

عنوان مقاله:

عوامل پیش بینی کننده طول مدت بستری و نقش آن ها در مدیریت تخت های بیمارستانی در بیماران استروک

محل انتشار:

مجله سالمندشناسی، دوره 4، شماره 4 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

علی سروش - *Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran*

پیام ساری اصلانی - *Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran*

مزگان سعیدی - *Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran*

هیوا محمدی - *Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran*

سعید کماسی - *Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran*

خلاصه مقاله:

مقدمه: نرخ اولین بستری به دلیل بروز استروک طی ۲۰ سال اخیر به طور قابل توجهی رو به افزایش بوده است و این مساله نیازمند مدیریت صحیح تخت‌های بخش نورولوژی می‌باشد. در این راستا، مطالعه حاضر با هدف بررسی همبسته‌های طول مدت بستری در بیماران استروک انجام گرفت. روش: طرح این مطالعه توصیفی از نوع همبستگی است. جامعه آماری از ۱۵۳ بیمار دارای تشخیص استروک بستری در بخش نورولوژی بیمارستان امام رضا کرمانشاه در ایران در دی تا اسفند ۱۳۹۴ تشکیل می‌شد. اطلاعات مورد نیاز از سیستم ثبت بیمارستانی (HIS) اخذ و با پیگیری تلفنی تایید شد. آزمون‌های آماری ضریب همبستگی پیرسون و تحلیل رگرسیون خطی برای تحلیل داده‌ها به کار رفتند. یافته‌ها: نتایج تحلیل رگرسیون خطی نشان داد نحوه مراجعه به بیمارستان می‌تواند طول مدت بستری را به درستی پیش بینی کند ($P=0.02/0$) و بیمارانی که برای انتقال به بیمارستان از آمبولانس استفاده می‌کنند به طور متوسط نزدیک به ۵ روز بیشتر از سایر بیماران یک تخت را اشغال می‌کنند. مدل ما صرفاً توانست ۷ درصد واریانس طول مدت بستری را تبیین کند. نتیجه گیری: به نظر می‌رسد بیماران استروک که برای انتقال به بیمارستان از آمبولانس استفاده می‌کنند در مقایسه با سایر بیماران مدت بیشتری در بیمارستان بستری هستند. بنابراین، لازم است که در بخش‌های درمان استروک تعداد تخت‌های مورد نیاز با توجه به میزان تقاضای معمول برای اعزام آمبولانس و در نظر گرفتن نسبت آن به مراجعات شخصی محاسبه شود.

کلمات کلیدی:

stroke, hospital bed, length of hospital stay, استروک, تخت بیمارستانی, طول مدت بستری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1360531>

