

بررسی دموگرافیک بیماران منتقل شده توسط هلیکوپتر امداد به بیمارستان امام خمینی (ره) تهران

محمد کلانتری میبدی^{*}، شهرام علمداری^{*}، پریسا محمدی^{***}، حمید کریمان^{****}

*متخصص طب اورژانس، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، شیراز، ایران

ekalantari_meibodi@yahoo.com

**متخصص طب داخلی، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

***متخصص طب اورژانس، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، شیراز، ایران

****متخصص طب داخلی، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

پذیرش نهایی مقاله: ۱۱/۲۸/۸۸

وصول مقاله: ۳۱/۱۰/۸۸

چکیده

مقدمه: با توجه به ضرورت کاهش زمان انتقال و درمان بیماران، مسئله انتقال بیماران به وسیله هوایی یا هلیکوپتر می‌تواند نقش مهمی در کاهش مرگ و میر بیماران ایفا می‌نماید. هدف از این مقاله بررسی دموگرافیک بیماران منتقل شده توسط هلیکوپتر امداد به بیمارستان امام خمینی (ره) تهران، با هدف ضررورت مناسب برای تریاژ مصدومان و استفاده مناسبتر از امکانات می‌باشد.

روش‌ها: در این مطالعه پروندهای بیماران منتقل شده توسط اورژانس هوایی به بیمارستان امام خمینی (ره) از شروع پایه گذاری اورژانس هوایی (خرداد ۱۳۷۹) تا پایان اسفند ۱۳۸۰ مورد بررسی از لحاظ اپیدمیولوژی ترومما و چگونگی خدمات دهی اورژانس قرار گرفتند.

یافته‌ها: از ۱۵۸ بیمار مورد مطالعه ۹۲٪ بیماران بر اثر تصادف آسیب دیده بودند. شایع‌ترین محلهای آسیب اندام‌ها و سپس سر و گردن بود و شدیدترین آسیب در بیماران مولتیپل ترومای دچار آسیب به سر و گردن و توراکس دیده شد. میانگین فاصله زمانی بین ورود بیمار به اورژانس واولین ویزیت پزشک ۲۳ دقیقه بود و اکثر بیماران در سرویس جراحی عمومی و سپس در سرویس ارتوپدی مورد درمان قرار گرفته بودند.

نتیجه‌گیری: استفاده از معیار مناسب جهت غربالگری بیماران امداد هوایی ضروری به نظر می‌رسد. همچنین تعداد بالای بیماران نیازمند خدمات سرویس اورتوپدی و جراحی عمومی نشانهٔ لزوم تجهیز بیشتر نیرو و امکانات امداد هوایی در این زمینه است.

کلمات کلیدی: امدادهوایی، ترومما، تریاژ، سرویس ارتوپدی، آسیب سر و گردن

مقدمه

سطح سوم خدمات بهداشتی درمانی که همان افزایش خدمات توانبخشی میباشد میگردد. لذا لازم است بیماری‌های شایع هر منطقه که با اورژانس ۱۱۵ تهران جهت امداد تماس حاصل می‌گردد مورد بررسی قرار داد تا بتوان باشناخت بیماری‌های شایع ضمن انجام تدابیر تدارکاتی و فنی مناسب گامی مثبت در تجهیز مراکز درمانی و استفاده از متخصصین مربوطه در جهت کاهش ناخوشی و مرگ و میر برداشت(۳).

باتوجه به ضرورت کاهش زمان انتقال و درمان بیماران، و با توجه به گستردگی شدن روز افزوون شهرها و افزایش جمعیت و تراکم ترافیک‌های شهری، و بروز سوانح در بزرگراه‌ها و مناطق خارج شهری که معمولاً با تعداد بالای مجروه‌ین همراه است و نفوذ به مناطقی دور از دسترس آمبولانس‌های زمینی نظیر کوهستان مسئله انتقال بیماران به وسیله هواییما یا هلی کوپتر اهمیت می‌یابد(۴).

آمبولانس هوائی ظرفیت حمل ۱۰-۱۲ مجروح را در کوتاه‌ترین زمان ممکن در صعب العبورترین مکانها دارد. در ایران در سال ۱۹۷۵(۱۳۵۳) میلادی) به دنبال فرو ریختن سقف فرودگاه مهرآباد تهران و مجروح شدن تعداد زیادی از مردم خلا و کمبود فوریت‌های پزشکی تصمیم گرفته شد که به دنبال تصمیم وزارت بهداری، مرکز اورژانس در تهران و در چند شهر بزرگ دیگر راه اندازی گردد. و سپس اورژانس هوایی تهران در تاریخ ۷۹/۳/۱ رسماً ایجاد گردید و ۵ بیمارستان امام خمینی، شهید چمران، هفت تیر، فیاض بخش و بعثت نیروی هوایی مجهز به باند فرود هلی کوپرگردیدند و از آن تاریخ تاکنون بیماران زیادی به این بیمارستان‌ها ارجاع شده‌اند(۴). باتوجه به ضرورت کاهش زمان انتقال و درمان بیماران، مسئله انتقال بیماران به

لغت تروما از مفهوم یونانی به معنی آسیب بدنی مشتق شده و اولین مرکز تروما جهت مراقبت از سربازان زخمی ارتش ناپلئون ایجاد شده بوده است. در طی یک قرن گذشته جوامع صنعتی تحت یک تغییر اپیدمیولوژیک قرار گرفته اند و تروما به عنوان علتی برای از دست دادن سالهای مفید زندگی افراد درآمده که مقادیر بالائی از منابع بهداشتی سلامتی را به خود اختصاص می‌دهد. در کشورهایی نظیر آفریقا و آسیا تصادفات جاده‌ای مهم‌ترین علت مرگ و ناتوانی ناشی از تروما را تشکیل می‌دهد. از فاکتورهایی که همواره در تروما از اهمیت شایانی برخوردار است زمان می‌باشد(۲و۱).

با توجه به اهمیت رشته طب اورژانس به عنوان یک رشته بالینی و مدیریتی و با توجه به اینکه کشور ایران با وسعت معادل ۱۶۴۰۰۰ کیلومتر مربع همواره در معرض بلایای طبیعی و انسانی قرار دارد تصمیم گرفته شد، برای کاهش تلفات جانی و مالی برنامه بررسی انتقال بیماران به بیمارستان‌ها را در بیمارستان‌های مرتع پایتخت کشور ایران بررسی نماییم. بیماران از طریق اورژانس پیش بیمارستانی به مراکز بیمارستانی منتقل می‌یابند. ازانجایی که همواره تصمیم‌گیری‌های مسولین درامر مدیریت می‌باشند بر اساس نیازهای افراد آن منطقه صورت گیرد و شناخت کافی نیازهای هر منطقه باعث تاثیر بر سیاستگذاری‌های نظام در سطح اول به عنوان پیشگیری از ایجاد بیماری‌ها در آن منطقه و همچنین در امر احداث و تجهیز مراکز درمانی در هر منطقه مناسب با نیاز محل به عنوان خدمات سطح دوم درمانی و همچنین باعث تاثیرات مثبت درامر سیاستگذاری دولت در

۸۸/۶٪ بیماران سن زیر ۵۰ سال داشتند، شایعترین سن آسیب ۳۰ سال ، میانگین سنی بیماران تروما دیده ۳۱ سال ، مسن ترین بیمار ۸۰ ساله و کوچکترین بیماران ۳ ساله بود. اکثر بیماران در اثر سوانح رانندگی آسیب دیده بودند، متوسط زمان انتقال بیماران ۲۲/۵ دقیقه بوده است.

فراوانی نسبی شایعترین محلهای آسیب بدنی
شایعترین محلهای آسیب بدنی در بیماران منتقل شده توسط هلیکوپتر امداد به بیمارستان امام خمینی (ره)، ۳۱٪ آسیب اندامی، ۲۸٪ آسیب سروگردان و اندام، ۴٪ سروگردان، شکم و اندام، ۴٪ شکم و اندام، ۶٪ سروگردان و شکم، ۱۷٪ سر و گردان و ۱۰ درصد دیگر موارد بود.

فراوانی نسبی درجه ترومای بیماران
نموده (RTS) در ۸۸ درصد برابر و بالاتر از ۱۱ و ۱۲ درصد کمتر از ۱۱ بود.

اقدامات پاراکلینیک

برای ۹۴٪ بیماران گرافی ساده انجام شده بود و ۹۸٪ بیماران مورد آزمایشات روتین(CBC,U/A,BG,RH) قرار گرفته بودند. برای ۳۴٪ بیماران CT اسکن و فقط در یک مورد MRI انجام شده بود و ۸٪ بیماران تحت سونوگرافی شکم قرار گرفته بودند. تعداد زیادی از بیماران منتقل شده، خصوصاً در اوایل راه اندازی اورژانس هوایی، مشکل عمدۀ پزشکی نداشتند (مانند ضرب دیدگی و یا erosion) و چند ساعت پس از ورود بیمار به اورژانس مرخص شده بودند.

پیامد بیماران منتقل شده
۴۸ درصد بیماران با رضایت شخصی و درصد بوسیله پزشک مرخص شدند. ۱۶ بیماران به بخش منتقل و ۲٪ به بیمارستان دیگر

وسیله هواپیما یا هلی کوپتر می‌تواند نقش مهمی در کاهش مرگ و میر بیماران ایفا می‌نماید. هدف از این مقاله بررسی دموگرافیک بیماران منتقل شده توسط هلیکوپتر امداد به بیمارستان امام خمینی (ره) تهران، با هدف ضررورت مناسب برای تریاژ مصدومان و استفاده مناسب‌تر از امکانات می‌باشد.

روش‌ها

در این مطالعه پروندهای بیماران منتقل شده توسط اورژانس هوایی به بیمارستان امام خمینی (ره) از شروع پایه گذاری اورژانس هوایی (خرداد ۱۳۷۹) تا پایان اسفند ۱۳۸۰ مورد بررسی از لحظه اپیدمیولوژی ترومای و چگونگی خدمات دهی اورژانس قرار گرفتند. در این پرسشنامه اطلاعاتی در رابطه با سن، جنس، مکانیسم جراحت، مکان وقوع حادثه، محل آسیب بدنی، فاصله زمانی بین ورود بیمار به اورژانس، اولین ویزیت پزشک، انواع اقدامات پاراکلینیکی و درمانی انجام شده، شدت آسیب بدنی، نیازمندی تخت مراقبت ویژه، فراودهای خونی و پیامد بیماران و تخصص پزشک بستری کننده وارد گردید. اطلاعات جمع اوری شده را کد گزاری و جهت انتالیز نهایی وارد کامپیوتر شد. لازم به ذکر است با توجه به نواقصی که در پرونده‌ها موجود بود یک سری از بیماران حذف و افزایش مدت زمان مطالعه به میزان ۳ ماه بیشتر از میزان پیش بینی شده گردید. داده‌ها نهایتاً با استفاده از نرم افزار SPSS آنالیز گردیدند.

یافته‌ها

از ۱۵۸ بیمار منتقل شده توسط هلیکوپتر به اورژانس بیمارستان امام در زمان مورد مطالعه ۱٪ (n=۱) مرد و ۲۵/۹٪ (n=۴۱) زن بودند.

تعداد بالای بیماران نیازمند خدمات سرویس اورتوپدی و جراحی عمومی نشانه^{*} لزوم تجهیز بیشتر نیرو و امکانات، و شدت آسیب بیشتر در بیمارانی که دچار آسیب سرورگردن شده بودند مطرح کننده^{*} لزوم وجود امکانات ویژه و کادر مهرب در این زمینه است.

شیوع بسیار زیاد درصد رضایت شخصی در بیماران ما مؤید عدم رضایت یا عدم رسیدگی سریع و مناسب به بیماران است(۱۲).، به طوریکه بیماری که با هزینه بالا و صرف امکانات فراوان توسط هلیکوپتر به بیمارستان ارجاع شده در نهایت بدون انجام درمان کامل ناچار به رضایت شخصی می‌گردد. لذا لزوم رسیدگی به کادر و تجهیز مراکز درمانی ضروری به نظر می‌رسد.

فهرست منابع

- 1- Bahman S, Roudsari, Moosa Zargar. Sex and age distribution in transport-related injuries in Tehran. Accident Analysis and Prevention 2004; 36:391-8.
- 2- Scott S, Mathew V, Arthur K, Jean-D. Prehospital trauma care systems. 1st ed. Geneva: WHO Press; 2005: 5-12
- 3- Rosen D. Emergency medicine concepts and clinical practice. Forth edition , 1998:62.
- 4- Alavi E, Noshadi V, Shadloo B. Helicopter emergency medical services' standards. 1st ed. Tehran: Aerospace Research Institute, Ministry of science, research & technology; 2005: 10-35.
- 5- Zarabi B, Parhizghari S. exploring the causes of death among HEMS transferred patients to Imam Khomeini hospital from Mar 2003 to Mar 2004. 1st ed. Tehran: Aerospace Research Institute, Ministry of science, research & technology; 2005: 1-3.

و ۲ درصد فوت کرده بودند. ۲٪ موارد هم نقص در پرونده وجود داشت.

خدمات مورد نیاز بیماران

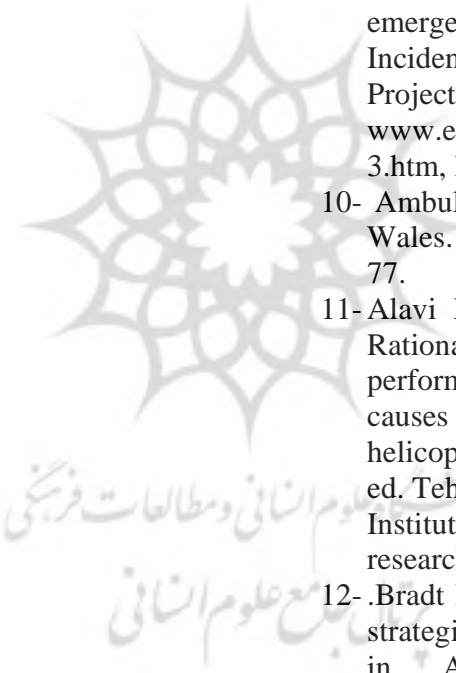
علاوه بر خدمات و مراقبت‌های اولیه پزشکی و اوژانس در ۹۸ درصد موارد به ترتیب، ۳۷ درصد موارد به جراحی شکم، ۲۳ درصد به خدمات ارتوپدی، ۴ درصد به خدمات جراحی مغز و ۴ درصد به خدمات جراحی گوش، حلق و بینی احتیاج داشتند.

بحث

اکثر بیماران در اثر سوانح رانندگی آسیب دیده بودند، در نتیجه تصادفات از علل مهم مولتیپل ترومبا به شمار می‌روند که مطرح کننده^{*} نیاز به تبلیغات و توجه بیشتر به قوانین راهنمایی و رانندگی ولزوم اصلاح یا وضع قوانین جدید می‌باشد(۶).

متوسط زمان انتقال بیماران ۲۲/۵ دقیقه بوده است. (علیرغم استفاده از هلیکوپتر به عنوان یک وسیله سریع و در عین حال هزینه بر) سریعترین ویزیت بیمار در لحظه ورود به اوژانس توسط پزشک ۲۱۰ دقیقه (معالج سه ساعت و نیم) بوده است. مطالعات مشابه صورت گرفته در سرویس امداد هوایی ایالات متحده، ایرلند و انگلستان به ترتیب برابر با ۸/۲، ۹ و ۱۷ دقیقه بوده است(۷-۱۰).

تعداد زیادی از بیماران منتقل شده، خصوصاً در اوایل راه اندازی اوژانس هوایی، مشکل عده^{*} پزشکی نداشتند (مانند ضرب دیدگی و یا نشانه‌های erosion) و چند ساعت پس از ورود بیمار به اوژانس مرخص شده بودند، که این مساله نشانده‌هندۀ triage و لزوم به کارگیری روشهایی در زمینه^{*} استفاده صحیح از امکانات موجود می‌باشد(۱۱).

- 
- 6- Rosen B. Ling. Emergency medicine concepts and clinical practice. Forth edition 1998:65.
 - 7- Campbell JD, Muellman RL, Gridley TS. Measuring response intervals in a system with a 911 primaries and EMS secondary public safety answering point. Ann Emerg Med 1997; 29:492-6.
 - 8- Breen N, Woods J, Bury G, Murphy A, Brazier H. A national census of ambulance response times to emergency calls in Ireland Emerg Med J 2000; 17: 392-5.
 - 9- Snook JA, Nichol JP, Brazier JE, Lees-Mlanga E. A review of the costs and benefits of helicopter emergency Hospital Emergency Incident Command System Update Project, available at www.emsa.cahwnet.gov/dms2/heics3.htm, last accessed July 23, 2003.
 - 10- Ambulance services in England and Wales. J Public Health 1996; 18: 67-77.
 - 11- Alavi E, Shadloo B, Parhizgari S. Rationales and methods of performing the study of assessing the causes of death in emergency helicopter transported patients. 1st ed. Tehran: Aerospace Research Institute, Ministry of science, research & technology; 2006: 21-35.
 - 12- Bradt DA, Abraham K, Franks R:A strategic Plan for disaster medicine in Australasia: Emerg Med (Fremantle).2003;15(3):271-82

Study of the Demography of Transferred Patients to Tehran Imam Khomeini Hospital by Relief Helicopter

Corresponding author: Kalantari Meibodi M, Shiraz University of medical sciences
Email: ekalantari_meibodi@yahoo.com

Alamdari SH, Scientific board member of Shahid Beheshti University, Tehran, Iran

Mohammadi P, Shiraz University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Kariman H, Scientific board member of Shahid Beheshti University, Tehran, Iran

Received: ۱۴/۰۶/۲۰۱۹

Accepted: ۱۷/۰۲/۲۰۲۰

Abstract

Background

Using of airplane or helicopter could play an important role in decreasing patients' mortality regarding the importance of reducing time of transmission and treatment. This paper aims to study the transferred patients' demography to Imam Khomeini hospital of Tehran by relief helicopter in order to make good use of facilities for injured triage.

Methods

In this research patients files transferred to the Imam Khomeini hospital by air rescue& relief, were studied in terms of trauma epidemiology and how emergency services were done since the established air emergency on June ۱۹۸۷ to the end of March.

Findings

About ۹۲% of ۱۰۸ patients were hurt in the accident. According to the results, the most common injured organs were the extremities, head and neck. And the worst damage was seen in multiple trauma patients who suffered from the injury to head, neck and thorax. Also, it takes about ۲۳ minutes between the arrival of a patient to the emergency and her/his first visit. Most patients were treated with general surgery and orthopedic services.

Conclusion

It is necessary to use appropriate criteria for patients screening in air rescue & relief. The large number of patients are in urgent need of orthopedic and general surgery services, so it is essential that the air rescue& relief should be equipped with facilities.

Keywords: air rescue & relief, trauma, triage, orthopedic services, head and neck injury