



انجام هزار پیوند مغز استخوان در سال

پیست و دومین کنگره پیوند خون و مغز استخوان آسیا و اقیانوسیه برگزار شد

در ایران انجام می‌شود و در این زمینه پیوند مغز استخوان در منطقه پیشرو است.

وزیر بهداشت افزود: کمک‌هایی در دولت یازدهم در طرح تحول سلامت به مردم انجام شد که امیدواریم در دولت دوازدهم نیز برای سامان بخشیدن بهتر و خدمات‌دهی مؤثر و صرفه‌جویی در درمان بیماران سرطانی اقدامات ارزنده‌ای انجام شود.

وی یادآور شد: امیدواریم سامانه ثبت سرطان در کشور جدی‌تر انجام شود و پیشگیری مقدم بر درمان باشد، امید است بتوانیم با نظارت بیشتر مشکلات طرح تحول سلامت را کاهش دهیم.

در بیست و دومین کنگره پیوند خون و مغز استخوان آسیا و اقیانوسیه دستاوردهای جدید پیوند سلول‌های بنیادی در دنیا، آمار پیوند در کشورهای آسیا اقیانوسیه، سلول درمانی و کارتی سل تراپی، پیوند اطفال و عوارض پیوند مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

در این کنگره که صبح شنبه ۶ آبان ۹۶ با حضور دکتر هاشمی، وزیر بهداشت و دکتر کریمی، رئیس دانشگاه در هتل اسپیناس پلاس تهران افتتاح شد، دکتر هاشمی بایان اینکه، ایران یکی از پیش‌قراولان بزرگ مجامع علمی بین‌المللی است، اظهار کرد: پیوند مغز استخوان بیش از ربع قرن است که





➤ بهره‌گیری از روش‌های نوین پیوند مغز استخوان در کشور

دکتر مرجان یغمایی دبیر اجرایی بیست و دومین کنگره آسیا و اقیانوسیه پیوند خون و مغز استخوان در حاشیه این کنگره در جمع خبرنگاران گفت: هم‌زمان با برگزاری این کنگره، دومین کنگره سالیانه پرستاری پیوند و ششمین کنگره پیوند سلول‌های بنیادی با همکاری مرکز تحقیقات خون و آنکولوژی دانشگاه برگزار شد.

وی افزود: خوشبختانه جایگاه ایران در حوزه مغز استخوان بسیار ویژه و مجهز به روش‌های نوین است. پس از گذشت ۱۳ سال ایران مجدد افتخار میزبانی کنگره آسیا و اقیانوسیه پیوند خون و مغز استخوان را به عهده گرفته است. وی با اشاره به اینکه ایران از جمله سه کشور فعال در حوزه پیوند مغز استخوان است ادامه داد: دستیابی ایران به روش‌های جدید از جمله کار تی سل تراپی با گرفتن خون از بیماران یک موفقیت بزرگ در دستیابی به پیشرفت‌های این حوزه است.

➤ تبادل نظر مراکز علمی برای درمان بهتر بیماران

در ادامه، دکتر اردشیر قوامزاده رئیس انجمن هماتولوژی آنکولوژی ایران و رئیس انجمن پیوند مغز استخوان ایران گفت: بیمارستان شریعتی در زمینه پیوند مغز استخوان در سطح بین‌المللی فعالیت‌های گسترده‌ای دارد به طوری که کشورهای آمریکایی، اروپایی و آسیایی با همکاری گسترده‌ای دارند. امروز هم در این کنگره ۱۰۰ میهمان خارجی از بیش از ۲۲ کشور دنیا شرکت کرده‌اند.

وی هدف از برگزاری این کنگره را افزایش دانش و تبادل نظر بین تمامی

مراکز علمی برای درمان بهتر بیماران عنوان کرد و گفت: در مرکز پیوند مغز استخوان بیمارستان شریعتی سالانه حدود ۴۵۰ پیوند انجام می‌شود. این مرکز یکی از سه مرکز بزرگ جهان در زمینه پیوند مغز استخوان است. رئیس کنگره افزود: در مرکز پیوند مغز استخوان بیمارستان شریعتی پیوند بیش از ۷۰ نوع بیماری انجام می‌شود، در صورتی که اگر این پیوندها در خارج از کشور انجام شوند بین ۵۰۰ هزار تا یک میلیون دلار هزینه دارند که البته نوع پیوندها متفاوت است.

دکتر قوامزاده در خصوص فعالیت بانک پیوند مغز استخوان در ایران گفت: در زمینه پیوند مغز استخوان مردم می‌توانند به طور مؤثری کمک‌رسانی کنند و افرادی که در بیمارستان دهنده مناسب ندارند را از مرگ نجات دهند. افراد باید حدود دو سی‌سی آزمایش خون بدهند. این آزمایش وارد کامپیوتر می‌شود و گیرنده بدون اینکه از شخص دهنده اطلاع داشته باشد این خون را دریافت می‌کند.

وی هدف از فعالیت‌های بانک پیوند را افزایش تعداد دهنده‌های بانک غیر خویشاوندی عنوان کرد و افزود: زمانی که ما فعالیت خود را در بانک پیوند مغز استخوان بیمارستان شریعتی آغاز کردیم هیچ متخصص خون و آنکولوژی در ایران وجود نداشت ولی در حال حاضر بیشتر از ۳۰۰ متخصص خون و آنکولوژی در ۱۰۰ مرکز علمی کشور فعالیت می‌کنند.

دکتر قوامزاده بایان اینکه، به‌غیر از مرکز پیوند مغز و استخوان بیمارستان شریعتی حدود ۱۶ مرکز دیگر نیز در ایران فعالیت می‌کنند، تصریح کرد: از این تعداد هفت مرکز در تهران و ۹ مرکز خارج از تهران فعال هستند. سالیانه به‌طور میانگین حدود هزار پیوند مغز استخوان در ایران انجام می‌شود که از این تعداد ۵۰۰ پیوند به مرکز بیمارستان

استخوان خواند و گفت: در این روش با افزایش سیستم ایمنی بدن سلول‌های سرطانی از بین می‌رود همچنین می‌توان سلول‌های لنفوسیت خاصی را به بیماری‌هایی که به روش‌های دیگر درمانی جواب ندادند تزریق کرد. ژن درمانی نیز از دیگر روش‌های نوین در زمینه پیوند مغز استخوان است در ژن درمانی پیوند انجام نمی‌شود، فقط تغییراتی روی سلول‌های بیمار انجام می‌گیرد که امیدواریم از این روش‌های نوین بتوان در درمان بیماران تالاسمی استفاده کرد.

دکتر قوام‌زاده با تأکید بر اینکه، بانک پیوند مغز استخوان بیمارستان شریعتی حدود ۳۰ هزار دهنده دارد که از این تعداد حدود ۱۶ تا ۱۷ مورد برای پیوند استفاده شده است، خاطر نشان کرد: در صورت ورود این سلول‌ها از خارج کشور هزینه‌های بین ۲۰ تا ۵۰ هزار یورو فقط برای نگهداری و آماده کردن سلول صرف می‌شود در حالی که امروزه به کمک تکنیکی که از سال ۶۹ به ایران آمده و پیوندهایی که انجام گرفته حداقل ۶ میلیارد دلار صرفه‌جویی اقتصادی و ارزی صورت گرفته است. البته سلول‌هایی را به کشورهایی مانند فرانسه و ترکیه فرستاده‌ایم ولی به علت مسائل تحریم نمی‌توانیم هزینه‌ای از آن کشورها دریافت کنیم.

وی در پایان سخنان خود گفت: به‌طور کلی در ۶ هزار پیوندی که در کشور انجام شده میزان موفقیت بین ۷۵ تا ۷۶ درصد بوده است. این به این معنا است که برخی از بیماران حدود ۳۰ و برخی تا ۹۰ درصد بهبود پیدا کرده‌اند.

توضیح اینکه در مراسم افتتاحیه این کنگره بین‌المللی، پیام رئیس‌جمهور در خصوص جایگاه ایران در حوزه پیوند استخوان توسط دکتر هاشمی وزیر بهداشت، به زبان انگلیسی قرائت شد. ▲



شریعتی اختصاص دارد. ولی با توجه به جمعیت ۸۰ میلیونی ایران، ما سالانه نیاز به دو هزار و ۴۰۰ پیوند مغز استخوان داریم که امیدواریم با تلاش مسئولان دولتی و مردم در خیریه‌ها بتوانیم هرچه سریع‌تر به این رقم برسیم، زیرا هزینه پیوند از درمان معمولی پزشکی بسیار به‌صرفه‌تر است. رئیس انجمن پیوند مغز استخوان ایران ادامه داد: اکنون پیوند حدود ۷۰ نوع بیماری در مرکز شریعتی انجام می‌شود و امیدواریم که با گذشت زمان بتوانیم بیماری‌های دیگری را از طریق پیوند درمان کنیم ما اکنون در زمینه پیوند مغز استخوان همگام با سایر کشورهای دنیا حرکت می‌کنیم. وی روش کارتی سل تراپی را از روش‌های نوین در زمینه پیوند مغز

