



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ارتباط بین ژن CD36 پلی مورفیسم و استعداد ابتلا به  
بیماری قلبی عروق کرونر

عنوان انگلیسی مقاله :

Associations between CD36 gene polymorphisms and  
susceptibility to coronary artery heart disease



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

### Limitations

Although CHD is a common disease and occurs frequently, the percentage of patients who undergo angiography is relatively small. Although angiography is recommended for symptomatic patients, less than 50 percent of patients actually complete one. This may be due to the poor economy and conservative approach to healthcare in the southwestern region of China. The subjects of our study were CHD patients with angiography-confirmed stenosis of 50% or more in at least one artery. This inclusion criterion tended to reduce the size of the enrollment-eligible population. In addition, as our study was only performed in the Chongqing Han region of China, it is not entirely clear whether this association may also exist in other populations. Furthermore, although our results suggested that rs1761667 in the *CD36* gene was associated with the development of CHD, it is still unknown whether and how the SNP influences CHD. Therefore, it is necessary to perform studies with a larger sample size and to include data from other racial and regional populations. More functional and linkage studies are also required to investigate the exact role that *CD36* gene polymorphisms play in CHD.

### محدودیتها

گرچه CHD یک بیماری رایج است و اغلب اتفاق می افتد، درصدی از بیماران که تحت آنژیوگرافی بودند نسبتاً اندک بوده اند. گرچه آنژیوگرافی برای بیماران علامتدار توصیه شده است، کمتر از 50 درصد بیماران در واقع نوع کامل بوده اند. این ممکن است به دلیل اقتصاد ضعیف و روش محافظه کارانه برای مراقبت های بهداشتی در نواحی جنوبی چین باشد. افراد مطالعه ما بیماران CHD با تنگی مجرای 50% یا بیشتر تایید شده با آنژیوگرافی در حداقل یکی از عروق بوده اند. این معیارهای ورود به مطالعه تمایل دارند تا اندازه جمعیت واجد شرایط ثبت نام را کاهش دهند. بعلاوه، همانطور که مطالعه ما تنها در ناحیه Chongqing Han چین انجام شده بود، وجود این ارتباط در سایر جمعیتها به طور کامل واضح نبود. بعلاوه، گرچه نتایج ما پیشنهاد کردند که rs1761667 در ژن CD36 با پیشرفت CHD مرتبط بوده است، هنوز ناشناخته است که چگونه و چطور SNP، CHD را تحت تاثیر قرار می دهد. بنابراین، لازم است تا مطالعاتی با اندازه نمونه بزرگتر و برای گرفتن داده از سایر جمعیت های نژادی و ناحیه ای انجام شود. مطالعات عملکردی و ارتباطی نیز برای بررسی نقش دقیقی که پلی مورفیسم ژن CD36 در CHD ایفا می کند مورد نیاز است.



### 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.