



برگزاری مانور پدافند غیرعامل قطع برق در مرکز آموزشی و درمانی شهداء تبریز

مانور قطع برق با هدف سنجش سطح آمادگی در مرکز آموزشی و درمانی شهداء تبریز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز به نقل از روابط عمومی بیمارستان شهداء تبریز مانور قطع برق با هدف سنجش سطح آمادگی در مرکز آموزشی و درمانی شهداء تبریز و با حضور مدیر مرکز آموزشی، درمانی شهداء، کارشناسان این مجموعه و کارشناسان اداره برق استان روز هشتم آبان ماه 1401 با هدف سنجش سطح آمادگی در مرکز آموزشی و درمانی شهداء تبریز برگزار شد.

این مانور با توجه به قطعی برق بطور مکرر در سطح شهر و بیمارستان و به خطر افتادن تجهیزات پزشکی، کاهش سطح کیفیت خدمات درمانی، ایمنی بیماران و در نهایت به منظور ایجاد آمادگی و بررسی میزان توان دستگاههای مولد برق بیمارستان (موتورهای دیزل و UPS ها) و همچنین کنترل کلیه سیستمهای برقی بیمارستان در زمان بحران قطع برق، مانور عملیاتی تاب آوری قطع برق در تمام واحدهای بیمارستان- واحد مدیریت خطرها هدف آمادگی برای مواجهه با بحران قطعی برق مانور دور میزی با حضور اعضا سامانه مدیریتی حوادث بیمارستانی (HICS) در این مرکز برگزار شد.

این مانور در اتاق فرماندهی حادثه برگزار شد و ابتدا شرح حالی از موقعیت بیمارستان توسط دبیر کمیته حوادث و بلایا داده شد سپس سناریو از پیش تهیه شده قرائت و بدنبال آن مشکلات همه واحدها و بخش های درمانی و پشتیبانی بررسی و مورد تجزیه تحلیل قرار گرفت. در نهایت پس از جمع بندی مشکلات، راهکارهای مقابله با این بحران ارائه شد.

دکتر رضا دلجوان- مدیر مرکز آموزشی و درمانی شهداء- در جلسه جمع بندی مانور، ضمن تشکر و قدردانی از همه دست اندر کاران برگزاری مانور گفت: این مانور برای آمادگی پرسنل در حوادث و بلایا و رفع نقص ها ضروری است و برنامه ریزی و برگزاری عملیاتی مانور های مهم دیگر در سطح بیمارستان را نیز خواستار شد.

گفتنی است؛ خیلی از نواقص در طول اجرای مانور توسط همکاران شناسایی و رفع نقص گردید. و در جلسه جمع بندی، با ارائه گزارش عملکرد حین مانور توسط مسئولین واحدها و سرپرستاران، نقاط ضعف و قوت هرواحد مورد بحث قرار گرفت.

بر اساس این مانور الزام قانونی مراکز حساس، مهم، حیاتی و بیمارستان ها باید مجهز به دیزل اضطراری و ژنراتور باشند. تجهیز این مرکز همچون مراکز دیگر به برق اضطراری برای آن است که در مواقع قطع برق ناشی از حادثه یا قطع شبکه حداکثر پس از ۱۰ ثانیه وارد مدار شده تا اختلالی در روند فعالیت این مراکز ایجاد نشود.

در این راستا حدود سه ساعت بعد از اتمام جلسه مانور دور میزی، مانور عملیاتی آغاز و جریان قطع برق واقعی ساعت 13:45 با اعلام خبر حادثه از طرف سوپروایزر به فرمانده حادثه چارت بحران فعال شد و با حضور نماینده اداره برق اعضا فراخوان و در ایستگاه شماره یک برق مستقر شدند.

در این مانور چالش های قطع برق طبق سناریو بررسی و فرآیند وصل مجدد برق و بازگشت به شرایط عادی بررسی و انجام شد. بعد از حادثه قطع برق شبکه توسط مامور برق، خوشبختانه طبق پیش بینی های قبلی پس از ۱۰ ثانیه ژنراتور برق بطور خودکار فعال و دوباره برق وارد مدار شد.

با توجه به مصاحبه با مهندس محمدی- کارشناس اعزامی از اداره برق استان- و نعمتی- مسئول امور پشتیبانی بیمارستان شهداء- و گزارش های واصله از بخش های درمانی هیچ اختلالی در روند فعالیت این مراکز ایجاد نشد.

در این مانور مامور اداره برق بر اساس مشاهدات میدانی و انجام تست های لازم، سیستم برق این مرکز را خیلی پایدار و مطمئن دانست و افزود: براساس تجهیزات (دیزل و ژنراتورهای برق) و شرایط موجود برق این مرکز همیشه پایدار و هیچ گونه اتفاق خاصی در این حوزه نخواهد افتاد.