



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

رابطه میان سرطان معده و گروه های خونی ABO

عنوان انگلیسی مقاله :

A RELATIONSHIP BETWEEN CANCER OF STOMACH  
AND TILE ABO BLOOD GROUPS



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

### نتیجه گیری

### Conclusions

The frequency of blood group A is greater and the frequency of blood group O less in patients suffering from cancer of the stomach than in the general population of the locality in which they live. From this correlation of blood groups and cancer of the stomach it follows that there is an inherited element in the susceptibility or to protection against cancer of the stomach. This inherited element is not responsible for the known geographical differences in the incidence of cancer of the stomach in England. The environmental element which Stocks has postulated in the aetiology of cancer of the stomach is more potent than would appear from the geographical incidence of the disease in England. It is not possible from our present data to deduce whether the relationship between blood groups A and O and cancer of the stomach is dependent upon high- and low-incidence strains of cancer of the stomach in the general population of Great Britain or upon some specific effect of the antigens A and O. In view of the relationship with cancer of the stomach in Great Britain it is no longer possible to regard blood groups A and O (in adults) as being devoid of selective value.

فراوانی گروه خونی A، در بیماران که از سرطان معده رنج می برند نسبت به جمعیت کلی محلیتی که در آنها زندگی می کنند، بیشتر است و فراوانی گروه خونی O، در این مورد، کمتر است. رابطه گروه خونی و سرطان معده، پیگیری شد که یک عامل ارثی در مستعد ابتلا به سرطان شدن و یا برای محافظت در برابر ابتلا به سرطان معده است. این عامل ارثی، مسئول تفاوت های جغرافیایی شناخته شده در بروز سرطان معده در انگلستان نیست. عامل محیطی که Stocks در اتیولوژی سرطان معده فرض کرده بود، بسیار قویتر از بروز جغرافیایی بیماری در انگلستان بود. ممکن نیست که از داده های کنونی ما، استنباط شود که آیا رابطه ی میان گروه های خونی A و O، و سرطان معده، به سویه هایی با بروز های بالا یا کم سرطان معده در جمعیت کلی بریتانیای بزرگ یا برخی اثرات خاص آنتی ژن های A و O، وابسته است یا خیر. با در نظر گرفتن رابطه ی سرطان معده در بریتانیای بزرگ، دیگر ممکن نیست که گروههای خونی A و O (در بزرگسالان) را خالی از مقادیر انتخابی در نظر گرفت.



### 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.