

رییس اداره تجهیزات و فرآورده های آزمایشگاهی اداره کل تجهیزات پزشکی اعلام کرد: ایجاد دسترسی به سامانه های اداره کل تجهیزات پزشکی برای آزمایشگاه ها



اداره فناوری اطلاعات اداره کل تجهیزات پزشکی به اعضا ارائه شد و مشخصات کاربری آزمایشگاه ها نیز در اختیار نمایندگان انجمن های مذکور قرار گرفت تا در اختیار مراکز زیر مجموعه خود قرار دهند. رییس اداره تجهیزات و فرآورده های آزمایشگاهی در پایان گفت: در این جلسه مواردی از مشکلات و کمبودهای مراکز آزمایشگاهی نیز از سوی اعضای کمیته تشریح شد که مقرر شد بررسی و اقدام لازم انجام پذیرد.

رییس اداره تجهیزات و فرآورده های آزمایشگاهی از برگزاری سی و پنجمین جلسه کمیته تخصصی تجهیزات و فرآورده های آزمایشگاهی پزشکی (IVD) و اولین جلسه آن در سال ۱۳۹۸ با حضور اعضای کمیته متشکل از جمعی از صاحب نظران و نمایندگان انجمن های تخصصی خبر داد.

محمدعلی حیدری گفت: در این جلسه ابتدا گزارشی از میزان تخصیص و تامین ارز دولتی به تجهیزات و فرآورده های آزمایشگاهی تشخیص پزشکی در سال ۹۷ و ابتدای ۹۸ و اقدامات اداره کل تجهیزات پزشکی در خصوص کنترل ارز تخصیصی به اعضای کمیته ارائه شد.

حیدری ضمن اعلام اینکه در ابتدای سال جاری برای کلیه آزمایشگاه های تشخیص پزشکی خصوصی و دولتی سراسر کشور دسترسی به سامانه های اعلام کمبود، گزارش مشکلات کیفی و حوادث ناگوار (MDR) و سامانه توزیع ایجاد شده است، عنوان کرد: در این خصوص در جلسه کمیته IVD، توضیحات و آموزش هایی در خصوص این سامانه ها از سوی اداره تامین و نگهداشت و همچنین

رییس اداره نظارت بر تامین و نگهداشت تجهیزات پزشکی اعلام کرد: فراخوان اجرای طرح بازسازی تجهیزات پزشکی overhaul

درمانی سراسر کشور در دستور کار قرار گرفته است.

وی افزود: مقتضی است شرکت ها جهت بازسازی دستگاه هایی که نمایندگی خدمات پس از فروش آن را دارند و دارای طرح و یا پیشنهادی در این خصوص می باشند،

نسبت به ارسال طرح یا پیشنهاد خود به آدرس پست الکترونیکی Supply@imed.ir و یا طرح موضوع با اداره نظارت بر تامین و نگهداشت اقدام نمایند.



نحوه اجرای فراخوان اجرای طرح بازسازی تجهیزات پزشکی (overhaul) اعلام شد.

مهندس محمد مهدی علاءالدین رییس اداره نظارت بر تامین و نگهداشت تجهیزات پزشکی گفت: در راستای اجرای راهبرد پنجم اداره کل تجهیزات و ملزومات پزشکی در سال رونق تولید با موضوع برنامه ملی بازسازی و بروزرسانی

تجهیزات پزشکی سرمایه ای مراکز درمانی با استفاده از ظرفیت انجمن های تخصصی و تولیدکنندگان داخلی به منظور کاهش هزینه ها و جلوگیری از خریدهای غیر ضرور، برنامه ریزی اجرای طرح بازسازی (Overhaul) برخی دستگاه های پزشکی در مراکز

چگونگی ارائه خدمات به بیماران MPS

افرادی که تا پایان خرداد بدانیم درمان قطعی آنها با BMT انجام می‌شود، به مراکز مربوطه معرفی شده و خدمات را به صورت رایگان دریافت می‌کنند.

رییس مرکز مدیریت پیوند و بیماری‌های وزارت بهداشت ادامه داد: تلاش کردیم هزینه‌های سنگین دارویی برای این بیماران تا حد ممکن کاهش پیدا کند و نهایت مساعدت را از طرف وزارت بهداشت به

بیماران MPS ارائه کنیم. هر جایی که نقص وجود داشته نیز عذرخواهی می‌کنیم. امیدواریم در سال‌های آینده رفتار ما با این بیماری مدیرانه‌تر باشد تا خانواده‌های این بیماران رنج کمتری داشته باشند.

بنابر اعلام ویدا، در پایان این همایش دکتر مهدی شادنوش با حضور در پایگاه بسیج ملی کنترل فشار خون بیمارستان نورافشار، فشار خون خود را مورد سنجش قرار داد و در سامانه به ثبت رساند.

بیماری موکوپلی ساکاریدوز یا همان ام پی اس (mucopolysaccharidosis) از نوع بیماری‌های ژنتیکی متابولیکی است که با توجه به عدم شیوع بالای آن در دنیا، جزو بیماری‌های نادر محسوب شده است. این بیماری به دلیل جهش در یک ژن بروز می‌کند که آن ژن مسئول تولید یک آنزیم یا پروتئین است. این آنزیم‌ها درون سلول وظیفه شکستن و تجزیه مولکول‌های درشتی را دارند که به آنها موکوپلی ساکارید می‌گویند. همچنین تجزیه نشدن این مولکول‌ها سبب انباشته شدن آنها در درون سلول شده و به تدریج سبب تخریب و مرگ سلولی می‌شود. علائم این بیماری در زمان تولد بروز نمی‌یابد و معمولاً نشانه‌های آن چند ماه پس از تولد نمایان می‌شود.



رییس مرکز مدیریت پیوند و درمان بیماری‌های وزارت بهداشت با اشاره به چگونگی ارائه خدمات به بیماران MPS، گفت: در حال حاضر برای هر فرد مبتلا به MPS در کشور پرونده قطعی داریم و دیگر براساس اظهار فردی رفتار نمی‌شود. دکتر مهدی شادنوش در همایش

بیماران ام پی اس که با حضور خانواده‌های این بیماران در بیمارستان نورافشار تهران برگزار شد، افزود: شرایط امروز بیماران MPS با سال گذشته قابل قیاس نیست. یک بار از همه کسانی که احتمال ابتلا به بیماری MPS را داشتند و ممکن بود درگیر این بیماری باشند از حدود ۸ ماه پیش طی پروتکل قوی درمانی و تشخیصی، نمونه‌های ژنتیکی جمع آوری و امکانات و زیرساخت‌های مربوطه ایجاد شد و این نمونه‌ها توسط آزمایشگاه‌های داخلی مورد ارزیابی قرار گرفت.

وی ادامه داد: در حال حاضر برای هر فرد مبتلا به MPS در کشور پرونده قطعی داریم و دیگر براساس اظهار فردی رفتار نمی‌شود. این کار توسط هشت قطب در سراسر کشور اتفاق افتاد. در گذشته برای برخی از خدمات، بیماران باید از راه‌های دور به تهران می‌آمدند، اما امروز با هشت قطب فعال در کشور، بیماران مبتلا به MPS می‌توانند به این مراکز مراجعه کرده و خدمات مربوطه را دریافت کنند.

شادنوش بیان کرد: همه اطلاعات این بیماران تا پایان خرداد امسال جمع آوری شده و کمیسیون‌های پزشکی آن در حال برگزاری است و تا پایان امسال می‌دانیم داروهای گرانقیمت مربوطه باید برای کدام بیماران استفاده شود و افرادی که باید پیوند مغز استخوان شوند تا بهبود قطعی پیدا کنند، چه کسانی هستند. هزینه‌های تمام شده برآورد شده و

در تفاهم نامه سازمان انتقال خون و سازمان انرژی اتمی تاکید شد؛ طراحی و تولید سانتریفیوژ بانک خون برای اولین بار در ایران



براساس این گزارش، همچنین مقرر شد سازمان انرژی اتمی بر مبنای تجربیات موفق خود در این زمینه

تجهیزات یاد شده را در یک سال پس از امضای این یادداشت تفاهم با فناوری روزآمد و بومی و طبق بالاترین استانداردهای فنی تولید و تامین کند.

سازمان انتقال خون و سازمان انرژی اتمی در تفاهم نامه ای بر طراحی و تولید سانتریفیوژهای مورد نیاز بانک خون کشور با فناوری و دانش فنی دانشمندان کشورمان تاکید کردند.

در این تفاهم نامه که به امضای دکتر پور فتح اله مدیر عامل سازمان انتقال خون ایران و مهندس اصغر زارعان دستیار ویژه رییس سازمان انرژی اتمی رسید، مقرر شد در راستای عمل به رهنمودهای مقام معظم رهبری مبنی بر حمایت از تولیدات ملی، برخی از تجهیزات استراتژیک این سازمان جهت رفع همیشگی وابستگی کشور به شرکت های خارجی توسط سازمان انرژی اتمی تامین شود.

نماینده سازمان جهانی بهداشت در ایران: خدمات نظام سلامت ایران در بین کشورهای منطقه، کم نظیر است

کشورهای منطقه، کم نظیر است. دکتر کریستوف هاملمن، اظهار داشت: در برخی مناطق ایران از جمله استان سیستان و بلوچستان هنوز چالش‌های بهداشتی مانند بیماری مالاریا وجود دارد. البته این استان، بسیار بزرگ بوده و جمعیت آن پراکنده است و با افغانستان و پاکستان مرز مشترک دارد اما برخی بیماری‌ها، مرز نمی‌شناسند و بین جمعیت مناطق مختلف شیوع پیدا می‌کند.

وی افزود: خوشبختانه سه دانشگاه علوم پزشکی در استان سیستان و بلوچستان، در قبال کنترل و مبارزه با بیماری‌های واگیردار، متعهد و در حال تلاش هستند و سازمان جهانی بهداشت نیز به این دانشگاه‌ها کمک می‌کند تا خدمات بهتر و بیشتری را به مردم این منطقه ارائه دهند.



نماینده سازمان جهانی بهداشت در ایران گفت: نظام بهداشتی و درمانی ایران عملکرد خوبی داشته و پوشش و بسته خدماتی که در نظام سلامت ایران به مردم، ارائه می‌شود در بین

به همت ستاد توسعه زیست‌فناوری و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری؛ دومین شتاب‌دهنده کیت‌های تشخیصی راه‌اندازی می‌شود



آزمایش نمونه‌ها معرفی کند، کیت تشخیصی یا IVD نام دارد. «کاهش پرداخت مستقیم بیماران»، «ارتقای کمی و کیفی دسترسی بیماران به خدمات آزمایشگاهی»، «عدم ارجاع مستقیم بیماران به خارج از مراکز درمانی»، «کنترل دریافت‌های خارج از تعرفه» و «رشد خدمات آزمایشگاهی در مراکز درمانی و افزایش درآمد»؛ از جمله آثار مثبت استفاده از این کیت‌ها است. همچنین از دیگر مزایای استفاده از کیت‌های تشخیصی می‌توان به «ارتقای آموزش و پژوهش در کنار ارتقای خدمات آزمایشگاه پزشکی» و «تکمیل تدریجی نظام اطلاعات سلامت و نرم افزارهای مدیریت اطلاعات آزمایشگاهی» اشاره کرد.

با تلاش ستاد توسعه زیست‌فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دومین شتاب‌دهنده کیت‌های تشخیصی در کشور راه‌اندازی خواهد شد.

کارگروه پزشکی ستاد توسعه زیست‌فناوری معاونت علمی و فناوری با تشکیل جلسات مختلفی با حضور اعضای کمیته تخصصی کیت‌های تشخیصی و خدمات آزمایشگاهی (IVD)، مقرر کرده است تا زیرساخت‌های لازم برای راه‌اندازی دومین شتاب‌دهنده حوزه کیت‌های تشخیصی در کشور فراهم شود. در این نشست‌های علمی، اطلاعات مربوط به تولیدکنندگان ایرانی کیت‌های تشخیصی و اطلاعات مربوط به محصولات قابل تولید در واحدهای فعال این حوزه نیز ارائه شده است تا از تمام توان موجود در کشور برای توسعه صنعت کیت‌های تشخیصی استفاده شود.

همچنین «اطلاع‌رسانی ظرفیت‌های موجود تولید محصولات مرتبط با کیت‌های تشخیصی»، «ترغیب برای راه‌اندازی واحدهای تولیدی کیت‌های آزمایشگاهی» و «برگزاری نمایشگاه‌های اطلاع‌رسانی از ظرفیت‌های ستاد در حمایت از تولید کیت‌های آزمایشگاهی» از دیگر نتایج برگزاری نشست‌های علمی اعضای کمیته تخصصی کیت‌های تشخیصی و خدمات آزمایشگاهی است. هر وسیله پزشکی اعم از شناساگر، محصول شناساگر و... که به صورت تنها و یا ترکیبی استفاده شود و تولید کننده آن را برای