

مدیرکل استاندارد استان فارس اعلام کرد که قند قهوه‌ای با مارک «دانه»، علامت استاندارد را جعل کرده و با توجه به مشخصه‌های ظاهری، مصرف آن خطرناک است. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی استاندارد فارس، مرتضی رهنما گفت: کارشناسان این اداره بر اساس گزارش‌های مردمی و در بازرسی‌های دوره‌ای از مراکز عرضه استان فارس یک نوع قند قهوه‌ای با مارک «دانه» را شناسایی کردند که علامت استاندارد را جعل کرده است. وی گفت: با توجه به نامشخص بودن محل تولید و توزیع و همچنین رنگ و ظاهر آن، استفاده از این قند ممکن است برای مصرف‌کننده خطرناک باشد. رهنما خاطرنشان کرد: چنین به نظر می‌رسد که در تولید این قند از ماده‌ای بنام «ملاس» که یک محصول غیرخوراکی بوده و به‌عنوان قندها چغندر، مصرف صنعتی دارد، استفاده شده باشد. وی ادامه داد: شهروندان در صورت تردید نسبت به یک محصول می‌توانند که در قفسه زیر علامت استاندارد را به سامانه ۱۰۰۰۱۵۱۷ از اصالت پروانه استاندارد کالا اطمینان حاصل کنند.



رئیس کل دادگستری استان فارس در دیدار نوروزی با کارکنان: امروز دستگاه قضایی چشم امید مردم است

رئیس کل دادگستری استان فارس در دیدار نوروزی خود با اعضای شورای قضایی استان فارس، قضات و کارکنان دادگاه‌های تجدیدنظر استان، دادگاه‌ها و دادسراهای شیراز و سازمان‌های تابعه قوه قضائیه در استان فارس با تبریک آغاز سال جدید و فرارسیدن ماه شعبان گفت: امروز دستگاه قضایی چشم امید مردم است و اگر مردم عزیز و بزرگوار ما از نهاد و دستگاهی ناامید شوند به دستگاه قضایی به‌عنوان ملجأ و پناهگاه خود مراجعه می‌کنند چراکه مردم به دستگاه قضایی امیدوارند.

علی القاضی روحیه تلاش و خدمت‌رسانی قضات و کارکنان دادگستری استان فارس را مثال‌زدنی و در خور توجه دانست و تصریح کرد: اگر بخواهیم الگوی خدمت‌رسانی به مردم و تلاش را مثال بزنیم بدون شک قضات و کارکنان دستگاه قضایی استان فارس در خدمت‌رسانی به مردم و احقاق حق جلودارند و امیدواریم در سال جدید نیز همانند گذشته در همه حوزه‌ها پاسخگوی نیازهای مردم بوده و در انجام وظایف خطیر خود منشأ خدمت و اثر برای جامعه باشیم.

وی به حادثه تلخ و ناگوار سیلابی که در اولین روزهای سال جدید در شیراز اتفاق افتاد نیز اشاره کرد و گفت: حادثه سیل شیراز کام همه ملت ایران به‌خصوص مردم استان فارس را تلخ کرد و شاید این حادثه تلخ عمدتاً بر اثر سیلاب نبود و اگر به‌دستی مدیریت می‌شد این مصیبت حادث نمی‌شد و این‌همه خسارت مالی و جانی برای هم‌وطنان عزیز نداشتیم.

نماینده عالی قوه قضائیه در استان فارس در دیدار نوروزی با اعضای شورای قضایی استان فارس، قضات و کارکنان دادگستری فارس از برخورد قاطع و قانونی دستگاه قضایی با افرادی که نسبت به حقوق مردم و جامعه بی‌تفاوت هستند و برای جان و مال مردم اهمیت و ارزشی قائل نیستند خبر داد.

القاضی از تلاش و یاری‌رساندن مردم شیراز در التیام‌بخشی به سیل‌زدگان و مسافران نوروزی تشکر و قدردانی کرد و گفت: کاری که مردم شیراز در یاری‌رساندن به سیل‌زدگان و آسیب‌دیدگان انجام دادند باید در تاریخ ثبت شود و این‌همه محبت و همدلی اثر بسیار مهمی در تاریخ مردم‌داری و فرهنگ شهر شیراز برجای گذاشت.

وی با اشاره به این‌که در حادثه سیلاب

شیراز اولین دستگاهی که با جدیت ورود کرد دستگاه قضایی استان فارس بود از دادستان عمومی و انقلاب شیراز و معاونین وی که از همان ابتدای حادثه سیلاب دروازه قرآن شیراز حضور مجدانه و فعال داشتند تشکر و قدردانی کرد و گفت: دادستان عمومی و انقلاب شیراز از همان ابتدا ورود کردند و از تمامی نهادها خواسته شد تا به میدان آیند و تلاش و پیگیری‌های مجموعه قضایی استان فارس سبب گردید تا مسئولان سایر دستگاه‌ها ورود کنند.

رئیس کل دادگستری استان فارس در ادامه از قضات و سایر مسئولان قضایی خواست تا قصور و کوتاهی سایر دستگاه‌ها پیگیری شود و در سال جدید به این مقوله مهم ورود کرده و مطالبه کنند و با دلسوزی قضات و کارکنان مجموعه قضایی بتوانیم رضایت خداوند متعال و مردم را فراهم کنیم.

رئیس کل دادگستری استان فارس در ادامه کارکنان دادگستری استان فارس به شعار سال ۱۳۹۸ از سوی مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) اشاره کرد و گفت: امسال نیز رهبر فرزانه انقلاب بر اتکا و استفاده از ظرفیت‌های خود، توسعه و رونق تولید داخلی را به نام سال «رونق تولید» نامگذاری نمودند و باید تمام توانمندی‌ها در این مسیر بیاید تا بخشی از گرفتاری‌ها، فشارها و مشکلات اقتصادی مردم کاسته شود.

وی تصریح کرد: همه کسانی که مسئولیت دارند باید تمام ظرفیت و توان خود را معطوف به معیشت مردم رحیم نمی‌کنند؛ قضایی نیز در این زمینه می‌تواند بسیار تأثیرگذار باشد و اهمیت فعالان اقتصادی و سرمایه‌گذاران را در همه ابعاد تأمین کند.

رئیس شورای قضایی استان فارس در ادامه به سایر اقدامات دستگاه قضایی در راستای شعار سال اشاره کرد و گفت: برخورد با مفسدین اقتصادی که در این موقعیت اقتصادی به معیشت مردم رحم نمی‌کنند؛ دستگاه قضایی قطعاً با جدیت و قاطعیت ورود می‌کند و تمام قضات و کارکنان باید برخورد با فساد، قاچاق و مفسدین اقتصادی که در این فضای غبارآلود به معیشت مردم دست‌درازی می‌کنند را مدنظر قرار دهند و امروز دستگاه قضایی باید مطالبه‌گر باشد.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز عنوان کرد: حدود یک میلیارد دونیم، هزینه درمان سیل‌زدگان بستری ماندن ۵ نفر از حادثه دیدگان سیل در بیمارستان



رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز گفت: در سیل اخیر شیراز در ایام نوروز حدود یک میلیارد دونیم هزینه درمان سیل‌زدگان شد و درمان آنها کاملاً به‌صورت رایگان توسط این دانشگاه صورت گرفت.

سرویس خبری / خدیجه غضنفری: علی بهادر جمع خبرنگاران به اقدامات صورت گرفته در ایام نوروز توسط این دانشگاه در شیراز گفت: در حادثه اخیر وقوع سیلاب در شیراز ۱۵۶ نفر مصدوم شدند که تعداد زیادی به‌صورت سرپایی در محل درمان شدند و تعدادی هم در بیمارستان‌های شهید رجایی، نمازی و تعدادی هم در بیمارستان شهید قیپیهی تحت مراقبت درمانی قرار گرفتند که تمام خدمات درمانی آنها به‌صورت کالا رایگان صورت گرفت.

وی ادامه داد: در حال حاضر ۵ نفر از حادثه دیدگان سیل در مراکز درمانی شیراز بستری و تحت درمان قرار دارند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز عمده‌ترین موارد مصدومیت سیل‌زدگان را ضربه به شکم، خستگی و غرق‌شدگی و شکستگی و خراشیدگی عنوان کرد.

وی با اشاره به خسارت‌های وارد شده به مجموعه سخت‌افزاری دانشگاه علوم پزشکی شیراز نیز گفت: ۲۵ میلیارد تومان خسارت به تجهیزات پزشکی این دانشگاه با ورود آب به موتورخانه‌ها وارد شده است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز تصریح کرد: در سیل سعدی نیز تیم‌های درمان و بهداشت محیط در منطقه مستقر شدن و خدمات را ارائه می‌دهند.

بهادر از اعلام آمادگی دانشگاه علوم پزشکی شیراز برای اعزام تیم پزشکی به استان‌های سیل‌زده خبر داد و افزود: ارتباط با دانشگاه‌های لرستان و خوزستان برقرار شده؛ اما تاکنون اعلام نیازی برای اعزام پزشک و پرستار از طرف این استان‌ها نشده است.

وی ادامه داد: دانشگاه علوم پزشکی شیراز به‌عنوان دانشگاه مُمین استان خوزستان معرفی شده که تمام مراکز درمانی فارس برای خدمت‌رسانی به حادثه دیدگان سیل کشور ازجمله لرستان و خوزستان آمادگی لازم را دارند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز با انتقاد از تعطیلات ۱۷ روز ایام نوروز گفت: معطلانه است که کشور به دو قسمت سردسیر و گرمسیر تقسیم شود و اعمال مسافرت‌ها هم با لحاظ اقلیم در دستور کار قرار گیرد؛ زیرا در غیر این صورت شاهد افزایش سفرها و شلوغی جاده و تصادفات و حوادث ناشی از سوانح رانندگی هستیم. در ادامه معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی شیراز با اشاره به کاهش ۲۰ درصدی سوانح ترافیکی در ایام نوروز نیز گفت: طی این ایام بیش از ۱۶۷ هزار نفر به اورژانس مراجعه کردند که ۲۱ هزار نفر از آنها بستری شدند.

عبدالحق کشاورز ادامه داد: در این ایام ۴ هزار و ۲۴۰ بیمار اورژانسی که نیاز به جراحی داشتند در بیمارستان‌های این استان تحت عمل جراحی قرار گرفتند.

معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی شیراز ادامه داد: در این ایام ۱۹ مرکز بین‌راهی به دلیل عدم رعایت موارد بهداشتی پلمب شدند. کشاورز همچنین از عملیاتی شدن سیستم الکترونیکی پرونده بیماران در شیراز تا پایان خرداد خبر داد.

در ادامه رئیس اورژانس فارس با اشاره به مصدومیت ۲ هزار و ۸۶۳

مدیرکل راه و شهرسازی فارس:

تمام پروژه‌های راه و شهرسازی فارس فعال می‌باشند



مدیرکل راه و شهرسازی فارس گفت: باوجود بدهی راه و شهرسازی فارس به پیمانکاران تمام پروژه‌های راهسازی فعال می‌باشند. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از اداره ارتباطات و اطلاع‌رسانی اداره کل راه و شهرسازی استان فارس فیروز نکاور در حاشیه سفر یک روزه و بازدید از محورهای سیل‌زده استان فارس و کهنگیلویه و بویراحمد در گزارش به مقام عالی وزارت راه و شهرسازی درخصوص وضعیت پروژه‌های راهسازی در استان فارس افزود: در استان فارس ۱۷۰۱۱ کیلومتر راه ساخته شده وجود دارد که شامل ۱۳۸۰ کیلومتر بزرگراه، ۱۸۲۰ کیلومتر راه اصلی و ۲۸۷۲ کیلومتر راه فرعی و ۱۰۹۳۹ کیلومتر راه روستایی آسفالت‌شده است.

وی اضافه کرد: ۲۱۹۹ کیلومتر راه در دست ساخت در این استان است که در بخش آزادراهی ۲۲۳ کیلومتر و بزرگراهی ۴۴۸ کیلومتر راه در دست اجراست.

نکاور درخصوص پروژه‌های راه اصلی و فرعی نیز تصریح کرد:

سلامت

همه چیز درباره باتری قلب

طبیعی است. انسداد قلب، زمانی رخ می‌دهد که یک سیگنال الکتریکی در مسیر حرکتش در قلب کند یا متوقف شود. پزشکان در موارد زیر هم استفاده از باتری قلب را توصیه می‌کنند:

- پیری یا بیماری قلبی که نتوانی گره سینوسی برای تصحیح ریتم ضربان قلب را از بین برده باشد.
- بیماری که پیش‌ازاین برای درمان نوعی آریتمی به نام فیبریلاسیون دهلیزی تحت درمان قرار گرفته باشد.
- بیماری که باید برخی داروهای قلب مثل بتا بلاکرها را مصرف کند؛ زیرا این داروها می‌توانند ضربان قلب را بیش‌ازاندازه کند کنند.
- بیماری که غش کند یا سایر علائم کندی ضربان قلب را داشته باشد.
- بیماری که دارای اشکال در عضله قلبی باشد که باعث شوند سیگنال الکتریکی خیلی کند از میان عضله قلب عبور کند.
- افراد مبتلا به برخی از بیماری‌های قلبی ارثی یا مادرزادی یا افرادی که عمل جراحی پیوند قلب داشته‌اند.
- کودکان، نوجوانان و بزرگسالان همگی می‌توانند از باتری قلب استفاده کنند.

تست‌های تشخیص آریتمی

تست‌های زیادی برای تشخیص آریتمی‌ها وجود دارد که ممکن است پزشک یک یا چند مورد از آنها را توصیه کند که عبارت‌اند از:

- نوار قلب
- هول‌تر مانیتورینگ
- اکوکاردیوگرافی
- مطالعه الکتروفیزیولوژی
- تست ورزش

انواع مختلف باتری قلب

باتری قلب تک محفظه‌ای یا تک حفره‌ای که حاوی یک کابل در محفظه بالا (دهلیز) یا محفظه پایین (بطن) قلب است.

باتری قلب دو محفظه‌ای یا دو حفره‌ای که در آن از یک کابل در محفظه بالا و یک کابل در محفظه پایین قلب استفاده می‌شود.

باتری قلب سه محفظه‌ای یا سه حفره‌ای که در آن از سه کابل استفاده می‌شود: کابل اول در دهلیز راست، کابل دوم در بطن راست و کابل سوم در نزدیکی بطن چپ قرار می‌گیرد.

در مورد نوع باتری مورداستفاده، پزشک بر اساس وضعیت قلبی شما

وقتی تعداد ضربان قلب به‌شدت کاهش یابد برای جلوگیری از به خطر افتادن جان بیمار قلبی، راهی به‌جز کار گذاشتن باتری یا دستگاه ضربان‌ساز وجود نخواهد داشت.

قلب در حالت طبیعی، هر دقیقه حدود ۶۰ تا ۱۰۰ ضربان دارد که به‌وسیله یک گره سینوسی دهلیزی در قلب تولید می‌شود. حال اگر به دلایلی این گره سینوسی اختلال پیدا کند یا در مسیر امواج الکتریکی داخل قلب اختلالی به وجود بیاید، ضربان قلب کاهش می‌یابد که در چنین شرایطی می‌توان از دستگاه ضربان‌ساز استفاده کرد.

باتری قلب یک دستگاه پزشکی با بار الکتریکی است. جراح شما برای کمک به مدیریت ضربان قلب نامنظم‌تان به نام آریتمی، آن را زیرپوست قرار می‌دهد. باتری‌های قلب مصنوعی مدرن، دو بخش دارند. یک قسمت که مولد پالس نامیده می‌شود، شامل باتری و لوازم الکترونیکی است که ضربان قلب شما را کنترل می‌کند.

بخش دیگری یک یا چند هدایت‌کننده است که منجر به ارسال سیگنال‌های الکتریکی به قلب می‌شود.

باتری قلب چگونه کار می‌کند؟

پیس میکر یا همان باتری قلب می‌تواند کندی ضربان قلب را تشخیص دهد و با فرستادن جریان الکتریکی یک ضربان طبیعی و منظم را برقرار کند. پیس میکر از قطعات کوچک کامپیوتری و یک باتری کوچک ولی با طول عمر طولانی تشکیل شده است.

پیس میکر در قسمت فوقانی سینه و یا شکم در زیرپوست تعبیه می‌شود. جریان الکتریکی که توسط پیس میکر تولید شده است از طریق سیم‌های مخصوصی که به آن لید گفته می‌شود و در داخل قلب قرار می‌گیرند به عضله قلب هدایت می‌شود. این سیم‌ها همچنین به پیس میکر کمک می‌کنند تا از چگونگی ضربان قلب آگاه شده و بتواند در موقع نیاز جریان الکتریکی لازم را بفرستد.

بعدازاینکه پیس میکر در بدن بیمار تعبیه شد پزشک می‌تواند با استفاده از «پروگرامر» آن را از خارج از بدن تنظیم نماید. پروگرامر یک کامپیوتر مخصوص است که می‌تواند دستورات لازم را از طریق امواج خاص و از روی پوست به پیس میکر موجود در بدن منتقل کند. این عمل بدون درد است و پروگرامر می‌تواند اطلاعات موجود در پیس میکر راجع به قلب بیمار را در اختیار پزشک قرار دهد.

چه کسانی به باتری قلب نیاز دارند؟

پزشکان، استفاده از این باتری‌ها را برای عارضه‌های بسیاری پیشنهاد می‌دهند. شایع‌ترین عارضه‌هایی که نیاز به باتری دارند، برادی کاردی و بلوک قلب هستند. در عارضه برادی کاردی ضربان قلب کندتر از حد



به پزشک شما این امکان را می‌دهد که بدون نیاز به مراجعه به دفتر، اطلاعات را از باتری قلب‌تان دریافت کند. انتقال اطلاعات از راه دور را می‌توان در بازه‌های زمانی برنامه‌ریزی شده و یا در زمان‌هایی برنامه‌ریزی کرد که باتری یک هشدار را ارسال می‌کند، یا اگر شما نگران هستید می‌توانید یک متن را ارسال کنید.

فن آوری از راه دور به معنی مراجعه کمتر به دفتر پزشکتان است، اما شما هنوز نیاز دارید که پزشکتان برای معاینه عمومی ببینید. باتری قلب مصنوعی مدرن به‌اندازه دستگاه‌های قدیمی حساس نیستند، اما دستگاه‌های خاصی می‌توانند موجب تداخل با این باتری شوند.

افرادنی که باتری قلب دارند چه کارهایی را نمی‌توانند انجام دهند؟

از پتوی برقی، پدهای حرارتی و مایکروویو در صورتی که تداخلی در عملکرد باتری قلب ایجاد نکنند، می‌توانید استفاده کنید. برای استفاده از گوشی موبایل باید آن را در سمت مخالف محل باتری قلب نگه دارید.

گوشی موبایل را نباید مستقیماً در مقابل سینه یا باتری قرار دهید. باید از قرارگیری در معرض میدان‌های قدرتمند الکتریکی و مغناطیسی مانند برخی تجهیزات صنعتی، امواج رادیویی قدرتمند (امواجی که معمولاً در مجاورت ژنراتورهای الکتریکی بزرگ، برج‌های انتقال فرکانس رادیویی و نیروگاه‌های برق وجود دارد) و دستگاه جوشکاری قوسی اجتناب نمایید.

نمی‌توانید آزمایش‌های تصویربرداری که در آنها از رزونانس مغناطیسی استفاده می‌شود (ام آر آی) انجام دهید.