



قدردانی از مرکز تحقیقات خون و انکولوژی دانشگاه

برگزاری جشن بیست و پنجمین سال موفقیت در پیوند سلولهای بنیادی خون ساز

بهداشت، دکتر قوام زاده بنیان‌گذار پیوند سلولهای بنیادی خون‌ساز و رئیس مرکز تحقیقات خون و انکولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران اعضای هیئت‌علمی رشته فوق تخصصی خون و انکولوژی، پرستاران بیمارستان شریعتی و کارکنان مرکز تحقیقات خون و انکولوژی و جمعی از بیماران بهبودیافته حضور داشتند. در این مراسم دکتر جعفریان با تشکر از حضور مسئولان کشوری در این همایش از فعالیت‌های مرکز خون و انکولوژی یاد کرد و گفت: این مجموعه در بیمارستان شریعتی کار بسیار ارزشمند و بزرگی را انجام داده که بعدها به تمام کشور گسترش پیدا کرد.

مراسم بیست و پنجمین سال موفقیت پیوند سلولهای بنیادی خون‌ساز در کشور با حضور مسئولان کشوری، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، اعضای هیئت‌علمی این دانشگاه و بیمارستان شریعتی و جمعی از بیماران بهبودیافته برگزار شد.

در این مراسم که پنجشنبه ۱۳ اسفند ۹۳ در تالار همایش‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد، حجت‌الاسلام انصاری معاون مجلس رئیس‌جمهور، عباس عراقچی معاون حقوقی و امور بین‌الملل وزیر امور خارجه، دکتر جعفریان رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر دیناروند معاون غذا و داروی وزارت

بیماری‌های بدخیم و بیماری‌های اسکلتی و عصبی و عضلانی بیشتر می‌شود و ما در طول زمان احتیاج به تخت‌های بیمارستانی ویژه‌ای خواهیم داشت.

وی پیگیری برای ساخت بیمارستان شریعتی دو را از برنامه‌های دانشگاه در همین راستا دانست.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران بیمارستان‌های تهران را محل ارجاع بیماران از سراسر کشور دانست و گفت: ما در بیمارستان‌های تهران فضای پشتیبان برای بیماران نداریم و از آنجاکه بیمارستان‌ها در زمینه درمان بیماران فعال‌اند ارائه سرویس‌های خدمات شهری از جمله اسکان و تغذیه به مراجعه‌کنندگان در توان و تخصص آنان نیست. وی همچنین خواستار همراهی سایر ترجمان‌ها برای حل این مشکل و تأمین خدمات لازم برای این بیماران و همراهان از جمله ساخت همراه سراهای مناسب شد.

دکتر جعفریان در پایان ضمن تشکر از تمامی همکاران ابراز امیدواری کرد در منطقه خاورمیانه و مدیترانه شرقی در سایر پیوندها هم مقام نخست را کسب کنیم.



وی رسیدن به عدد بیش از ۵ هزار پیوند را بسیار سخت دانست و افزود: از آنجاکه کار ما هم به‌عنوان جراح پیوند کبد نوعی قرابت با کار استاد قوام زاده دارد می‌دانم که پیوند سلول‌های بنیادی خون‌ساز یک درمان گروهی و بسیار پیچیده است که زیرساخت‌های زیادی را می‌طلبد و استاد قوام زاده همت بزرگی داشتند که این کار را به نتیجه رساندند. ما هم امروز در بیمارستان امام خمینی (ره) صدمین پیوند کبد را انجام خواهیم داد.

دکتر جعفریان همت بی‌نظیر، پشتکار بسیار زیاد و جدیت فراوان را از ویژگی‌های بارز شخصیتی استاد قوام زاده خواند و گفت: افتخار می‌کنیم که در مجموعه‌ای کار می‌کنیم که چنین خدمتی را به جامعه ارائه می‌کند. دکتر جعفریان با اشاره به کمک‌های بیمارستان، دولت و خیرین در طول این ۲۵ سال، از بیمارستان شریعتی برای کمک به مرکز تحقیقات خون و انکولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران و کسب منابع قدردانی کرد. رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در بخش دیگری از سخنانش به تشریح نیازهای کشور در زمینه درمانی پرداخت و گفت: هنوز برای تأمین تمامی نیازهای درمانی کشور با استانداردها فاصله داریم.

وی توجه بیشتر به کمبود تعداد تخت و پزشک و پرستار را خواستار شد. دکتر جعفریان افزایش امید به زندگی در جامعه را در تغییر شکل بیماری‌ها و به وجود آمدن بیماری‌های جدید مؤثر دانست و گفت: وقتی سن افراد در جامعه‌ای بالا می‌رود احتمال بروز

دستاورد ربع قرن همت و تلاش استاد قوام زاده و همکارانش

دکتر اردشیر قوام زاده بنیان‌گذار پیوند سلول‌های بنیادی خون‌ساز و رئیس مرکز تحقیقات خون و انکولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران سخنرانی کرد. وی به بیان تاریخچه‌ای از پیوند سلول‌های بنیادی خون‌ساز در ایران پرداخت و گفت: در اول فوریه ۱۹۷۲ برای تحصیل در رشته فوق تخصصی انکولوژی به خارج از کشور رفتم. پس از بازگشت به ایران هنوز هیچ‌کس با رشته انکولوژی در ایران آشنا نبود. در حالی که پزشکان خارجی سه بیمار را پیوند کرده بودند و تنها یک بیمار زنده مانده بود، ما نخستین بار با همکاری دکتر جهانی تصمیم به انجام پیوند گرفتیم و در فاصله سه روز متوالی سه بیمار را در روزهای سیزدهم، چهاردهم و پانزدهم پیوند کردیم که هر سه مورد موفقیت‌آمیز بود.

دکتر قوام زاده گفت: از آن روز تاکنون بیش از ۵۶۰۰ پیوند در این مرکز انجام شده که ۱۰۰۰ نفر از آنان کودک هستند؛ و ۷۰۰ تن از آنان کودک مبتلابه تالاسمی ماژورند که پیوند سلول‌های بنیادی خون‌ساز برای آنان با موفقیت انجام شد و این راه تنها درمان قطعی تالاسمی ماژور است. بنیان‌گذار پیوند سلول‌های بنیادی خون‌ساز در ادامه از نام‌گذاری کلمه سرطان برای بیماری‌های بدخیم انتقاد کرد و گفت: این نام که ۴۰۰





MEHR NEWS AGENCY
Photo: Babak Bozorgi

برای کشور مقرون به صرفه تریم درمان است. دکتر قوام زاده از افتتاح مراکز پیوند در برخی از مراکز پرجمعیت کشور نام برد و گفت: مرکز پیوند سلول‌های بنیادی در تبریز آخرین مرکزی است که افتتاح شده است و امیدواریم تعداد این مراکز را به صد مرکز در کشور برسانیم. وی پیشنهاد کرد یک انستیتو بین‌المللی در کنار مرکز پزشکی بازساختی کشور که هم‌اکنون در بیمارستان شریعتی تهران فعالیت می‌کند تأسیس شود.

اعلام قدردانی رئیس‌جمهور از اقدامات دکتر قوام زاده

در این مراسم حجت‌الاسلام انصاری معاون پارلمانی ریاست‌جمهوری نیز سخن گفت. وی در ابتدا بابیان این‌که برخی افراد در این دنیا مظهر شجره طیبه هستند گفت: هیچ عصری و هیچ زمانی و هیچ جامعه‌ای نیست که از این افراد بزرگ نتواند استفاده کند. وی در ادامه از دکتر قوام زاده به‌عنوان فردی دانشمند نام برد و ایشان را مصداق بارز این شجره طیبه دانست. حجت‌الاسلام انصاری با تقدیر از فعالیت‌های دکتر قوام زاده گفت:

سال قبل از میلاد مسیح گذاشته شده برای این نوع بیماری‌ها غلط است. وی پیوند سلول‌های بنیادی خون‌ساز را در درمان انواع لوکمی، بیماری‌های نقص ایمنی و ۶۰ نوع بیماری و تومور مؤثر دانست و گفت: اکنون ۴۰۰ پیوند سلول‌های بنیادی خون‌ساز در سال در این مرکز انجام می‌شود که بین ۹ مرکز اصلی در دنیا، ایران در دومین جایگاه از نظر موفقیت و تعداد پیوند در سال است و در سال ۲۰۱۲ جامعه بین‌المللی پیوند سلول‌های بنیادی عنوان برترین مرکز تحقیقات سال را به مرکز تحقیقات خون و انکولوژی داده است. دکتر قوام زاده همچنین تربیت پزشکان فوق تخصص در این رشته را دیگر فعالیت‌های این مرکز نام برد و گفت: تمامی ۲۶۵ فوق تخصص خون و انکولوژی کشور از این مرکز فارغ‌التحصیل شده‌اند. وی افزود: هنوز خیلی از مراکز در دنیا پیوند اتولوگ انجام می‌دهند و نمی‌توانند پیوند سلول‌های غیر خویشاوند را انجام دهند در حالی‌که در این مرکز به کمک همکاران انکولوژیست این کار را انجام می‌دهیم. وی همچنین از همکاران دلسوز پرستار نام برد و موفقیت خود را مرهون تلاش آنان دانست. استاد قوام زاده مشکلات فضای فیزیکی و کمی کارکنان را مهم‌ترین مشکلات نام برد و گفت: این درمان برای بیماران و



وی در پایان سخنانش با دعوت از خیرین عرصه سلامت تأکید کرد: آغوش دولت برای مشارکت این خیرین بااست و دولت دست افرادی مثل دکتر قوام زاده را که برای این کشور تلاش می‌کنند و وجود خودشان را تکثیر می‌کنند می‌فشارد.

اعلام آمادگی دکتر دیناروند برای کمک به مردم در زمینه هزینه‌های دارویی

در ادامه دکتر دیناروند معاون غذا و داروی وزارت بهداشت ارزش کار افرادی همانند دکتر قوام زاده که مؤسس و بنیان‌گذار هستند بسیار بالا دانست و گفت: این بیماران درمانشان بسیار سخت بوده و این‌که امروز آنان حیات دارند و فعالیت دارند ارزش بسیار بزرگی است. معاون غذا و داروی وزارت بهداشت با تشکر از دولت برای محور قرار دادن سلامت گفت: آنچه در برنامه چهارم و پنجم وجود داشت شاید خیال‌انگیز بود اما بخش عمده‌ای از آن‌ها حل شده است و معضلات دارویی و پرداخت از جیب مردم امسال به ۶ درصد کاهش یافته است. در حوزه پیوند هم نگاه آقای وزیر بسیار مثبت است و دستور داده‌اند که کمک کنیم. وی افزود: در جاهایی که سرمایه‌گذاری در آن به نفع مردم است

من به رسم ادب از سوی خود، رئیس‌جمهور و هر ایرانی عزیزی که از خدمات ایشان بهره‌مند شده تشکر می‌کنم.

معاون پارلمانی رئیس‌جمهور افزود: دکتر قوام زاده با اینکه پیشنهادهای خوبی داشت ایران را به هر راحتی و ثروتی ترجیح داده و با سختی فراوان آجر این مرکز را گذاشت، زنان و مردان باهمتی هم از کادر پزشکی، پرستاری و خیرین بلندهمت هم کمک کردند دولت هم در محدوده امکانات خود کمک کردند و امیدوارم که از این‌پس برای باروری نهالی که ۲۵ سال پیش بنیان گذاشته شد، کمک بیشتری بشود.

وی در ادامه درباره سیاست‌های دولت در عرصه سلامت کشور توضیح داد و گفت: کاهش سهم پرداختی مردم از ۳۷ درصد به حدود ۸ درصد و توسعه بیمه همگانی برنامه‌های محقق شده دولت است که رضایت نسبی مردم را به همراه داشته است.

وی همچنین موضوع سلامت را از اولویت‌های مهم و محوری دولت در برنامه ششم توسعه عنوان کرد و افزود: سرمایه‌گذاری برای تکمیل ۶۸۰۰ تخت بیمارستانی در کشور تا پایان این برنامه، توسعه پژوهش‌ها و فعالیت‌های دانش‌بنیان در زمینه درمان و دارو و تجهیزات پزشکی از برنامه‌های دولت است.



نشان دهند اهمیت دولت به مشکلات مردم است. دکتر دیناروند خاطر نشان کرد: دکتر قوام زاده یکی از استادانی است که با هزینه‌های القایی در حوزه سلامت مبارزه می‌کند و داروهای گران‌قیمت با اثرات کم را تجویز نمی‌کنند. وی در پایان برای دکتر قوام زاده و دانشگاه علوم پزشکی تهران آرزوی موفقیت کرد.

در این مراسم همچنین نخستین بیماران پیوند شده در این مرکز حضور داشتند و چند بیمار نیز بایان خاطرات و قرائت متن‌های ادبی از استاد قوام زاده و همکارانش قدردانی کردند. همچنین از اعضای هیئت‌علمی مرکز تحقیقات خون و انکولوژی با اهدای لوح یادبود تقدیر شد.

توضیح اینکه دکتر اردشیر قوام زاده اولین پیوند سلول‌های بنیادی را با استفاده از خون‌بند ناف در سال ۱۳۷۸ نخستین بانک خون‌بند ناف کشور سال ۱۳۸۱ تأسیس کرد و اما چند سال پس‌از آن دانش خود و همکارانش آن‌قدر بالا بود که بتوانند این سلول‌ها را از خون محیط خود بیمار نیز به دست آورند. بدین ترتیب در سال ۱۳۸۷ بانک HLA، بانک اطلاعات ژنتیکی ایرانیان را بنیان گذاشت و در سال ۸۸ به بانک جهانی سلول‌های بنیادی پیوست. ▲



امیدواریم جلو برویم و به سهم خودمان در کاهش هزینه‌های دارویی بیماران و در پیوند کم نخواهیم گذاشت. همچنین برای کاهش آلام بیماران صعب‌العلاج و کاهش هزینه‌های دارویی این بیماران در سال ۲۰۰۰ میلیارد تومان هزینه می‌کنیم. این مسئله

