

عنوان مقاله:

الگوی مصرف فلوروکینولون ها در بیماران بستری در بیمارستان امام رضا(ع)

محل انتشار:

فصلنامه پرستار و پزشک در رزم، دوره 8، شماره 29 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

محمد درویشی - Ajaums.ac.ir

رضا طلوعی آلانق - Ajaums.ac.ir

فرشاد نجومی - Ajaums.ac.ir

سید رضا ابطحی - Ajaums.ac.ir

ایرج میرزایی دیزگاه - Ajaums.ac.ir

علی عسگری - Ajaums.ac.ir

خلاصه مقاله:

مقدمه: فلوروکینولون ها از جمله رایج ترین انواع مصرفی آنتی بیوتیک ها در بیماران بستری در بیمارستان می باشند. بر همین اساس در این مطالعه به بررسی الگوی مصرف فلوروکینولون ها در بیماران بستری در بیمارستان پرداختیم. روش مطالعه: در این مطالعه مشاهده ای توصیفی که به صورت مقطعی انجام شد، تعداد ۳۰۰ نفر از بیماران تحت تجویز فلوروکینولون ها که از فروردین تا مهر سال ۱۳۹۷ در بیمارستان امام رضا (ع) تهران بستری بودند، مورد بررسی قرار گرفتند و بر اساس پرونده های موجود، الگوی مصرف فلوروکینولون ها در آن ها تعیین گردید. یافته ها: در این مطالعه نوع عفونت احتمالی شامل پنومونی، گاستروانتریت، عفونت های ادراری و سایر عفونت ها به ترتیب ۲۷، ۳۴، ۲۱ و ۱۸ درصد بود. درصد سیپروفلوکساسین و لووفلوکساسین و هر دو در ۶۷، ۳۱ و ۲ درصد تجویز شده بودند. فلوروکینولون ها در ۲۶ درصد ۷۵۰ میلی گرم در روز، ۶ درصد ۵۰۰ میلی گرم در روز، ۳۸ درصد ۵۰۰ میلی گرم دو بار در روز، ۳ درصد ۲۵۰ میلی گرم دو بار در روز، ۱۱ درصد ۴۰۰ میلی گرم دو بار در روز، ۱۳ درصد ۲۰۰ میلی گرم ۲ بار در روز و ۳ درصد چهار بار در روز تجویز شده بودند. نتیجه گیری: در مجموع بر اساس یافته های این مطالعه چنین استنباط می شود که الگوی مصرف فلوروکینولون ها در جامعه مورد بررسی دارای مشکلات کمی است که می توان با ارائه آموزش های لازم به پزشکان در قالب جلسات آموزشی یا پمفلت یا ... اقدام به رفع آن ها نمود.

کلمات کلیدی:

Key words: Fluoroquinolones, Inpatients, Consumption pattern

های کلیدی: الگوی مصرف، بیماران بستری، فلوروکینولون ها.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1309994>



