



فردی که بیش از ۲۲ سال است مقیم کشور آلمان و شهر برلین است برای اهدا عضو بیش از ۴۰۰۰ کیلومتر سفر کرده و توانست جان هموطن خود را نجات دهد.

به گزارش روابط عمومی مرکز آموزشی درمانی امامرضا(ع) فردی که بیش از ۲۲ سال است مقیم کشور آلمان و شهر برلین است برای اهدا عضو بیش از ۴۰۰۰ کیلومتر سفر کرده و توانست جان هموطن خود را نجات دهد.

فردی که بیش از ۲۲ سال است مقیم کشور آلمان و شهر برلین است برای اهدا عضو بیش از ۴۰۰۰ کیلومتر سفر کرده و توانست جان هموطن خود را نجات دهد.

به گزارش روابط عمومی مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع) تبریز، جوان 24 ساله ای که از یکسال پیش دچار سرطان حاد خون شده و در طول دوره درمان 5دوره شیمی درمانی برای وی تجویز شده و جواب منفی به تمام داروها داده بود، از این رو پزشکان بخش پیوند بیمارستان امام رضا (ع) تبریز در صدد پیوند مغز استخوان برای فرد بیمار شدند و پس از اعلام نیاز در سامانه جهانی درخواست سلولهای بنیادین فردی ایرانی که بیش از 20 است در آلمان اقامت دارد پس از مشاهده اعلام نیاز از سوی بخش پیوند مرکز آموزشی درمانی امام رضا(ع) تبریز با این مرکز تماس گرفته و اعلام آمادگی نموده و با سفر به تبریز سلولهای بنیادی خود را اهدا نمود.

بابک نجاتی رئیس بخش پیوند مغز استخوان بیمارستان امام رضا (ع) تبریز گفت: بیمار از حدود یک سال پیش دچار نوعی سرطان حاد خون شده و طی 5دوره شیمی درمانی نیز پاسخ مناسبی به درمان نداد و باتوجه به اعلام نیاز از طریق سیستم سرچینگ جهانی برای اهدا سلولهای بنیادین فرد اهدا کننده از برلین آلمان با توجه به همخوانی گروه سلولی خود با فرد گیرنده اقدام به سفر به ایران کرد.

نجاتی افزود: کل پروسه پیوند 5روز بوده و پس از انجام یکسری آزمایشات اولیه بر روی فرد اهدا کننده و تجویز داروهای قبل از اهدا، مغز استخوان به صورت سرپائی از از اهدا کننده گرفته و به فرد گیرنده انتقال داده شد.

وی در خصوص طول دوره درمان و مراقبتهای ویژه از بیمار گفت: بیمار پس از 2 هفته از بیمارستان ترخیص و در 4ماه اول بعد از پیوند مراقبتها و کنترلهای مستمری خواهد داشت و رعایت برخی نکات که به وی توصیه می شود می تواند بعد از آن به زندگی عادی خود برگردد.

این عضو انجمن پزشکان هماتولوژی و انکولوژی اروپا با تاکید بر اینکه مورد انتقال مغز استخوان بسیار اورژانسی بود ادامه داد: با توجه به اینکه بدن بیمار به کیمیتراپی پاسخ منفی داده بود از این رو باید پیوند مغز استخوان به صورت اورژانسی انجام می گرفت و با هماهنگی های لازم از سوی این مرکز و همکاری فرد اهدا کننده این پیوند با موفقیت انجام گرفت.

نجاتی ابراز داشت: اینکه فردی از کشور آلمان که در علم پزشکی یکی از پیشرو ترین کشورهای جهان می باشد برای اهدا عضو خود به کشور ایران و شهر تبریز سفر کند، مایه افتخار برای دانشگاه علوم پزشکی تبریز هست که فرد اهدا کننده با اعتماد کامل به این شهر آمده و سلولهای بنیادین خود را اهدا میکند با توجه به اینکه فرد می توانست این پیوند را در کشور آلمان انجام دهد.

وی ادامه داد: دانشگاه علوم پزشکی تبریز و علی الخصوص بخش پیوند مرکز آموزشی درمانی امام رضا(ع) تبریز در زمره برترینهای جهان قرار داشته و گواه این ادعا شرکت در کنگره ها و سمینارهای پزشکی، پرورش اساتید و متخصص نامدار دنیا، معرفی دانشگاه و بیمارستان امام رضا(ع) تبریز به عنوان مرکز مرجع در برخی از موضوعات، پذیرش دانشجویان خارجی در رشته های مختلف پزشکی در دانشگاه تبریز و اخیرا هم سفر یک ایرانی از آلمان به تبریز برای اهدای عضو می باشد.

عضو انجمن پیوند اعضای ایران در خصوص عوامل مؤثر در بروز سرطان افزود: بروز سرطان متأثر از عوامل محیطی مانند شرایط شغلی، اشعه های هسته ای و یونیزه و رادیو تراپی و.. عامل ژنتیکی مانند ارثی بودن و.. عامل تغذیه به خصوص نیتراها و نیتریتهای موجود در آب انواع کنسروجات که از ماده نگهدارنده در آنها استفاده می شود و.. و عامل بهداشت شخصی مانند سیگار، الکل، چربی های اشباع و نمک، در مجموع اگر فردی این موارد را رعایت نماید می تواند تا 40 درصد از بروز سرطان جلوگیری کند.

