



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

بررسی سیستماتیک و متا آنالیز روی تاثیر سفکسیم  
برای درمان عفونت های گونوکوکی

عنوان انگلیسی مقاله :

Systematic review and meta-analysis on efficacy of cefixime  
for treating gonococcal infections



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

### Conclusion

Data collected in this systematic review suggest that cefixime might prove to be a useful option for the treatment of gonorrhea infection with a success rate of over 98%. This systematic review and meta-analysis suggest cefixime to be clinically more effective when compared with a fluoroquinolone. However, the efficacy of ceftriaxone is still superior when compared with cefixime, which is in line with the current guidelines of WHO and BASHH. Hence, more high quality randomized controlled trials for cefixime in combination with another macrolide needs to be conducted in future to guide the clinicians in treating uncomplicated gonococcal infections in patients where IM injections are contraindicated.

### نتیجه گیری

داده‌های جمع آوری شده در این بررسی سیستماتیک پیشنهاد می‌کنند که سفکسیم ممکن است به عنوان یک گزینه‌ی مفید برای درمان عفونت گونوره با یک نرخ موفقیت بیشتر از ۹۸٪ تایید شود. این بررسی سیستماتیک و متاآنالیز پیشنهاد کرده است که سفکسیم از نظر بالینی در مقایسه با فلوروکوئینولون موثرتر است. به هر حال، تاثیر سفتریاکسون هنوز در مقایسه با سفکسیم ارجحیت دارد که هم سو با دستورالعمل‌های اخیر WHO و BASHH می‌باشد. بنابراین، در آینده، برای راهنمایی پزشکان برای درمان عفونت‌های گونوکوکی بدون عارضه در بیمارانی که تزریق IM برای آن‌ها منع مصرف دارد، باید کارآزمایی‌های کنترل شده‌ی تصادفی با کیفیت بالاتر روی سفکسیم، در ترکیب با آنتی بیوتیک‌های دیگر انجام شوند.



### 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.

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