

بیش از ۲۸ هزار فرآورده غذایی مجوز مصرف دریافت کرد

مدیرکل نظارت بر فرآورده‌های غذایی، خوراکی، آشامیدنی و آرایشی بهداشتی سازمان غذا و دارو گفت: در وقت گذشته ۲۸ هزار و ۵۵۸ فرآورده غذایی مجوز مصرف گرفتند و ۱۲ هزار و ۲۸۶ کالای ایمنی از آن‌ها وارد بازار شد و ۹۹۱ مواد اولیه فرایند شده در تخمین شده است.

به گزارش پیام آستانه، محمود آل بویه روز دوشنبه در آیین روز جهانی غذا که در دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد با اشاره به افزایش عمده تولیدات صنعتی کشور، اظهار کرد: افزایش تولیدات صنعتی کشور موجب شده است که در هر روز ۲۸ هزار و ۵۵۸ فرآورده غذایی مجوز مصرف بگیرد و ۱۲ هزار و ۲۸۶ کالای ایمنی از آن‌ها وارد بازار شود و ۹۹۱ مواد اولیه فرایند شده در تخمین شده است.

وی اظهار کرد: در این مدت بیش از هزار و ۲۰۰ فرآورده و ۱۱ هزار و ۹۶۱ ماده و ۲ هزار و ۱۱۱ نمونه در ۲۷ مرکز تخصصی آزمایشگاه‌ها در سراسر کشور آزمایش شده است.

سازمان غذا و دارو سراسر کشور را نشان می‌دهد. آل بویه با بیان اینکه غذا در ایران دارای سیستم چند بخش از جمله جهاد کشاورزی، سازمان‌های دامپزشکی، شیلات، وزارت صنایع و معادن، سازمان غذا و دارو است، افزود: نقش سازمان غذا و دارو در بخش ایمنی غذا و افزایش فرآورده های خوراکی و آشامیدنی مهیولوست.

مدیرکل نظارت بر فرآورده‌های غذایی، خوراکی، آشامیدنی و آرایشی بهداشتی سازمان غذا و دارو تصریح کرد: در بحث ایمنی غذا زنجیر بحث روز غذا هم است و بر اساس گزارش ما، ۸۰۰ میلیون نفر در سال می‌توانند غذا را مصرف کنند. آل بویه ادامه داد: وظایف ما آن است با کاهش هدر دادن فرآورده‌های غذایی، به‌طور غیر مستقیم مصرف آب صرفه جویی کنیم و بیابان ایران را ۲۴ درصد از فرود آبی شربین برای مصرف بخش کشاورزی استفاده کرد. امروز در زمینه کشاورزی سطح جهان همدارند. تنش‌های آبی هم هستیم. زمان آن رسیده که مدیریت قوت‌ها آب به کار برده شود تا در این حفظ لایروبی مواد غذایی آب کتری برای تولید محصولات استفاده کنیم. به گفته وی، حفظ مواد غذایی، کاهش ضایعات مواد غذایی و باختن برای برای استفاده از آب و غذای دور ریخته شده، روش‌های موثر برای حفظ آب در دسترس بوده و آب بدون آلودگی و یک منبع طبیعی می‌بایست از رشد است. آب محبوس غذا و زندگی وجود نخواهد داشت.

وجود برخی نشانه‌های خونی مشترک در افراد ۱۰۰ ساله

به گفته محققان، راز طول عمر ممکن است در سطح برخی از نشانه‌های زیستی پنهان باشد.

به گزارش پیام آستانه، به نقل از مندیگال نیوز، یک مطالعه جدید نشان داد افرادی که تا ۱۰۰ سال عمر می‌کنند، میزان کمتری - اما نه بیش از حد - از کربنات، کولسترل و گلوکز و اسید لویک را دارند. محققان جدید به بررسی این موضوع پرداخته‌اند که چرا چیزی ممکن است در مورد افرادی که ۱۰۰ سال و فراتر از آن زندگی می‌کنند، متمایز فرستاد.

در نتیجه نشانه‌های زیستی خون در سال‌های ابتدایی عمری افرادی که فراتر از ۱۰۰ سال زندگی کردند، در مقابل دیگرانی که اینقدر عمر نکرده‌اند، مشابه است. یافته‌های آنها حاکی از آن است که مد سلول‌ها احتمالاً سطح کتری از کولسترل، کربنات و اسید لویک نسبت به سایر افراد دارند.

محققان ۱۲ نشانه زیستی خون را از نظر وضعیت و عملکرد متابولیک بررسی کردند.

اینها شامل کلستریول کل و گلوکز و همچنین آنجین آنتیوتنسین (Angiotensin)، اسیدرات آمینوتسلفاز (Asat)، آمینو اسید گلوتامین سولفات (GGT)، کربنات سفتاز (Sf) و لاکتات دهیدروژناز (LDH) است. آنتی‌بادی‌ها پوند همچنین کربنات، نشانه‌های وضعیت کلیه، کلستریول کل و تری‌گلیسرید (TGO) و آهن و آهن خون را اندازه گیری می‌کنند. دیلیس کردند آنها تغییر را از طریق اندازه گیری آمینو اسید زینک کردند.

محققان عملکرد پلاکت‌ها در کلیه در این گروه می‌تواند نشانه‌های برای سایر نشانه‌های رژیم غذایی پنهان باشد. این موضوع در مورد کولسترل و کلسترول است. سطح کلسترول آبی پایین‌تر از میانگین در طریقی که افراد مد سلول‌ها مشکلی با سنگ کلیه بیماری کلیوی یا نارس کلیه ندارند. با این حال، نشانه سطح بسیار پایین کلستریول آبی که خودی خود مشکل ساز است که ممکن است منجر به مشکلات عصبی شود. همچنین محققان بر روند افرادی که نشانه‌های متابولیک و کلسترول خون این نهایت بود کمترین احتمال دارد که ۱۰۰ سال پسوند این مؤلف شامل افرادی می‌شوند که کمترین سطح کلستریول کل و آهن را داشتند و همچنین افرادی که دارای بالاترین سطح کولسترل کل، کربنات، اسید لویک و نشانه‌های زیستی عملکرد کبد بودند.

زنان و خانواده

معنوف امور زنان و خانواده رئیس جمهوری با بیان اینکه وضعیت جمعیت و حال جمعیتی کشور اصلاً خوب نیست. گفت: در میان مسائلی که بعد از دست‌انداختن به پیشترین کاهش مویا در راستای پیشرفت وضعیت خبلی از کشورهای همسایه بهتر وضعیت است.

به گزارش پیام آستانه، با نقل از ایست‌اسیه خبری در یک برنامه‌های رادیویی درباره وضعیت جمعیتی کشور، اظهار کرد: متأسفانه وضعیت جمعیت و حال جمعیتی کشور اصلاً خوب نیست. یعنی بی‌سری‌باری بی‌سری در سطح استان‌ها وجود دارد و حتی بعضی از استان‌ها وارد لکه جمعیتی شدند. باروری بسیار پایین ما ۲۱ درصد و باروری پایین ۲۳ درصد و باروری کمتر از حد جالبی ۲۴ درصد است که روز به روز این آمار کاهش می‌یابد.

وی اظهار کرد: در این مدت بیش از هزار و ۲۰۰ فرآورده و ۱۱ هزار و ۹۶۱ ماده و ۲ هزار و ۱۱۱ نمونه در ۲۷ مرکز تخصصی آزمایشگاه‌ها در سراسر کشور آزمایش شده است.

سازمان غذا و دارو سراسر کشور را نشان می‌دهد. آل بویه با بیان اینکه غذا در ایران دارای سیستم چند بخش از جمله جهاد کشاورزی، سازمان‌های دامپزشکی، شیلات، وزارت صنایع و معادن، سازمان غذا و دارو است، افزود: نقش سازمان غذا و دارو در بخش ایمنی غذا و افزایش فرآورده های خوراکی و آشامیدنی مهیولوست.

مدیرکل نظارت بر فرآورده‌های غذایی، خوراکی، آشامیدنی و آرایشی بهداشتی سازمان غذا و دارو تصریح کرد: در بحث ایمنی غذا زنجیر بحث روز غذا هم است و بر اساس گزارش ما، ۸۰۰ میلیون نفر در سال می‌توانند غذا را مصرف کنند. آل بویه ادامه داد: وظایف ما آن است با کاهش هدر دادن فرآورده‌های غذایی، به‌طور غیر مستقیم مصرف آب صرفه جویی کنیم و بیابان ایران را ۲۴ درصد از فرود آبی شربین برای مصرف بخش کشاورزی استفاده کرد. امروز در زمینه کشاورزی سطح جهان همدارند. تنش‌های آبی هم هستیم. زمان آن رسیده که مدیریت قوت‌ها آب به کار برده شود تا در این حفظ لایروبی مواد غذایی آب کتری برای تولید محصولات استفاده کنیم.

به گفته وی، حفظ مواد غذایی، کاهش ضایعات مواد غذایی و باختن برای برای استفاده از آب و غذای دور ریخته شده، روش‌های موثر برای حفظ آب در دسترس بوده و آب بدون آلودگی و یک منبع طبیعی می‌بایست از رشد است. آب محبوس غذا و زندگی وجود نخواهد داشت.

هشدار

معنوف تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت با اشاره به اینکه ایران در زمینه پژوهش‌های غدد و متابولیسم رتبه ۱۰ جهانی و رتبه نخست منطقه را دارد، گفت: نتایج یک تحقیق در زمینه سرطان تیروئید نشان می‌دهد که این سرطان در خماها به طرز قابل توجهی بیشتر از مردان افزایش داشته و در مناطق مرکزی کشور متراکم‌تر است.

به گزارش پیام آستانه، به نقل از ایرنا، تمامی فرآیندهای بدن توسط هورمون‌ها کنترل می‌شود که این هورمون‌ها در غده‌ها تولید می‌شوند و در سراسر بدن اثر می‌کنند. معنوف گفت: در نتیجه، اختلال در تولید هورمون‌ها می‌تواند منجر به مشکلاتی شود که در این زمینه، تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت با اشاره به اینکه ایران در زمینه پژوهش‌های غدد و متابولیسم رتبه ۱۰ جهانی و رتبه نخست منطقه را دارد، گفت: نتایج یک تحقیق در زمینه سرطان تیروئید نشان می‌دهد که این سرطان در خماها به طرز قابل توجهی بیشتر از مردان افزایش داشته و در مناطق مرکزی کشور متراکم‌تر است.

معنوف گفت: در نتیجه، اختلال در تولید هورمون‌ها می‌تواند منجر به مشکلاتی شود که در این زمینه، تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت با اشاره به اینکه ایران در زمینه پژوهش‌های غدد و متابولیسم رتبه ۱۰ جهانی و رتبه نخست منطقه را دارد، گفت: نتایج یک تحقیق در زمینه سرطان تیروئید نشان می‌دهد که این سرطان در خماها به طرز قابل توجهی بیشتر از مردان افزایش داشته و در مناطق مرکزی کشور متراکم‌تر است.

معنوف گفت: در نتیجه، اختلال در تولید هورمون‌ها می‌تواند منجر به مشکلاتی شود که در این زمینه، تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت با اشاره به اینکه ایران در زمینه پژوهش‌های غدد و متابولیسم رتبه ۱۰ جهانی و رتبه نخست منطقه را دارد، گفت: نتایج یک تحقیق در زمینه سرطان تیروئید نشان می‌دهد که این سرطان در خماها به طرز قابل توجهی بیشتر از مردان افزایش داشته و در مناطق مرکزی کشور متراکم‌تر است.

انگلیسی‌ها به دنبال نسل بدون سیگار

امسال ۱۴ ساله‌ها حق خرید سیگار ندارند

اما میزان اثر ترک سیگار بر کاهش مرگ به سن افراد بستگی دارد. انگلیس‌ها به دنبال نسل ناسی بدون سیگار (free) ایجاد می‌کنند. به گزارش پیام آستانه، به نقل از مشهورترین، متخصصان جهانی در زمینه سرطان‌ها اعلام کردند: تا سال ۲۰۱۹، هر دو نفر از هر ۱۰ نفری که در حال حاضر سیگار می‌کشند، در معرض خطر ابتلا به سرطان‌ها خواهند بود. این امر به دلیل افزایش سن جمعیت است. در حالی که در حال حاضر، هر دو نفر از هر ۱۰ نفری که در حال حاضر سیگار می‌کشند، در معرض خطر ابتلا به سرطان‌ها خواهند بود. این امر به دلیل افزایش سن جمعیت است.

اما میزان اثر ترک سیگار بر کاهش مرگ به سن افراد بستگی دارد. انگلیس‌ها به دنبال نسل ناسی بدون سیگار (free) ایجاد می‌کنند. به گزارش پیام آستانه، به نقل از مشهورترین، متخصصان جهانی در زمینه سرطان‌ها اعلام کردند: تا سال ۲۰۱۹، هر دو نفر از هر ۱۰ نفری که در حال حاضر سیگار می‌کشند، در معرض خطر ابتلا به سرطان‌ها خواهند بود. این امر به دلیل افزایش سن جمعیت است.

پسند می‌آید، و فقط ۱۳ درصد بالاتر از سطح جالبی مسئله باروری را دارد. وی اشاره به نقش جمعیت در کنار تکنولوژی تغییر اقلیم کرد: در میان مسائلی که بعد از دست‌انداختن به پیشترین کاهش مویا در راستای پیشرفت وضعیت خبلی از کشورهای همسایه بهتر وضعیت است.

به گزارش پیام آستانه، با نقل از ایست‌اسیه خبری در یک برنامه‌های رادیویی درباره وضعیت جمعیتی کشور، اظهار کرد: متأسفانه وضعیت جمعیت و حال جمعیتی کشور اصلاً خوب نیست. یعنی بی‌سری‌باری بی‌سری در سطح استان‌ها وجود دارد و حتی بعضی از استان‌ها وارد لکه جمعیتی شدند. باروری بسیار پایین ما ۲۱ درصد و باروری پایین ۲۳ درصد و باروری کمتر از حد جالبی ۲۴ درصد است که روز به روز این آمار کاهش می‌یابد.

وی اظهار کرد: در این مدت بیش از هزار و ۲۰۰ فرآورده و ۱۱ هزار و ۹۶۱ ماده و ۲ هزار و ۱۱۱ نمونه در ۲۷ مرکز تخصصی آزمایشگاه‌ها در سراسر کشور آزمایش شده است.

سازمان غذا و دارو سراسر کشور را نشان می‌دهد. آل بویه با بیان اینکه غذا در ایران دارای سیستم چند بخش از جمله جهاد کشاورزی، سازمان‌های دامپزشکی، شیلات، وزارت صنایع و معادن، سازمان غذا و دارو است، افزود: نقش سازمان غذا و دارو در بخش ایمنی غذا و افزایش فرآورده های خوراکی و آشامیدنی مهیولوست.

مدیرکل نظارت بر فرآورده‌های غذایی، خوراکی، آشامیدنی و آرایشی بهداشتی سازمان غذا و دارو تصریح کرد: در بحث ایمنی غذا زنجیر بحث روز غذا هم است و بر اساس گزارش ما، ۸۰۰ میلیون نفر در سال می‌توانند غذا را مصرف کنند. آل بویه ادامه داد: وظایف ما آن است با کاهش هدر دادن فرآورده‌های غذایی، به‌طور غیر مستقیم مصرف آب صرفه جویی کنیم و بیابان ایران را ۲۴ درصد از فرود آبی شربین برای مصرف بخش کشاورزی استفاده کرد. امروز در زمینه کشاورزی سطح جهان همدارند. تنش‌های آبی هم هستیم. زمان آن رسیده که مدیریت قوت‌ها آب به کار برده شود تا در این حفظ لایروبی مواد غذایی آب کتری برای تولید محصولات استفاده کنیم.

به گفته وی، حفظ مواد غذایی، کاهش ضایعات مواد غذایی و باختن برای برای استفاده از آب و غذای دور ریخته شده، روش‌های موثر برای حفظ آب در دسترس بوده و آب بدون آلودگی و یک منبع طبیعی می‌بایست از رشد است. آب محبوس غذا و زندگی وجود نخواهد داشت.

عین‌اللهی مطرح کرد

برنامه ریزی برای تولید دارو با مشارکت بلاروس

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با اشاره به سفر معنوف اول رئیس جمهور به بلاروس، گفت: ۲۵ درصد مشترک دارو با بلاروس است و هم هزینه‌های زیادی را برای تولید این دارو می‌تواند صرفه جویی کند. وزیر بهداشت با توجه به کاهش مسکن در روابط دو طرفه و سفر رسمی معنوف اول رئیس جمهور به بلاروس برای تسهیل تولید و تجهیزات مشترک، هم زمانه زاری است و هم هزینه‌های زیادی را برای تولید این دارو می‌تواند صرفه جویی کند.

وزیر بهداشت با توجه به کاهش مسکن در روابط دو طرفه و سفر رسمی معنوف اول رئیس جمهور به بلاروس برای تسهیل تولید و تجهیزات مشترک، هم زمانه زاری است و هم هزینه‌های زیادی را برای تولید این دارو می‌تواند صرفه جویی کند.

رشد ابتلا به سرطان تیروئید در زنان!

معنوف تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت با اشاره به اینکه ایران در زمینه پژوهش‌های غدد و متابولیسم رتبه ۱۰ جهانی و رتبه نخست منطقه را دارد، گفت: نتایج یک تحقیق در زمینه سرطان تیروئید نشان می‌دهد که این سرطان در خماها به طرز قابل توجهی بیشتر از مردان افزایش داشته و در مناطق مرکزی کشور متراکم‌تر است.

معنوف گفت: در نتیجه، اختلال در تولید هورمون‌ها می‌تواند منجر به مشکلاتی شود که در این زمینه، تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت با اشاره به اینکه ایران در زمینه پژوهش‌های غدد و متابولیسم رتبه ۱۰ جهانی و رتبه نخست منطقه را دارد، گفت: نتایج یک تحقیق در زمینه سرطان تیروئید نشان می‌دهد که این سرطان در خماها به طرز قابل توجهی بیشتر از مردان افزایش داشته و در مناطق مرکزی کشور متراکم‌تر است.

انگلیسی‌ها به دنبال نسل بدون سیگار

امسال ۱۴ ساله‌ها حق خرید سیگار ندارند

اما میزان اثر ترک سیگار بر کاهش مرگ به سن افراد بستگی دارد. انگلیس‌ها به دنبال نسل ناسی بدون سیگار (free) ایجاد می‌کنند. به گزارش پیام آستانه، به نقل از مشهورترین، متخصصان جهانی در زمینه سرطان‌ها اعلام کردند: تا سال ۲۰۱۹، هر دو نفر از هر ۱۰ نفری که در حال حاضر سیگار می‌کشند، در معرض خطر ابتلا به سرطان‌ها خواهند بود. این امر به دلیل افزایش سن جمعیت است.

اما میزان اثر ترک سیگار بر کاهش مرگ به سن افراد بستگی دارد. انگلیس‌ها به دنبال نسل ناسی بدون سیگار (free) ایجاد می‌کنند. به گزارش پیام آستانه، به نقل از مشهورترین، متخصصان جهانی در زمینه سرطان‌ها اعلام کردند: تا سال ۲۰۱۹، هر دو نفر از هر ۱۰ نفری که در حال حاضر سیگار می‌کشند، در معرض خطر ابتلا به سرطان‌ها خواهند بود. این امر به دلیل افزایش سن جمعیت است.

رتبه دوم ایران در کاهش موالید در بین کشورهای همسایه

پسند می‌آید، و فقط ۱۳ درصد بالاتر از سطح جالبی مسئله باروری را دارد. وی اشاره به نقش جمعیت در کنار تکنولوژی تغییر اقلیم کرد: در میان مسائلی که بعد از دست‌انداختن به پیشترین کاهش مویا در راستای پیشرفت وضعیت خبلی از کشورهای همسایه بهتر وضعیت است.

به گزارش پیام آستانه، با نقل از ایست‌اسیه خبری در یک برنامه‌های رادیویی درباره وضعیت جمعیتی کشور، اظهار کرد: متأسفانه وضعیت جمعیت و حال جمعیتی کشور اصلاً خوب نیست. یعنی بی‌سری‌باری بی‌سری در سطح استان‌ها وجود دارد و حتی بعضی از استان‌ها وارد لکه جمعیتی شدند. باروری بسیار پایین ما ۲۱ درصد و باروری پایین ۲۳ درصد و باروری کمتر از حد جالبی ۲۴ درصد است که روز به روز این آمار کاهش می‌یابد.

وی اظهار کرد: در این مدت بیش از هزار و ۲۰۰ فرآورده و ۱۱ هزار و ۹۶۱ ماده و ۲ هزار و ۱۱۱ نمونه در ۲۷ مرکز تخصصی آزمایشگاه‌ها در سراسر کشور آزمایش شده است.

سازمان غذا و دارو سراسر کشور را نشان می‌دهد. آل بویه با بیان اینکه غذا در ایران دارای سیستم چند بخش از جمله جهاد کشاورزی، سازمان‌های دامپزشکی، شیلات، وزارت صنایع و معادن، سازمان غذا و دارو است، افزود: نقش سازمان غذا و دارو در بخش ایمنی غذا و افزایش فرآورده های خوراکی و آشامیدنی مهیولوست.

مدیرکل نظارت بر فرآورده‌های غذایی، خوراکی، آشامیدنی و آرایشی بهداشتی سازمان غذا و دارو تصریح کرد: در بحث ایمنی غذا زنجیر بحث روز غذا هم است و بر اساس گزارش ما، ۸۰۰ میلیون نفر در سال می‌توانند غذا را مصرف کنند. آل بویه ادامه داد: وظایف ما آن است با کاهش هدر دادن فرآورده‌های غذایی، به‌طور غیر مستقیم مصرف آب صرفه جویی کنیم و بیابان ایران را ۲۴ درصد از فرود آبی شربین برای مصرف بخش کشاورزی استفاده کرد. امروز در زمینه کشاورزی سطح جهان همدارند. تنش‌های آبی هم هستیم. زمان آن رسیده که مدیریت قوت‌ها آب به کار برده شود تا در این حفظ لایروبی مواد غذایی آب کتری برای تولید محصولات استفاده کنیم.

به گفته وی، حفظ مواد غذایی، کاهش ضایعات مواد غذایی و باختن برای برای استفاده از آب و غذای دور ریخته شده، روش‌های موثر برای حفظ آب در دسترس بوده و آب بدون آلودگی و یک منبع طبیعی می‌بایست از رشد است. آب محبوس غذا و زندگی وجود نخواهد داشت.

عین‌اللهی مطرح کرد

برنامه ریزی برای تولید دارو با مشارکت بلاروس

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با اشاره به سفر معنوف اول رئیس جمهور به بلاروس، گفت: ۲۵ درصد مشترک دارو با بلاروس است و هم هزینه‌های زیادی را برای تولید این دارو می‌تواند صرفه جویی کند. وزیر بهداشت با توجه به کاهش مسکن در روابط دو طرفه و سفر رسمی معنوف اول رئیس جمهور به بلاروس برای تسهیل تولید و تجهیزات مشترک، هم زمانه زاری است و هم هزینه‌های زیادی را برای تولید این دارو می‌تواند صرفه جویی کند.

وزیر بهداشت با توجه به کاهش مسکن در روابط دو طرفه و سفر رسمی معنوف اول رئیس جمهور به بلاروس برای تسهیل تولید و تجهیزات مشترک، هم زمانه زاری است و هم هزینه‌های زیادی را برای تولید این دارو می‌تواند صرفه جویی کند.

رشد ابتلا به سرطان تیروئید در زنان!

معنوف تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت با اشاره به اینکه ایران در زمینه پژوهش‌های غدد و متابولیسم رتبه ۱۰ جهانی و رتبه نخست منطقه را دارد، گفت: نتایج یک تحقیق در زمینه سرطان تیروئید نشان می‌دهد که این سرطان در خماها به طرز قابل توجهی بیشتر از مردان افزایش داشته و در مناطق مرکزی کشور متراکم‌تر است.

معنوف گفت: در نتیجه، اختلال در تولید هورمون‌ها می‌تواند منجر به مشکلاتی شود که در این زمینه، تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت با اشاره به اینکه ایران در زمینه پژوهش‌های غدد و متابولیسم رتبه ۱۰ جهانی و رتبه نخست منطقه را دارد، گفت: نتایج یک تحقیق در زمینه سرطان تیروئید نشان می‌دهد که این سرطان در خماها به طرز قابل توجهی بیشتر از مردان افزایش داشته و در مناطق مرکزی کشور متراکم‌تر است.

انگلیسی‌ها به دنبال نسل بدون سیگار

امسال ۱۴ ساله‌ها حق خرید سیگار ندارند

اما میزان اثر ترک سیگار بر کاهش مرگ به سن افراد بستگی دارد. انگلیس‌ها به دنبال نسل ناسی بدون سیگار (free) ایجاد می‌کنند. به گزارش پیام آستانه، به نقل از مشهورترین، متخصصان جهانی در زمینه سرطان‌ها اعلام کردند: تا سال ۲۰۱۹، هر دو نفر از هر ۱۰ نفری که در حال حاضر سیگار می‌کشند، در معرض خطر ابتلا به سرطان‌ها خواهند بود. این امر به دلیل افزایش سن جمعیت است.

اما میزان اثر ترک سیگار بر کاهش مرگ به سن افراد بستگی دارد. انگلیس‌ها به دنبال نسل ناسی بدون سیگار (free) ایجاد می‌کنند. به گزارش پیام آستانه، به نقل از مشهورترین، متخصصان جهانی در زمینه سرطان‌ها اعلام کردند: تا سال ۲۰۱۹، هر دو نفر از هر ۱۰ نفری که در حال حاضر سیگار می‌کشند، در معرض خطر ابتلا به سرطان‌ها خواهند بود. این امر به دلیل افزایش سن جمعیت است.

جامعه

می‌دهند و تا پنج سال آینده از پنجره‌های خارج می‌شوند. نوزاد خبلی از این افراد باعث شده زندگی متسبب برای خود آید کند. دانشمندان با استفاده از روش‌های جدید، مهاجرت از روستا به شهر باعث شده بیشتر از دختران روستایی به دلیل مهاجرت تعداد پسران در شهرها کمتر شود. در سال‌های گذشته کارهای خوبی برای روستا انجام شده و باید با تشویق‌ها و بهتر کردن زندگی مهاجرت معکوس راه روستاها ترویج شود. وی در پایان سخنان افزود: مسئله گفتمان خبلی اهمیت دارد. نگاه دیدگاه و رویکردها متفاوت شده و فضای مجازی و جمع‌های دشمن در این خصوص خیلی تأثیر داشته و به شدت دشمن روی این مسئله رسانه‌های گازی کرده است.

منتیما

هیای برای زندگی



تازه‌های سلامت

کدام سرطان پوست خطرناک‌تر است؟

تایید یک مطالعه جدید نشان می‌دهد که کارهای دیگر مشخص‌ترین دلیل مرگومیر ناشی از سرطان پوست نیست و به گفته متخصصان، سرطان پوست غیرمعمول (MMSC) که معمولاً تصور می‌شود اهمیت کمتری دارد، دلیل بیشتر مرگومیر ناشی از سرطان پوست در سراسر جهان است.

به گزارش پیام آستانه، متخصصان همچنین معتقدند که سرطان پوست غیرمعمول کمتر زود تشخیص داده می‌شود و این بیماری در میان است پیش از چیزی باشد که پیش از تصور می‌شد.

سرطان پوست یکی از شایع‌ترین نوع این سرطان در جهان است. نوع نادر سرطان پوست خرد درجه دوم سرطان پوست غیرمعمول که شایع‌ترین است که در زمانی که در دهه‌های بالاتر پوست ایجاد می‌شود. اما علاوه بر این، سرطان پوست است که ممکن است به سایر نواحی بدن نیز سرایت کند.

در حالی که سرطان پوست، فرار کردن در معرض آفتاب بیش از حد، دلیل اصلی رشد بافت‌های غیر طبیعی است. متخصصان همچنین معتقدند که سرطان پوست غیرمعمول کمتر زود تشخیص داده می‌شود و این بیماری در میان است پیش از چیزی باشد که پیش از تصور می‌شد.

به گزارش پیام آستانه، متخصصان همچنین معتقدند که سرطان پوست غیرمعمول کمتر زود تشخیص داده می‌شود و این بیماری در میان است پیش از چیزی باشد که پیش از تصور می‌شد.

به گزارش پیام آستانه، متخصصان همچنین معتقدند که سرطان پوست غیرمعمول کمتر زود تشخیص داده می‌شود و این بیماری در میان است پیش از چیزی باشد که پیش از تصور می‌شد.

به گزارش پیام آستانه، متخصصان همچنین معتقدند که سرطان پوست غیرمعمول کمتر زود تشخیص داده می‌شود و این بیماری در میان است پیش از چیزی باشد که پیش از تصور می‌شد.

