

الزام بانک به اعطای وام به حکم مرجع قضائی

سید محمد حسین حسینی
دانشجوی کارشناسی ارشد
پیوسته دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری تهران

سید محمد حسین حسینی

در شرایط اقتصادی کنونی از معدود مواردی که شاید همچنان شعله امید را در دل جوانان زنده نگه بدارد؛ اقدام به اعطای وام با شرایط خاص توسط بانک ها می باشد.

در همین راستا یکی از شهروندان با توجه به برنامه ریزی قبلی در رابطه با اشتغال به حرفه جدید خود، اقداماتی جهت اخذ تسهیلات (وام بانکی) از یکی از شعب بانکی سطح کشور کرده بود.

ایشان با توجه به صحبت های قبلی که با کارمندان بانک و مستنط از بخشنامه های بانک مرکزی داشته بود؛ آنچهان استنباط کرده بود که بانک مربوط به مبلغ دو برابر میانگین حساب (از قرار معلوم ۴۰۰ میلیون تومان) پس از ۳ ماه از افتتاح حساب به او وام پرداخت خواهد کرد.

اما اکنون پس از گذشت بیش از نیم سال از وعده بانک مربوطه، وام مورد نظر به او پرداخت نشده و دچار ضرر قابل توجه با توجه به برنامه ریزی در خصوص شغل جدید خود شده است.

از مواد غذایی قلبی چه می دانید؟

تهیه کننده: مهندس مهسا بردبار
با افزایش روز افزون جمعیت تهیه غذای کافی یکی از مسائل پیچیده و مهم ممالک مختلف دنیا بویژه کشورهای جهان سوم به شمار میرود علاوه بر مشکلات کمبود مواد غذایی معضلاتی چون تقلبات در مواد غذایی ، فساد مواد غذایی ، عدم رعایت اصول بهداشتی در تهیه ، تبدیل و نگهداری و توزیع و مصرف این مواد موجب بروز مشکلاتی شده است.

تقلبات در مواد غذایی امروزه به سه دسته اصلی تقسیم می شود:

۱. استفاده از ترکیبات غیرمجاز و یا حرام (مثلا استفاده از گوشت حیوانات حرام گوشت در تولید سوئیس و کالیاس)
۲. عدم تطابق ترکیب ماده غذایی با ترکیب اعلام شده(مثلا استفاده از گوشت مرغ به جای گوشت گوسفندی در فر آورده های گوشتی یا استفاده از روغن آفتابگردان به جای روغن زیتون)

۳. عدم تطابق درصدهای اعلام شده با واقعیت و تغییر درجه خلوص (مثلا استفاده از فقط ۳۰ درصد گوشت در فر آورده گوشتی ۷۰ درصد)
هم چنین از انواع تقلبات دیگر می توان به موارد زیر اشاره کرد:

۴. تقلب به منظور افزایش وزن و حجم محصول (مثال: افزودن آب به شیر، استفاده از بسته بندی سنگین، کم فروشی، ریختن سنگریزه در حبوبات).
۵. مخلوط کردن انواع ماده غذایی ارزان و گران، مواد با کیفیت با مواد بی کیفیت.
۶. عرضه و فروش جنسی به جای جنس دیگر.

۷. فروش جنس فاسد و آلوده بجای جنس سالم.
۸ تقلب و سوء استفاده از علایم معروف و

قالب شفاهی و حتی بخشنامه های مربوطه وعده به اعطای وام به افراد خواستار آن، کرده اند.

البته اصولا بخشنامه مربوطه در خصوص عدم اعطای وام، بعد از توافق سابق طرفین مبنی بر افتتاح حساب و وعده مبنی بر اعطای وام بوده است که عقلا و عرفا نباید عطف به گذشته شود.

یکی از ادله دیگر، اصل ۱۷۰قانون اساسی است که مقرر میکند: قاضی میتواند به دستورالعمل ها و بخشنامه ها و آیین نامه های خلاف قانون ترتیب اثر ندهد؛ حال آنکه بخشنامه بانک مرکزی در خصوص عدم اعطای وام به دلایل شرایط اقتصادی، خلاف اصول قانونی از جمله قاعده لاضرر و قاعده انصاف و کاملا معارض به مواد قانونی که دال بر اعطای وام به هموطنان است؛ می باشد.

همچنین قانون آیین دادرسی مدنی(مستفاد از مواد ۵۱۵ و ۵۲۲)اشاره میکند که دانن می تواند از مدیون خسارت تاخیر و نیز عدم ایفای تعهد را طلب کند.

در نهایت امر به نظر نگارنده با توجه به ادله فوق ، بهترین حکم برای پرونده ذکر شده، الزام بانک به اعطای وام به فرد مذکور به علاوه پرداخت خسارت تاخیر در ایفای تعهد خواهد بود.

از مواد غذایی قلبی چه می دانید؟

۷- آرم سازمان غذا و دارو و شماره پروانه بهداشتی ساخت:

و سایر سازمان به همراه عبارات شماره پروانه بهداشتی ساخت و یا شماره شناسه نظارت بهداشتی و یا پروانه بهداشتی ورود باید درج شود.

۸- مواد تشکیل دهنده:

در صفحه اطلاعات درج شده و تمامی ترکیبات ترکیبات افزودنی غیر مجاز.
۱۰. تهیه مواد غذایی کاملا قلبی مثل تهیه آب لیمو از آب عصاره رنگی کاه و اسید ستیریک.
۱۱. عدم رعایت استاندارد یا فرمول ثبت شده برای یک محصول خاص.
۱۲. استفاده از برچسب های گمراه کننده جهت فریب مشتری

دسته بندی انواع قلب به لحاظ میزان خطر:
۱ - قلب کم خطر : مانند افزودن نشاسته به ماست به منظور قوام بیشتر آن

۲ - قلب خطرناک : استفاده از رنگ سبز صنعتی برای زیبا ساختن خیارشور

درج موارد ذیل بر روی تمامی لیبل های موادغذایی الزامی می‌باشد.
۱- نام محصول:
نام محصول باید مطابق نام فر آورده در فرم در درشت‌ترین اندازه نسبت به شکل و سایر عبارات برچسب درج گردد.

۲- نام تجاری:
نام تجاری ثبت شده در اداره مالکیت صنعتی (نه نام شرکت تولید کننده)باید در درج وزن باید به صورت خلص در صفحه اصلی درج می‌شود.برای مایعات به صورت لیتر(l) و یا میلی لیتر(ml) و برای مواد جامد بر حسب گرم(g) یا کیلو گرم(kg) بیان می‌شود.

۳- تاریخ تولید و انقضاء:
تاریخ تولید و غیره یا عباراتی که بیان کننده مفهوم غذای کاملا مغذی است مجاز نمی باشد.

جدول حقایق تغذیه ای:
اعلام مواد مغذی باید در هر ۱۰۰ گرم ماده غذایی مطابق جدول ۱ بر روی برچسب درج گردد.داخل جدول فوق باید سفید و فونت حروف سیاه باشد.

در مورد محصولات غذایی خارجی توجه کنید فقط از دسته از مواد غذایی خارجی که دارای برچسب فارسی و شماره مجوز واردات از وزارت بهداشت داشته باشند مورد تأیید هستند.

۱-رفع گرگسگی
مجموعه ای از تحقیقات گسترده نشان داده است که مزایای رشد محصولات اصلاح شده ژنتیکی در مبارزه با کمبود غذا و گرگسگی جهانی قابل توجه بوده است.افزایش مداوم جمعیت جهان، محققان را بر آن داشته است تا بر مزایای توسعه ژنتیکی محصولات اصلاح شده، به جای خطرات بالقوه ای که ایجاد می کنند تمرکز کنند.

۲-مزایای اقتصادی
تعدادی از مطالعات مزایای اقتصادی استفاده از محصولات اصلاح شده ژنتیکی را نشان می دهد. بین سال های ۱۹۹۶ تا ۲۰۱۱، در آمد کشاورزان در سراسر جهان به میزان ۹۲ میلیون دلار با استفاده از محصولات اصلاح شده ژنتیکی افزایش یافت. بخشی از در آمد حاصل از درمان موثرتر علف های هرز و قندهای نشاسته شامل شربت ها سویا لسیئن روغن گیاهی قند

دکتر میترا حوری
دانشیار علوم تغذیه و عضو هیات علمی دانشگاه



سلیوم به عنوان یکی از ریز مغذی های مهم با عملکردهای فیزیولوژیکی متعدد شناخته می شود و می تواند از طریق ترکیب در بعضی از آنزیم ها که حاوی این عنصر هستند در برابر استرس اکسیداتیو و التهاب محافظت کند، این در حالی است که غلظت آن در التهاب کاهش می یابد.

کاهش غلظت سلیوم در زمان التهاب ممکن است به دلیل تخریب آنزیم ها، توزیع مجدد سلیوم و مصرف آن در سایر بافت های بدن باشد. دانشمندان قبلاً نشان داده بودند که سطوح سلیوم در بیماران بدحال، به ویژه در بیماران مبتلا به عفونت کاهش می‌یابد و برخی شواهد نشان می‌دهند که شدت بیماری، کاهش بستری در بیمارستان ممکن است به دلیل غلظت پایین سلیوم خون آنها و فعالیت کم آنزیم های حاوی آن باشد.

برخی از بیماری ها مانند: سرطان و سندرم پاسخ التهابی سیستمیک باعث افزایش استرس اکسیداتیو، التهاب و کاهش دفاع آنتی اکسیداتی بدن می شوند. در این بیماری ها، سلیوم از طریق نقش آنتی اکسیداتی خود از استرس اکسیداتیو و همچنین التهاب جلوگیری می کند یا آن را کاهش می دهد. بنابراین مکمل سلیوم ممکن است در این بیماران مزایایی داشته باشد هرچند در درمان های بیمارستانی، تزریق سلیوم معمول نیست.

دستورالعمل های بالینی کشورهای مانند کانادا مصرف مکمل سلیوم را در بیماران بدحال توصیه نمی کند. در حالی که انجمن تغذیه وریدی استرالیا مصرف روزانه ۶۰-۱۰۰ میکروگرم سلیوم را برای بیماران تحت درمان تغذیه وریدی پیشنهاد می کند. توصیه انجمن آمریکایی تغذیه وریدی برای سلیوم ۱۰۰-۴۰۰ میکروگرم در روز از طریق وریدی است. برخی از مطالعات تحقیقاتی اثر مفید دوز بالای سلیوم تزریقی را در بیماران مبتلا به التهاب نشان داده اند.

آسیب شناسی ایمنی التهاب سیستمیک نشان می دهد که واکنش های طرفدار التهابی در مرحله اولیه بیماری وجود دارد و به دنبال آن پاسخ های ضد التهابی با پیشرفت پاسخ سیستمیک وجود دارد.

دانشمندان همستگی منفی بین غلظت خونی، واسطه های التهابی و شدت التهاب نشان دادند . بنابراین، ممکن است تجویز تزریقی سلیوم باعث بازیابی فعالیت آنزیم ها، کاهش التهاب و کاهش مرگ و میر در بیماران مبتلا به التهاب سیستمیک شود.با این حال، نتایج سایر مطالعات تأثیر دارویی سلیوم تزریقی را تشویق نکرده اند.

از آنجایی که نتایج مطالعات منتشر شده در رابطه با ارزیابی اثر سلیوم تزریقی بر غلظت سرمی واسطه‌های التهابی مشابه نیستند، گروهی از پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی نیشابور سعی کردند با آنالیز سایر مطالعات با نتایج متضاد به یک نتیجه کلی و نهایی و رابطه با تأثیر سلیوم تزریقی بر روی واسطه های التهابی مانند: پروتئین واکنشی (CRP)، اینترلوکین-۶ (IL-۶)، فاکتور نکروز تومور

دیابت و فشار خون، دو قاتل خاموش

حدود ۱۰٪ می‌باشد .
با توجه به اهمیت فشار خون و درمان آن تعاریف حد فشار خون به نسبت گذشته تغییر کرده و آستانه ما برای اطلاق فشار خون کاهش یافته است.

فشار خون به دو نوع اولیه و ثانویه تقسیم می شود .

اکثریت موارد ، فشار خون اولیه می باشند، که گرچه علت اصلی آن کماکان ناشناخته است ولی عوامل خطر متعددی در آن نقش دارند :

سن:افزایش سن فشار خون را افزایش می دهد، پس ما در میانسالی باید حساسیت بیشتری به تشخیص زود هنگام فشار خون داشته باشیم.
چاقی: چاقی و اضافه وزن نیز فاکتور های بسیار تعیین کننده ای در فشار خون هستند. سابقه خانوادگی: فشار خون تقریباً در افرادی که پدر یا مادر آنها دارای فشار خون هستند، دو برابر است.
سابقه خانوادگی: فشار خون تقریباً در افرادی که پدر یا مادر آنها دارای فشار خون هستند، دو برابر است.
سابقه خانوادگی: فشار خون تقریباً در افرادی که پدر یا مادر آنها دارای فشار خون هستند، دو برابر است.

بسیار تعیین کننده ای در فشار خون هستند. سابقه خانوادگی: فشار خون تقریباً در افرادی که پدر یا مادر آنها دارای فشار خون هستند، دو برابر است.

نژاد: در بعضی از نژادها فشارخون شدیدتر بوده و دارای عوارض بیشتر و زود هنگام است.

مصرف نمک بالا: با توجه به صنعتی شدن و تغییر رژیم غذایی افراد، مصرف نمک افزایش یافته که مستقیماً ریسک فشار خون را بالا می برد .

الکل: برخلاف تصور عموم مصرف الکل باعث افزایش فشار خون می شود .
بی تحرکی: ورزش یک فاکتور موثر در کاهش فشارخون است.

خواب ناکافی: میزان خواب کمتر از ۷ ساعت در شب با ریسک بالاتر فشار خون همراه است.

فشار خون ثانویه در اثر علل دیگری مانند: داروها و یا برخی از اختلالات هورمونی، عروقی کلیه و یا خر خر شبانه اتفاق می افتد.

ابتدا به فشار خون می پردازیم :
فشار خون بالا چه در ایران و چه در سطح جهانی یکی از بزرگترین مشکلات بهداشت عمومی است .
در کشور ما بیشتر از ۴۰٪ افراد بالای ۵۰ سال مبتلا به پرفشاری خون می باشند.
یکبار دیگر به این عدد دقت کنید!
چه رقم بالایی از افراد بزرگسال جامعه که مبتلا به پرفشاری خون می باشند.

شوربختانه درصد بسیار بالایی از این افراد، معظ از بیماری خود نیستند و از افراد مطلع نیز درصد کمتری موفق به کنترل فشار خود می شوند .

جالب است بدانیم میزان فشار خون بالا در کودکان ۱۲-۶ ساله ایرانی نیز کم نیست و به گزارش روابط عمومی شبکه دامپزشکی شهرستان نیشابور تعداد چهل نفر مصدب کبابی و رستوران برای تقلب در عرضه کباب کوبیده به مراجع قضایی معرفی شدند.
دکتر علی سلیمانی رئیس شبکه دامپزشکی شهرستان نیشابور گفت: در راستای تأمین امنیت غذایی و بر اساس وظیفه سازمان دامپزشکی مبنی بر نظارت بر مواد خام مصرفی در رستورانها ، تالارها و آشپزخانه

مقاله

تأثیر سلیوم درمانی تزریقی بر غلظت سرمی واسطه های التهابی

مقاله علمی پژوهشی

مقاله علمی پژوهشی

آلفا (TNF)) انجام دهند. آنها دریافتند که سلیوم تزریقی به طور قابل توجهی سطح سرمی بعضی عوامل التهابی مانند IL-۶ را بهبود می بخشد.

با این حال، تأثیر قابل توجهی از سلیوم تزریقی بر سطح خونی CRP را پیدا نشد. از آنجایی که تنها یک مطالعه در رابطه با تأثیر آن ارزیابی نشد. نتایج تجزیه و تحلیل زیر گروهی نشان داد که شرکت کنندگان با جراحی قلب، زیر ۶۰ سال یا سطح پایه CRP

بیشتر دریافت کردند بهبودهای قابل توجهی در سطوح CRP نشان دادند.در مورد تأثیر بر سطوح CRP، بیماران بالای ۴۵ سال مبتلا به عفونت خونی، کاهش شدیدی در سطوح CRP نشان داد. نتایج ما نشان داد، استفاده از دوز بالای تزریقی سلیوم (≤۶۰۰ میکروگرم در روز)، ممکن است CRP را به طور قابل توجهی کاهش دهد و افراد زیر ۶۰ سال، و CRP ۱۴۱ میلی گرم در لیتر پایه ممکن است مزایای بیشتری از درمان تزریقی با Se داشته باشند. با این حال، مطالعاتی با حجم نمونه بزرگ، مداخله با کیفیت بالا، دراز مدت، تکنیک جنسیتی، و مناطق جغرافیایی متنوع برای نتیجه گیری لازم است.

معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی نیشابور

مقاله علمی پژوهشی

مقاله علمی پژوهشی