



پارازیت قطعاً سرطان زا نیست

محمد اسماعیل اکبری گفت: تحقیقات علمی که در زمینه سرطان پستان صورت گرفته است نشان می دهد که بارداری زیر ۲۰ سال خطر ابتلا به سرطان پستان را تا ۵۰ درصد کاهش می دهد. وی ادامه داد: این مطالعات بر روی طبقه های مختلف مردم در زمان های طولانی انجام شده است و همچنین مطالعات ژنتیکی در این زمینه بر روی موش تا انسان صورت گرفته است. وی ادامه داد: در ایران سونامی سرطان در کار نیست و کسانی که این موضوع را بیان می کنند تعریفی از سرطان و سونامی نمی دانند چرا که سونامی یک اتفاق ناگهانی است در حالی که سرطان با علائم هشداردهنده در زمان طولانی رخ می دهد. سرطان یک روند طبیعی دارد و نمی توان آن را سونامی نامید. اکبری درباره آمار مبتلایان به سرطان گفت: در کشور در سال ۹۰ هزار کیس جدید مبتلا به سرطان داریم و ۴۰۰ هزار نفر در حال حاضر به این بیماری مبتلا هستند؛ اولین سرطان شایع در مردان سرطان معده و در زنان سرطان پستان است که این آمار در کشور روند صعودی دارد. استاد جراحی سرطان درباره آلودگی هوا تاثیر آن بر ابتلا به سرطان گفت: تحقیقات ۱۵ سال گذشته نشان می دهد آلودگی هوا عامل خطر برای ایجاد سرطان است و نقش مهمی در روند صعودی مبتلایان ایفا می کند اما درصد خاصی برای آن مشخص نشده است. این پزشک جراح درباره راه های پیشگیری از ابتلا به سرطان، گفت: پیشگیری از سرطان یک فرآیند ایستاده نیاز دارد و به این معنی نیست که روش های پیشنهادی چند ساله جواب خواهد داد و باعث جلوگیری از سرطان شود. به گزارش فارس وی در ادامه افزود: مسائل روانی، روحیه و قدرت بالا و توکل به خدا و توجه به معنویات می تواند در زمینه پیشگیری مؤثر باشد. این پزشک مصرف نمک زیاد، چربی های حیوانی تاریخ گذشته، مصرف زیاد شکر و مواد قندی و استعمال دخانیات و همچنین عوامل عفونی، میکروبی و ویروس ها را از ابتلا به سرطان ها دانست. وی در مورد مصرف دخانیات گفت: مصرف قلیان، سیگار و مواد مخدر تا ۳۰ درصد شانس ابتلا به سرطان را افزایش می دهد. متأسفانه قلیان جایگاه اجتماعی بسیاری پیدا کرده است و بیش از نیمی از جوانان به آن روی آورده اند که این می تواند بر افزایش مبتلا به سرطان مؤثر باشد. باید بدانید هر قلیان معادل ۴۰ تا ۱۰۰ نخ سیگار است و دو عامل دود ناشی از تنباکو و دود ناشی از اسانس درصد ابتلا به سرطان ریه را افزایش می دهد همچنین مصرف قلیان باعث پیری زودرس و زشتی و

چروک شدن پوست نیز می شود. اکبری درباره نقش پارازیت ها در ابتلا به سرطان گفت: هیچ دلیل علمی درباره نقش پارازیت ها در ابتلا به سرطان یافت نشده است و پارازیت ها در این باره کاملاً بی خطر هستند. گفتنی است پیش از این رئیس سازمان محیط زیست، با طرح ادعایی اثبات نشده و سیاسی مدعی شده بود پارازیتها سرطانزا هستند.

کد خبر: ۲۴۱۱۲۵۱۰

اطلاعات تکمیلی:

جهت گیری:

رتبه:

گروه اختصاصی: علمی



مهلت ثبت نام شرکت در آزمون دانشنامه تخصصی اعلام شد

به گزارش خبرگزاری موج، سید حسن امامی رضوی افزود: ثبت نام جهت شرکت در آزمون دانشنامه تخصصی و بیست و نهمین دوره آزمون دانشنامه فوق تخصصی از روز دوشنبه، مورخ ۱۹ مرداد، آغاز شده و تا روز دوشنبه، مورخ دوم شهریور، ادامه دارد. قائم مقام دبیر شورای آموزش پزشکی و تخصصی گفت: جهت داوطلبان سال‌های گذشته که تمایل به شرکت مجدد در آزمون مورد تخصصی و فوق تخصصی سال جاری را دارند از روز دوشنبه، مورخ ۱۹ مرداد، ثبت نام آغاز و جهت فارغ التحصیلان جدید که نخستین بار متقاضی شرکت در آزمون دانشنامه می‌باشند می‌توانند از روز شنبه، مورخه ۲۴ مرداد، تا دوشنبه، دوم شهریور، نسبت به ثبت نام و شرکت آزمون دانشنامه اقدام نمایند.

کد خبر: ۲۴۱۱۶۸۶۱



میزان بروز سرطان در مردان ۲۰ درصد بیش از زنان

میزان بروز سرطان در مردان، در مجموع ۲۰ درصد بیشتر از زنان است و افراد سالمند و میانسال، بسیار بیشتر دچار انواع مختلف سرطان می شوند. سیامک رستگاری استادیار دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در گفت و گو با باشگاه خبرنگاران جوان اظهار داشت: بیماری های مزمن و غیر واگیر به دلیل اینکه یک عامل کاملاً مشخصی ندارند، بیش از بیماری های عفونی و واگیردار مشکل ایجاد می کنند و پیشگیری و درمان آنها دشوارتر است. وی با بیان اینکه بیماری های مزمن در همه کشورهای جهان شیوع گسترده ای یافته اند، افزود: در بین ۱۰ عامل مهم مرگ و میر در جهان، بیماری هایی نظیر بیماری های قلبی و عروقی، سرطان، دیابت، بیماری های مغزی و عصبی، بیماری های روحی و روانی بیشتر از سایر عوامل به چشم می آیند. رستگاری با اشاره به اینکه ابتلا به بیماری هایی نظیر سرطان در مردان بیش از زنان است، اظهار داشت: مثلاً برخی از سرطان ها نظیر سرطان پروستات که شیوع و مرگ و میر بسیار بالایی دارد فقط در بین مردان بروز می کند و شیوع سرطان های دیگری نظیر سرطان مثانه، ریه، معده و پوست در مردان بیشتر از زنان است. وی تأکید کرد: میزان بروز سرطان در مردان، در مجموع حدود ۲۰ درصد بیشتر از زنان است و افراد سالمند و میانسال، بسیار بیشتر دچار انواع مختلف سرطان می شوند. رستگاری یادآور شد: شیوع سرطان هایی نظیر مثانه و معده در مردان، حدود سه تا پنج برابر زنان است و مرگ و میر این بیماری ها در مردان نیز بیشتر از زنان است. وی با بیان اینکه نوع زندگی به ویژه وضعیت و نوع شغل مردان موجب بالاتر بودن شیوع سرطان در آنها در مقایسه با زنان است، اظهار داشت: البته برخی دیگر از بیماری ها نظیر بیماری های نو پدید و باز پدید نیز در مردان بسیار شایعتر از زنان است. رستگار خاطر نشان کرد: در سالهای اخیر به دلیل الگوهای نامناسب زندگی به ویژه روش های نامناسب تغذیه و رفتاری و نوع شغل، موارد ابتلا به سرطان و سایر بیماری ها نیز در بین زنان گسترش چشمگیری یافته و به نوعی زنگ خطر را برای زنان به صدا درآورده است.

جهت گیری:

رتبه:

گروه اختصاصی: علمی

الخبار مرتبط:

✓ باشگاه خبرنگاران جوان: میزان بروز سرطان در مردان ۲۰ درصد بیشتر از زنان است

✓ انتخاب: بروز سرطان در مردان ۲۰ درصد بیش از زنان



منبع: جام نیوز

گروه: صفحه اصلی

تاریخ خبر: ۱۳۹۴/۰۵/۲۲

راهکارهای درمانی بروز لکه بر روی دندان

پیامبر صلی الله علیه و آله: برترین ایمان آن است که معتقد باشی هر کجا هستی خداوند با توست.

به گزارش سرویس خانواده جام نیوز، دکتر عبدالحمید ظفرمند دندان پزشک و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی گفت: لکه هایی که بر روی مینای دندان پیدایش می یابند معمولاً به رنگ سفید یا زرد مایل به قهوه ای هستند.

وی در خصوص علل بروی این لک ها بر روی دندان اظهار کرد: علت تغییررنگ در مینای دندان مربوط به عواملی است که در زمان تشکیل مینای دندان و در واقع قبل از رویش خود دندان بروز می یابند. این دندان پزشک در ادامه تاکید کرد: هیچ عامل دیگری نمی تواند تغییر رنگی در مینای دندان ایجاد کند مگر اینکه تغییر سطحی باشد.

ظفرمند با اشاره به این که مواد غذایی دارای رنگ دانه هستند و مسواک زدن به صورت اشتباه باعث ماندگاری این رنگدانه ها بر روی دندان می شوند، تصریح کرد: عواملی که باعث این تغییررنگ سطحی در مینای دندان می شوند ممکن است در اثر اختلال در تشکیل مینای دندان باشد که در آن صورت هیپوپلازی مینایی ایجاد می شود که مربوط به اختلال تکاملی دندان است.

وی افزود: عواملی بیرونی هم هستند که باعث ایجاد اختلال در روند شکل طبیعی مینای دندان می شوند. این عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی با تاکید بر این که عوامل درونی هم جهت تغییررنگ تاثیرگذار هستند اظهار کرد: وارد شدن صدمه به دندان شیری و

سپس بروز عفونت در آن باعث انتقال این عفونت از طریق ریشه به دندان دائمی زیر لثه می شود.

ظرفند پیرامون راه کارهای برطرف کردن این لک ها از دندان خاطرنشان کرد: کرد: در صورتی که مینای دندان دچار پوسیدگی شده باشد به جای مشکل مینا مشکل زیبایی مطرح است. در این مرحله قسمت هایی از دندان که دچار تغییر رنگ شده اند برداشته می شود و مواد پرکردنی جایگزین آن می شوند. وی ادامه داد: اگر این تغییر رنگ در سطوح ظاهری باشد با استفاده از لمینیت آن را بهبود می بخشند. اما در صورتی که مینای دندان دچار پوسیدگی شده باشد گذاشتن روکش بر روی مینای دندان بهتر راهکار درمانی است.

سلامانه / ۲۰۱۸

کد خبر: ۲۴۱۲۲۵۱۶

اطلاعات تکمیلی:

گروه اختصاصی: علمی

رتبه:

جهت گیری: