

بررسی اپیدمیولوژیک عفونت بیمارستانی در بخش ICU کامکار - عرب نیا در شش ماهه اول سال

۱۴۰۲

سیدعلیرضا چاوشی زاده * ۱ ، کیانا وفائی * ۲ ، روح اله ناصری * ۳ مهدی چراغی * ۴

متخصص بیهوشی ، دانشگاه علوم پزشکی قم ، مرکز آموزشی پژوهشی درمانی کامکار عرب نیا-1

کارشناس پرستاری، سوپروایزر ، مرکز آموزشی پژوهشی کامکار ۲

کارشناس پرستاری ، کارشناس ایمنی بیمار ، مرکز آموزشی پژوهشی کامکار ۳

کارشناس کنترل عفونت ، مرکز آموزشی پژوهشی درمانی کامکار عرب نیا، دانشگاه علوم پزشکی قم، ۴

نویسنده مسئول : کارشناس پرستاری ، مرکز آموزشی پژوهشی درمانی کامکار عرب نیا، دانشگاه علوم پزشکی قم، قم، ایران -2

پست الکترونیکی : kiana.vafaei2015@gmail.com

مقدمه :

عفونتهای بیمارستانی از مهمترین مشکلات بیمارستانها میباشند و آگاهی از اپیدمیولوژی آنها میتواند در پیشگیری و کنترل آنها کمک کننده باشد .

هدف :

بررسی اپیدمیولوژیک عفونت بیمارستانی در شش ماهه اول سال ۱۴۰۲ می باشد.

روش کار :

بررسی داده برپایه نظام مراقبت عفونت های بیمارستانی و بر اساس تعاریف NNIS ، توسط تیم کنترل عفونت از بخش ICU مرکز کامکار جمع آوری گردیده است .

نتایج:

از تعداد ۲۲۴ بیمار بستری ۳۴ بیمار مبتلا به عفونت بیمارستانی شدند(۱۵/۱۷٪). بیشترین فراوانی ۲۰مورد(۵۸/۸۹٪) مربوط به عفونت مرتبط با ونتیلاتور (VAP) و پس از آن ۱۲ مورد (۳۵/۳۰٪) عفونت ادراری SUTI ، ۲ مورد (۵/۸۸۹٪) پنومونی PNEU میباشد . جرم رایج در عفونت های ادراری (ECOLI) و در پنومونی کلبسیلا می باشد. در بین عوامل خطر کاتتر وریدی و پس از آن کاتتر ادراری بیشترین فراوانی را در بین مبتلایان داشته اند .

بحث و نتیجه گیری :

کاتتر وریدی و ادراری بیشترین فراوانی را در بین مبتلایان به عفونت بیمارستانی داشته است که در این میان پرسنل نقش مهمی دارند ، لذا آموزش و آگاهی پرسنل از خطر انتقال عوامل بیماری زا و دستورالعمل رعایت بهداشت و نظارت بر اجرای دستورالعملهای بهداشت دست و بررسی نتایج آنها میتواند در کاهش عفونت های بیمارستانی نقش بسزایی داشته باشد .

کلمات کلیدی : عفونت بیمارستانی - اپیدمیولوژی - قم - بیمارستان کامکار