

## عنوان مقاله:

پیشگیری از هیپوترمی پس از تروما در طی انتقال به بیمارستان

## محل انتشار:

دومین همایش علمی تحقیقی مدیریت امداد و نجات (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 0

## نویسنده:

سیدحسین اردهالی - عضو هیئت علمی دپارتمان علمی تخصصی طب اورژانس دانشگاه علوم پزشکی شهید

## خلاصه مقاله:

بیماران ترومایی به طور مداوم در معرض خطر هیپوترمی قرار دارند مگر آنکه احتیاطهای لازم در این زمینه مورد توجه قرار گیرند. در صورت کاهش درجه حرارت مرکزی بدن به کمتر از 35-36 درجه سانتیگراد مشکلات طبیعی متعددی بروز خواهند کرد که سبب عوارضی در اقدامات جراحی را می توانند موجب گردند. با توجه به اینکه شیوه هیپوترمی ناگهانی پس از بروز تروما در طی انتقالهای طولانی قبل از رسیدن به بیمارستان پدیده ناشایع و غیر معمولی نمی باشد با استفاده از روشهای ساده و ارزان قیمتی می توان در راستای افزایش دمای بدن از هیپوترمی پس از تروما پیش گیری نمود. پیش گیری از هیپوترمی بایستی به عنوان جزئی از برنامه مراقبت از بیمار ترومایی در مرحله پیش بیمارستانی در نظر گرفته شود. در این مقاله پس از بررسی عللی که بیمار ترومایی را مستعد هیپوترمی می کند و نیز مراحل آن به بحث در زمینه اصول اقدامات و مداخلات اولیه و پیشرفته درمانی و روشهای پیشگیری از هیپوترمی در طی انتقال و نیز توصیه های عمومی جهت گرم کردن مصدوم پرداخته و به ویژه اهمیت استفاده از کیسه آب گرم و تجویز مایعات گرم داخل وریدی و پتوهای منتشر کننده حرارت در طی انتقال بیمار به ویژه در مراحل پیش بیمارستانی موردتوجه قرار گرفته اند.

## کلمات کلیدی:

هیپوترمی، پس ترما، پیش بیمارستانی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/35107>

