*IranArze

بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسى مقاله:

اپیدمی شناسی مولکولی ژن های ESBLs و مقاومت چند دارویی ESbLs 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.

*IranArze

بخشی از ترجمه مقاله

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).



نتايج

تشريح جمعيت نمونه

شيوع مونث هاى آلوده شده، (53.70 درصد) بالاتر از مردان آلوده شده (46.30 درصد) بود. سن بيماران از 19 تا 65 سال متغير بود. از بين 54 اشرشياكلى جمع آورى شده، 17 (31.48 درصد) در بهار تشخيص داده شد، 20 (37.04 درصد) در بهار و 17 (31.48 درصد) در پاييز تشخيص داده شد. علايم بالينى شامل حالت تهوع 38 (70.37 درصد)، تب 29 (53.70 درصد) و اسهال خونى 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 نایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته اینجا کلیک نایید.