

عنوان مقاله:

بررسی یافته های سی تی اسکن بیماران ترومای سر مراجعه کننده به بخش اورژانس بیمارستان بعثت سندج: یک مطالعه مقطعی

محل انتشار:

فصلنامه پرستاری، مامایی و پیراپزشکی، دوره 6، شماره 2 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

فاطمه عزیزی شایسته - دانشگاه علوم پزشکی کردستان

دایم روشنی - دانشگاه علوم پزشکی کردستان

کریم شریفی - دانشگاه علوم پزشکی کردستان

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: آسیب مغزی ناشی از تروما (TBI) یکی از علل مرگ و میر و ناتوانی جسمی است. هدف این مطالعه بررسی یافته‌های سی‌تی‌اسکن بیماران ترومای سر مراجعه‌کننده به بخش اورژانس بیمارستان بعثت سندج در سال‌های 1395 و 1396 بود. مواد و روش‌ها: در این مطالعه مقطعی اطلاعات 622 پرونده پزشکی مربوط به بیماران ترومای سر که به اورژانس بیمارستان بعثت سندج مراجعه کرده بودند و در زمان مراجعه برای آن‌ها سی‌تی‌اسکن سر انجام شده بود استخراج و مورد بررسی قرار گرفت. برای آنالیز داده‌ها از نرم‌افزار SPSS 22 استفاده شد. یافته‌ها: میانگین سنی زنان و مردان در این مطالعه به ترتیب $22 \pm 7/37$ و $6/29 \pm 8/40$ سال بود. نسبت کلی مردان به زنان 1: 3/8 بود. شایع‌ترین علل TBI تصادفات جاده‌ای (1/56%)، سقوط (4/25%)، افتادن به زمین (7/8%)، نزاع (6/2%)، دوچرخه (6/1%)، تشنج (6/1%) و دیگر موارد (8/4%) بودند. شایع‌ترین یافته‌های مربوط به آسیب سر عبارت بودند از: شکستگی جمجمه (3/37%)، هماتوم اپیدورال (3/19%)، هماتوم ساب‌دورال (1/46%) خونریزی ساب‌آراکنوئید (7/21%) هماتوم داخل پاراناشیم (2/15%) خونریزی داخل بطنی (7/8%) کانتوژن مغزی (55%) و ادم مغزی (6/13%). نتیجه‌گیری: یکی از مهمترین علل آسیب های مغزی در گروه سنی نیروی کار به ویژه برای مردان در بازه سنی 21-30 سال در استان کردستان تصادفات جاده ای است. باید داده های مربوط به سن بیماران هنگام برنامه ریزی های پیشگیرانه و خدمات ارایه مراقبت در نظر گرفته شود.

کلمات کلیدی:

Brain injuries, CT Scan, Cerebral hemorrhage, road accidents
آسیب های مغزی، سی تی اسکن، خونریزهای مغزی، تصادفات جاده ای

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1144577>

