

اهدای اولین مغز استخوان غیر خویشاوندی در تبریز

سلولهای مغز استخوان غیر خویشاوندی توسط یک جوان ۳۷ ساله برای اولین بار در تبریز اهدا شد.



رئیس مرکز آموزشی و درمانی امام رضا (ع) گفت: سلولهای مغز استخوان غیر خویشاوندی توسط یک جوان ۳۷ ساله برای اولین بار در تبریز اهدا شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه به نقل از روابط عمومی مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع) تبریز، دکتر مسعود فقیه دینوری رئیس مرکز آموزشی و درمانی امام رضا تبریز اظهار داشت: این جوان ۳۷ ساله اهل مراغه حدود ۱۳ سال قبل در سامانه HLA برای اهدای مغز استخوان اعلام آمادگی کرده بود و با توجه به همخوانی سلولهای بنیادین وی و فرد گیرنده نهایتاً در روزهای اخیر موفق به اهدای مغز استخوان خود شد. دکتر دینوری افزود: مغز استخوان اهدا شده پس از انجام مراحل اولیه نگهداری جهت پیوند به تهران ارسال گردید. وی ادامه داد: گیرنده این مغز استخوان اهدا شده یک جوان ۱۹ ساله اهل تهران است. دکتر دینوری حال عمومی اهدا کننده را مطلوب گزارش کرده و ادامه داد: حال عمومی شهروند اهدا کننده مساعد بوده و پس از کنترل توسط اساتید مجرب ترخیص و به زندگی عادی برگشته است. وی در پایان از همکاری رسانه ها و جراید در ترویج فرهنگ اهدا عضو قدردانی کرده و ابراز داشت: در سال های اخیر رسانه ها و جراید در جهت فرهنگ سازی اهدا عضو همواره در کنار سیستم درمان بوده اند و امیدواریم ارتباط مستمر و سازنده با رسانه ها بتواند در گسترش هر چه بیشتر فرهنگ اهدا عضو مفید باشد. این گزارش می افزاید، مرکز آموزشی و درمانی امام رضا (ع) تبریز بزرگترین مرکز پیوند اعضا و نیز مرکز پیوند مغز استخوان شمالغرب کشور را دارا بوده و از آغاز بحران کرونا ویروس (کووید ۱۹) به عنوان مرکز اصلی مراقبت از بیماران کرونایی در استان ارائه خدمت نموده است.

