



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

مطالعه آینده نگر برای ارزیابی شیوع (UTI عفونت دستگاه ادراری )  
در نوزادان تب دار و کودکان کمتر از 5 سال بدون وجود کانون (منبع)  
عفونت

عنوان انگلیسی مقاله :

Prospective study to evaluate the incidence of UTI in febrile  
infants and children < 5 years without focus of infection



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل  
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

## بخشی از ترجمه مقاله

### خلاصه:

- 17 کودک از 100 کودک در هر دو جنس دارای کشت مثبت (17%) بودند.
  - در اینجا از نظر تعداد افراد کشت مثبت، جنس مونث با 52.95% (9 مورد) نسبت به جنس مذکر 47% (8 مورد) فزونی داشت.
  - جنس مذکر تنها در دوران نوزادی از نظر کشت مثبت تعدادشان بیشتر بود (نسبت M:F: 1.66:1). بعد از دوران نوزادی نسبت جنس مونث از نظر کشت مثبت بر جنس مذکر فزونی داشت.
  - هرچند که تب در تمام موارد وجود داشت، نشانه‌ها در کودکان کوچکتر غیر اختصاصی بود (کمتر از 2 ساله‌ها). بنا بر این C/S ادرار باید برای کلیه کودکان تب دار بدون منبع واضح ارسال گردد.
  - کشت خون در 76.17% از موارد غیر طبیعی بود (لکوسیتوز در 41.17% و لکوپنی در 35% از موارد)
  - میکروسکوپی ادرار وجود چرک در ادرار را در 76.47% با حساسیت و ویژگی به ترتیب 76.74 و 87.95% نشان داد.
  - عفونت‌های گرم منفی در 94.11% (16 مورد) موارد و در یک کودک رشد CONS دیده شد (5.88%). در این میان ایکولای شایعترین میکروارگانیسم بود (76.6%).
- Conclusion**
- There is a significant incidence of UTI in febrile children without focus. So urine C/S should be sent in all febrile children without obvious source.
  - UTI was more common in less than 2 year age group in febrile children without focus.
  - UTI was more in males in less than 1 year age group.
  - UTI can present with varied clinical manifestations, which may be very non specific like fever, poor weight gain, irritability and vomiting.
  - Even though Urine microscopy (pyuria) is not gold standard for UTI it can be recommended as sensitivity and specificity being 76.47% and 87.95% respectively in present study.
  - UTI is caused by many organisms but E.Coli being most common organism.



### توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.