



ایران در جایگاه نخست پیوند کبد از مرگ مغزی در منطقه خاورمیانه قرار دارد

انجام موفقیت آمیز پانصدمین پیوند کبد در بیمارستان امام خمینی

با مراکز مشابه در اروپا و آمریکا برابری و همگامی دارد. دکتر علی جعفریان با اعلام این افتخار که بر اساس آمار، میزان بقای یکساله بیماران پیوندی در این مرکز ۸۸ تا ۹۰ درصد و میزان بقای پنجساله ۷۵ درصد است که همگام با مراکز خوب دنیا است، افزود: این حاصل لطف خداوند و تلاش همکارانم در اتاق عمل، بخش بستری و درمانگاه است. وی گفت: ایران از نظر تعداد کل پیوند کبد (پیوند از زنده و جسد)، پس از ترکیه در جایگاه دوم قرار دارد ولی از نظر

پانصدمین پیوند کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران، عصر دوشنبه ۱۸ مرداد ۹۵ در بیمارستان امام خمینی (ره) تهران با موفقیت روی یک جوان ۲۷ ساله مبتلا به نارسایی مزمن کبد انجام شد.

سرپرست تیم پیوند کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران با بیان این مطلب که از سال گذشته با انجام بالغ بر یکصد مورد پیوند موفق کبد در زمره مراکز با حجم بالای پیوند قرار گرفته‌ایم، گفت: این رخداد حاکی از زیرساخت‌های مناسب و نتایج کاری قابل قبول است که



دیابتی در این مرکز افزود؛ باوجود بیش از ۸۰۰ مورد مرگ مغزی در سال گذشته که پیش‌بینی می‌شود این رقم دو برابر باشد با عنایت به اینکه دهنده مناسب کودک کمیاب است، پیوند از خانواده برای اطفال بیمار را در دستور کار قرار داده‌ایم.

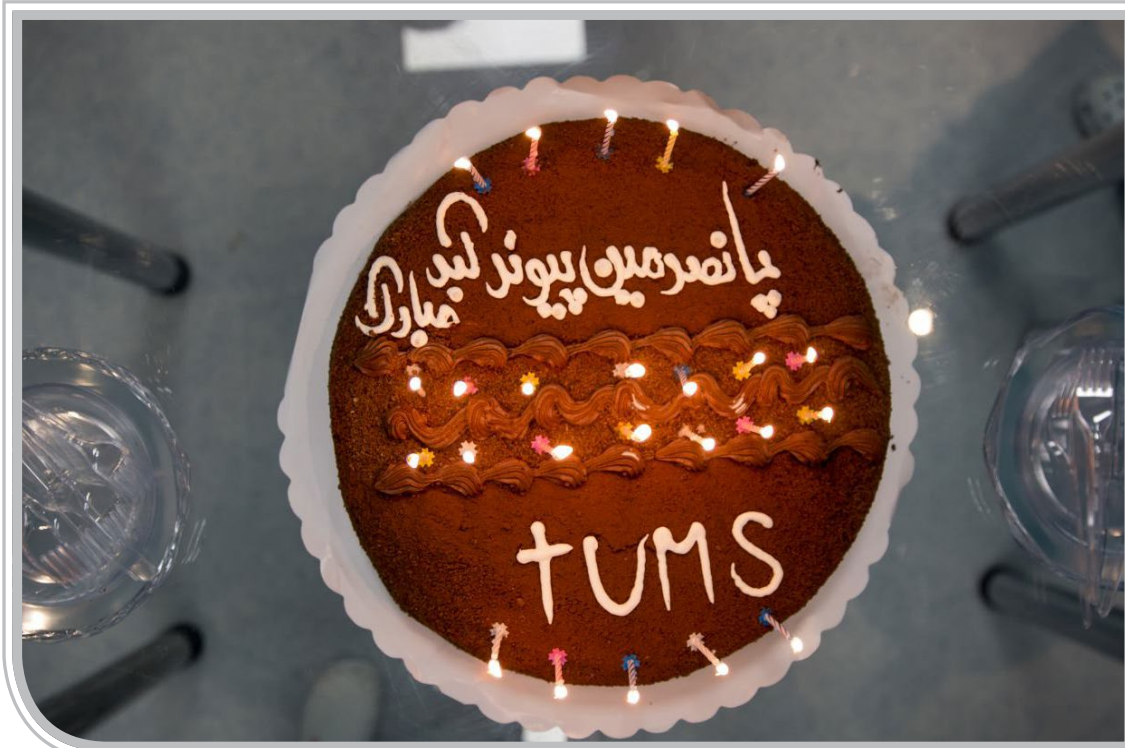
سرپرست تیم پیوند کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران با اعلام خبر راه‌اندازی پیوند پانکراس و پیوند بخشی از کبد زنده خانواده به کودک بیمار در شش‌ماهه دوم امسال، گفت: پیوند همزمان کلیه- پانکراس و کبد- پانکراس به‌زودی اجرایی می‌شود.

این جراح کبد و هپاتوبیلیاری، افزود: خوشبختانه با بهبود فرایندهای جراحی، برگزاری دوره‌های آموزشی پیشرفته و تأمین تجهیزات و تدارک تیم پیوند موفق شده‌ایم، زمان عمل جراحی را از بالغ‌بر هفت ساعت به حدود چهار ساعت، کاهش داده و تعداد خون مصرفی حین عمل را نیز به زیر چهار واحد و حتی در برخی اعمال بدون نیاز به خون تقلیل دهیم که بیانگر تفاوت‌های معنی‌دار آماری و بهبود یافته در سال‌های اخیر است.

وی با اشاره به ارتقاء آمار موفقیت بقاء یک‌ساله بعد از پیوند در یک دهه اخیر از ۵۰ درصد به ۸۸ تا ۹۰ درصد،



پیوند کبد از مرگ مغزی در مقام نخست منطقه قرار گرفته است؛ این آمار نشان‌دهنده تعداد بالای مرگ مغزی در کشور بوده از این‌رو نیاز به دهنده زنده را کم کرده است. دکتر جعفریان با اشاره به فراهم شدن شرایط پیوند کبد از زنده برای اطفال و امکان پیوند پانکراس برای برخی بیماران





ویژه با همراهی حدود ده پرسنل پشتیبانی، اعضای اصلی تیم پیوند کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران را تشکیل می‌دهند که تک‌تک این افراد برای هر پیوند درگیر شده و زحمات فراوانی متحمل می‌شوند.

جراح پانصدمین پیوند کبد با اعلام خبر پذیرش نخستین دستیار فوق تخصصی (فلوشیپ) پیوند کبد و هیپاتوبیلیاری در دانشگاه علوم پزشکی تهران با مجوز وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: این روند ادامه خواهد داشت تا نیازهای کشور برطرف شود.

سرپرست تیم پیوند کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران در پایان با ذکر نام پایه‌گذاران و تلاشگران عرصه پیوند کبد دانشگاه، یاد استادان دکتر عباس ربانی، دکتر محمدعلی محقق و دکتر سید حسن امامی رضوی را که در امر آموزش و ایجاد زیرساخت‌های مناسب پیوند کبد اثرات ماندگاری برجای گذاشته‌اند، گرامی داشت و از همکاران تیم پیوند، سرپرستاران اتاق عمل به‌ویژه غفارپور و توکلی همچنین سایر کارکنان که از ابتدای راه‌اندازی تیم در یک دهه اخیر مشارکت داشته‌اند تقدیر کرد. ▲

گفت: در کمتر از بیست سال گذشته، بیماران نیازمند پیوند به خارج از کشور اعزام می‌شدند و مجبور به صرف هزینه‌ای بین ۴۰۰ تا ۶۰۰ هزار دلار بودند. علاوه بر آن ناگزیر از تحمل رنج و سال‌ها انتظار در فهرست پیوند بودند ولی به لطف خدا بیماران در مدت حداکثر سه ماه توسط درمانگاه و تیم پیوند کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران ارزیابی و در صورت نیاز در لیست پیوند قرار می‌گیرند.

دکتر جعفریان با اشاره به اهمیت توجه به آموزش در کنار درمان بیماران، تصریح کرد: اعضای بیش از ده گروه پزشکی، تخصصی، پیراپزشکی و پاراکلینیکی با مسائل و مشکلات درمان بیماران کبدی درگیر می‌شوند که این مسئله نقش اثرگذاری در آموزش‌های پزشکی و درمان سریع بیماران خواهد داشت.

این فلوشیپ جراحی کبد مجاری صفراوی و پیوند کبد، همزمان با انجام موفقیت‌آمیز پانصدمین مورد پیوند کبد در پانزده سال اخیر، ضمن تشکر از همه همکاران، گفت: بیش از بیست پزشک و متخصص مختلف، حدود چهل پرستار و کارکنان اتاق عمل و بخش مراقبت‌های

