



بانک مرکزی: پرداخت وام ازدواج و فرزنداز ۱۳۳همت گذشت

طبق اعلام بانک مرکزی، از ابتدای سال جاری تا ۳۰ آبان ماه، پرداخت وام ازدواج و فرزندآوری از مرز ۱۷۳ همت گذشته است. بانک مرکزی با اعلام این خبر تأکید کرد: بیش از ۱۷۳ همت تسهیلات قرض الحسنه ازدواج و فرزندآوری توسط شبکه بانکی به ۷۹۴ هزار و ۷۸۷ نفر از متقاضیان از ابتدای سال جاری تا ۳۰ آبان ماه پرداخت شده است. طی این مدت بیش از ۱۴۳ همت تسهیلات قرض‌الحسنه ازدواج و بیش از ۳۰ همت تسهیلات قرض الحسنه توسط شبکه بانکی پرداخت شده است. از ابتدای سال جاری تا تاریخ ۳۰ آبان ماه بالغ بر تعداد ۴۲۸ هزار و ۶۲۳ فقره تسهیلات قرض الحسنه ازدواج به مبلغ ۱،۴۳۰هزار میلیارد ریال تسهیلات قرض‌الحسنه ازدواج توسط شبکه بانکی به متقاضیان پرداخت شده است که این تسهیلات نسبت به مدت زمان مشابه سال گذشته حدود ۲۷ درصد رشد داشته است.

نامه‌نگاری‌های مسکنی/فرزین:افزایش وام مسکن با بانک مرکزی است



درحالی‌نمایندگان مجلس در حال نامه نگاری با رئیس‌جمهور و رئیس کل بانک مرکزی برای ابلاغ وام ۸۰۰ میلیونی مسکن ملی هستند که اساساً بانک مرکزی معتقد است مصوبه شورای عالی مسکن نمی‌تواند

الزامی برای پرداخت این وام باشد.

ماجرای افزایش وام مسکن ملی از ۵۵۰ به ۸۰۰ میلیون تومان و عدم ابلاغ آن از سوی بانک مرکزی به بانک‌های عامل یکی از چالش‌های اصلی حوزه مسکن است که از ماه‌های گذشته همواره از سوی وزارت راه و نمایندگان مجلس مطرح می‌شود.

طبق مصوبه خردادماه شورای عالی مسکن، وام نهضت ملی مسکن از ۵۵۰ میلیون تومان به ۸۰۰ میلیون تومان افزایش یافته اما با گذشت ۵ ماه از سال همچنان بانک مرکزی زیربار این مصوبه نمی‌رود و معتقد است افزایش سقف وام مسکن موضوعی است که باید به تأیید هیأت عالی بانک مرکزی برسد نه شورای عالی مسکن.

با این حال اما امروز هم خبرهایی از نامه نگاری بین نمایندگان مجلس با رئیس‌جمهور و رئیس کل بانک مرکزی برای ابلاغ مصوبه افزایش وام مسکن منتشر شد.

سلامت

«سرماخوردگی» شایع‌ترین ویروس تنفسی در گردش در کشور

فوقانی دستگاه تنفسی انسان زندگی می‌کند و باعث التهاب در بینی و گلو می‌شوند. علائم معمولی آن شامل عطسه، سرفه، گرفتگی بینی، و گلودرد است. با این حال، این ویروس‌ها معمولاً بیماری را به‌طور خفیف‌تر ایجاد می‌کنند و بیشتر افراد با سیستم ایمنی سالم به راحتی بهبود می‌یابند.

علائم آنفلوانزا چیست؟

بعد از رینوویروس‌ها، ویروس‌های آنفلوانزا شایع‌ترین ویروس‌های در گردش در کشور در آبان ماه بوده‌اند. علائم اولیه ابتلا به ویروس آنفلوانزا شامل تب، سردرد، درد عضلانی، تعریق، آبریزش بینی، گلودرد و سرفه است. سرفه اغلب شدید است و برای مدتی ادامه می‌یابد ولی سایر علائم‌های بیماری پس از ۲ روز تا یک هفته بهبود می‌یابد.

آنفلوانزا تا چند روز قابل انتقال است؟

دفع ویروس آنفلوانزا معمولاً بین ۳ تا ۵ روز بعد از بروز علائم بیماری و در کودکان تا ۷ روز ادامه خواهد داشت. در صورت ابتلا به آنفلوانزا بهتر است در منزل بمانید و تا موقعی که تب شما قطع نشده از منزل بیرون نایبید. معمولاً یک روز پس از قطع تب بیماری قابل سرایت نیست و می‌توانید در اماکن عمومی حضور پیدا کنید.

درمان آنفلوانزا

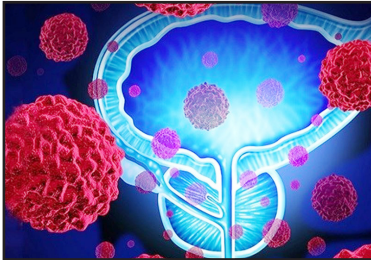
درمان بیماری معمولاً شامل استفاده از داروهایی برای تخفیف علائم است. استفاده از داروهای تب‌بر، مسکن، ضد احتقان و آبریزش بینی و داروهای مناسب برای سرفه صرفاً به کاهش علائم بیماری کمک می‌کنند.

چه کسانی بیشتر در معرض خطر ابتلا به ویروس‌های تنفسی هستند؟
بیماران مبتلا به بیماری‌های مزمن ریوی، خونی، کلیوی، کبدی، دیابت زنان باردار کودکان ۶ ماه تا زیر ۵ سال
درمان ویروس‌های تنفسی نیاز به آنتی بیوتیک‌ها دارد؟
با توجه به اینکه عامل بیماری‌های آنفلوانزا و سرماخوردگی ویروس است، آنتی بیوتیک‌ها هیچ تأثیری روی این بیماری‌ها ندارند. تنها در صورتی که بیماری شما شروع به بهبود کرده ولی تاگهان مجدداً عود کند احتمالا دچار عفونت باکتریایی شده‌اید. در این هنگام باید با مراجعه به پزشک در



صورت نیاز برای درمان عفونت باکتریایی، آنتی بیوتیک مصرف کنید و بنابراین باید از مصرف خودسرانه چرک‌کش‌ها در این بیماری‌ها اجتناب کنید.

توصیه‌های ساده برای پیشگیری از ویروس‌های تنفسی
توصیه‌های بهداشتی برای پیشگیری از ابتلا به این بیماری‌های تنفسی، شامل موارد زیر است:
شستن مکرر دست‌ها
رعایت فاصله اجتماعی (حداقل یک متر از فرد مبتلا)
پرهیز از حضور در اماکن بسته در صورت دارا بودن علائم بیماری
استفاده از دستمال کاغذی هنگام عطسه یا سرفه
مراجعه به پزشک در صورت احساس تنگی نفس و تشدید علائم بیماری



عوارض جانبی از جمله بی‌خوابی، کم‌آبی بدن، سردرد و اضطراب ایجاد کند، بنابراین آن را در حد متعادل بنوشید.
مطالعات اپیدمیولوژیک و آزمایشگاهی و همچنین آزمایشات بالینی همگی ارتباطی بین مصرف چای سبز و کاهش خطر سرطان پروستات، محافظت در برابر اشکال تهاجمی بیماری، مهار رشد تومور و نقش بالقوه در کند کردن پیشرفت بیماری پیدا کرده‌اند.

غذاهای مفبر برای پروستات

یک رژیم غذایی سرشار از گوشت قرمز و گوشت‌های فراوری شده، مانند سوسیس و کالباس ممکن است به طور مستقیم و غیرمستقیم خطر ابتلا به سرطان را افزایش دهد زیرا می‌تواند تعادل میکروبیوم روده را بر هم بزند که بر سیستم ایمنی بدن تأثیر می‌گذارد. همچنین از کباب کردن گوشت روی شعله مستقیم و یا پختن آن در دمای بالا خودداری کنید، چون چربی را می‌سوزاند و مواد شیمیایی محرک سرطان را آزاد می‌کند.

روزنامه صبح ایران / سال دهم – شماره ۱۵۷۷

۳ آذر ماه ۱۴۰۳ / با ما همراه شوید

www.serajonline.com – @serajname

۴ سلامت – اقتصاد

به ذکر است به‌استناد بند (الف) ماده (۵۵) قانون بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۴۰۲، بانک مرکزی دارای شخصیت حقوقی و مالی مستقل است و با ترتیبات پیش‌بینی‌شده در این قانون و سایر قوانین مرتبط اداره می‌شود، همچنین به‌موجب ماده (۵) قانون مزبور، این بانک دارای ارکان تصمیم‌گیرنده با وظایف و اختیارات قانونی تعیین‌شده می‌باشد، لذا استفاده از عبارتی همچون «موظف است» در مصوبات شورای‌عالی مسکن که مشعر بر الزام این بانک به اعطای تسهیلات با سازوکار ارائه‌شده می‌باشد، از حیث اخلاص در صلاحیت‌های قانونی ارکان تصمیم‌گیرنده بانک مغایر با قانون بانک مرکزی است.

رئیس کل بانک مرکزی همچنین گفته که تاکنون بیش از ۸۸۵،۰۰۰ فقره قرارداد در سقف‌های فعلی با متقاضیان تسهیلات مزبور منعقد شده است که در راستای رعایت عدالت اجتماعی و جلوگیری از اعتراض عمومی، لازم است در صورت افزایش سقف تسهیلات، اعطای متمم به قراردادهای منعقدۀ نیز در دستور کار قرار گیرد، این امر به‌نوبه خود بار مالی مضاعفی به شبکه بانکی کشور تحمیل خواهد نمود. شایان ذکر است که با توجه به ابعاد طرح یادشده، شبکه بانکی در زمان حاضر نیز در پرداخت سقف‌های فعلی تسهیلات دچار مشکلات عدیده‌ای می‌باشد، لذا با عنایت به توان فعلی شبکه بانکی، افزایش سقف تسهیلات در نهایت موجب کاهش تعداد افراد تسهیلات‌گیرنده خواهد شد.

به اعتقاد فرزین، افزایش سقف تسهیلات بدون توجه به استطاعت مالی متقاضیان که اغلب از دهک‌های پایین درآمدی جامعه هستند در بازپرداخت تسهیلات موصوف ضمن ناراضایتی تسهیلات‌گیرندگان، لزوم اخذ تصمیم بابت مساعدت‌های بعدی در ارتباط با کاهش اقساط تسهیلات یادشده را به‌همراه خواهد داشت که به‌نوبه خود منجر به تأخیر در بازگشت منابع بانک‌های عامل، افزایش مطالبات معوق شبکه بانکی (NPL)، کاهش توان بانک‌ها در اعطای تسهیلات جدید به متقاضیان و تبعات اجتماعی ناشی از آن خواهد شد. رئیس کل بانک مرکزی خطاب به وزیر راه و شهرسازی تأکید کرده با امعان نظر به کثرت تکالیف محوله به سیستم بانکی علی‌الخصوص بانک مسکن در سال‌های اخیر، افزایش سقف مزبور در شرایط کنونی و از محل منابع داخل بانک‌ها میسر نبوده و شبکه بانکی را با مشکل کسری بیش از پیش منابع مواجه خواهد کرد که این امر در نهایت منجر به تشدید ناترازی، افزایش اضافه‌برداشت بانک‌ها از حساب جاری نزد بانک مرکزی و متعاقباً رشد نقدینگی و تورم خواهد شد.

، با این حال اما مجلسی‌ها معتقدند بانک مرکزی در زمینه تصویب و ابلاغ وام جدید مسکن کم کاری کرده و برای حل مشکل سعی دارند از طریق رئیس‌جمهور وارد عمل شوند.

پایش گاز رادُن در ۸ استان کشور /رادُن

عامل ابتلا به سرطان ریه

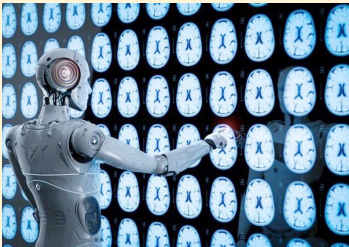


معاون فنی مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت از اجرای طرح ملی اندازه‌گیری گاز رادُن در منازل مسکونی ۸ استان کشور خبر داد و گفت: تنفس گاز رادن خطر ابتلا به سرطان ریه را افزایش می‌دهد. محسن فرزادی از اجرای طرح ملی اندازه‌گیری گاز رادُن در منازل مسکونی در سال جاری در ۸ استان شامل استان‌های فارس، گیلوویه و بویراحمد، گیلان، چهارمحال و بختیاری، خراسان جنوبی، خراسان شمالی، قزوین و ایلام خبر داد. وی افزود: مرکز سلامت محیط و کار معاونت بهداشت در راستای انجام رسالت قانونی و وظایف وزارت بهداشت در تأمین بهداشت عمومی و ارتقای سطح آن از طریق اجرای برنامه‌های بهداشتی، طرح ملی پایش گاز رادُن در منازل مسکونی کشور را که با همکاری مرکز نظام ایمنی هسته‌ای سازمان انرژی اتمی ایران تاکنون در استان‌های البرز، خراسان رضوی، اصفهان، هرمزگان، آذربایجان شرقی و بزد انجام شده بود، در سال جاری نیز در ۸ استان دیگر اجرا خواهد کرد.

معاون فنی مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت افزود: گاز رادُن به‌طور طبیعی از سنگ و خاک در پوسته زمین ناشی می‌شود و می‌تواند وارد ساختمان‌ها شود. این گاز در

انقلاب در تشخیص تومورهای مغزی

با استفاده از هوش مصنوعی



پژوهشگران به تازگی موفق به توسعه مدل‌های هوش مصنوعی شده‌اند که توانایی تمایز بین تومورهای مغزی و بافت سالم را در تصاویر ام‌آرآی دارند. پژوهشگران به تازگی موفق به توسعه مدل‌های هوش مصنوعی شده‌اند که توانایی تمایز بین تومورهای مغزی و بافت سالم را در تصاویر ام‌آرآی دارند. این مدل‌ها اکنون قادرند با دقتی مشابه پزشکان، تومورهای مغزی را شناسایی کنند و به عنوان دستیار رادیولوژیست‌ها در تشخیص بیماری‌های مغزی عمل کنند.

در حالی که استفاده از هوش مصنوعی در حوزه پزشکی به سرعت در حال گسترش است، این فناوری در رادیولوژی نقش ویژه‌ای پیدا کرده است. فرآیند پردازش تصاویر پزشکی معمولاً زمان‌بر است و ممکن است باعث تأخیر در درمان بیماران شود.

به همین دلیل، محققان به کارگیری شبکه‌های عصبی کانولوشنال (CNN) را برای پردازش و تحلیل تصاویر پزشکی پیشنهاد کرده‌اند. این شبکه‌ها به مدل‌های هوش مصنوعی امکان می‌دهند تا با استفاده از حجم وسیعی از تصاویر آموزشی، توانایی تشخیص و طبقه‌بندی تصاویر پزشکی را کسب کنند. یکی از نکات جالب این تحقیق، شباهت میزان تشخیص تومورها و ردیابی حیوانات