

## عنوان: بررسی تاثیر رعایت بهداشت دست بر کنترل عفونت VAP ناشی از آسینتوباکتر در ICU جراحی قلب بیمارستان افشار یزد

چکیده :

مقدمه و هدف: عفونت های بیمارستانی روز به روز اهمیت بیشتری یافته و نظام سلامت کشورها را به چالش جدی فرا می خواند. یکی از روش های ساده ، کم هزینه و موثر برای جلوگیری از انتقال عفونت، رعایت بهداشت دست می باشد. این مطالعه به بررسی تاثیر رعایت بهداشت دست بر کنترل عفونت ناشی از آسینتوباکتر در ICU جراحی قلب بیمارستان افشار پرداخته است.

روش کار : در این مطالعه نیمه تجربی ۱۰۹ بیمار در یکی از ICU جراحی قلب در فاصله زمانی ۳ ماه وارد مطالعه شدند و میزان شیوع عفونت ناشی از ونتیلاتور قبل و بعد از آموزش اهمیت بهداشت دست مقایسه شد. میزان رعایت بهداشت دست توسط چک لیست مشاهده ای بهداشت دست ارزیابی گردید.

نتایج : از ۱۲ درصد VAP، ۲۳ درصد این پنومونی ها ناشی از آسینتوباکتر مقاوم به درمان بود. میزان رعایت بهداشت دست قبل از آموزش ۱۰ درصد و بعد از مداخله ۲۳ درصد افزایش یافت. به دنبال آن میزان پنومونی ناشی از آسینتوباکتر به صفر کاهش یافت.

بحث: در این مطالعه مشخص شد VAP ناشی از آسینتوباکتر مقاوم به درمان با رعایت بهداشت دست قابل کنترل است.

کلمات کلیدی: عفونت بیمارستانی - بهداشت دست - آسینتوباکتر