

## عنوان فارسی مقاله :

اپیدمی شناسی مولکولی ژن های ESBLs و مقاومت چند دارویی

در نژادهای باکتری Escherichia Coli اسهال زای ایزوله شده از بزرگسالان در ایران

## عنوان انگلیسی مقاله :

Molecular Epidemiology of ESBLs Genes and Multi-Drug Resistance in  
Diarrheagenic Escherichia Coli Strains Isolated from Adults in Iran



## 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.

## Results

### *Description of sample population*

The prevalence of infected females, (53.70%) was higher than that of infected males, (46.30%). The age of patients were varied from 19 to 65 years of age. Out of the 54 *E. coli* collected, 17 (31.48%) were identified in the spring, 20 (37.04%) were in the summer, and 17 (31.48%) were in the autumn. The clinical symptoms included nausea 38 (70.37%), fever 29 (53.70%) and dysentery 7 (12.96%) (Table 2).



## نتایج

### تشریح جمعیت نمونه

شیوع مونث های آلوده شده، (53.70 درصد) بالاتر از مردان آلوده شده (46.30 درصد) بود. سن بیماران از 19 تا 65 سال متغیر بود. از بین 54 اشرشیاکلی جمع آوری شده، 17 (31.48 درصد) در بهار تشخیص داده شد، 20 (37.04 درصد) در بهار و 17 (31.48 درصد) در پاییز تشخیص داده شد. علائم بالینی شامل حالت تهوع 38 (70.37 درصد)، تب 29 (53.70 درصد) و اسهال خونی 7 (12.96 درصد) بود (جدول 2).

## 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.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.