

عنوان مقاله:

اپیدمیولوژی عفونت های دستگاه ادراری در اطفال بستری در بیمارستان

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی قم، دوره 2، شماره 1 (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

سید محمد رضا شکر الهی - Qom University of Medical Sciences

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف علی رغم کشف آنتی بیوتیک های جدید و موثر هنوز مرگ و میر و ناتوانی های حاصل از عفونت دستگاه ادراری قابل توجه می باشد و پیلو نفریت مزمن یکی از علل مهم نارسایی کلیه است. این بررسی بر اساس مطالعه پرونده های کودکان بستری در بیمارستان کودکان فاطمی سهامیه قم که مبتلا به عفونت دستگاه ادراری بودند انجام شده است. روش بررسی نوع پژوهش توصیفی مقطعی و روش نمونه گیری به صورت سرشماری بود. اطلاعات بر اساس چک لیست جمع آوری و آنالیز شد. SPSS به کمک نرم افزار یافته ها ۷۴٪ سن زیر دو ماهگی در جنس مذکر بیشتر دیده شد. شیوع عفونت دستگاه ادراری در جنس مونث شایع تر و در (۴۱٪) بیشتر مشاهده شد. شایع ترین میکروارگانیسم مولد عفونت دستگاه ادراری / ۱ سال نیز (۶- در گروه سنی ۲۹۶٪ از / ۱٪ موارد دیده شد، ۳ / ۶۸٪) بود و کلیسیلا در مرتبه بعدی قرار داشت. ابتلا با پروتئوس فقط در (۱) E.coli بیماران دارای اختلال زمینه ای بودند که ۵۷٪ آن ها در مذکر و ۴۳٪ در مونث مشاهده گردید. شایع ترین اختلال ۸۷٪ از / زمینه ای همراه، ریفلاکس مثانه به حالب بود. شایع ترین آنتی بیوتیک دریافتی سفتریاکسون (۶۵٪) بود و در ۷ موارد پس از ۲ روز درمان آنتی بیوتیکی کشت ادرار منفی شد. نتیجه گیری و کلیسیلا شایعترین ارگانیسم های عامل عفونت ادراری بودند، ولی ابتلا با پروتئوس در E.coli اگرچه در این مطالعه مقایسه با سایر مطالعات به صورت بارزی کمتر بود. هم چنین سایر بررسی های اپیدمیولوژیک با مطالعات دیگر ه مخوانی داشت.

کلمات کلیدی:

Urinary Tract, Urinary Tract Infections, Children, عفونت دستگاه ادراری, دستگاه ادراری, کودکان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1534838>

