

در روز 31 اردیبهشت روز اهدای عضو عنوان شد:

مرکز پذیره نویسی بیمارستان امام رضا(ع) تبریز تا کنون از 1716 نفر داوطلب اهدا کننده سلولهای بنیادی ثبت نام کرده است .

به گزارش روابط عمومی دانشگاه به نقل از روابط عمومی مرکز آموزشی درمانی امام رضا(ع) رئیس پذیره نویسی سلول های بنیادی گفت: پیوند سلول های بنیادی خون ساز در حال حاضر بهترین روش درمانی برای درمان بیش از 66 بیماری از جمله سرطان های خون، بیماری های ژنتیکی خونی مانند تالاسمی ماژور، بیماری های متابولیت و بیماری های نقص ایمنی است.

وی با بیان اینکه: موفقیت این پیوند در برخی از بیماری ها مانند تالاسمی، با پیوند سلول های بنیادی خون ساز تا 95 درصد بوده است. گفت: در بیش از 77 درصد از پیوندهای انجام شده در کشور، بیماری های مورد نظر از بین می روند که از بهترین آمارهای دنیاست.

دکتر شاه محمدی گفت: تنها ۳۰ درصد از بیمارانی که نیازمند دریافت سلول های بنیادی خون ساز به عنوان آخرین چاره درمانی هستند، شانس پیدا کردن اهدا کننده مناسب، در بین خویشاوندان (خواهر و برادران و سایر اعضاء خانواده مثل دایی ها، عمه ها، عموها، خاله ها و فرزندان آنها) دارند، این در حالی است که شانس پیدا شدن دهنده مناسب از افراد غیر خویشاوند در حدود یک نفر در ده هزار نفر است .

وی افزود: به همین دلیل با افزایش تعداد داوطلبان شانس بیماران در یافتن دهنده مناسب افزایش می یابد. شاه محمدی خاطر نشان کرد: احتمال یافتن دهنده مناسب در بین افراد یک قوم یا یک نژاد بیشتر است پس نیاز است در هر کشور در شهرهای بزرگ مراکز وجود داشته باشد تا بیماران نیامندی که در فامیل خود اهدا کننده مناسب پیدا نکرده اند، به این مراکز مراجعه نمایند.

رئیس پذیره نویسی سلول های بنیادی بیمارستان امام رضا(ع) تبریزگفت: در مراکز پذیره نویسی از اهدا کنندگان سلول های بنیادی، آزمایش هایی به نام HLA بر روی نمونه خونی انجام و نتیجه آن به صورت محرمانه جهت جستجو در این بانک ثبت می شود. همین آزمایش برای بیماران هم انجام شده و در هنگام مراجعه بیماران به این مراکز، نتایج HLA بیمار با اطلاعات اهدا کنندگان تطبیق داده می شود و در صورت سازگار بودن نمونه بیمار و داوطلب، جهت ادامه بررسیها و آماده کردن جهت اهدای سلول بنیادی مرکز با داوطلب مذکور تماس گرفته می شود.

وی با اشاره به اینکه: عضویت اهدا کنندگان رایگان می باشد و جهت انجام خدماتی که در مرکز (هنگام عضویت و یا آزمایش های تاییدی) به اهدا کنندگان ارائه می شود، هزینه ای دریافت نمی گردد افزود: تمام افراد سالم و فاقد سابقه بیماری خاص از 18 تا ۴۵ سالگی می توانند داوطلب اهدای سلول بنیادی باشند.

با اهدای سلولهای بنیادی در عین زنده بودن نجاتبخش زندگی هموعان خود خواهیم بود.

گفتنی است: مرکز پذیره نویسی بیمارستان امام رضا(ع) از اهدا کنندگان سلولهای بنیادی تبریز تا به امروز از 1716 نفر داوطلب ثبت نام کرده است. و آخرین اهدای سلولهای مغز استخوان غیرخویشاوندی توسط یک جوان 35 ساله اهل شهرستان اسکو در این مرکز انجام شده که ایشان از قبل در سامانه HLA برای اهداء مغز استخوان اعلام آمادگی کرده بود و با توجه به همخوانی سلولهای بنیادین وی و فرد گیرنده (فرد 40 ساله مبتلا به لوسمی و اهل تهران) نهایتاً در روزهای اخیر موفق به اهدای مغز استخوان خود شد.