



جهان حداکثری در سال ۲۰۸۴

در حال حاضر بیش از هشت میلیارد نفر روی کره زمین زندگی می‌کنند، با این حال رشد جمعیت در دهه‌های اخیر رو به کندی بوده است. سازمان ملل پیش‌بینی می‌کند که حداکثر نرخ رشد جمعیت جهان در دهه ۲۰۸۰ رخ خواهد داد. به گزارش ایسنا، سازمان ملل متحد در جدیدترین پیش‌بینی خود که در روز ۱۱ ژوئیه همزمان با روز جهانی جمعیت منتشر شده، برآورد کرده است که جمعیت جهان از سال ۲۰۸۴ دویسده کاهش می‌یابد و به حدود ۱۰ میلیارد نفر خواهد رسید. بنا بر آمار، زنان در سراسر جهان در مقایسه با ۲۵ سال پیش به‌طور متوسط یک فرزند کمتر به دنیا می‌آورند. به گفته دانشمندان، کاهش نرخ زادوولد روندی است که در تمام مناطق جهان در دهه‌های اخیر قابل مشاهده بوده است. در حال حاضر زنان در سراسر جهان به‌طور متوسط ۲/۲ فرزند دارند. به دلیل مقاومت فرایندهای جمعیتی احتمال داده می‌شود که رسیدن جمعیت جهان به حداکثر تعداد خود تا سال ۲۰۸۴ طول بکشد. پس از رسیدن به این مرحله پیش‌بینی می‌شود که کاهش نرخ تولد از افزایش تعداد مرگ‌ومیرها پیشی بگیرد و جمعیت جهان نهایتاً با معضل پیری مواجه باشد، بلکه همچنین شروع به کوچک شدن کند.



سرانه سلامت نامتناسب در تهران

سوده نجفی، عضو هیئت‌رئیس شورای اسلامی شهر تهران گفته است که شهر تهران خلاف آنچه تصور می‌شود در بسیاری از شاخص‌های درمان نسبت به شهرستان‌ها و کلانشهرهای دیگر کشور وضعیت بدتری دارد. سرانه سلامت در شهر تهران باتوجه به میزان جمعیت آن تناسب ندارد و باید این وضعیت بهبود یابد. به گزارش ایلنا، او گفت که متأسفانه بسیاری از بیمارستان‌های دولتی و خصوصی بیشتر در برخی از مناطق شهر تهران متمرکز است و در جنوب تهران امکانات بهداشتی و درمانی کمتری مشاهده می‌کنیم: «به‌گونه‌ای که به‌عنوان مثال در منطقه ۱۹ شهر تهران هیچ بیمارستانی وجود ندارد و بخش خصوصی و دولتی برای احداث بیمارستان در این منطقه عنوان می‌کنند که احداث بیمارستان در این منطقه برای ما صرفه اقتصادی ندارد. لذا این انتظار از دولت جدید می‌رود که در خصوص اقدام لازم را انجام دهند.»



سیلاب در شرق کشور

سازمان هواشناسی نسبت به بارش‌های شدید محلی در شرق خراسان شمالی و شمال خراسان رضوی و سیلابی شدن مسیل‌ها هشدار داد. به گزارش ایلنا، سازمان هواشناسی با صدور هشدار نازنجی رنگ با اشاره به تشدید فعالیت سامانه بارشی همراه با بارش‌های شدید محلی آورده است: در روز جمعه (۲۲ تیرماه) وقوع رگبار باران، رعدوبرق، وزش باد شدید موقت، در برخی نقاط گردوخاک، در نقاط مستعد بارش تگرگ برای شرق خراسان شمالی و شمال خراسان رضوی پیش‌بینی می‌شود. در این هشدار جاری شدن روان‌آب، سیلابی شدن مسیل‌ها، طغیان رودخانه‌های فصلی، صاعقه، کاهش دید، لغزندگی جاده‌ها و احتمال سقوط سنگ به‌ویژه در جاده‌های کوهستانی و گردنه‌ها، رخداد تگرگ، خسارت به سازه‌های موقت و محصولات کشاورزی به‌عنوان مخاطرات سامانه عنوان شده است.



مرداد، اپیدمی تب استخوان سوز

گزارش هم‌میهن از جزئیات شیوع «تب دنگی» که تاکنون ۱۴۹ ایرانی را درگیر کرده است

تکمیل: ایرنا



زهرا جعفرزاده

خبرنگار گروه جامعه



شهنام عرشی

رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت:

تاکنون سه مورد مرگ ایرانیان بر اثر این بیماری

گزارش شده است. یک مورد زن ۸۴ ساله با بیماری‌های زمینهای بود که

در امارات مبتلا شده بود و در ایران جان باخت. دو نفر دیگر هم پیکرشان به ایران منتقل شد. آنها در همان امارات مبتلا شده و جان باختند

را ایست قلبی ثبت کرده‌اند تا موارد فوت در امارات بالا نرود

نزد

نزد

نزد

نزد

نزد

نزد

نزد

نزد

علامت خود را شدیدتر نشان دهد. پشه آندس در تارها و آب‌های راكد كوچك تخم‌گذاری می‌کند و براساس آنچه وزارت بهداشت اعلام کرده، مسافرت به کشورهای همسایه به‌خصوص امارات می‌تواند به گسترش این بیماری در کشور دامن بزند. پشه دنگی می‌تواند ۴ نوع ویروس را منتشر کند، باتوجه به شرایط آب و هوایی حدود ۵ روز تا یک‌هفته زمان می‌برد تا ویروس در بدن پشه تکثیر و آماده انتقال شود. فقط پشه آندس توانایی این انتقال را دارد. پشه‌هایی که روی سر و صورت می‌نشینند و به‌راحتی هم کندنه نمی‌شوند، احتمالاً پشه آندس هستند. این پشه‌ها گروهی حمله می‌کنند و نیش‌شان دردناک است. البته همه این پشه‌ها آلوده نیستند.

بندر لنگه؛ آلوده‌ترین نقطه

شهنام عرشی، رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت می‌گوید، تنها شهری که آلودگی محلی از طریق پشه آلوده دارد، بندر لنگه است. بندر لنگه یکی از شهرهای غرب استان هرمزگان در کرانه ساحلی خلیج فارس و یکی از بندرهای مهم در جنوب ایران است؛ نظارت بر روند توزیع و استقرار پشه از سال ۹۵ در کشور شروع شده؛ یعنی حدود ۸ سال قبل این بیماری به‌دلیل تغییرات آب و هوایی در کشورهای دور و اطراف، شروع به گسترده‌تر شدن شد. ما هم حدس زدیم که این پشه به زودی وارد کشور می‌شود و مراقبت‌ها را شروع کردیم. در سال ۹۸ اولین مورد پشه در استان هرمزگان شناسایی شد. امسال هم موج بیماران بعد از اپیدمی شدن بیماری در امارات، آغاز و در ایران هم شناسایی شد. به گفته عرشی، ایرانی‌هایی که به این کشور رفت‌وآمد داشتند، این بیماری را با خود به ایران آوردند و در استان‌های مختلف پخش شدند. بالاترین مورد بیماری در استان فارس دیده می‌شود. یعنی از آماري که وزیر بهداشت در روز چهارشنبه اعلام کرد که ۱۴۹ بیمار شناسایی شده‌اند، ۱۳۰ بیمار از امارات آلوده شده بودند، ۱۱ نفر از بندر لنگه و بقیه موارد هم از پاکستان یا کشورهای دیگر بوده است: «بیماری که وارد کشور شد، پشه‌های آندس که از قبل در جنوب استان سیستان و بلوچستان، هرمزگان و بوشهر مستقر بودند را آلوده کرد. اولین آلودگی پشه هم در شهرستان بندر لنگه بود، به همین دلیل این منطقه اولین جایی است که انتقال محلی داشته است.» براساس اعلام این مسئول در وزارت بهداشت، وجود بیمار در یک منطقه به معنی انتقال بیماری نیست، چراکه بیمار ممکن است از کشور دیگری آمده باشد اما لزوماً پشه‌های آن منطقه را آلوده نکرده باشد. در تهران، قم، مشهد و... موارد ابتلا وجود دارد اما پشه آلوده ناقل در آن مناطق وجود ندارد و به‌همین دلیل بیماری منتقل نمی‌شود. او تأکید می‌کند که ۹۸ درصد راه انتقال تب دنگی، پشه آندس آلوده است: «استان‌های سیستان و بلوچستان، هرمزگان، بوشهر و گیلان در حال حاضر آلوده هستند. پشه گیلان نسبت به پشه‌های جنوب کشور، ابتلائی خفیف‌تری دارد و از نوع پشه‌هایی است که در جنوب اروپا مستقر هستند.»

عرشی این هشدار را می‌دهد که در هفته‌ها و ماه‌های آینده پشه یقیناً در استان‌های خوزستان، مازندران و گلستان هم صید خواهد شد، چراکه شرایط آب و هوایی برای رشد و تکثیر این پشه‌ها مناسب‌تر می‌شود و از سوسوی دیگر برخی از این مناطق هم با بخش‌های آلوده مجاورت دارند و به‌همین دلیل احتمال آلودگی آنها هم وجود دارد. به این مناطق، جیرفت در جنوب استان کرمان یا نقاطی از استان فارس، اردبیل و زنجان را هم باید اضافه کرد که ممکن است در مراحل بعدی درگیر این بیماری شوند اما زمان می‌برد. او از اینکه این بیماری در ماه‌های آینده و با وزش بادهای موسمی جنوب شیوع بیشتری یابد، اعلام نگرانی می‌کند؛ به‌طور مشخص از ۱۵ مردادماه به‌بعد در شهرهای جنوبی احتمال شیوع

بالتر بیماری وجود دارد: «در حرارت پایین، موارد انتقال محلی این بیماری بیشتر می‌شود.»

۴۰ شهر در معرض بیماری

به گفته عرشی، در حال حاضر بیشترین نگرانی از مسافران امارات، افغانستان و پاکستان است، در داخل کشور هم جز بندر لنگه، در جای دیگری پشه صید نشده است البته در خوزستان با اینکه پشه‌های صید نشده اما قطعاً پشه وجود دارد و احتمال اپیدمی در آن منطقه داده می‌شود. در حال حاضر ۴۰ شهر ما در معرض خطر قرار دارد. به‌همین دلیل سیستم‌های بهداشتی به‌صورت شبانه‌روزی کار می‌کنند؛ به‌ویژه در استان هرمزگان.

براساس اعلام او، چهار استان جنوبی و سه استان شمالی در معرض این بیماری قرار دارند: «سه استان شمالی یعنی گیلان، مازندران و گلستان و استان‌های جنوبی از خوزستان تا سیستان و بلوچستان مواردی از بیماری را داشته‌اند. این ۷ استان به‌صورت بالقوه در معرض این پشه هستند یا ممکن است در آینده با این پشه مواجه شوند. در تهران هم چند مورد از این بیماری دیده شده است.» انطور که گفته می‌شود مرحله اول ابتلائی این بیماری خفیف است و بیشتر بیماران کم‌علامت هستند و خطر مرگ‌ومیر کمتری دارد اما در نوبت‌های بعدی اگر سوبه‌های دیگری فرد را مبتلا کند، بیماری شدیدتر است: «این بیماری چهار سوبه دارد و در سال‌های آینده وارد کشور می‌شود.» وزارت بهداشت ایران از سیاست اطلاع‌رسانی امارات متحده عربی انتقاد می‌کند؛ انتقاد آنها به پنهان کردن بیماری است: «امارات اصلاً موارد ابتلائی را از ترس تبعات اقتصادی به‌سازمان‌های بین‌المللی بهداشتی گزارش نکرد. انطور که مشخص است هزاران نفر در این کشور مبتلا شده‌اند و تمام بیمارستان‌های آنها پر شده بودند.» او با اعلام اینکه تمام موارد ابتلائی ایرانی‌ها که از امارات آمده بودند به‌صورت مستند به‌سازمان بهداشت جهانی گزارش شده است، گفت: «از شهر پاسپورت افراد و مدت اقامت‌شان در کشور دیگر، می‌توان متوجه شد که این بیماری از کجا آمده است. آن ۱۳۰ بیمار قطعاً از امارات مبتلا شده‌اند. البته در آن کشور فقط ایرانی نیست؛ افغانستانی، پاکستانی و اروپایی هم رفت‌وآمد می‌کنند.» به گفته او، روند بیماری کمی آرام‌تر شده است و هنوز دمای هوا بالاست. در ده‌های بالا، پشه خونخواری کمتری می‌کند. وقتی دمای هوا ۲۲-۳۰ درجه شود، این خونخواری زیاد می‌شود و افراد بیشتری مبتلا می‌شوند.

تاکنون سه مورد مرگ ایرانیان بر اثر این بیماری گزارش شده است. عرشی در این باره توضیح می‌دهد که یک مورد زن ۸۴ ساله با بیماری‌های زمینهای بود که در امارات مبتلا شده بود و در ایران جان باخت. دو نفر دیگر هم پیکرشان به ایران منتقل شد. آنها در همان امارات مبتلا شده و جان باختند بودند، اما دلیل مرگ‌شان را ایست قلبی ثبت کرده‌اند تا موارد فوت در امارات بالا نرود: «افت فشار خون، خونریزی از نقاط مختلف بدن، ترشح مایعات به خارج از عروق، کم‌شدن پلاکت خون و در نهایت از کار افتادن بخش‌های مختلف بدن، از دلایل فوت بیماران است. تب دنگی خونریزی دهنده است و در موارد شدید شوک آور است.» به گفته او، موارد فوت در این بیماری تنها یک‌درصد است، اما زمانی که این بیماری همه‌گیر می‌شود و حالت انفجاری می‌گیرد، افراد زیادی به بیمارستان‌ها سرازیر می‌شوند و کمبود امکانات و تخت مشکل‌ساز می‌شود. او درباره نحوه شناسایی این بیماری هم می‌گوید که وقتی بیمار از نظر علامت بالینی مشکوک باشد و سفری هم به کشورهای آلوده داشته، قطعاً از او آزمایش گرفته می‌شود. سردرد شدید، بدن درد شدید، درد مفاصل و درد در پشت چشم از علامت ابتلا به این بیماری است و در موارد پیشرفته درد شکم و خونریزی از لثه هم اضافه می‌شود.