سندروم کلیوی نیز علائم ماندت تب، افت فشار خون، مشکلات کلیوی، خونریزی در موارد شدید و مرگ و میر کمتر از موارد ریوی (حدود ۱ تا ۱۵ درصد بر اساس نوع ویروس) دارد.

روش‌های درمانی هانتاویروس

مرادی درباره روش‌های درمانی هانتاویروس گفت: بستری در بیمارستان و گاهی در بخش مراقبت‌های ویژه، پایش مداوم فشار خون، اکسیژن خون و عملکرد کلیه‌ها، اکسیژن تراپی و در موارد شدید درمان با ونتیلاتور (دستگاه تنفس مصنوعی) و تزریق مایعات و تنظیم تعادل آب و الکترولیت‌ها، روش‌های درمانی سندروم ریوی هانتاویروس است. همچنین کنترل فشار خون و دیالیز موقت در صورت نیاز به منظور حمایت از کلیه جزو روش‌های درمانی سندروم کلیوی هانتاویروس به شمار می‌رود.

چگونگی پیشگیری از هانتاویروس

این پزشک درباره روش‌های پیشگیری از هانتاویروس تصریح کرد: جلوگیری از تماس با فضولات پرندگان، ضدعفونی مکان‌های آلوده قبل از جارو کردن، استفاده از ماسک و دستکش به هنگام نظافت، کنترل جمعیت جوندگان، پرهیز از لمس جوندگان زنده و مرده برای به حداقل رساندن خطر ابتلا، اجتناب از لمس محل زندگی جوندگان و باز گذاشتن

هانتا ویروس

صفر تا صد ماجرا

هانتا ویروس بیماری‌ای نادر است که از جوندگان به انسان منتقل می‌شود و می‌تواند عفونت‌های جدی تنفسی و کلیوی ایجاد کند.



خطری برای ایرانیان دارد؟

تا امروز هیچ موردی از ابتلا به هانتا ویروس در ایران گزارش نشده است. این ویروس در ایران بومی نیست و خطر عمومی برای مردم وجود ندارد.

راه انتقال



تماس با ادرار، مدفوع یا بزاق جوندگان آلوده یا استنشاق ذرات آلوده در محیط‌های آلوده

علائم بیماری



تب و لرز، سردرد، درد عضلات، تهوع، استفراغ و در موارد شدید مشکلات تنفسی یا کلیوی

انواع بیماری



سندرم ریوی هانتا (HPS) تب هموراژیک با سندرم کلیوی (HFRS)

درمان



درمان اختصاصی وجود ندارد. درمان حمایتی در بیمارستان بر اساس شدت علائم انجام می‌شود.

دوره کمون



معمولاً بین ۱ تا ۶ هفته (اغلب ۲ تا ۴ هفته) بعد از تماس با ویروس

پیشگیری



جلوگیری از ورود جوندگان به خانه، تمیز نگه داشتن محیط، استفاده از ماسک و دستکش در محیط‌های آلوده احتمالاً آلوده

با رعایت بهداشت فردی و کنترل محیط، خطر هانتا ویروس بسیار قابل پیشگیری است.



شست‌وشوی منظم دست‌ها



جمع‌آوری زباله و مواد غذایی



بستن راه‌های ورود جوندگان



استفاده از ماسک و دستکش در محیط‌های آلوده