

عنوان مقاله:

فراوانی نسبی عفونت ها و عوامل سبب شناختی آنها در مرکز آموزشی، تخصصی و فوق تخصصی الزهرا (س) اصفهان در سال ۱۳۷۵-۷۶

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی گرگان، دوره 2، شماره 1 (سال: 1378)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

حسن نورالهی
مجتبی رستمی

خلاصه مقاله:

دانستن شیوع شناسی باکتری ها در بیمارستان های آموزشی به اداره کردن بیماران تب دار و کاربرد صحیح آنتی بیوتیک ها قبل از دریافت جواب آزمایش ها کمک می کند. طی یک مطالعه توصیفی فراوانی باکتری های شایع در یک دوره دو ساله ۱۳۷۵-۱۳۷۶ در بخش های مختلف بیمارستانی به وسیله نمونه های ارسالی به آزمایشگاه بیمارستان شناسایی و مورد مطالعه قرار گرفت. در این بررسی از محیط های کشت استاندارد مدفوع، خون و زخم استفاده شده است. نتایج نشان داد که بیشترین نوع باکتری، اشرشیاکلی با ۳۰.۶ درصد، استافیلوکوک ۱۴.۲ درصد بود و محل آن عفونت های ادراری با ۳۳.۳ درصد، باکتری ۲۱.۷ درصد و عفونت های تنفسی با ۱۴ درصد، مشخص گردید. این نتایج با گزارش های رسیده از سایر نقاط جهان چندان تفاوتی ندارد. بیشتر باکتری های موجود به سپروفلوکساین و آمینوگلیکوزیدها حساس بوده اند.

کلمات کلیدی:

Hospital infection, Epidemiology, Antibiotics, عفونت بیمارستانی، شیوع شناسی، آنتی بیوتیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1711534>

