

## آگاهی پرستاران از بیماری تب خونریزی دهنده کریمه کنگو در سیستان در بهار ۸۹

محمد حسین تقدیسی<sup>۱</sup>، حسینعلی ساسولی<sup>۲</sup>، عباسعلی رضانی<sup>۳</sup>

۱. استادیار آموزش بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، دانشکده بهداشت
۲. کارشناس بهداشت عمومی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، دانشکده بهداشت
۳. کارشناس ارشد اپیدمیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زابل، دانشکده بهداشت

تب‌های خونریزی دهنده گروهی از بیماری‌های ویروسی هستند که توسط آربوویروس‌ها ایجاد می‌شوند یکی از معروف‌ترین و شایع‌ترین بیماری‌ها در این گروه، تب خونریزی دهنده کریمه کنگو (CCHF) است که به وسیله کته منتقل می‌شود و به دلیل مرگ و میر بالا و همه‌گیری‌های بیماری در بیمارستان اهمیت خاصی دارد.<sup>۱</sup> انتقال بیماری از طریق تماس با ترشحات آلوده بیماران نیز آن را به عنوان یکی از مهم‌ترین عفونت‌های بیمارستانی قرار داده است. در همه‌گیری‌هایی که اخیراً گزارش شده بیماران بستری منابع مهم آلودگی کارکنان خدمات درمانی بوده‌اند.<sup>۲</sup> موارد سخت و کشنده CCHF عملکرد قلبی رامختل می‌کنند که ممکن است در مرگ و میر CCHF تاثیر داشته باشد.<sup>۳</sup>

تب‌های خونریزی دهنده گروهی از بیماری‌های ویروسی هستند که توسط آربوویروس‌ها ایجاد می‌شوند یکی از معروف‌ترین و شایع‌ترین بیماری‌ها در این گروه، تب خونریزی دهنده کریمه کنگو (CCHF) است که به وسیله کته منتقل می‌شود و به دلیل مرگ و میر بالا و همه‌گیری‌های بیماری در بیمارستان اهمیت خاصی دارد.<sup>۱</sup> انتقال بیماری از طریق تماس با ترشحات آلوده بیماران نیز آن را به عنوان یکی از مهم‌ترین عفونت‌های بیمارستانی قرار داده است. در همه‌گیری‌هایی که اخیراً گزارش شده بیماران بستری منابع مهم آلودگی کارکنان خدمات درمانی بوده‌اند.<sup>۲</sup> موارد سخت و کشنده CCHF عملکرد قلبی رامختل می‌کنند که ممکن است در مرگ و میر CCHF تاثیر داشته باشد.<sup>۳</sup>

تب‌های خونریزی دهنده گروهی از بیماری‌های ویروسی هستند که توسط آربوویروس‌ها ایجاد می‌شوند یکی از معروف‌ترین و شایع‌ترین بیماری‌ها در این گروه، تب خونریزی دهنده کریمه کنگو (CCHF) است که به وسیله کته منتقل می‌شود و به دلیل مرگ و میر بالا و همه‌گیری‌های بیماری در بیمارستان اهمیت خاصی دارد.<sup>۱</sup> انتقال بیماری از طریق تماس با ترشحات آلوده بیماران نیز آن را به عنوان یکی از مهم‌ترین عفونت‌های بیمارستانی قرار داده است. در همه‌گیری‌هایی که اخیراً گزارش شده بیماران بستری منابع مهم آلودگی کارکنان خدمات درمانی بوده‌اند.<sup>۲</sup> موارد سخت و کشنده CCHF عملکرد قلبی رامختل می‌کنند که ممکن است در مرگ و میر CCHF تاثیر داشته باشد.<sup>۳</sup>

در این مطالعه که از نوع مقطعی می‌باشد سطح آگاهی پرستاران زن و مرد شاغل در بخش‌های ICU، اورژانس، داخلی و اطفال مربوط به سه بیمارستان در منطقه سیستان از توابع استان سیستان و بلوچستان مورد بررسی قرار گرفته است. با استفاده از نمونه‌گیری خوشه‌ای، در هر بیمارستان دو بخش اورژانس، داخلی و یک بخش دیگر در دسترس، تعداد ۵۴ نفر پرستار شامل ۱۵ پرستار مرد و ۳۹ پرستار زن (۲۱ نفر پرستار از بیمارستان امیرالمومنین، ۲۱ نفر از بیمارستان امام خمینی و ۱۲ نفر از بیمارستان سیدالشهدا) انتخاب شدند. داده‌ها به وسیله پرسشنامه کتبی و حضوری در بخش‌های بیمارستان گردآوری و آنالیز آماری با نرم افزار SPSS-10 انجام شد. روایی یا اعتبار پرسشنامه توسط مجری طرح و اساتید گروه بررسی شده و همین‌طور پایایی پرسشنامه بر روی ۱۰ نفر پرستار بررسی شد. مطابق با محاسبات انجام شده با آزمون  $\chi^2$  بین آگاهی کلی افراد از بیماری تب خونریزی دهنده کریمه کنگو و سطح تحصیلات، اختلاف آماری معنی‌داری وجود داشت ( $p=0/003$ ).

### References

1. Tatababaei S, Zahraei S, Ahmadnia H, et al. [Principles of disease prevention and surveillance] Persian. 3<sup>rd</sup> ed. Tehran: Roohe ghalam press; 2006.
2. Sabaghian H. [Survinance instruction of communicable disease in the human] Persian. Tehran: Poorsina press; 2000: 70-72.
3. Engin A, Yilmaz MB, Elaldi N, et al. Crimean-congo hemorrhagic fever: Does it involve the hear? Int J Infect Dis 2009; 13(3): 369-73.