

عنوان: بررسی تاثیر رعایت بهداشت دست در کنترل عفونت ناشی از آسینتوباکتر در بخشهای ویژه بیمارستان افشار یزد

کلمات کلیدی: عفونت بیمارستانی - بهداشت دست - آسینتوباکتر

چکیده :

عفونت های بیمارستانی روز به روز اهمیت بیشتری یافته و نظام سلامت کشورها را به چالش جدی فرا می خواند. این مطالعه به بررسی تاثیر رعایت بهداشت دست بر کنترل پنومونی ناشی از ونتیلاتور پرداخته است.

روش کار : . ابزار کار چک لیست مشاهده ای بهداشت دست ، فرم بیماریابی کنترل عفونت ، نتایج کشتهای محیطی و بیماران بود این مطالعه روی 109 بیمار جراحی قلب بستری در ای سی یو انجام شد.

نتایج : میزان پنومونی ناشی از ونتیلاتور قبل از مداخله ۱۲ درصد بود که عامل ۲۳ درصد این پنومونی ها آسینتوباکتر مقاوم به درمان بود. نتایج کشتهای محیط و تجهیزات هیچ گونه آلودگی با آسینتو را نشان نداد. نتایج چک لیست های بهداشت دست قبل از مداخله ۱۰ درصد و بعد از مداخله ۲۳ درصد رعایت بهداشت دست را نشان داد. میزان پنومونی ناشی از ونتیلاتور بعد از مداخله به ۸ درصد کاهش یافت و آسینتوباکتر به عنوان عامل پنومونی ناشی از ونتیلاتور به صفر درصد رسید.

نتیجه گیری:

در این مطالعه مشخص شد که بهداشت دست در پیشگیری و کنترل عفونت های بیمارستانی ، نقش اساسی دارد. و رابطه معنی دار بین میزان رعایت بهداشت دست و عفونتهای بیمارستانی وجود دارد.