



اولین پیوند مغز استخوان آلوژنیک آنریلید (unrelated) با موفقیت انجام شد

اولین پیوند مغز استخوان آلوژنیک آنریلید (unrelated) در مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع) با موفقیت انجام شد

اولین پیوند مغز استخوان آلوژنیک آنریلید (unrelated) توسط فوق تخصص خون و انکولوژی مرکز آموزشی و درمانی امام رضا (ع) تبریز با موفقیت انجام یافت. به گزارش روابط عمومی دانشگاه به نقل از روابط عمومی مرکز آموزشی و درمانی امام رضا (ع) تبریز، بابک نجاتی فوق تخصص خون و انکولوژی اظهار داشت: پیوند آلوژنیک آنریلید به مواردی گفته می شود که فرد بیمار و دهنده فامیل نبوده و قرابت ژنتیکی کامل نداشته و با اهداء و فرآوری سلولهای بنیادین به بیمار گیرنده پیوند زده می شود. فوق تخصص خون و انکولوژی گفت: بیمار آقای 28 ساله مبتلا به لنفوم هوچکین (نوعی سرطان خون) مقاوم به داروهای شیمی درمانی و سایر درمانها بوده و کاندید پیوند گردیده و به علت نداشتن دهنده با همکاری مرکز سلولهای بنیادین ایران و بیمارستان شریعتی تهران یکی از هموطنان ارمنه کشورمان که در کشور اوکراین ساکن هست دهنده سلولهای بنیادین خود به بیمار شد. نجاتی ادامه داد: سلول های بنیادین اهداء شده با هماهنگی های لازم و تحت شرایط خاصی که باید به دور از تابش اشعه ایکس (دستگاه ایکی ری فرودگاهی) به تبریز منتقل و پس از فرآوری به بیمار پیوند زده شد. نجاتی با اشاره به اهمیت انجام این نوع پیوند ها در تبریز اضافه کرد: انجام این نوع پیوند ها موجب لینک شدن مرکز پیوند مغز استخوان دانشگاه علوم پزشکی تبریز به مرکز سلولهای بنیادین و مغز استخوان کشور شده و نیز در جهت ارتقای سطح علمی دانشگاه تبریز نیز مفید خواهد بود. وی وضعیت بیمار را مساعد دانسته و بیان داشت: بیمار پس از پیوند تحت درمانهای خاص قرار گرفته و با اتخاذ تدابیر مراقبتی خاص این پیوند با موفقیت انجام یافته و حال عمومی بیمار مساعد و رو به بهبود می باشد. نجاتی در پایان گفت: به دلیل حساسیت خاصی که این نوع پیوند ها دارد از این رو بدون همکاری های مستمر بین بخشی این امر میسر نبوده و بنده از این تریبون استفاده کرده و از مرکز سلولهای بنیادین ایران، بیمارستان شریعتی تهران، دکتر موثق پور و خانم دکتر شاه محمدی و سایر اساتید و فلوهای محترم کمال تشکر و قدردانی را دارم.