

مدیرعامل سازمان انتقال خون خیر ۱۴۰۱

رونمایی از سه دستاورد مهم سازمان انتقال خون

همزمان با ۹ مردادماه، روز ملی اهدای خون و چهل و نهمین سالروز تأسیس سازمان انتقال خون، ویژه برنامه گرامیداشت این مناسبت، در مرکز همایش های بین المللی موزه دفاع مقدس با حضور معاون اول رییس جمهور و وزیر بهداشت برگزار شد. در این مراسم، ضمن افتتاح همزمان مراکز اهدای خون شهرستان های بافق در استان یزد و بوکان در آذربایجان غربی، تمبر نذر خون رونمایی و از تعدادی از پرسنل نمونه، اهداکنندگان خون و خیرین تجلیل شد.

مدیرعامل سازمان انتقال خون افزود: رونمایی بانک HLA نیز اقدام مهم دیگر امروز بود که کاربرد آن، تشخیص امکان پیوند سلول های بنیادی خون ساز از داوطلب اهداکننده به فرد نیازمند است؛ البته در این موضوع، باید تلاش های زیادی شود و امیدواریم به موفقیت های بیشتری نیز در این حوزه برسیم.

وی با بیان اینکه تولید پلاسما را از ۱۹۰ هزار لیتر در سال به ۲۵۰ هزار لیتر خواهیم رساند، یادآور شد: این کار تقریباً بدون هزینه انجام می شود. همچنین استحصال پلاسما را به میزان ۳۰ درصد افزایش خواهیم داد و در مورد پالایشگاه خون هم اتفاقات خوبی در راه است.

دکتر عین اللهی:

خط تولید مشتقات پلاسما افتتاح می شود

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با بیان اینکه سازمان انتقال خون ایران به عنوان نهادی الگو در منطقه



دکتر مصطفی جمالی در مراسم روز ملی اهدای خون و چهل و نهمین سالروز تأسیس سازمان انتقال خون که در مرکز همایش های بین المللی موزه دفاع مقدس برگزار شد، با بیان اینکه برای اولین بار در سال ۱۴۰۱ توانستیم ۱۰۰ درصد نیاز خونی و فرآورده های خونی کشور را تأمین کنیم، اظهار داشت: ذخایر خون و فرآورده های خونی، به طور میانگین حدود ۴ روز بود که موفق شدیم این میانگین را تا دو برابر افزایش دهیم که این موفقیت در تاریخ انتقال خون ایران مثال زدنی است.

مدیرعامل سازمان انتقال با اشاره به رونمایی از سه دستاورد مهم این سازمان، گفت: این دستاوردها، آرزوی ۲۰ ساله سازمان انتقال خون بود که آزمایش مولکولی NAT یکی از آنهاست و امکان انجام آزمایش عفونت های ویروسی را به روش ژنی فراهم می کند.

وی ادامه داد: سال قبل سازمان بهداشت جهانی شاخص های سلامت خون را اعلام کرد و سازمان انتقال خون ایران از این نظر در حد اروپا و آمریکا بود با این تفاوت که ایران، جزو کشورهای با درآمد متوسط هستیم. خوشبختانه ذخایر استراتژیک ما تا پایان امسال تأمین است و هیچ دغدغه ای نداریم.

دکتر جمالی به رونمایی از آزمایش غربالگری آنتی بادی در مراسم امروز اشاره و خاطر نشان کرد: این آزمایش برای گروه های خونی فرعی انجام می شود تا عوارض متعدد این افراد را کاهش می دهد؛ اگر در سال های گذشته این آزمایش را داشتیم، مشکلات تعداد زیادی از بیماران کاهش می یافت. همچنین یکی از علل سقط جنین، عدم انجام این آزمایش بود که با رونمایی امروز، این مشکل هم کاهش می یابد.



سلامت است، تصریح کرد: اهدای خون نمادی از دانش، تخصص و ایثارگری است.

وزیر بهداشت با بیان اینکه اهدای خون در دفاع مقدس رشد و اعتلا پیدا کرد، گفت: در آن دوران بود که فرهنگ انتقال خون با معنویت گره خورد.

دکتر عین اللهی با بیان اینکه سازمان انتقال خون ایران به عنوان مرجع در منطقه شناخته می شود، اضافه کرد: افتخار می کنیم که این سازمان، خون با کیفیت و عالی را در کوتاهترین زمان به نیازمندان به خون ارائه می دهد.

وی خاطر نشان کرد: در آزمایش های مولکولی پیشرفت های قابل توجهی داریم؛ به طوری که امروز چند آزمایشگاه مولکولی افتتاح شد و افتخار می کنیم که در بسیاری از حوزه های انتقال خون به خصوص در پیوندهای سلولی در مسیر پیشرفت قرار داریم.

وزیر بهداشت ادامه داد: لازم است به گونه ای حرکت کنیم که از خام فروشی پلاسما بی نیاز شویم و با توجه به فعالیت هایی که توسط سازمان انتقال خون آغاز شده است، به زودی شاهد افتتاح کامل خط تولید مشتقات پلاسما که مورد نیاز بیماران نیز می هست، باشیم.

دکتر عین اللهی در پایان با بیان این که ۱۰۰ درصد خون مورد نیاز کشور در سال گذشته تأمین شده است، یاد آور شد: سردخانه هایی در قزوین با گنجایش ۱۰۰ هزار لیتر و در اراک با گنجایش ۶۰ هزار لیتر ایجاد و همچنین در بیشتر استان ها و شهرستان ها مراکز اهدای خون افتتاح و راه اندازی شده و از این پس نیز در هر منطقه ای که نیاز باشد، راه اندازی خواهد شد.



شناخته می شود، ارائه خون برخوردار از کیفیت عالی توسط این سازمان را باعث افتخار دانست.

دکتر بهرام عین اللهی نیز در

مراسم روز ملی اهدای خون و چهل و نهمین سالروز تاسیس سازمان انتقال خون ضمن اشاره به حمایت های دکتر محمد مخبر از حوزه سلامت گفت: یکی از عوامل موفقیت کشورمان در مهار کرونا و به خصوص تهیه واکسن، حمایت ها و پیگیری های دکتر مخبر بوده است.

وزیر بهداشت گفت: از هر ۳ نفر یک نفر در طول زندگی خود به خون احتیاج پیدا خواهد کرد و بنابراین سالانه ۳ تا ۳/۵ میلیون نفر به خون و فرآورده های خونی نیاز پیدا می کنند.

دکتر عین اللهی افزود: در حوزه پزشکی از روش های درمانی مختلفی از جمله داروها، سلول درمانی و ژن تراپی استفاده می شود، اما خون جایگاه خود را به طور مستقیم و غیر مستقیم در درمان بسیاری از بیماری ها دارد.

وزیر بهداشت گفت: امروز به موفقیت های بزرگی در حوزه سلامت دست یافته ایم و طبق گزارش سازمان های بین المللی در حوزه سلامت در رتبه نخست منطقه قرار داریم که همه این دستاوردها با اتکا به نیروی انسانی متخصص و متعهد حاصل شده است.

دکتر عین اللهی همچنین به موضوع «ادغام آموزش پزشکی در نظام درمان» اشاره کرد و اظهار داشت: در عرصه سلامت، بهداشت، درمان و آموزش با یکدیگر ادغام شده که نمونه آن بانک خون به عنوان کاری علمی و دانشگاهی است و در حوزه عملکردی آن دانشجو نیز تربیت می شود که آثار متقابل تولید علم و بهره وری نیروی انسانی را مشاهده می کنیم و از آخرین دستاوردهای علمی در بانک خون استفاده می شود.

وزیر بهداشت با بیان این که اهدای خون حرکتی ایثارگرانه و فرهنگی و ۱۶ سال اهدای خون کاملاً داوطلبانه، دستاورد نظام