



پایگاه خبری- اطلاع رسانی وزارت بهداشت

حوزه : بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۲

پروژه ساخت خوابگاه دخترانه ۶۴۰ نفره دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی آغاز شد

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

با حضور معاون فرهنگی، دانشجویی و امور مجلس؛

پروژه ساخت خوابگاه دخترانه ۶۴۰ نفره دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی آغاز شد

در مراسمی با حضور معاون فرهنگی، دانشجویی و امور مجلس وزارت بهداشت کلنگ احداث خوابگاه دخترانه ۶۴۰ نفره اوین به زمین خورد.

به گزارش وبدا معاون فرهنگی، دانشجویی و امور مجلس وزارت بهداشت در این مراسم با بیان این مطلب که در کشور ۱۹۰ هزار نفر دانشجوی مشغول به تحصیل هستند اظهار داشت: علیرغم این که قریب به ۱۲۰ هزار نفر غیر بومی متقاضی استفاده از امکانات خوابگاهها هستند، تنها توانسته ایم ۷۰ هزار نفر را اسکان دهیم، در مجموع با توجه به استانداردهای موجود نیاز به ۲ میلیون متر مربع فضای خوابگاهی داریم .

دکتر محمد فراهانی افزود: مطالعات نشان داده است که هرچه از سمت خوابگاه های ملکی به طرف خوابگاه های استیجاری، خودگردان و خانه های شخصی برویم درصد آسیب های اجتماعی افزایش می یابد .

وی ادامه داد: مقرر شده است برای اولین بار سند خوابگاهی را همراه با تیمی باتجربه در امور خوابگاهها طراحی کنیم تا از این به بعد خوابگاه های جدید بر اساس این سند ساخته و نوسازی شوند. طبق این سند، خوابگاهها استاندارد شده و ضوابط فنی مناسب و متناسب با نیاز دانشجویان در نظر گرفته می شود.

وی با بیان این مطلب که عدالت اجتماعی اقتضاء می کند که آموزش عالی بطور رایگان در اختیار عموم باشد اظهار امیدواری کرد که با کمک های خیرین، مسوولان و استفاده مناسب از فرصت ها اقدامات موثری برای جوانان کشور به ثمر برسد.

دکتر پیوندی در ابتدای این مراسم ضمن قدردانی از خیرینی که در این امر خدایسندانه شرکت کرده اند اظهار امیدواری کرد در آینده ای نه چندان دور شاهد افتتاح این خوابگاه ۶۴۰ نفری باشیم.



ریس دانشگاه وجود سایت خوابگاهی در نزدیکی این مجموعه، مجهز بودن به استانداردهای لازم خوابگاهی، عملیاتی شدن این پروژه با کمک های خیرین و مردم شریف و همچنین دارا بودن پیوست فرهنگی خوابگاه را از مزیت های عمده خوابگاه دخترانه اوین برشمرد .

لازم به ذکر است در خاتمه این نشست مهندس شیخ زین الدین به ارائه نکاتی در خصوص کیفیت استاندارد نقشه مهندسی سازه خوابگاه اوین پرداخت.

گفتنی است خوابگاه دخترانه اوین، در هفت طبقه به ظرفیت ۶۴۰ نفر در زمین ملکی دانشگاه و با مشارکت خیرین بنا خواهد شد.

گفتنی است در این مراسم که با حضور دکتر فراهانی معاون فرهنگی، دانشجویی و امور مجلس وزارت بهداشت، دکتر پیوندی ریس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار شد، معاونین و جمعی از خیرین و مسوولان نیز حضور داشتند. /



خبرگزاری: آریا

حوزه: بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۲

با حضور معاون فرهنگی، دانشجویی و امور مجلس؛

پروژه ساخت خوابگاه دخترانه ۶۴۰ نفره دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی آغاز شد

خبرگزاری آریا-در مراسمی با حضور معاون فرهنگی، دانشجویی و امور مجلس وزارت بهداشت کلنگ احداث خوابگاه دخترانه ۶۴۰ نفره اوین به زمین خورد.

به گزارش خبرگزاری آریا، معاون فرهنگی، دانشجویی و امور مجلس وزارت بهداشت در این مراسم با بیان این مطلب که در کشور ۱۹۰ هزار نفر دانشجوی مشغول به تحصیل هستند اظهار داشت: علیرغم این که قریب به ۱۲۰ هزار نفر غیر بومی متقاضی استفاده از امکانات خوابگاهها هستند، تنها توانسته ایم ۷۰ هزار نفر را اسکان دهیم، در مجموع با توجه به استانداردهای موجود نیاز به ۲ میلیون متر مربع فضای خوابگاهی داریم.

دکتر محمد فراهانی افزود: مطالعات نشان داده است که هرچه از سمت خوابگاههای ملکی به طرف خوابگاههای استیجاری، خودگردان و خانههای شخصی برویم درصد آسیبهای اجتماعی افزایش می یابد.

وی ادامه داد: مقرر شده است برای اولین بار سند خوابگاهی را همراه با تیمی باتجربه در امور خوابگاهها طراحی کنیم تا از این به بعد خوابگاههای جدید بر اساس این سند ساخته و نوسازی شوند. طبق این سند، خوابگاهها استاندارد شده و ضوابط فنی مناسب و متناسب با نیاز دانشجویان در نظر گرفته می شود.

وی با بیان این مطلب که عدالت اجتماعی اقتضاء می کند که آموزش عالی بطور رایگان در اختیار عموم باشد اظهار امیدواری کرد که با کمکهای خیرین، مسوولان و استفاده مناسب از فرصت ها اقدامات موثری برای جوانان کشور به ثمر برسد.

دکتر پیوندی در ابتدای این مراسم ضمن قدردانی از خیرینی که در این امر خدایندانه شرکت کرده اند اظهار امیدواری کرد در آینده ای نه چندان دور شاهد افتتاح این خوابگاه ۶۴۰ نفری باشیم.

رییس دانشگاه وجود سایت خوابگاهی در نزدیکی این مجموعه، مجهز بودن به استانداردهای لازم خوابگاهی، عملیاتی شدن این پروژه با کمکهای خیرین و مردم شریف و همچنین دارا بودن پیوست فرهنگی خوابگاه را از مزیت های عمده خوابگاه دخترانه اوین برشمرد.



لازم به ذکر است در خاتمه این نشست مهندس شیخ زین الدین به ارائه نکاتی در خصوص کیفیت استاندارد نقشه مهندسی سازه خوابگاه اوین پرداخت.

گفتنی است خوابگاه دخترانه اوین، در هفت طبقه به ظرفیت ۶۴۰ نفر در زمین ملکی دانشگاه و با مشارکت خیرین بنا خواهد شد.

گفتنی است در این مراسم که با حضور دکتر فراهانی معاون فرهنگی، دانشجویی و امور مجلس وزارت بهداشت، دکتر پیوندی رییس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار شد، معاونین و جمعی از خیرین و مسوولان نیز حضور داشتند.



خبرگزاری: موج

حوزه: بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۲

پروژه ساخت خوابگاه دخترانه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی آغاز شد

در مراسمی با حضور معاون فرهنگی، دانشجویی و امور مجلس وزارت بهداشت کلنگ احداث خوابگاه دخترانه

۶۴۰ نفره اوین به زمین خورد.

به گزارش خبرگزاری موج، معاون فرهنگی، دانشجویی و امور مجلس وزارت بهداشت در این مراسم با بیان این مطلب که در کشور ۱۹۰ هزار نفر دانشجو مشغول به تحصیل هستند، اظهار داشت: علیرغم این که قریب به ۱۲۰ هزار نفر غیر بومی متقاضی استفاده از امکانات خوابگاه‌ها هستند، تنها توانسته‌ایم ۷۰ هزار نفر را اسکان دهیم، در مجموع با توجه به استانداردهای موجود نیاز به ۲ میلیون متر مربع فضای خوابگاهی داریم.

محمد فراهانی افزود: مطالعات نشان داده است که هر چه از سمت خوابگاه‌های ملکی به طرف خوابگاه‌های استیجاری، خودگردان و خانه‌های شخصی برویم درصد آسیب‌های اجتماعی افزایش می‌یابد.

وی ادامه داد: مقرر شده است برای اولین بار سند خوابگاهی را همراه با تیمی باتجربه در امور خوابگاه‌ها طراحی کنیم تا از این به بعد خوابگاه‌های جدید بر اساس این سند ساخته و نوسازی شوند. طبق این سند، خوابگاه‌ها استاندارد شده و ضوابط فنی مناسب و متناسب با نیاز دانشجویان در نظر گرفته می‌شود.

وی با بیان این مطلب که عدالت اجتماعی اقتضاء می‌کند که آموزش عالی بطور رایگان در اختیار عموم باشد اظهار امیدواری کرد که با کمک‌های خیرین، مسوولان و استفاده مناسب از فرصت‌ها اقدامات موثری برای جوانان کشور به ثمر برسد.

پیوندی در ابتدای این مراسم ضمن قدردانی از خیرینی که در این امر خداپسندانه شرکت کرده‌اند اظهار امیدواری کرد در آینده‌ای نه چندان دور شاهد افتتاح این خوابگاه ۶۴۰ نفری باشیم.

رئیس دانشگاه وجود سایت خوابگاهی در نزدیکی این مجموعه، مجهز بودن به استانداردهای لازم خوابگاهی، عملیاتی شدن این پروژه با کمک‌های خیرین و مردم شریف و همچنین دارا بودن پیوست فرهنگی خوابگاه را از مزیت‌های عمده خوابگاه دخترانه اوین برشمرد.



لازم به ذکر است در خاتمه این نشست مهندس شیخ زین الدین به ارائه نکاتی در خصوص کیفیت استاندارد نقشه مهندسی سازه خوابگاه اوین پرداخت.

گفتنی است خوابگاه دخترانه اوین، در هفت طبقه به ظرفیت ۶۴۰ نفر در زمین ملکی دانشگاه و با مشارکت خیرین بنا خواهد شد.

گفتنی است در این مراسم که با حضور دکتر فراهانی معاون فرهنگی، دانشجویی و امور مجلس وزارت بهداشت، دکتر پیوندی رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار شد، معاونین و جمعی از خیرین و مسوولان نیز حضور داشتند.



شفا آنلاین

حوزه: بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۲

آلودگی هوا سرطان زاست

شفا آنلاین سلامت > رئیس مرکز تحقیقات سرطان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: آلودگی هوا بطور قطع سرطان زاست و حتی روی شناسنامه ژن انسان تاثیر منفی می گذارد و عوارض بنزین پتروشیمی که سالهای گذشته استفاده شد، در فرزندان و نوه های نسل امروز مشاهده می شود.

به گزارش شفا آنلاین، محمد اسماعیل اکبری روز سه شنبه در میزگرد تخصصی هوا و سلامت که در حاشیه چهارمین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا در سالن همایش های صدا و سیما برگزار شد به تشریح عوارض آلودگی هوا در بروز بیماری های مختلف پرداخت.

وی افزود: رفتار کشورهای در حال توسعه باعث می شود با مسائلی مانند آلودگی هوا مواجه باشیم و مباحثی بوجود می آید که باعث می شود، چنین جلساتی برای بررسی معضل های زندگی انسان در این کشورها تشکیل شود.

معاون سابق سلامت وزارت بهداشت گفت: در مورد آلودگی هوا علاوه بر مباحث مرتبط با سلامت، بحث های اقتصادی بسیار جدی وجود دارد که کمتر به آن پرداخته می شود، علاوه بر آن مسائل اجتماعی متعددی وجود دارد که باید به آنها نیز بپردازیم.

وی گفت: آلودگی هوا عامل بیماری های متعددی از جمله ریوی، گوارشی، روانی و از جمله سرطان است اما چون آمار دقیق ثبت شده، سرطان در کشور نداریم، نمی توانیم بطور دقیق نسبت آلودگی هوا را با سرطان اعلام کنیم.

اکبری افزود: آلودگی هوا مانند بسیاری از معضلات کشور در بسیاری از شهرها و حتی روستاها وجود دارد اما زمانی مسئولان به فکر این معضل می افتند که این مساله شهری و به خصوص تهرانی شده باشد.

استاد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ادامه داد: اکنون بسیاری از مسئولان از مساله آلودگی هوا و علل و عوامل آن آگاه هستند و دانش لازم در مورد این پدیده وجود دارد آنچه لازم است، شجاعت و لیاقت مسئولانی است که با دلسوزی برای اجرای راه حل ها اقدام کنند.

****تاثیر آلودگی هوا در تغییرات ژنی**



وی گفت: سرطان خط آخر بلایای ناشی از آلودگی هواست که سرانجام سازمان بهداشت جهانی در گزارش سال ۲۰۱۳ این واقعیت را پذیرفت. اما خیلی بلایا و بیماری ها تا قبل از سرطان از آلودگی هوا بوجود می آید که کمتر به آن توجه می شود.

اکبری افزود: هر تغییر که در عوامل محیطی ایجاد می شود، می تواند روی تغییرات ژنی هم موثر باشد، حتی هر عمل خوب یا بد می تواند روی ژن تاثیر بگذارد. اگر فردی سر کسی کلاه بگذارد یا برای کسی دعا کند، تاثیر منفی یا مثبت آن روی شناسنامه ژن آن فرد نیز اتفاق می افتد.

استاد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ادامه داد: در واقع آلاینده های محیطی بخصوص هوا که هر لحظه به آن نیاز داریم، روی نسخه ژن افراد تاثیر می گذارد و حتی می تواند رفتار یک نسل را عوض کند، اگر ژنی بمیرد ممکن است باعث افزایش بیماری هایی مانند ام.اس، دیابت یا بیماری های قلبی شود و اگر ژن آسیب دیده اما نمیرد، می تواند عامل سرطان باشد.

اکبری گفت: همه ما روزی صدها بار دچار سلول های سرطان می شویم اما عملکرد طبیعی بدن، سلول های سرطانی را از بین می برد و مانع بروز بیماری می شود اما اگر عملکرد طبیعی بدن به علت انواع عوامل آسیب زا مانند آلودگی های محیطی مختلف شود، سرطان بوجود می آید.

****دماغ عمل کرده و اسباب بازی، عامل بیماری**

وی افزود: اکنون که با دماغ های عمل کرده افراد زیادی در جامعه مواجه هستیم، باید بدانیم که با این کار، افراد دستگاه تصفیه ریزگردها را خاموش می کنند و باید منتظر بیماری باشند.

رئیس مرکز تحقیقات سرطان وزارت بهداشت گفت: تحقیقات جدید نشان می دهد حتی مواد پلاستیکی و شیمیایی که در اسباب بازی ها وجود دارد یا غذاهای دودی شده نیز می توانند موجب تغییرات ژنی و بیماری های بعدی آن شوند.

اکبری تاکید کرد: بنزین های پتروشیمی که چند سال پیش توزیع شد، ممکن است اثر مستقیم روی سلامت نسل ما نداشته باشد اما با تغییرات ژنی ناشی از آن، روی بچه و نوه های ما تاثیر می گذارد و حتی اگر همه عوامل بیماری زا را متوقف کنیم باید منتظر عوارض این بنزین ها بر سلامت نسل آینده باشیم.

****رشد ۶ درصدی سرطان در کشور**

وی گفت: رادیکال های آزاد موجود در هوا و برخی مواد غذایی مانند فست فودها عامل انواع بیماری ها به خصوص سرطان هستند، اکنون ابتلا به سرطان در کشور سالانه شش درصد رشد دارد و با وجود عوامل آلاینده محیطی باید منتظر رشد بیشتر سرطان در کشور باشیم.



معاون سابق سلامت وزارت بهداشت افزود: مهمترین سرطان ناشی از آلودگی هوا در نگاه اول سرطان ریه است اما چون سرطان ریه گاهی با سرطان سینه یا بیماریهای دیگر اشتباه می شود، به نظر من اگر بخواهیم یک بیماری را شاخص سنجش میزان تاثیر آلودگی هوا روی سرطان بگیریم، باید روی سرطان گوارش متمرکز شویم.

اکبری گفت: سرطان معده مهمترین سرطان در بین مردان ایرانی است، البته سرطان مری نیز در بسیاری از مناطق کشور شیوع بالایی دارد که یکی از علل اصلی آن مصرف کم سبزی و میوه است.

وی افزود: شیوع سرطان در ایران حدود ۶۰۰ در یکصد هزار نفر است و گرچه آلودگی هوا بطور مستقیم در بروز این بیماری موثر است، اما یکی از مباحث مهم در بروز سرطان، عوامل عفونی و ویروسی است، ۳۰ درصد موارد سرطان به عوامل عفونی مرتبط است که در زمان آلودگی هوا بیشتر بروز می کنند. ایرنا



حوزه: بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۲

رئیس مرکز تحقیقات کاربرد لیزر پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی خبر داد

ساخت ۶ دستگاه لیزر در حوزه پزشکی توسط محققان ایرانی

رئیس مرکز تحقیقات کاربرد لیزر پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از ساخت ۶ دستگاه لیزر در حوزه پزشکی توسط محققان ایرانی خبر داد و گفت: تاکنون ۵ مورد از این دستگاه‌ها به بهره‌برداری رسیده است.

به گزارش گروه بهداشت و درمان خبرگزاری فارس، محمدرضا رزاقی اظهار داشت: با توجه به سیاست‌های کلی مرکز تحقیقات کاربرد لیزر و در راستای اهداف شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی در زمینه بومی‌سازی دستگاه‌ها، سعی کردیم با همکاری مراکز علمی با ایجاد در عرصه تولید دستگاه‌ها در داخل کشور فعالیت‌های خود را گسترش دهیم که در نتیجه آن خوشبختانه تا به امروز موفق شدیم ۶ دستگاه را در داخل کشور با همکاری مرکز ملی علوم و فنون تولید کنیم.

وی افزود: کار آزمایشی بالینی این دستگاه‌ها به اتمام رسیده و پروانه بهره‌برداری آن‌ها نیز از طرف اداره کل تجهیزات پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی صادر شده است.

رزاقی با ذکر این مطلب که در حال حاضر پنج مورد از این تعداد دستگاه‌ها توسط پزشکان متخصص ایرانی در حال استفاده است، اظهار داشت: ششمین دستگاه نیز که در زمینه لیزر در دندان‌پزشکی تولید شده است که در مرحله کار آزمایشی بالینی است و به‌زودی مورد استفاده توسط همکاران دندان‌پزشک قرار می‌گیرد.

رئیس کنگره تازه‌های لیزر پزشکی با اشاره به اینکه این دستگاه‌ها از نظر کارایی توسط پزشکان در حوزه‌های مربوطه تأیید شده هستند، افزود: لیزر سنگ‌شکن سیستم اداری، لیزر برش بافت‌های نرم، لیزر پروستات، لیزر درد و لیزر پوست توسط پزشکان مورد استفاده قرار گرفته و کارایی آنها اثبات شده است و لیزر دندان‌پزشکی نیز به‌زودی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

رزاقی گفت: این دستگاه‌ها نمونه خارجی نیز دارند اما عملکرد نمونه‌های ایرانی کاملاً مشابه نمونه‌های خارجی است ضمن اینکه قیمت تمام‌شده آن‌ها بسیار کمتر و در حدود نصف نمونه‌های خارجی است که این مسئله می‌تواند صرفه‌جویی ارزی زیادی برای کشور داشته باشد.



وی خاطر نشان کرد: برخی از قطعات این دستگاه‌ها وارداتی است اما قسمت اعظم قطعات در داخل کشور و در مرکز ملی علوم و فنون لیزر ساخته می‌شود.

رئیس کنگره تازه‌های لیزر پزشکی یکی از اهداف مرکز استفاده از لیزر در تشخیص بیماری‌های بدخیم عنوان کرد و افزود: در زمینه سرطان پروستات با استفاده از دستگاه ساخته‌شده در این زمینه، کار را شروع کرده‌ایم و در زمینه برخی از سرطان‌ها نیز برنامه‌ریزی‌هایی در دست انجام داریم تا با همکاری مراکز ذی ربط که در این زمینه فعال هستند، کار را جلو ببریم چراکه معتقدیم مجموعه‌های مختلف باید با یکدیگر همکاری داشته باشند تا بتوان نتیجه مطلوبی را به دست آورد.

وی به برخی دیگر از فعالیت‌های این مرکز اشاره کرد و گفت: مجله‌ای تحت عنوان لیزر در پزشکی به زبان انگلیسی و به صورت فصلنامه در این ارتباط منتشر می‌شود که علاوه بر Scopus و PubMed اخذ در سایت ISI نیز نمایه شده است و جزو دستاوردهای این مرکز به شمار می‌رود.

رزاقی اظهار داشت: نتایج تحقیقات این مرکز و مقالات همکاران در داخل و خارج از کشور در این نشریه منتشر می‌شود.

وی به تألیف و انتشار هشت عنوان کتاب در زمینه لیزر به عنوان دیگر فعالیت‌های این مرکز اشاره کرد و افزود: این مرکز همچنین موفق شده است مسئولیت قطب لیزر پزشکی ایران را از وزارت بهداشت اخذ کند.

انتهای پیام/



روزنامه : جام جم

حوزه: بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۲

800 هزار ایرانی به بیماری صرع مبتلا هستند

700 تا 800 هزار بیمار مبتلا به صرع در کشور وجود دارد، اما ۷۶ درصد بیماران بعد از سه تا پنج سال از زمان شروع درمان می‌توانند داروهای خود را قطع کنند. اینها آخرین آمارهای قابل تامل از تعداد بیماران ایرانی مبتلا به صرع است که عضو هیات مدیره انجمن صرع ایران به آن اشاره می‌کند، اما در واقع بیماری صرع، سه تا چهار میلیون نفر را در کشور گرفتار و دچار مشکل کرده است؛ زیرا خانواده‌های مبتلایان به این بیماری هم به شدت درگیر امور بیمارانشان هستند.

آن طور که طیبه عباسیون، متخصص بیماری‌های مغز و اعصاب به فارس توضیح داده، صرع بیماری قابل درمانی است و نسبت به بیماری‌های دیگر مانند دیابت و آسم قابل درمان‌تر است، به گونه‌ای که حدود ۷۶ درصد بیماران اگر داروهای خود را مرتب مصرف کنند و در نتیجه ام‌آر‌آی آنها طبیعی شود، می‌توانند بنابه صلاح‌دید پزشک، بعد از سه تا پنج سال از زمان شروع بیماری داروها را قطع کنند.

حتی به گفته او، در طول مدت مصرف دارو (پنج سال اولیه) نیز بیمار زندگی کاملاً عادی دارد و می‌تواند مانند دیگران به امور روزمره خود بپردازد. افراد زیادی هستند که با وجود ابتلا به صرع، بسیار موفق‌اند، طوری که مثلاً به قول عباسیون، افراد بسیار مشهوری مانند ناپلئون و ژولیت سزار مبتلابه صرع بودند و در حال حاضر مبتلایانی در بین ورزشکاران ایرانی داریم که بسیار موفق هستند.

ترسیدن از بیماران صرع، از سر ناآگاهی است

«مبتلایان به این بیماری نباید از جامعه مطرود شوند، زیرا آنها می‌توانند زندگی طبیعی خود را فقط با محدودیت‌های خفیفی ادامه دهند، به تحصیل بپردازند، شغل مورد علاقه خود را داشته باشند و حتی ازدواج کنند و در زمینه ازدواج به خصوص مردان مبتلابه صرع هیچ مشکلی ندارند و فقط زنان در هنگام بارداری باید موضوع را با پزشک خود در میان بگذارند».

این صحبت‌های عباسیون هم مهر تأییدی بر این قضیه است که جامعه نباید به این بیماری به گونه‌ای نگاه کند که مبتلایان به صرع باید مطرود شوند؛ زیرا آنها می‌توانند در جامعه حضور فعالی داشته باشند و فقط در دو یا سه شغل مانند خلبانی و غواصی و کار در ارتفاع نمی‌توانند وارد شوند.



به باور عباسیون، بیشتر مبتلایان به صرع، باهوش و مستعد هستند و حتی پزشکان و متخصصان زیادی داریم که مبتلابه این بیماری هستند. بنابراین نباید از بیمار مبتلا به صرع ترسید؛ بلکه باید با آنها برخورد عادی داشت.

در تمام جوامع یک درصد جمعیت مبتلابه صرع هستند و بر همین اساس است که عضو هیات مدیره انجمن صرع ایران درخصوص شیوع این بیماری در ایران، یادآور می‌شود که حدود ۷۰۰ تا ۸۰۰ هزار بیمار صرعی در ایران وجود دارند که با افزودن این تعداد به اطرافیان و خانواده‌های آنها، حدود سه تا چهار میلیون ایرانی درگیر این بیماری و مسائل حواشی آن هستند.

خستگی، گرسنگی و کم‌خوابی ممنوع

صرع می‌تواند حرکتی غیرارادی و البته گذرا را در بیمار ایجاد کند، البته به گفته عباسیون، ممکن است فرد فقط به‌طور مختصر پلک بزند و از محیطی که در آن قرار دارد، ناگهان بیرون رود که گویی کامپیوتر مغز او هنگ کرده است و بعد از چند بار پلک زدن دوباره به حالت عادی بازگردد.

درواقع این که همه بدن یکباره به لرزه می‌افتد، مربوط به شرایطی است که تمام مغز درگیر می‌شود و فرد به مرحله بی‌هوشی می‌رسد. به گفته عضو هیات مدیره انجمن صرع ایران، صرع هم درمان دارویی دارد و هم درمان و مراقبت‌های غیردارویی؛ درمان‌های غیردارویی شامل این است که بیمار باید سعی کند خسته، گرسنه و کم‌خواب نشود و به‌طور ناگهانی و با صدای تلفن یا زنگ ساعت یا نور مهتابی از خواب بیدار نشود؛ بلکه اطرافیان او را با لحن آرام بیدار کنند؛ چون در غیراین صورت ممکن است دچار حمله صرع شود.

صرع همیشه هم دلیل ندارد

از آنجا که گفته می‌شود یک درصد جامعه به صرع مبتلا هستند، بنابراین آمار ۷۰۰ تا ۸۰۰ هزار نفری از این بیماری هم قطعی نیست که مو لای درزش نرود.

دکتر حسین پاکدامن، رئیس انجمن علوم اعصاب در گفت‌وگو با جام جم نیز کمی در مورد آمارهای یک درصد ابتلای جامعه شک دارد و می‌گوید: براساس مطالعات ۲۴ سال پیش، شیوع صرع در کشور ما حدود هشت درصد پیش‌بینی شده است. یعنی با این حساب، به گفته پاکدامن، باید تعداد مبتلایان به صرع در ایران را بین ۶۰۰ تا ۷۰۰ هزار نفر تخمین زد.

ناهنجاری مادرزادی، عفونت‌های مغزی مثل مننژیت، ضربه‌های زایمانی، ژنتیک و ریشه‌های فامیلی، مهم‌ترین دلایل ابتلای نوزاد به بیماری صرع است که دکتر پاکدامن به آن اشاره می‌کند. به گفته این عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، در بزرگسالان نیز ابتلا به تومورهای مغزی،



یکی از مهم‌ترین دلایل ابتلای بزرگسالان به بیماری صرع است. ژنتیک، ریشه‌های فامیلی، مصرف الکل، مواد مخدر و ضربه‌های مغزی نیز از دیگر دلایل مهم ابتلای بزرگسالان ایرانی به صرع است که پاکدامن بر آن تاکید دارد.

افراد بالای ۵۰ سال هم در صورتی که دچار ضایعات عروقی شوند، امکان دارد که به گفته پاکدامن، دچار صرع شوند، اما نکته بسیار جالب این است که به قول این متخصص مغز و اعصاب، بسیاری از موارد ابتلا به صرع، هیچ دلیل مشخصی ندارد.



روزنامه: ایران

حوزه: شوک

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۲

زنده به گور شدن مردی در آوار دیوار بیمارستان

بازپرس جنایی تهران وارد عمل شد

گروه شوک: ریزش دیوار بیمارستان مسیح دانشوری مرد ۶۰ ساله ای را پشت فرمان خودرویش زنده به گور کرد.

قربانی این حادثه اکبر بصائری نام داشت که مدیر تولید سابق شبکه دو سیما بود.

اقبال شاکری عضو کمیسیون عمران و حمل و نقل شورای شهر تهران درباره حادثه ریزش مرگبار دیوار مجاور بیمارستان مسیح دانشوری اظهار داشت: توده خاکی که کنار این دیوار قرار داشت به علت نفوذ آب ناشی از بارندگی یا شکستگی لوله دچار افزایش فشار و سرانجام باعث ریزش دیوار شد.

وی ادامه داد: چند خودروی سواری در پی این حادثه زیر خاک مدفون شدند. بعد از رسیدن ماموران آتش نشانی و کنار زدن توده های خاک از روی خودروها مشخص شد راننده یکی از آن خودروها داخل خودرو محبوس شده است.

شاکری تصریح کرد: با تحویل این مرد به امدادگران اورژانس مشخص شد متاسفانه وی جان خود را از دست داده است. نیروهای آتش نشانی اعلام کردند همه خودروهای مدفون شده از زیر خاک خارج شده و خوشبختانه شخص دیگری در این حادثه مصدوم نشده است.

شاکری گفت: مسئولان بیمارستان اعلام کردند این دیوار متعلق به بیمارستان نبوده در حالی که عوامل آتش نشانی معتقد هستند این دیوار، دیوار جداکننده بیمارستان بوده است.

بازپرس کشیک قتل نیز از بررسی قضایی مرگ مرد ۶۰ ساله در حادثه ریزش دیوار بیمارستان مسیح دانشوری خبر داد.

بازپرس سعید احمدبیگی، بازپرس هفتم دادرسی امور جنایی تهران مسئول رسیدگی به این پرونده بود و کارشناسان رسمی دادگستری با دستور قضایی مأموریت یافته اند تا پس از بررسی های ویژه علت یابی کرده و مقصران را شناسایی کنند. این گزارش حاکیست، اکبر بصائری فارغ التحصیل رشته معارف از دانشگاه امام صادق (ع) بود و در سمت های مختلفی در رسانه ملی خدمت کرد که مدیرکلی صدا و سیما در استان مرکزی از سال ۶۸



تا ۷۳ و مدیرکلی مرکز استان لرستان از سال ۷۳ تا سال ۷۶ همچنین مدیریت های طرح و برنامه، پخش و تولید در شبکه دو سیما از جمله آنها است.

اکبر بصائری تا سال گذشته مدیرتولید شبکه دو سیما بود و اوایل اردیبهشت امسال بازنشسته شد.



خبرگزاری تسنیم

حوزه: اجتماعی

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۱

در گفت‌وگو با تسنیم مطرح شد

جزئیات ریزش دیوار بیمارستان مسیح دانشوری

اقبال شاکری

عضو کمیسیون عمران و حمل و نقل شورای شهر تهران جزئیات حادثه ریزش دیوار بیمارستان مسیح دانشوری را تشریح کرد.

اقبال شاکری در گفت‌وگو با خبرنگار اجتماعی خبرگزاری تسنیم درباره حادثه ریزش دیوار مجاور بیمارستان مسیح دانشوری اظهار داشت: توده خاکی که کنار این دیوار قرار داشت به علت نفوذ آب ناشی از بارندگی یا شکستگی لوله دچار افزایش فشار و در نهایت باعث ریزش دیوار شد.

وی ادامه داد: چند دستگاه خودرو از جمله پراید، پژو ۲۰۶ و ال ۹۰ در پی این حادثه زیر خاک مدفون شدند؛ بعد از رسیدن مأموران آتش‌نشانی و کنار زدن توده‌های خاک از روی خودروها مشخص شد راننده یکی از آن خودروها درون خودرو محبوس شده است.

عضو کمیسیون عمران و حمل و نقل شورای شهر تهران تصریح کرد: با تحویل این شخص به عوامل اورژانس مشخص شد متأسفانه وی جان خود را از دست داده است. نیروهای آتش‌نشانی اعلام کردند همه خودروهای مدفون شده از زیر خاک خارج شده و خوشبختانه فرد دیگری در این حادثه مصدوم نشده است.

شاکری گفت: مسئولان بیمارستان اعلام کردند این دیوار متعلق به بیمارستان نبوده در حالی که عوامل آتش‌نشانی معتقد هستند این دیوار، دیوار جداکننده بیمارستان بوده است.

انتهای پیام/}}



خبرگزاری: ایسنا

حوزه: اجتماعی

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۱

مدیرکل آزمایشگاه‌های مرجع سازمان غذا و دارو هشدار داد

رنگ سرطان‌زا در لواشک‌های تفرج‌گاه‌های تهران

مدیرکل آزمایشگاه‌های مرجع سازمان غذا و دارو نسبت به مصرف داروهای ماهواره‌ای هشدار داد و ضمن اشاره به نمونه‌برداری‌های انجام شده از آلوچه‌ها و لواشک‌های حجم زیادی از تفرج‌گاهی تهران، گفت: متأسفانه تمام این نمونه‌ها دارای رنگ‌های غیرمجاز بودند و در برخی از آنها رنگ تارتارازین به عنوان رنگی صنعتی که سرطان‌زا نیز هست، به کار رفته بود.

به گزارش خبرنگار سرویس سلامت خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، دکتر حسین رستگار در نشست خبری همایش کشوری آزمایشگاه‌های برتر سازمان غذا و دارو، گفت: سند آزمایشگاه معتبرترین سند وزارت بهداشت است. به عنوان در مباحثی مانند سویس و کالباس، پالم، برنج، آب معدنی و ... آزمایشگاه حرف آخر را زد. مستند آزمایشگاه به هیچ وجه قابل انکار و تغییر نیست.

وی با اشاره به اهمیت کار آزمایشگاه‌های غذا و دارو در سراسر کشور، ادامه داد: اهمیت کار آزمایشگاه‌ها به حدی است که حتی قاضی نیز بر اساس آن حکم صادر می‌کند و بر اساس آن حتی حکم اعدام داده می‌شود. بر همین اساس مواد و فرآورده‌های غذایی، دارویی، داروهای مخدر، تجهیزات و ملزومات و فرآورده‌های آرایشی و بهداشتی، مکمل‌ها و فرآورده‌های طبیعی و بیولوژیک در آزمایشگاه‌های سازمان غذا و دارو چک می‌شوند.

رستگار به فعالیت آزمایشگاه‌های غذا و دارو در استان‌ها اشاره کرد و گفت: هر جا که قضایا پیچیده می‌شود، نتایج آزمایشگاه مرجع فصل‌الخطاب خواهد بود.

وی به اقدامات انجام شده جهت برگزاری همایش کشوری آزمایشگاه‌های برتر اشاره کرد و گفت: این همایش روز شنبه ۲۶ دی ماه برگزار می‌شود. آزمایشگاه‌های غذا و دارو رتبه‌بندی شده و در این همایش برترین‌ها معرفی می‌شوند تا به این ترتیب خط کشی خوبی برای وارد کننده‌ها و تولید کننده‌ها فراهم شود. علت رتبه‌بندی آزمایشگاه‌ها این است که بتوانیم بخش خصوصی را فعال‌تر و سیستم نظارتی خود را تقویت کنیم.

رستگار به برنامه‌ریزی‌های انجام شده جهت استقرار مدیریت یکپارچه اطلاعات آزمایشگاهی در کشور اشاره کرد و گفت: این سیستم در سال ۹۵ در کشور اجرا می‌شود و به دنبال آن اطلاعات مربوط به کل نمونه‌های آزمایشگاهی در یک جا جمع‌آوری می‌شوند و مردم می‌توانند از اطلاعات آن استفاده کنند.

وی تقلبات در فرآورده‌های سلامت محور را معضلی برای این حوزه خواند و گفت: هر روز تقلبات در فرآورده‌های سلامت محور بیشتر می‌شود و قاچاق هم معضلی در این حوزه است.



وجود رنگ سرطانزا در لواشک‌های تفرجگاه‌های تهران

رستگار به نمونه‌برداری‌های انجام شده از آلوچه و لواشک‌های فله‌ای در حجم زیادی از تفرجگاه‌های تهران با همکاری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی اشاره کرد و گفت: تمام این نمونه‌ها به لحاظ معیارهای بهداشتی و سلامتی رد شدند. تمام این نمونه‌ها دارای رنگ‌های غیرمجاز بودند. حتی در برخی از آنها رنگ تارتارازین به عنوان رنگی صنعتی که سرطان‌زا نیز هست، به کار رفته بود. رنگ تارتارازین در رنگ زعفران که گاهی دیده می‌شود حجاج به عنوان سوغات از مکه می‌آورند نیز وجود دارد.

وی همچنین همچنین ۵۰ درصد این آلوچه‌ها و لواشک‌ها آلودگی میکروبی داشتند که البته آلودگی‌های میکروبی نیز عوارض خاص خودشان را دارند. این مسایل نشان می‌دهد که باید به سلامت مردم بیش از پیش توجه شود. نتایج این نمونه‌ها اخیراً استخراج شده و در حال ارسال به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی جهت برخورد قانونی با عرضه کنندگان آن است.

مشکلات کبد و حتی مرگ ارمغان مصرف غیرمنطقی مکمل‌ها در ورزشکاران

مدیرکل آزمایشگاه مرجع سازمان غذا و دارو همچنین خطرات ناشی از مصرف غیرمنطقی مکمل‌های مجاز و غیرمجاز بویژه در باشگاه‌های ورزشی را مورد اشاره قرار داد و افزود: مصرف غیرمنطقی و نادرست مکمل‌ها می‌تواند باعث بیماری‌های مختلف و حتی مرگ در فرد شود. به طوری که چند روز گذشته گزارشی داشتیم که جوانی ۲۴ ساله به دلیل استفاده از این مکمل‌ها در حجمی بالا، کبد خود را از دست داده و در انتظار پیوند کبد قرار دارد.

وی افزود: در صورت مصرف غیرمنطقی مکمل‌ها حتی مکمل‌های مجاز، عوارض جبران‌ناپذیری برای بدن خواهند داشت. به عنوان مثال حتی مصرف غیرمنطقی ویتامین "آ" می‌تواند عوارض شدیدی داشته باشد و در موارد مصرف بالا می‌تواند به مرگ نیز منجر شود.

رستگار به مکمل‌های قاچاق اشاره کرد و گفت: برخی از این مکمل‌ها متأسفانه به مواد غیرمجاز و روانگردان‌ها آلوده هستند. گزارشاتی از موارد این چنینی داشته‌ایم. توصیه آن است که مکمل‌ها از مکان‌ها مجاز نظیر داروخانه‌ها خریداری شده و البته در مصرف آن نیز توصیه‌های پزشک جدی گرفته شود.

بازهم در دسر مصرف محصولات ماهواره‌ای

وی در ادامه صحبت‌هایش ضمن هشدار نسبت به عوارض ناشی از مصرف محصولات ماهواره‌ای، گفت: متأسفانه باید بگویم که اگر کسی از این محصولات استفاده کرد و اتفاقی برایش افتاد، به هیچ عنوان عامل آن قابل ردیابی نخواهد بود. در میان این محصولات، مواد آرایشی - بهداشتی بیشترین قاچاق را دارند.

رستگار به عوارض ایجاد شده از طریق مصرف بوتاکس و ژل‌های تقلبی بویژه در آرایشگاه‌ها اشاره کرد و افزود: با توجه به بالا بودن آمار قاچاق محصولات آرایشی و بهداشتی، لازم است این بحث جدی گرفته شود.



وی در ادامه صحبت هایش به موضوع تجهیزات پزشکی اشاره کرد و گفت: قیمت تجهیزات پزشکی در این دولت شدیداً کنترل شده و کاهش یافته است. به عنوان قیمت استنت‌ها حدود ۲۰۰ تا ۳۰۰ درصد کاهش یافته است. با همکاری اداره کل تجهیزات پزشکی برنامه‌ریزی‌های لازم برای راه‌اندازی آزمایشگاه مرجع تجهیزات پزشکی انجام شده است تا به این ترتیب بتوانیم تقلبات و موارد مشکل‌دار در تجهیزات پزشکی را نیز پایش کنیم.

رستگار در عامل اصلی بیماری‌های غیرواگیر را مرتبط با محصولات سلامت محور بویژه مواد غذایی دانست و افزود: بیماری‌های غیرواگیر نظیر سرطان، دیابت، بیماری‌های تنفسی و ... با کالاهای سلامت محور بویژه غذا ارتباط مستقیم دارند. این درحالیست که اکنون تنوع مواد غذایی و همچنین تقلبات در این حوزه بسیار گسترده شده است و در صورت تقویت آزمایشگاه‌ها و همچنین نظارت، می‌توان از بیماری‌های غیرواگیر پیشگیری کرد. بنابراین لازم است که آزمایشگاه‌های غذا و دارو تجهیز و مجهز شوند.

در ادامه، دکتر کلثوم خیرالهی، رییس دبیرخانه بررسی و تایید آزمایشگاه‌های همکار، مجاز و آکرودیته سازمان غذا و دارو، گفت: وظیفه این دبیرخانه تایید صلاحیت آزمایشگاه‌های غذا و دارو، تجهیزات، فرآورده‌های بیولوژیک، مکمل‌ها و سایر فرآورده‌های سلامت محور است و در این راستا اقدام به صدور پروانه‌های موافقت اصولی، تاسیس و بهره‌برداری می‌کند. به این ترتیب هر شخصیت حقیقی و حقوقی که در زمینه کنترل کیفی فرآورده‌های سلامت محور تخصص دارد، می‌تواند با توجه به دستورالعمل مربوطه درخواست خود را به دبیرخانه ارسال کند و پس از طی مراحل قانونی، تایید صلاحیت را دریافت کند.

وی به فعالیت ۲۶۳ آزمایشگاه غذا و دارو اشاره کرد و گفت: این آزمایشگاه‌ها سالانه بازدید و ارزیابی می‌شوند.



خبرگزاری: باشگاه خبرنگاران جوان

حوزه: بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۲

رشد ۶ درصد سرطان در کشور / تغییر DNA به افراد اثر آلودگی هوا

رییس مرکز تحقیقات سرطان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، گفت: آلودگی هوا موجب تغییر در DNA و ژنتیک مردم و رشد ابتلا به سرطان و بیماری‌های فرض می‌شود.

به گزارش خبرنگار حوزه بهداشت و درمان گروه علمی پزشکی باشگاه خبرنگاران جوان؛ اکبری رییس مرکز تحقیقات سرطان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در چهارمین همایش بین‌المللی مدیریت آلودگی هوا و صدا در خصوص تأثیر آلودگی هوا در تغییر DNA و ژن در اثر ورود یک عامل در هسته سلولی و سیتوپلاسم بدن ایجاد می‌شود. سلول یا تغییر می‌کند یا می‌میرد که اگر تغییر شکل دهد و به شکل دیابت، ام‌اس، چربی و سرطان درآید منجر به مرگ می‌شود.

وی افزود: ۱۱ روز پیش دختری به نام سمانه با ۲۶ سال سن مبتلا به سرطان ریه پیشرفته را جراحی کردیم با بررسی‌هایی انجام شد دیدم که بیمار و والدین او هیچ‌گونه مصرف دخانیات نداشته‌اند اما دو نسل قبل سمانه زغال درست می‌کردند و ماهی و برنج دود می‌دادند که این موجب تغییر در ژن او شده و موجب بروز این بیماری در وی شد. بنابراین آلودگی هوا نیز می‌تواند در دو نسل آینده ما تأثیرات خود را نشان دهد.

وی در خصوص میزان رشد سرطان در کشور عنوان کرد: سرطان حدود ۶ درصد سالانه رشد می‌کند همچنین سرطان معده از شایع‌ترین سرطان‌ها در مردان است. براساس ثبت مرگ که در سال ۸۰ آغاز شد سرطان ریه ۵ امین علل مرگ و میر در ایران بود. با بررسی‌های انجام شده، دیدیم که بیشتر آنها روستایی بودند. آلودگی هوا چون به شهرها و تهران آمده است، سر و صدا بلند کرده و اگر به خانه‌ی مسئولان راه یابد قطعاً برطرف خواهد شد.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: مدیران با سواد شده‌اند اما تحول به مردانگی، لیاقت و شجاعت نیاز دارد. خیلی از بلاها بر سر مردم می‌آید تا به سرطان ختم شود. آلودگی هوا باعث سرطان می‌شود اما به دلیل نقطه ضعف‌ها عنوان نمی‌شود.

اکبری در خصوص میزان ابتلا به سرطان مری در سال ۸۵ گفت: میزان ابتلا به سرطان مری در هر هزار نفر ۶۰۰ مورد بوده است که وقتی علت را بررسی کردیم متوجه شدیم که مناطقی که بیشترین میزان ابتلا را دارند اغلب میوه و سبزی استفاده نمی‌کنند بنابراین وام‌هایی را در اختیار افرادی که تمایل داشتند قراردادیم تا تقریباً سبزی و میوه رایگان دریافت کنند و به تدریج الگوی تغذیه‌ای آنها را تغییر داریم. انتهای پیام/



خبرگزاری: ایرنا

حوزه: بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۲

آلوچه های خانگی مراکز تفریحی تهران آلوده هستند

ورود ژل های تقلبی بوتاکس به مطب ها

تهران - ایرنا - رئیس مرکز آزمایشگاه های مرجع سازمان غذا و دارو از آلودگی و غیرمجاز بودن صددرصد آلوچه ها و لواشک های عرضه شده در تفرجگاه های تهران خبر داد و گفت: این محصولات خانگی بوده و در مراکز غیرمجاز تولید شده است.

به گزارش خبرنگار سلامت ایرنا، دکتر حسین رستگار روز سه شنبه در نشست خبری همایش کشوری آزمایشگاه های برتر در سازمان غذا و دارو افزود: اخیراً نمونه های آلوچه و لواشک های فله ای در تفرجگاه های تهران را با همکاری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی جمع آوری کردیم که مشخص شد همه آنها دارای رنگ های غیرمجاز بودند.

وی تصریح کرد: حتی برخی از این محصولات دارای رنگ صنعتی تارتارازین داشتند که سرطان زا است؛ ۵۰ درصد این محصولات نیز آلودگی میکروبی داشتند.

وی یادآور شد: به زودی این محصولات جمع آوری خواهند شد.

****** ایجاد سیستم مدیریت یکپارچه اطلاعات آزمایشگاهی در سال ۹۵

رئیس مرکز آزمایشگاه های مرجع سازمان غذا و دارو گفت: سیستم مدیریت یکپارچه اطلاعات آزمایشگاهی در سال ۹۵ اجرایی می شود.

رستگار افزود: مردم از طریق این سیستم می توانند بفهمند کدام کالای سلامت در آزمایشگاه ها تایید یا رد شده است.

وی تصریح کرد: روز به روز تقلبات در محصولات سلامت محور بیشتر می شود، بنابراین نظارت ها در این زمینه نیز باید بیشتر شود.

****** مکمل های ورزشی کبد یک جوان ۲۴ ساله را از بین برد

رئیس مرکز آزمایشگاه های مرجع سازمان غذا و دارو گفت: متأسفانه طی چند روز گذشته جوان ۲۴ ساله ای به مقدار زیاد از مکمل های ورزشی استفاده کرده و بعد از مصرف کبد او کاملاً از بین رفته و او اکنون در بیمارستان بستری است.



رستگار افزود: حتی اگر مکمل های ورزشی مجوز داشته باشند، تجویز و مصرف غیرمنطقی آنها موجب عوارضی خواهد شد .

وی تصریح کرد: متأسفانه مشکل تجویز غیرمنطقی این مکمل ها را در باشگاه های ورزشی داریم.

وی با اشاره به قاچاق مکمل ها گفت: بسیاری از مکمل ها به صورت قاچاق وارد کشور می شوند و گاهی می توانند حاوی مواد مخدر و روانگردان باشند که مواردی از این دست وجود داشته است.

رئیس مرکز آزمایشگاه های مرجع سازمان غذا و دارو به مردم توصیه کرد: مکمل ها را از داروخانه ها تهیه کنند.

****تهدیدات داروهای ماهواره ای**

رئیس مرکز آزمایشگاه های مرجع سازمان غذا و دارو گفت: اگر پس از مصرف داروهای ماهواره ای و قاچاق برای مصرف کننده اتفاقی بیفتد، این مساله قابل پیگیری نخواهد بود زیرا منبع تولید و توزیع آن مشخص نیست.

رستگار افزود: بعضی از این داروهای ماهواره ای ماده موثری ندارند و در آنها از مواد نامرغوب یا مواد مرغوب تاریخ گذشته استفاده شده است .

وی ادامه داد: بیشترین قاچاق در کالاهای سلامت مربوط به محصولات آرایشی و بهداشتی است و کمترین قاچاق در دارو است، بنابراین بسیاری از لوازم آرایشی و بهداشتی قاچاق از سوی دستفروش ها به فروش می رسد .

وی ادامه داد: افرادی لوازم آرایشی و بهداشتی تاریخ گذشته را به یک دهم قیمت از کارخانه های برند خریداری کرده و تاریخ انقضای آن را دستکاری می کنند و در کشور به فروش می رسانند.

****هشدار در زمینه ژل های تقلبی بوتاکس**

رئیس مرکز آزمایشگاه های مرجع سازمان غذا و دارو درخصوص ژل های تقلبی بوتاکس هشدار داد و گفت: گاهی این ژل ها به صورت تلفنی به مطب ها آورده شده و آنجا تزریق می شوند که عوارض جدی را ایجاد کرده است.

رستگار افزود: حتی برخی آرایشگاه ها اقدام به فروش ژل های بوتاکس می کنند و بوتاکس را انجام می دهند، در حالی که آرایشگاه ها مجاز به این کار نیستند و پزشکان نیز طبق شرایط خاص بوتاکس را تزریق می کنند، بنابراین این مساله باید جدی گرفته شود.

****افتتاح نخستین آزمایشگاه جامع تجهیزات پزشکی در کشور**



رئیس مرکز آزمایشگاه های مرجع سازمان غذا و دارو گفت: نخستین آزمایشگاه جامع تجهیزات پزشکی در آزمایشگاه مرجع ایجاد شده و به زودی افتتاحیه رسمی آن را خواهیم داشت.

رستگار افزود: این آزمایشگاه تقلبات و مشکلات تجهیزات پزشکی را شناسایی و پایش می کند تا با آنها برخورد شود.

وی با اشاره به کاهش شدید قیمت تجهیزات پزشکی گفت: این برنامه همچنان ادامه دارد.

وی یادآور شد: در حال ایجاد آزمایشگاه آلاینده ها و تقلبات مواد غذایی هستیم تا بتوانیم به طور کامل ۵۰۰ سم موجود را شناسایی کنیم.