



تاریخ
۱۸
شهریور
۱۴۰۲
شنبه

افزایش ۲۹ درصدی موارد سرطان در کمتر از ۵۰ ساله‌ها



میزان ابتلا به سرطان‌های زودرس بوده‌اند. اما کشورهای با درآمد کم تا متوسط نیز تحت تأثیر قرار گرفته‌اند، به طوری که بالاترین نرخ مرگ و میر در میان افراد زیر ۵۰ سال در اقیانوسیه، اروپای شرقی و آسیای مرکزی دیده می‌شود.

بر اساس این روند، پژوهشگران تخمین می‌زنند که تا سال ۲۰۳۰، تعداد جهانی تشخیص‌های زودرس سرطان تا ۳۱ درصد بیشتر خواهد شد و مرگ و میرهای مرتبط با آن ۲۱ درصد افزایش خواهد یافت. آنها می‌گویند افرادی که در دهه پنجم زندگی خود(۴۰ تا ۵۰ سالگی) هستند، بیشتر در معرض خطر هستند.

داده‌ها نشان می‌دهد که عوامل خطر اصلی و زمینه‌ساز شایع‌ترین سرطان‌های زودرس، رژیم‌های غذایی پر از گوشت قرمز و نمک و مصرف کم میوه و شیر و البته مصرف الکل و دخانیات است. فعالیت بدنی، اضافه‌وزن و قند خون بالا نیز از عوامل موثر هستند و عوامل ژنتیکی نیز احتمالاً در این امر نقش دارند.

پژوهشگران می‌گویند، تنوع داده‌های جمع‌آوری‌شده توسط سازمان‌های ثبت سرطان در کشورهای مختلف و دشواری در تعیین کمیت کامل داده‌ها از محدودیت‌های این مطالعه است. بنابراین، عدم یا کمبود گزارش و تشخیص نادرست در کشورهای توسعه‌نیافته ممکن است منجر به دست کم گرفتن میزان بروز و مرگ و میر سرطان زودرس شده باشد. ضمن این که نقش موارد ارثی نیاز به بررسی بیشتر دارد.

اشلی همیلتون و هلن کولمن، نویسندگان این گزارش از مرکز بهداشت عمومی در دانشگاه کوئینز بلفاست می‌گویند: در حالی که اغلب موارد سرطان زودرس به نظر می‌رسد پراکنده هستند، نقش سندرم‌های ارثی باید بهتر تعیین شود.

پژوهشگران می‌گویند، یافته‌های این مطالعه اهمیت تشخیص زودهنگام سرطان را برجسته می‌کند.

همیلتون و کولمن می‌گویند که این یافته‌ها درک نوع سرطان تشخیص داده شده در گروه‌های سنی جوان‌تر را به چالش می‌کشد. آموزش دادن به مردم و متخصصان مراقبت‌های بهداشتی در مورد احتمال ابتلا به برخی سرطان‌ها در جوان‌ترها برای تشخیص زودهنگام که به نوبه خود نتایج را بهبود می‌بخشد، مهم است.

آنها می‌گویند، اقدامات پیشگیری و تشخیص زودهنگام، همراه با شناسایی استراتژی‌های درمانی بهینه برای سرطان‌های زودرس که باید شامل رویکردی جامع برای رسیدگی به نیازهای مراقبت‌های حمایتی منحصربه‌فرد بیماران جوان‌تر باشد، ضروری است.

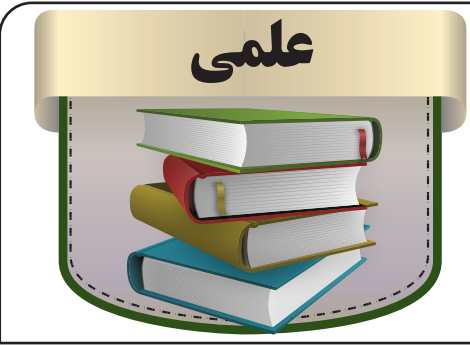
سخن بزرگان

زندگی بسیار جالب است، در نهایت برخی از بزرگترین دردهای شما

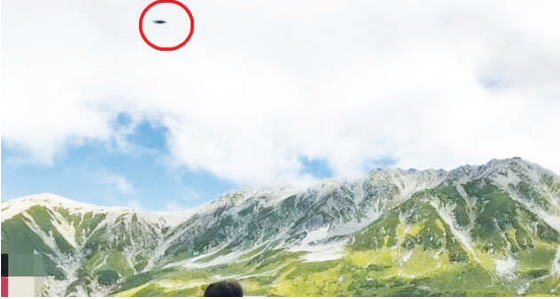
تبدیل به بزرگترین نقاط قوت شما می شوند

درو بریمور

صفحه
۵
شماره
۳۷۲۹
سال
بیست‌ونهم



خاورمیانه جزو مناطق مشاهده یوفوها روی زمین



این شهر همچنین میزبان یک مرکز تحقیقاتی بنام «آزمایشگاه بین‌المللی یوفو» است که در سال ۲۰۲۱ افتتاح شد و به ریاست تاکه‌هارو میکامی، یکی از علاقمندان معروف زندگی فرازمینی اداره می‌شود.

به گزارش ژاپن تایمز، در ژوئن امسال «آزمایشگاه بین‌المللی یوفوها» شش تصویر از یک یوفو احتمالی منتشر کرد که در کوه و فوکوشیما ثبت شده بودند.

این شش تصویر از بین ۴۹۴ تصویر که عمدتاً شبیه پهپاد، پرنده یا صرفاً بازتاب نور بودند، انتخاب شدند.

این نقشه وزارت دفاع آمریکا در یک سند پنج صفحه‌ای و در وبسایت جدید اداره رعد اشیای ناشناس پرنده پنتاگون منتشر شد.

این وبسایت اطلاعات درباره این اداره و تلاش‌هایش برای پی بردن و حل کردن این پدیده‌ها را پوشش خواهد شد.

پنتاگون هفته گذشته در بیانیه‌ای اعلام کرد که این وبسایت تعهد این وزارتخانه به شفافیت در قبال مردم آمریکا را نشان می‌دهد.

شیوع سویه جدید کرونا در ۸ کشور جهان

واجد شرایط دعوت می‌شود تا واکسن پیشگیری کووید-۱۹ و آفلواترا را زودتر از برنامه ریزی اولیه دریافت کنند.

در نتیجه، اکنون واکسیناسیون به جای ماه اکتبر از سپتامبر (ماه جاری)، آغاز می‌شود و با واجدین شرایط تماس گرفته می‌شود تا به آن‌ها پیشنهاد تزریق داده شود. در واقع، دولت قصد دارد تمام افراد آسیب پذیر تا پیش از ماه اکتبر واکسینه شوند.

Dame Jenny Harries، مدیر اجرایی UKHSA، در این خصوص گفت: «به لطف موفقیت در اجرای برنامه واکسیناسیون، ما تاکنون توانسته‌ایم دفاع و ایمنی قوی و گسترده‌ای را در برابر انواع جدید کرونا در سراسر جهان ایجاد کنیم. البته باید این نکته را در نظر بگیریم که برخی از افراد در برابر کووید-۱۹ بیش از دیگران آسیب پذیر و در معرض خطر هستند.

سازمان جهانی بهداشت بیشتر در تاریخ ۵ می ۲۰۲۳ به طور رسمی پایان وضعیت اضطراری کووید ۱۹ را در جهان اعلام کرده بود، در حالی که اکنون دانشمندان از جمله پروفوسر Lawrence Young، از دانشگاه

وارویک معتقد هستند که این دیدگاه که دیگر نیازی به نگرانی در مورد کووید نیست، یک دیدگاه نادرست است. این سویه جدید از کرونا

ممکن است در حال حاضر در همه جا ظاهر شود، اما اطلاعاتی که در

مورد آن وجود دارد هنوز کافی نیست و دانشمندان می‌گویند که چیز زیادی در مورد آن نمی‌دانند.

سویه جدید کرونا ۲۸۶.BA که با نام مستعار «پیرولا» شناخته می‌شود، تاکنون در دانمارک، سوئد، ایالات متحده، پرتغال، آفریقای جنوبی، کانادا، اسرائیل و بریتانیا شناسایی شده است.

به گزارش اینتا و به نقل از Evening Standard، مدتی است که مقامات بهداشتی در سراسر جهان از شیوع یک سویه جدید و بسیار جهش یافته از ویروس کرونا خبر داده‌اند. همچنین، دانشمندان به تازگی شیوع جدید کرونا در ۸ کشور جهان را اعلام کردند.

هفته گذشته، آژانس امنیت بهداشتی بریتانیا (UKHSA) تأیید کرد که سویه جدید کرونا ۲۸۶.BA که با نام مستعار «پیرولا» شناخته می‌شود در بریتانیا نیز در حال شیوع است. به گفته دانشمندان، این زیر سویه بسیار جهش یافته از امیکرون تاکنون در ۸ کشور جهان شناسایی شده است. تاکنون در دانمارک ۱۰ مورد، در سوئد و ایالات متحده ۴ مورد، پرتغال و آفریقای جنوبی ۲ مورد، کانادا و اسرائیل هر کدام یک مورد و در بریتانیا ۳ مورد ابتلا به «پیرولا» شناسایی شده است.

در این رابطه، مدرتا، یکی از شرکت‌های دارویی که واکسن کووید-۱۹ را تولید می‌کند، اعلام کرد که واکسن به‌روز شده این شرکت، یک پاسخ ایمنی قوی در برابر ۲۸۶.BA را ارائه می‌دهد.

پس از تأیید دولت مبنی بر اینکه برنامه تزریق واکسن کووید-۱۹ در سال ۲۰۲۳ در نتیجه سویه جدید کرونا، زودتر انجام شود، از بریتانیایی‌های

آگهی

آگهی مناقصه
تیب تکاور امام سجاد (ع) کازرون در نظر دارد به استناد قانون مناقصات نیروهای مسلح اجرای پروژه بهسازی مربوط به ساختمان درمانگاه شهری امام سجاد (ع) واقع در میدان شهدای شهر کازرون را مطابق پیوست فنی مورد نظر از طریق برگزاری مناقصه عمومی به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید لذا از همه اشخاص واجد شرایط برای شرکت دراین مناقصه دعوت به عمل می آید از تاریخ ۱۸ لغایت ۲۲ شهریور ماه و ۲۲ لغایت ۲۷ شهریور ماه برای دریافت اسناد و مدارک مناقصه به آدرس: فارس_کازرون_میدان امام حسین علیه السلام پادگان شهید دستغیب گردان مهندسی مراجعه نمایند. ۴۱۶۶۵
سرگرد پاسدار حسن بهرامزاده – فرمانده گردان مهندسی تیپ تکاور امام سجاد (ع)

آگهی موضوع ماده ۳ و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی شهرستان بیهقان
برابر رای شماره ۱۴۰۲۶۰۳۱۷۰۰۷۰۰۲۶۷۴ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی شهرستان بیهقان تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی آقای حسین محمد علی پور فرزند حمداله به شناسنامه ۱۷۲۴ و کدملی ۱۸۶۱۳۴۸۲۵۸ صادره از بیهقان نسبت به ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۱۷۰/۵۲ مترمربع در قسمتی از پلاک ۵۶۳۰ اصلی واقع در بخش یک بیهقان انتقال ملک از مالک رسمی مجید صلاحی محرز گردیده است. لذا مشخصات متقاضی و ملک مورد تقاضا به منظور اطلاع عموم در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید عرض حال ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. تاریخ انتشار نوبت اول:۱۴۰۲/۰۶/۱۸ ۴۱۶۶۳ ۸/۲۵۳م الف
احمدی – رئیس ثبت بیهقان

آگهی موضوع ماده ۳ و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی شهرستان بیهقان
برابر رای شماره ۱۴۰۲۶۰۳۱۷۰۰۷۰۰۲۶۶۰ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی شهرستان بیهقان تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی خانم حمیده رضائی مزارعی فرزند محمد جعفر آقا به شناسنامه ۵۸۶ و کدملی ۱۸۶۱۱۵۶۳۲۴ صادره از بیهقان نسبت به ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۳۳۵/۵۷ مترمربع در قسمتی از پلاک ۵۶۶۴ اصلی واقع در بخش یک بیهقان انتقال ملک از مالک رسمی شرکاله هریسوی محرز گردیده است. لذا مشخصات متقاضی و ملک مورد تقاضا به منظور اطلاع عموم در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید عرض حال ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. تاریخ انتشار نوبت اول:۱۴۰۲/۰۶/۱۸ ۴۱۶۶۲ ۸/۲۵۴م الف
احمدی – رئیس ثبت بیهقان

